Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

# ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ ОБРАЗОВ В НЕМАЙСАК 24 декара 2024 г.

### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### Приложение 2. Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 История России»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
	УЧЕБНОЙ ДИСШИПЛИНЫ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01 История России»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 4.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	<ul> <li>выделять факторы, определившие уникальность становления духовнонравственных ценностей в России;</li> <li>анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно-временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с времен образования Древнерусского государства до настоящего времени;</li> <li>анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России;</li> <li>защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества;</li> <li>демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории;</li> <li>демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и</li> </ul>	<ul> <li>ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России до настоящего времени;</li> <li>выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России;</li> <li>традиционные российские духовнонравственные ценности;</li> <li>роль и значение России в современном мире</li> </ul>

	<ul><li>социокультурным традициям</li><li>Российского государства</li></ul>	
ПК 4.4	<ul><li>– анализировать профессиональную деятельность, заниматься</li></ul>	<ul> <li>историю формирования трудового законодательства в современной России;</li> </ul>
	профессиональным самосовершенствованием;	<ul><li>реформирование управления экономикой России в конце 20 – начале</li></ul>
	– организовывать работу коллектива и	21 века
	команды;	– историю ПАО «Челябинский
	- взаимодействовать с коллегами,	кузнечно-прессовый завод», других
	руководством, клиентами в ходе	предприятий Челябинской области и их
	профессиональной деятельности,	развитие в современных условиях
	формировать бригады	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	18
в т. ч.:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	12
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Тема 1.</b> «Россия –	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
священная наша держава»	История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.	2	ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 4.4
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства	Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский — выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV — Россия становится царством.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
<b>Тема 3.</b> Смута и её	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
преодоление	Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Восстановление	Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи	2	OK 03, OK 04,

единства русского	Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана		OK 05, OK 06,
народа: Хмельницкого за православную веру и единство с Россией. Спасение			ОК 09
объединение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская			
Великой и Малой	Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.		
Руси	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №1. Анализ исторических событий, связанных с	2	
	объединением Великой и Малой Руси.	2	
Тема 5. Пётр	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Великий.	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на		ОК 03, ОК 04,
Строитель великой	широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития		OK 05, OK 06,
империи	производительных сил страны и укрепления военной безопасности.	4	ОК 09
	Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение	4	
	освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в		
	сравнении с колониальными захватами западных стран.		
Тема 6. Екатерина	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
II: продолжатель	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач:		ОК 03, ОК 04,
великих дел Петра	присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение	,	OK 05, OK 06,
I	Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития	4	ОК 09
	науки и культуры с существующим крепостным правом.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №2. Характеристика основных направлений		
	внутренней и внешней политики Екатерины II.	2	
Тема 7. От победы	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
над Наполеоном до	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции.		ОК 03, ОК 04,
Крымской войны	Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса		OK 05, OK 06,
	великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный		ОК 09
	вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое	2	
	поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги	2	
	Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация		
	страны при Александре III.		
Тема 8. Гибель	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
империи	Русская революция 1905-1907 гг. – начало либерального эксперимента		OK 03, OK 04,
T	над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои	4	OK 05, OK 06,
	nag neroph teckon recenen. Hepban minpoban benna n ee ypekn. repon		JIC 05, OIC 00,

	сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года: как		OK 09
	свергали царя, но сломали государство. Гражданская война: крах идеи		
	мировой революции, но возрождение инстинкта национального		
	самосохранения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	<b>Практическое занятие №3.</b> Обобщение причин и следствий революций 1917 г.	2	
Тема 9. От великих	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
потрясений к Великой Победе	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках и территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону преемственности от дореволюционной России, подъем патриотизма и его выражение в Великой Отечественной войне.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	<b>Практическое занятие №4.</b> Анализ политики «Большого скачка» в 1930 гг.	2	
<b>Тема 10.</b> «Вставай,	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
страна огромная»	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались: Европа, объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. Истоки подвига народов СССР и достижения ими Великой Победы.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 11. В буднях	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне.		OK 03, OK 04,
	Возрождение разрушенной экономики, культура и общество СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и	2	OK 05, OK 06, OK 09

	Латинской Америки от колониальной и неоколониальной зависимости. Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной просмужения променяющим.		
Российской Федерации.  Тема 12. От Содержание учебного материала		6	OK 01, OK 02,
перестройки к кризису, от кризису к возрождению	Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР – величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества – цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России.	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	<b>Практическое занятие №5.</b> Основные события и процессы, происходившие в СССР в период перестройки и распада.	2	
Тема 13. Россия.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников.	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 14. История	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,

autur a aguirarair	Morrowy mygodofyyy wayanayyya yyyootmayyyan a Dagayyyy Tymayyaga nayyya		OV 02 OV 04
антироссийской	Истоки русофобии – «сказания иностранцев о России». Ливонская война		OK 03, OK 04,
пропаганды	- становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» -		OK 05, OK 06,
	антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта.		OK 09
	Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в		
	XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции.		
	Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й	2	
	пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской		
	агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские		
	и неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской		
	Федерации во второй половине XX в начале XXI в. Мифологемы и		
	центры распространения современной русофобии.		
<b>Тема 15.</b> Слава		2	OK 01, OK 02,
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев		OK 03, OK 04,
	пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-		OK 05, OK 06,
	промышленного комплекса в истории экономической модернизации		OK 09
	Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и		
	др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация.	2	
	Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны – всё для		
	фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение,		
	кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие		
	разработки.		
Тема 16. Россия	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
сегодня	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта.		OK 03, OK 04,
	Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие		OK 05, OK 06,
	сообщений – дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы		OK 09
	импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых	2	ПК 4.4
	технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции	2	
	молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике,		
	культуре, науке. Значение истории для современного гражданина		
	Российской Федерации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №6. Национальные проекты РФ.	2	
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Промежуточная атт	естация (дифференцированный зачет)	2	

DUCIU.	Всего:	64	
--------	--------	----	--

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Истории»

	каоинст «истории»					
№	Наименование оборудования	Техническое описание				
	пециализированная мебель и системы хранени	19				
Осн	овное оборудование					
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)				
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)				
II T	II Технические средства					
Основное оборудование						
1	Сетевой фильтр- 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)				
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO				
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2				
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка				
III )						
	повное оборудование					
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины				

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. —

Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15877-9. — Текст: непосредственный.

3. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин; под научной редакцией В. М. Кириллова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05440-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540370.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 2. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст: непосредственный.
- 3. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 4. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 5. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 6. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст: непосредственный.
- 7. Фирсов, С. Л. История России: учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

## Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, о	сваиваемых в рамках учебной дисци	плины
Знать:	– показывает знания ключевых	Экспертное
– ключевые события,	событий, основных дат и этапов	наблюдение и
основные даты и исторические	истории России с древних времен	оценивание
этапы развития России с	до настоящего времени;	знаний на
древних времен до настоящего	– демонстрирует знания о	теоретических
времени;	выдающихся деятелях	занятиях.
<ul> <li>выдающихся деятелей</li> </ul>	отечественной истории, внесших	Оценивание
отечественной истории,	значительный вклад в социально-	выполнения
внесших значительный вклад в	экономическое, политическое и	индивидуальных
социально-экономическое,	культурное развитие России;	и групповых
политическое и культурное	– показывает знание	заданий.
развитие России;	традиционных российских духовно	Результаты
– традиционные российские	- нравственных ценностей;	промежуточной
духовно - нравственные	– демонстрирует	аттестации.
ценности;	сформированность знаний о роли и	
– роль и значение России в	значении России в современном	
современном мире.	мире.	
Перечень умений, о	сваиваемых в рамках учебной дисци	плины
Уметь:	– выделяет факторы,	Подготовка
– выделять факторы,	определившие уникальность	выступлений с
определившие уникальность	становления духовно -	проблемно-
становления духовно -	нравственных основ России;	тематическими
нравственных основ России;	– анализирует, характеризует,	сообщениями
– анализировать,	выделяет причинно-следственные	(докладами,
характеризовать, выделять	связи и пространственно	презентациями).
причинно-следственные связи	временные характеристики	
и пространственно - временные	исторических событий, явлений,	
характеристики исторических	процессов с древних времен до	
событий, явлений, процессов с	настоящего времени;	
времен образования	– демонстрирует умения	
Древнерусского государства до	анализировать историческую	
настоящего времени;	информацию, руководствуясь	
– анализировать	принципами научной	
историческую информацию,	объективности и достоверности, с	
руководствуясь принципами	целью формирования научного	
научной объективности и достоверности, с целью	понимания прошлого и настоящего России;	
формирования научно обоснованного понимания	<ul> <li>демонстрирует умения</li> <li>защищать историческую правду, не</li> </ul>	
прошлого и настоящего	допускает умаления подвига	
России;	народа при защите Отечества,	
- защищать историческую	<ul><li>парода при защите отечества;</li><li>проявляет готовность</li></ul>	
правду, не допускать умаления	противостоять фальсификациям	
подвига российского народа по	Российской истории;	
защите Отечества,	<ul><li>демонстрирует уважительное</li></ul>	
Sangino O To Too Du,	демопетрирует уважительное	

– демонстрировать	отношение к историческому
готовность противостоять	наследию и социокультурным
фальсификациям российской	традициям российского
истории;	государства.
– демонстрировать	
уважительное отношение к	
историческому наследию и	
социокультурным традициям	
российского государства.	

## Приложение 2.2 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	19
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	31
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

В рамках программы учеоной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 02	Уметь:	Знать:	
OK 04	– строить простые высказывания о	<ul> <li>лексический и грамматический</li> </ul>	
OK 05	себе и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описанию	
ОК 09	деятельности;	предметов, средств и процессов	
ПК 1.1	– взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;	
	принимать участие в диалогах на	<ul> <li>лексический и грамматический</li> </ul>	
	общие и профессиональные темы;	минимум, необходимый для чтения и	
	– применять различные формы и	перевода текстов профессиональной	
	виды устной и письменной	направленности (со словарем);	
	коммуникации на иностранном языке	<ul> <li>общеупотребительные глаголы</li> </ul>	
	при межличностном, межкультурном и	(общая и профессиональная лексика);	
	профессиональном взаимодействии;	<ul> <li>правила чтения текстов</li> </ul>	
	– понимать общий смысл четко	профессиональной направленности;	
	произнесенных высказываний на	<ul> <li>правила построения простых и</li> </ul>	
	общие и базовые профессиональные	сложных предложений на	
	темы;	профессиональные темы;	
	– понимать тексты на базовые	<ul> <li>правила речевого этикета и</li> </ul>	
	профессиональные темы;	социокультурные нормы общения на	
	– составлять простые связные	иностранном языке;	
	сообщения на общие или	– формы и виды устной и	
	профессиональные темы;	письменной коммуникации на	
	- общаться (устно и письменно) на	иностранном языке при	
	иностранном языке на	межличностном, межкультурном и	
	профессиональные и повседневные	профессиональном взаимодействии	
	темы;		
	– переводить иностранные тексты		
	профессиональной направленности (со		
	словарем);		
	- самостоятельно совершенствовать		
	устную и письменную речь, пополнять		
	словарный запас		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	154
в т.ч. в форме практической подготовки	134
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	138
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация (4, 8 семестр – дифференцированный зачет)	4

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основной		124/110	0.14.02
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	OK 02
Роль	1. О роли дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ее		OK 04
иностранного	связь с другими дисциплинами специальности.		OK 05 OK 09
языка в	2. Роль и место глобального английского языка в современном мире	10	OK 09
профессиональной	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
деятельности	Практическое занятие № 1. Беседа «Применение иностранного языка в учебной и	4	
	профессиональной деятельности»	1	
	Практическое занятие № 2. Введение новых лексических единиц по теме занятия.	4	
	Фразы, речевые обороты и выражения. Предтекстовая фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на		
	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 3. Изучающее чтение текста по теме «Английский язык в	2	
	современном мире». Выполнение тренировочных лексических и лексико-	2	
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических		
	оборотов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	OK 02
Россия в	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 04
современном мире	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		OK 05
	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических	2	ОК 09
	единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Мировая экономика» с		

	извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	<b>Практическое занятие № 5.</b> Введение новых лексических единиц. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	
	Практическое занятие № 6. Работа с текстом «Industrial Britain»	2	
	Практическое занятие № 7. Просмотр учебных видео по теме «Россия и сотрудничество с другими государствами» Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).	2	
	<b>Практическое занятие № 8.</b> Подготовка устного сообщения учащимися по теме на основе лексико-грамматического материала предыдущих практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор профессии?»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	OK 02
Роль образования	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 04
в современном	Практическое занятие № 9. Введение новых лексических единиц по теме занятия.		OK 05
мире	Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	2	OK 09
	Практическое занятие № 10. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на фонетическую отработку и закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Ознакомительное чтение текста по теме «Система образования России». Введение новых лексических единиц по теме. Фразы, речевые обороты и выражения.	2	
	<b>Практическое занятие № 11.</b> Просмотровое чтение текстов по теме «Система среднего профессионального образования в России». Ответы на вопросы по тексту.	2	
	<b>Практическое занятие № 12.</b> Составление рассказа по теме «Моя специальность».	2	
	<b>Практическое занятие № 13.</b> Беседа на тему «Выбор специальности и особенности обучения по выбранной специальности».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Теоретические основы аннотирования и реферирования.	2	

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	40	ОК 02
Основы делового	В том числе практических и лабораторных занятий	36	ОК 04
общения	Практическое занятие № 14. Формы делового общения Назначение и сферы применения делового стиля. Этика делового общения. Цель деловой переписки	2	OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 15. Международная деловая терминология Международные		
	торговые термины. Основные сокращения, используемые в международной деловой корреспонденции. Словарь глаголов, наиболее употребляемых в деловых письмах.	2	
	<b>Практическое занятие № 16.</b> Деловая корреспонденция. Структура и оформление деловых писем. Адрес отправителя. Дата. Адрес получателя. Обращение. Окончание. Подпись. Текст письма. Общие правила.	2	
	Практическое занятие № 17. Деловая корреспонденция. Введение новых лексических единиц по теме занятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотр видео по теме «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений».	2	
	Практическое занятие № 18. Ответы на вопросы по видео «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений» (упражнения на отработку лексического материала по тематическому содержанию).	2	
	<b>Практическое занятие № 19.</b> Формальный и неформальный стиль деловых писем. Варианты английского языка. Виды деловых писем и их содержание. Письмопредложение. Письмо-запрос на получение информации.	2	
	<b>Практическое занятие</b> № <b>20.</b> Письмо-приглашение. Положительный ответ на приглашение. Отрицательный ответ на приглашение. Письмо-жалоба. Ответ на жалобу.	2	
	<b>Практическое занятие № 21.</b> Письмо о приеме на работу. Письмо-отказ от предложенного места работы.	2	
	Практическое занятие № 22. Языковые и культурные особенности электронной коммуникации. Этикет и правила поведения в интернете. Создание электронного почтового ящика. Написание электронного письма. Обращение. Подпись. Содержание. Копирование. Изменение адреса. Приложенный файл. Тема сообщения. Жаргон.	2	
	Практическое занятие № 23. Деловое общение по телефону Лексика и стиль телефонных разговоров. Стандартные фразы. Выражение просьбы, утверждения, согласия, благодарности, одобрения, сожаления. Ответы на них. Образцы телефонных разговоров. Телефонный разговор с английской фирмой.	2	
	Практическое занятие № 24. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение	2	

	особенностей светской беседы, тематики.		
	Практическое занятие № 25. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным	2	
	партнером».	Δ	
	Практическое занятие № 26. Введение новых лексических единиц по теме		
	«International business etiquette» для снятия языковых трудностей в аудировании и	2	
	ознакомительном чтении. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.	2	
	Практическое занятие № 27. Работа с текстом «International business etiquette». Просмотр видео «Business Etiquette in Europe».	2	
	Практическое занятие № 28. Культура делового общения на английском языке. Особенности межкультурной коммуникации в деловом общении. Национальные стереотипы. Деловой этикет в англоязычных странах. Вербальная и невербальная коммуникация.	2	
	Практическое занятие № 29. Презентация в бизнес-коммуникации. Виды презентаций. Структура презентаций. Этапы ее подготовки.	2	
	<b>Практическое занятие № 30.</b> Структура публичного выступления на английском языке. Введение, основная часть, заключение. Использование специальных клише Речевые, лексико-грамматические и стилистические компоненты публичного выступления.	2	
	<b>Практическое занятие № 31.</b> Подготовка и презентация публичного выступления на английском языке.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Аннотирование. Принципы и виды. Технология составления аннотаций	2	
Промежуточная ат	гестация (дифференцированный зачет)	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	12	
Рынок труда.	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
Трудоустройство	Практическое занятие № 32. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
и карьера	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	2	0.74.00
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы».		OK 02
	Практическое занятие № 33. Подготовка резюме. Выполнение тренировочных		OK 04
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики	2	OK 05 OK 09
	и фразеологических оборотов.		OK 09
	<b>Практическое занятие № 34.</b> Просмотр видео / прослушивание аудиоматериала по теме «Трудоустройство и карьера». Ответы на вопросы по просмотренному видео /	2	
	прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического характера по содержанию		

	видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).		
	Практическое занятие № 35. Работа с текстом «Интервью и собеседование».	2	
	<b>Практическое занятие № 36.</b> Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом агентстве».	2	
	<b>Практическое занятие № 37.</b> Составление рассказа о себе, своем окружении, своих планах на будущую карьеру, обосновывая свои намерения/поступки (объем 12-15 фраз).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	14	
Чемпионаты	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
профессиональног о мастерства	<b>Практическое занятие № 38.</b> Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.	2	
	Практическое занятие № 39. Групповое изучающее чтение текста по теме «История чемпионатов России» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	
	<b>Практическое занятие № 40.</b> Просмотр учебных видео по теме по теме «История чемпионатов России». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 41. Просмотр видеороликов чемпионата профессионального мастерства. «Польза участия в Чемпионатах профессионального мастерства для студентов СПО» Составление тезисов на английском языке, обсуждение-дебаты в группах.	2	
	<b>Практическое</b> занятие № 42. Изучающее чтение технической документации (определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту).	2	
	Практическое занятие № 43. Составление сообщения на изучаемом языке по теме «Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству – возможность для карьерного роста».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Речевые клише для написания рефератов и аннотаций. Логико-грамматические	2	

	лексические единицы, характерные для английской научно-технической литературы.		
Гема 1.7.	Содержание учебного материала	16	
<b>Достижения</b> и	В том числе практических и лабораторных занятий	16	
инновации в	Практическое занятие № 44. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
пауке и технике и	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку		
их изобретатели.	лексических единиц. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики	2	OK 02 OK 04 OK 05
	и фразеологических оборотов.  Практическое занятие № 45. Чтение и перевод (со словарем) текста о Галилео Галилее, обсуждение научных открытий.	2	OK 09
	<b>Практическое занятие № 46.</b> Чтение и перевод (со словарем) отрывка из книги И.Новикова «Куда течет река времени».	2	
	<b>Практическое занятие № 47.</b> Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	
	Практическое занятие № 48. Работа с текстами «Inventions in our life», «Modern technologies».	2	
	<b>Практическое занятие № 49.</b> Введение новых лексических единиц по теме занятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотр видео по теме «Русские ученые, изобретатели и их вклад в развитие отечественной и мировой науки и техники».	2	
	<b>Практическое занятие № 50.</b> Ответы на вопросы по видео «Русские ученые, изобретатели и их вклад в развитие отечественной и мировой науки и техники» (упражнения на отработку лексического материала по тематическому содержанию).	2	
	Практическое занятие № 51. Сообщения-презентации по теме «Русские ученые, изобретатели и их вклад в развитие отечественной и мировой науки и техники». Дискуссия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	10	
Отраслевые	В том числе практических и лабораторных занятий	8	]
выставки	Практическое занятие № 52. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая		
	выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео,	2	OK 02

	тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).		OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 53. Составление диалогов «Посещение отраслевой выставки». Дискуссия	2	ОК 09
	<b>Практическое занятие № 54.</b> Подготовка сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь».	2	
	<b>Практическое занятие № 55.</b> Презентация сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Требования к составлению рефератов и аннотаций. Примеры особенностей составления рефератов и аннотаций. Последовательность действий при написании рефератов и аннотаций.	2	
Раздел 2. Професси	ональное содержание	30/24	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	10	OK 02
мехатроники	В том числе практических и лабораторных занятий	8	OK 04
	Практическое занятие № 56. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	Практическое занятие № 57. Чтение и работа с текстами по робототехнике.	2	1
	Практическое занятие № 58. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов (книга Ричарда Фейнмана «Шесть лекций попроще»).	2	
	Практическое занятие № 59. Чтение и перевод отрывков из книги Ричарда Фейнмана «Шесть лекций попроще». Обсуждение.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление аннотации к научно-техническому тексту.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 02
Информационные	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 04
технологии в профессионально й деятельности	<b>Практическое</b> занятие № 60. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
•	Практическое занятие № 61. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Living in a digital age», «The Impact of Artificial Intelligence», «Software Engineer». Ответы на	2	

	вопросы по тексту в режиме диалога		
	<b>Практическое занятие № 62.</b> Составление текстов на изучаемом языке по теме		
	«Programming» с использованием новых введенных лексических единиц	2	
	Практическое занятие № 63. Составление текстов на изучаемом языке по темам		
	«Electronics in everyday life», «A Robot for the Every-Factory» с использованием новых	2	
	введенных лексических единиц	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	OK 02
Роботизированное	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 04
производство:	Практическое занятие № 64. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		ОК 05
основные	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических	2	OK 09
процессы и	единиц.		ПК 1.1
особенности.	Практическое занятие № 65. Групповое изучающее чтение текста по теме		
	«Manufacturing application of automation and robotsics» с извлечением новых речевых		
	оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-	2	
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических		
	оборотов.		
	Практическое занятие № 66. Чтение и перевод (со словарем) текстов		
	профессиональной направленности «Robot programming», «Troubleshooting». Ответы на	2	
	вопросы. Дискуссия.		
	Практическое занятие № 67. Перевод на английский язык предложений и	2	
	словосочетаний по теме «Роботизированное производство». Составление глоссария.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление аннотации к научно-техническому тексту.	<b>4</b>	
Промежуточная атт	гестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		154	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка»

	Каоинет «Иностранного языка»				
No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	овное оборудование				
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)			
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)			
5	Шкаф для документов – 1 шт.	700*350* 1788 (задняя стенка ДВПО, остальное ЛДСП 16 мм, ПВХ 0,4 мм, ноги пластиковые, регулируемые, ручка скоба)			
II T	ехнические средства	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	овное оборудование				
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)			
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO			
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2			
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка			
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
	овное оборудование				
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины			

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Бжилянская, Г. М. Английский язык для студентов техникумов и технических колледжей. English for Students at Technical Secondary Schools and Technical Colleges: учебное пособие для СПО / Г. М. Бжилянская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47506-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385049.
- 2. Голицынский, Ю. Б. Грамматика: сборник упражнений / Ю. Б. Голицынский. 9-е изд., испр. Санкт-Петербург: КАРО, 2022. 576 с. : ил. (Английский язык для школьников). —

— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9925-1574-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698386.

### 3.2.2. Дополнительная литература

1. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18940-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560780.

Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык (A2–B2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 412 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09154-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560706

## 3.2.3. Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемы		
Знать:	– владеет лексическим и	
<ul><li>лексический и</li></ul>	грамматическим минимумом,	
грамматический минимум,	относящимся к описанию	
относящийся к описанию	предметов, средств и	
предметов, средств и	процессов профессиональной	
процессов профессиональной	деятельности;	
деятельности;	- владеет лексическим и	
– лексический и	грамматическим минимумом,	
грамматический минимум,	необходимым для чтения и	
необходимый для чтения и	перевода текстов	
перевода текстов	профессиональной	
профессиональной	направленности (со словарем);	Письменный и устный опрос.
направленности (со словарем);	– демонстрирует знания при	Тестирование.
– общеупотребительные	употреблении глаголов (общая	Дискуссия.
глаголы (общая и	и профессиональная лексика);	Участие в диалогах, ролевых
профессиональная лексика);	– демонстрирует знания	играх.
– правила чтения текстов	правил чтения текстов	Практические задания по
профессиональной	профессиональной	работе с информацией,
направленности;	направленности;	документами,
<ul><li>правила построения</li></ul>	– демонстрирует способность	профессиональной
простых и сложных	построения простых и	литературой.
предложений на	сложных предложений на	Ответы на промежуточной
профессиональные темы;	профессиональные темы;	аттестации
– правила речевого этикета и	– демонстрирует знания	
социокультурные нормы	правил речевого этикета и	
общения на иностранном	социокультурных норм	
языке;	общения на иностранном	
– формы и виды устной и	языке;	
письменной коммуникации на		
1	и видов устной и письменной	
межличностном и	коммуникации на иностранном	
межкультурном	языке при межличностном и	
взаимодействии	межкультурном	
Попомому уческий солошность	взаимодействии	<u> </u>
<b>Перечень умений, осваиваемы</b> Уметь:		<u> </u>
	<ul> <li>строит простые</li> <li>высказывания о себе и о своей</li> </ul>	
<ul> <li>строить простые</li> <li>высказывания о себе и о своей</li> </ul>	профессиональной	
профессиональной	профессиональной деятельности;	
деятельности;	— взаимодействует в	Письменный и устный опрос.
— взаимодействовать в	коллективе, принимает участие	Тестирование.
коллективе, принимать участие	в диалогах на общие и	Дискуссия.
в диалогах на общие и	профессиональные темы;	Участие в диалогах, ролевых
профессиональные темы;	<ul><li>профессиональные темы;</li><li>применяет различные</li></ul>	играх.
<ul><li>профессиональные темы,</li><li>применять различные</li></ul>	формы и виды устной и	Практические задания по
формы и виды устной и	письменной коммуникации на	работе с информацией,
формы и виды устпои и	пповисиной коммуникации на	документами,
<u> </u>	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

письменной коммуникации на иностранном при профессиональной языке иностранном межличностном литературой. языке при межличностном, Ответы межкультурном на промежуточной межкультурном взаимодействии; аттестации И профессиональном – понимает общий смысл взаимодействии; четко – понимать общий смысл – произнесенных четко произнесенных высказываний на обшие и высказываний на общие базовые профессиональные профессиональные базовые темы; темы; - понимает тексты на базовые - понимать тексты на базовые профессиональные темы; профессиональные темы; - составляет простые связные - составлять простые связные сообщения на общие сообщения на обшие или интересующие профессиональные темы; профессиональные темы; – общаться (устно - общается (устно письменно) на иностранном письменно) на иностранном языке на профессиональные и языке на профессиональные и повседневные темы; повседневные темы; - переводить иностранные - переводит иностранные профессиональной тексты тексты профессионально направленности (со словарем); направленности (со словарем); - самостоятельно - совершенствует устную и совершенствовать устную письменную речь, пополняет письменную речь, пополнять словарный запас словарный запас

Текущий контроль успеваемости подразумевает регулярную объективную оценку качества освоения обучающимися содержания учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности и способствует успешному овладению учебным материалом в разнообразных формах аудиторной работы, в процессе внеаудиторной подготовки и оценивает систематичность учебной работы студента.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине  $C\Gamma.02$  Иностранный язык в профессиональной деятельности осуществляется в форме дифференцированного зачета (4, 8 семестр).

## Приложение 2.3 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	35
	учебной дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	37
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	44
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	47
	учебной лисшиплины	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК  $01, 02, 04, 07, \Pi K$  4.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК, ПК ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul> <li>соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;</li> <li>использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС</li> </ul>	<ul> <li>актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;</li> <li>область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы</li> </ul>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	<ul> <li>порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности</li> </ul>
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul> <li>участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности.</li> </ul>	— психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении	<ul> <li>действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;</li> <li>соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны</li> <li>владеть общей физической и</li> </ul>	<ul> <li>нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>основы военной безопасности и обороны государства;</li> <li>организацию и порядок призыва граждан на военную</li> </ul>

климата, принципы	строевой подготовкой, навыками	службу и поступления на нее в
бережливого	обязательной подготовки к	добровольном порядке;
производства,	военной службе;	– основы строевой, огневой и
эффективно	<ul><li>выполнять мероприятия</li></ul>	тактической подготовки;
действовать в	доврачебной помощи	– боевые традиции
чрезвычайных	пострадавшим;	Вооруженных Сил России;
ситуациях мирного	- демонстрировать основы	- характеристики поражений
и военного времени	оказания первой доврачебной	организма человека от
	помощи пострадавшим;	воздействий опасных факторов;
	- осуществлять профилактику	– классификацию и общие
	инфекционных заболеваний;	признаки инфекционных
	<ul><li>определять показатели</li></ul>	заболеваний;
	здоровья и оценивать физическое	– факторы формирования
	состояние	здорового образа жизни
ПК 4.3. Определять	– анализировать	<ul> <li>основ пожарной безопасности;</li> </ul>
степень	профессиональную деятельность,	– порядка действий при угрозе
пригодности	заниматься профессиональным	пожара на производстве;
технологического	самосовершенствованием;	– прав и обязанностей граждан в
процесса, опираясь	– способность и готовность к	области пожарной безопасности
на оценку качества	самостоятельному поиску методов	
по совокупности	решения практических задач;	
различных свойств.	- оценивать состояние техники	
	безопасности на промышленном	
	предприятии и соблюдать правила	
	противопожарной защиты	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	22
в т. ч.:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	20
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	ть жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	32/8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Введение. Нормативно- правовое регулирование.	<ol> <li>Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.</li> <li>Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспечивающие безопасность.</li> </ol>	6	OK 04, OK 07
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	1. Основные задачи, организационная структура, органы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС. Информационное обеспечение и режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	16	
Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и защита от них.	<ol> <li>Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия, классификация. Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления. Природные пожары. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления.</li> <li>Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия, классификация. Транспортные аварии и катастрофы. Пожары и взрывы. Аварии с выбросом и распространением облака аварийно химически опасных веществ.</li> </ol>	8	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК 4.3

	Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Обрушение зданий и сооружений.			
	Гидродинамические аварии.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	8		
	1. Практическое занятие №1. Классификация ЧС техногенного характера.			
	2. Практическое занятие №2. Мероприятия ГО при возникновении ЧС.			
	Оповещение, оценка обстановки определение границ и площадей зон	2		
	поражения			
	<b>3. Практическое занятие №3.</b> Проведение дезактивации, дегазации, санитарной обработки.	2		
	<b>4. Практическое занятие №4.</b> Организация снабжения продовольствием, водоснабжением, газоснабжением и теплоснабжением, транспорт, связь, энергосбережение. Меры поддержания правопорядка.	2		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6		
Чрезвычайные	1. Социальная безопасность. Классификация ЧС социального характера по		OK 01, OK 02,	
ситуации	различным признакам. Виды ЧС социального характера: терроризм,		OK 04, OK 07	
социального	экстремизм, локальные войны и региональные вооруженные конфликты,	6	ПК 4.3	
характера и защита	массовые беспорядки, криминальные опасности и угрозы.			
от них.				
	енной службы и медицинской подготовки	40/14		
·	енной службы» (для юношей)»		OIC 01 OIC 02	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
Основы военной	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного		OK 04, OK 07	
<b>безопасности</b>	социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её			
Российской	военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и	2		
Федерации	перспективе. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их основные задачи. Руководство и управление			
	Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,	
Организационные Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность		<u> </u>	OK 04, OK 07	
и правовые основы профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение.			31101, 31107	
военной службы в	Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих.	4		
· ·		•		
Российской	Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской			

	Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их		
	на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и		
	добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание		
	военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы		
	по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба.		
	Ответственность военнослужащих.		
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Практическое занятие №5. Правовые основы военной службы. Основные		
	составляющие военной службы. Права, обязанности ответственность	2	
		2	
	военнослужащего.		
	4. Практическое занятие №6. Самоподготовка будущего призывника к	2	
T. 44.0	осуществлению военной деятельности.		01001 01000
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
строевой и	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение		ОК 04, ОК 07
физической	без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского		
подготовки	приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и		
	отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на		
	автомобилях.	4	
	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической	·	
	подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих.		
	Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных		
	навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные		
	занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №7. Строевая и физическая подготовка.	4	
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
огневой	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам		ОК 04, ОК 07
подготовки	безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с		
	оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из		
	стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность	4	
	прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка,		
	чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе,		
	ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		

	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие №8. Отработка начальных навыков обращения с оружием	2		
Тема 2.5. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,	
гактической	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой,		OK 04, OK 07	
подготовки	удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок	4		
	действия подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи	4		
	и способы			
Гема 2.6. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,	
военной	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,		ОК 04, ОК 07	
гопографии	основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные	4		
	изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах	4		
	местности (горная, степь, лес и т.д.)			
Гема 2.7. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
нженерной	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и		ОК 04, ОК 07	
<b>ІОДГОТОВКИ</b>	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент,	2		
	его назначение, применение и сбережение			
Гема 2.8. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,	
венно- Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных			ОК 04, ОК 07	
иедицинской	и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при			
юдготовки.	различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.	2		
Гактическая	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей	2		
иедицина	«красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в			
	каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.			
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие №9. Общие принципы оказания первой медико-	2		
	санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации			
Гема 2.9.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
Символы воинской	Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		OK 04, OK 07	
нести. Боевые	традиции Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские			
градиции	отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил	2		
Вооруженных Сил	Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба,			
России	войсковое товарищество.			

Модуль «Основы м	едицинских знаний» (для девушек)	40/14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	18	OK 01, OK 02,
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма		OK 04, OK 07
оказания первой	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания		
помощи	первой медицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных	10	
	повреждениях и состояниях организма. Транспортная иммобилизация и		
	транспортирование пострадавших при различных повреждениях		
	В том числе практических занятий	8	
	<b>1. Практическое занятие №5.</b> Общие принципы оказания первой медико- санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	2	
	<b>2. Практическое занятие №6.</b> Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2	
	<b>3. Практическое занятие №7.</b> Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	2	
	<ul> <li>4. Практическое занятие №8. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур</li> </ul>		
	<b>5. Практическое занятие №9.</b> Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.	10	OK 04, OK 07
	В том числе практических занятий	2	
	<ol> <li>Практическое занятие №10. Правила госпитализации инфекционных больных</li> </ol>	2	

Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	8	OK 04, OK 07
	В том числе практических занятий	2	
	<ol> <li>Практическое занятие №11. Показатели здоровья и факторы, их определяющие</li> </ol>	1	
	2. Практическое занятие №12. Оценка физического состояния	1	
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		78	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хран	
		сния
1	новное оборудование	C
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,
		квадратная труба)
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к
		серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,
		квадратная труба)
II I	ехнические средства	
Осн	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3
		м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4
		16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер
		BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-
		потолочный с электроприводом, кабель
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,
		экранированный, ферритовый фильтр, 10
		м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150
		см, алюминиевая рамка, полочка
III ,		
	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины
	•	•

#### Стрелковый тир, Производственный корпус ЧТКС, ауд. 311

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)  $1\,\mathrm{mt}$ .
  - 2. Проектор 1 шт.
  - 3. Экран 1 шт.
  - 4. Колонки компьютерные 2 шт.
  - Принтер 1 шт.
  - 6. ПО Лазерный стрелковый тренажер «Рубин»:
  - лазерная камера «Рубин» 1 шт.
  - лазерный автомат Калашникова 2 шт.

- лазерный пистолет Макарова – 2 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (одноместный) 18 шт.
- 2. Стул 18 шт.
- 3. Стол преподавателя 1 шт.
- 4. Стул компьютерный 1 шт.
- Стеллаж 1 шт.
- 6. Доска классная 1 шт.
- 7. Тумба (кафедра) 1 шт.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Плакат 13 шт.
- 2. Портрет 2 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769.
- 3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542696.

#### 3.2.3. Дополнительная литература

- 1. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 2. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 3. Суворова,  $\Gamma$ . М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования /  $\Gamma$ . М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

09277-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513805.

#### 4. КОНТРОЛЬ И УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

#### ОСВОЕНИЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	
Перечень знан	ий, осваиваемых в рамках дисцип	лины
Знать:		Письменный и
– актуальный	– владеет знаниями о	устный опрос.
профессиональный и	безопасных условиях	Тестирование.
социальный контекст	жизнедеятельности, в том числе	Оценка результатов
поддержания безопасных	при возникновении	выполнения
условий жизнедеятельности, в	чрезвычайных ситуаций мирного	практических работ
том числе при возникновении	и военного времени;	Промежуточная
чрезвычайных ситуаций	– знает порядок применения	аттестация
мирного и военного времени;	современных средств и	
– порядок применения	устройств информатизации и	
современных средств и	цифровых инструментов в	
устройств информатизации и	обеспечении безопасности	
цифровых инструментов в	жизнедеятельности и защиты	
обеспечении безопасности	окружающей среды в процессе	
жизнедеятельности и защиты	решения задач социальной и	
окружающей среды в процессе	профессиональной деятельности;	
решения задач социальной и	– ориентируется в	
профессиональной	психологических аспектах	
деятельности;	деятельности трудового	
– психологические аспекты	коллектива и личности для	
деятельности трудового	минимизации опасностей, и	
коллектива и личности для	эффективного управления	
минимизации опасностей и эффективного управления	рисками ЧС на рабочем месте;	
эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте;	<ul> <li>знает нормы экологической безопасности при ведении</li> </ul>	
<ul><li>– нормы экологической</li></ul>	безопасности при ведении профессиональной деятельности	
безопасности при ведении	профессиональной деятельности	
профессиональной		
деятельности		
		пины
Уметь:	, этими дисции дисции	Экспертное
– выявлять и эффективно	– демонстрирует умение	наблюдение за
искать информацию,	выявлять и эффективно искать	ходом выполнения
необходимую для решения	информацию, необходимую для	практических работ.
задач и/или проблем	решения задач и/или проблем	Оценка результатов
поддержания безопасных	поддержания безопасных	выполнения
условий жизнедеятельности, в	условий жизнедеятельности, в	практических работ
том числе при возникновении	том числе при возникновении	
ЧС;	ЧС;	
– участвовать в работе	– эффективно участвует в	
коллектива, команды,	работе коллектива, команды,	
взаимодействовать с	взаимодействует с коллегами,	
коллегами, руководством,	руководством, клиентами для	
клиентами для создания	создания человеко - и природо-	
человеко - и природо-	защитной среды осуществления	
защитной среды	профессиональной деятельности;	

осуществления профессиональной деятельности; — действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; — соблюдать нормы	<ul> <li>соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте;</li> <li>правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС</li> </ul>	
экологической безопасности на рабочем месте;  — использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС;  — соблюдать правила	<ul> <li>правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны</li> </ul>	
поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны		
Перечень знании, осваив	ваемых в рамках модуля «Основы (юноши)	военнои служоы»
Знать:  - основы военной безопасности и обороны государства;  - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;  - основы строевой, огневой и тактической подготовки;  - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;  - боевые традиции Вооруженных Сил России	<ul> <li>демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства;</li> <li>не уклоняется от службы в рядах ВС РФ;</li> <li>демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки;</li> <li>применяет профессиональные</li> </ul>	Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация
перечень умении, осваива	емых в рамках модуля «Основы в (юноши)	OCHHUM CJIYAUDI?
Уметь:  — владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;  — выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим	<ul> <li>демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной помощи</li> </ul>	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

пострадавшим

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний»					
	(для девушек)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Знать:  - характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов;  - классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;  - факторы формирования	<ul> <li>владеет знаниями о последствиях поражений организма человека от воздействий опасных факторов;</li> <li>демонстрирует приемы оказания первой медикосанитарной помощи, владеет методами доврачебной</li> </ul>	Письменный и устный опрос. Оценка результатов выполнения практических работ			
здорового образа жизни Перечень умений, осваивае	реанимации;  — правильно классифицирует инфекционные заболевания демонстрирует знания основ здорового образа жизни смых в рамках модуля «Основы модуля девушек)	едицинских знаний»			
Уметь:  — демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;  — осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;  — определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние	<ul> <li>демонстрирует основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;</li> <li>владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний;</li> <li>определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние</li> </ul>	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ			

# Приложение 2.4 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 Физическая культура»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	52
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	53
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	64
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	67
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 «Физическая культура»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04 Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, 08, ПК 1.2, ПК 2.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 04 ОК 08 ПК 1.2 ПК 2.3	<ul> <li>использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</li> <li>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;</li> </ul>	<ul> <li>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>основы здорового образа жизни;</li> <li>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности;</li> </ul>
	<ul> <li>пользоваться профилактики перенапряжения,</li> <li>характерными для данной специальности</li> </ul>	<ul> <li>правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности</li> </ul>

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	154
в т.ч. в форме практической подготовки	138
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	138
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет в 4, 8 семестрах)	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<u> </u>	вы физической культуры и формирование ЗОЖ	4	ОК 4, ОК 8, ПК 2.3
Тема 1.1. Физическая	Содержание		OK 4, OK 8,
культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь с получаемой профессией. Значение двигательной активности для организма. Особенности организации занятий со студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая культура».		ПК 2.3
	В том числе практических занятий		
	1. Особенности организации занятий со студентами.	2	
Тема 1.2.	Содержание		ОК 4, ОК 8
Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями, самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Самоконтроль, его методы, показатели и критерии оценки. Разработка дневника самоконтроля.		
	1. Разработка дневника самоконтроля.	2	
Раздел 2. Практические ост атлетика	новы формирования физической культуры личности. Легкая	30	ОК 4, ОК 8

Тема 2.1.	Содержание		OK 4, OK 8
Совершенствование техники	Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега		
бега на короткие дистанции,	высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования.		
технике спортивной ходьбы	Совершенствование техники спринтерского бега.		
	Совершенствование техники кроссового бега, средние и длинные		
	дистанции, бега по прямой с различной скоростью).		
	Совершенствование техники прыжка в длину с разбега.		
	Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега. Развитие		
	физических способностей средствами лёгкой атлетики Подвижные		
	игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.		
	Совершенствование техники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м;		
	бега по прямой с различной скоростью). Совершенствование		
	техники прыжка в длину с разбега. Совершенствование техники		
	прыжка в высоту с разбега. Развитие физических способностей		
	средствами лёгкой атлетики Подвижные игры и эстафеты с		
	элементами легкой атлетики.		
	В том числе практических занятий		
	1. Биомеханические основы техники бега.	2	
	2. Техники низкого старта. Техники стартового ускорения.	2	
	3. Бег на дистанции	2	
	4. Финиширование, специальные упражнения.	2	
Тема 2.2.	Содержание		OK 4, OK 8
Совершенствование техники	В том числе практических занятий		
длительного бега	1. Совершенствование техники длительного бега во время кросса	2	
	до 15-20 минут.		
	2. Техники бега на средние и длинные дистанции.	2	
Тема 2.3.	Содержание		OK 4, OK 8
Совершенствование техники	В том числе практических занятий		
прыжка в длину с места, с разбега	1. Специальные упражнения прыгуна, ОФП.	2	
Тема 2.4. Эстафетный бег	Содержание		OK 4, OK 8
4x100.	В том числе практических занятий		
Челночный бег	1. Выполнение эстафетного бега 4х100.	2	

	2. Выполнение челночного бега.	2	
Тема 2.5. Выполнение	Содержание		OK 4, OK 8
контрольных нормативов в	В том числе практических занятий		
беге и прыжках	1. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м.	2	
	2. Выполнение контрольных нормативов в беге 100 м, 400 м.	2	
	3. Выполнение контрольных нормативов в беге 500 м (д), 1000 м (ю).	2	
	4. Выполнение контрольных нормативов в беге 2000 м (д), 3000 м (ю).	2	
	5. Выполнение контрольных нормативов: прыжок в длину с места, с разбега способом «согнув ноги».	2	
	6. Выполнение контрольных нормативов: бег на выносливость.	2	
Раздел 3. Волейбол	•	22	ОК 4, ОК 8
<b>Тема 3.1.</b> Стойки игрока и	Содержание		OK 4, OK 8
перемещения. Общая	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и		
физическая подготовка	совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки		
(ОФП)	игрока, перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар,		
	прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с		
	последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и		
	спину, прием мяча одной рукой в падении.		
	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и		
	нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой		
	деятельности.		
	В том числе практических занятий		
	1. Выполнение перемещения по зонам площадки.	2	
	2. Выполнение тестов по ОФП.	2	
Тема 3.2. Приемы и передачи	Содержание		OK 4, OK 8
мяча снизу и сверху двумя	В том числе практических занятий		
руками. ОФП	1. Выполнение комплекса упражнений по ОФП.	2	
Тема 3.3. Нижняя прямая и	Содержание		OK 4, OK 8
боковая подача. ОФП	В том числе практических занятий		
	1. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног.	2	
Тема 3.4. Верхняя прямая	Содержание		ОК 4, ОК 8

подача. ОФП	В том числе практических занятий		
	1. Обучение стойки волейболиста. Обучение верхней подачи.	2	
	2. Обучение нападающему удару.	2	
Тема 3.5. Тактика игры в	Содержание		OK 4, OK 8
защите и нападении	В том числе практических занятий		
	1. Отработка тактики игры в защите и нападении.	2	
	2. Выполнение приёмов передачи мяча.	2	
<b>Тема 3.6.</b> Основы методики	Содержание		OK 4, OK 8
судейства	В том числе практических занятий		
	1. Отработка навыков судейства в волейболе.	2	
Тема 3.7. Контроль	Содержание		OK 4, OK 8
выполнения	В том числе практических занятий		
гестов по волейболу	1. Игра по упрощённым правилам волейбола.	2	
	2. Игра по правилам.	2	
Раздел 4. Баскетбол		16	ОК 4, ОК 8
Тема 4.1. Стойка игрока,	Содержание		OK 4, OK 8
перемещения, остановки,	Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и		
повороты. ОФП	совершенствование техники выполнения приёмов игры:		
	перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и		
	передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении, с		
	отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с		
	изменением скорости, высоты отскока и направления, по		
	зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в		
	движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и после ведения		
	мяча, бросок мяча. Освоение и совершенствование приёмов		
	тактики защиты и нападения. Выполнение технико-тактических		
	приёмов в игровой деятельности.		_
	В том числе практических занятий		_
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса,	2	
T. 4.6.17	ног.		010.4.010.0
<b>Тема 4.2.</b> Передачи мяча.	Содержание		OK 4, OK 8
ОФП	В том числе практических занятий		_
	1. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и	2	

	координационных способностей.		
	2. Упражнений для развития верхнего плечевого пояса.	2	
Тема 4.3. Ведение мяча и	Содержание		OK 4, OK 8
броски мяча в корзину с	В том числе практических занятий		
места, в движении, прыжком.	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	2	
ОФП	плечевого пояса, ног, брюшного пресса.	2	
Тема 4.4. Техника штрафных	Содержание		OK 4, OK 8
бросков. ОФП	В том числе практических занятий		
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	2	
TD 4.5.TD	плечевого пояса, ног.		
Тема 4.5. Тактика игры в	Содержание		OK 4, OK 8
защите и нападении. Игра по	В том числе практических занятий		
упрощенным правилам	1. Игра по упрощенным правилам баскетбола.		
баскетбола. Игра по		2	
правилам			
Тема 4.6. Практика	Содержание		OK 4, OK 8
судейства в баскетболе	В том числе практических занятий		
	1. Практика в судействе соревнований по баскетболу	2	
	2. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с		
	остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски	2	
	по точкам; баскетбольная «дорожка».		
Раздел 5. Футбол		10	ОК 4, ОК 8
Тема 5.1. Техника	Содержание		OK 4, OK 8
выполнения приёмов игры в	Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и		
футбол	совершенствование техники выполнения приёмов игры: удар по		
	мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью		
	подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки		
	мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча		
	подошвой. Правила игры и методика судейства. Техника		
	нападения. Действия игрока без мяча: освобождение от опеки		
	противника. Освоение/совершенствование приёмов тактики		
	защиты и нападения. Выполнение технико-тактических приёмов в		
	игровой деятельности (учебная игра).		

	В том числе практических занятий		
	1. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов		
	игры: удар по мячу носком, серединой подъема, внутренней,	2	
	внешней частью подъема.		
	1. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов		
	игры: остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки мяча	2	
	внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.		
Тема 5.2.	Содержание		OK 4, OK 8
Освоение/совершенствование	В том числе практических занятий		
приёмов тактики защиты и	1. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и	2	
нападения	нападения.	2	
	2. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой	2	
	деятельности (учебная игра).	2	
Тема 5.3. Практика	Содержание		OK 4, OK 8
судейства в футболе	В том числе практических занятий		
	1. Практика в судействе соревнований по футболу.	2	
Раздел 6. Гимнастика		12	ОК 4, ОК 8
<b>Тема 6.1.</b> Строевые приемы	Содержание		OK 4, OK 8
•	Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение		
	строевых упражнений, строевых приёмов: построений и		
	перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов		
	на месте. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета		
	и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах.		
	Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений		
	в равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание		
	и переноска груза, прыжки.		
	В том числе практических занятий		
	1. Отработка строевых приёмов.	2	
Тема 6.2. Техника	Содержание		OK 4, OK 8
avec a 5 amy vy a avec vy vy vy a avec a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	В том числе практических занятий		
акробатических упражнений			
акрооатических упражнении	1. Отработка техники акробатических упражнений.	2	
Тема 6.3. Гиревой спорт	1. Отработка техники акробатических упражнений. Содержание	2	ОК 4, ОК 8

	1. Разучивание и выполнение упражнений с гирями.	2	
Тема 6.4. Составление	Содержание		OK 4, OK 8
комплекса общеразвивающих	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология;		
упражнений (ОРУ) и	составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи,		
проведение их	палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих		
обучающимися	упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой		
	по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ.		
	В том числе практических занятий		
	1. Выполнение комплекса ОРУ.	2	
	2. Техника выполнения упражнений по атлетической гимнастике.	2	
	Методы регулирования нагрузки.	2	
	4. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.	2	
	ППФП.	2	
Раздел 7. Бадминтон		12	ОК 4, ОК 8
<b>Тема 7.1.</b> Игровая стойка,	Содержание		OK 4, OK 8
основные удары в	Техника безопасности; основная стойка, подача и передача волана		
бадминтоне	способами сверху, снизу, справа, слева; игры и игровые		
	упражнения с лентами бадминтона; игры одиночные. Подача и		
	передача волана различными способами; правила игры; игры		
	одиночные и парные. Подача и передача волана различными		
	способами; тактика игры в нападении и защите; командная тактика.		
	В том числе практических занятий		
	1. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	2	
	плечевого пояса, ног, брюшного пресса.	<u> </u>	
Тема 7.2. Подачи	Содержание		ОК 4, ОК 8
	В том числе практических занятий		
	1. Отработка подач.	2	
Тема 7.3. Нападающий удар	Содержание		OK 4, OK 8
	В том числе практических занятий		
	1. Отработка атакующих ударов, нападающего удара «смэш».	2	
Тема 7.4. Судейство	Содержание		ОК 4, ОК 8
соревнований по бадминтону	В том числе практических занятий		
	1. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по	2	

	бадминтону.		
	2. Контроль техники подач, ударов справа, слева; одиночные, парные игры	2	
	3. Игра по правилам.	2	
Раздел 8. Настольный теннис		4	ОК 4, ОК 8
Тема 8.1. Настольный теннис	Содержание		OK 4, OK 8
	Техника безопасности. Стойка теннисиста, хватка ракетки,		
	исходное положение рук, ног, туловища; откидка, накат, подрезка,		
	подача; перемещения. Основные принципы и правила игры.		
	Понятия о счете в настольном теннисе; правила начисления очка.		
	Тактика одиночной игры. Учебная, тренировочная игра. Игра на		
	счет разученными ударами; групповые игры.		
	В том числе практических занятий		
	1. Изучение элементов стола и ракетки.	2	
	2. Обучение тактическим и техническим действиям, подаче.	2	
Раздел 9. Плавание		6	ОК 4, ОК 8
Тема 9.1. Плавание	Содержание		OK 4, OK 8
	Освоение и совершенствование техники спортивных способов		
	плавания (кроль на груди, на спине; брасс). Освоение и		
	совершенствование техники стартов и поворотов. Освоение		
	прикладных способов плавания, способов транспортировки		
	утопающего. Развитие физических способностей средствами		
	плавания. Подвижные игры и эстафеты с элементами плавания.		
	В том числе практических занятий		
	1. Освоение и совершенствование техники спортивных способов	2	
	плавания.		
	2. Освоение прикладных способов плавания, способов транспортировки угопающего.	2	
	3. Подвижные игры и эстафеты с элементами плавания.	2	
Раздел 10. Лыжная подготов		4	ОК 4, ОК 8
<b>Тема 10.1.</b> Лыжная	Содержание	•	OK 4, OK 8
подготовка	Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной		., on o
	скоростью в режимах умеренной, большой и субмаксимальной		

	интенсивности, с соревновательной скоростью. Развитие силовых		
	способностей. Передвижение на лыжах по отлогому склону с		
	дополнительным отягощением. Скоростной подъём ступающим и		
	скользящим шагом, бегом, «лесенкой», «ёлочкой». Упражнения в		
	«транспортировке». Развитие координации. Упражнения в		
	поворотах и спусках на лыжах, проезд через «ворота» и		
	преодоление небольших трамплинов.		
	В том числе практических занятий		
	1. Техника безопасности на занятиях по лыжной подготовке.		
	Имитационные упражнения для рук и ног с помощью	2	
	амортизаторов.		
	2. Подъемы и спуски: техника подъемов и спусков.	2	
Раздел 11. Спортивное самбо		4	ОК 4, ОК 8
Тема 11.1. Спортивное самбо	Содержание		ОК 4, ОК 8
	Техника безопасности на занятиях. Освоение и совершенствование		
	техники выполнения приёмов в самбо. Выполнение технико-		
	тактических приёмов в самбо. Разбор правил.		
	В том числе практических занятий		
	1. Техника безопасности на занятиях. Отработка технических	2	
	приемов и действий.	2	
	2. Самозащита от захватов.	2	
Раздел 12. Профессионально-	-прикладная физическая подготовка (ППФП)	14	ОК 4, ОК 8,
		14	ПК 1.2, ПК 3.1
<b>Тема 12.1.</b> Сущность и	Содержание		ОК 4, ОК 8,
содержание ППФП в	Значение психофизической подготовки человека к		ПК 1.2
достижении высоких	профессиональной деятельности. Социально-экономическая		ПК 3.1
профессиональных	обусловленность необходимости подготовки человека к		
результатов	профессиональной деятельности. Основные факторы и		
	дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание		
	ППФП студентов с учетом специфики будущей профессиональной		
	деятельности. Цели и задачи ППФП с учетом специфики будущей		
	профессиональной деятельности. Профессиональные риски,		
	обусловленные спецификой труда. Анализ профессиограммы.		

Средства, методы и методики формирования профессионально		
значимых двигательных умений и навыков. Средства, методы и		
методики формирования профессионально значимых физических и		
психических свойств и качеств. Средства, методы и методики		
формирования устойчивости к профессиональным заболеваниям.		
Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка		
эффективности ППФП.		
В том числе практических занятий		
1. Разучивание, закрепление и совершенствование	4	
профессионально значимых двигательных действий.		
2. Формирование профессионально значимых физических качеств.	4	
3. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов.	4	
4. Специальные упражнения для развития основных мышечных	2.	
групп.	<b>-</b>	
Самостоятельная работа обучающихся.		OK 4, OK 8
Виды работ:		
1. Подготовить презентацию «Баскетбол».	12	
2. Подготовить презентацию «Волейбол».		
3. Подготовить презентацию «Спорт в жизни человека».		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет в 4 и 8 семестрах)	4	
Всего:	154	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Физическая культура» предполагает наличие:

- 1. спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;
- 2. оборудованная спортивная площадка, обеспечивающая достижение результатов освоения дисциплины;
- 3. тренажерный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;
- 4. плавательный бассейн, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535163.
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18616-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545162.

#### Дополнительная литература

- 1. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре: учебник для среднего профессионального образования / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16290-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542259.
- 2. Баскетбол, волейбол: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19018-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555756.
- 3. Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16391-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538618.
- 4. Германов, Г. Н. Методика обучения предмету «Физическая культура». Легкая атлетика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 461 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05784-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].-— URL: https://urait.ru/bcode/539515.
  - 5. Гладюк, В. Г. Футбол: учебное пособие для среднего профессионального

- образования / В. Г. Гладюк, Е. В. Конеева; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 106 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19019-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555758.
- 6. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин; под научной редакцией С. В. Новаковского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19367-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556353.
- 7. Литвинов, С. А. Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя физической культуры. Календарно-тематическое планирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Литвинов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 413 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11320-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542325.
- 8. Литош, Н. Л. Адаптивная физическая культура для детей с нарушениями в развитии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Литош. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13349-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543262.
- 9. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536838.
- 10. Письменский, И. А. Теория и методика избранного вида спорта. Спортивная борьба: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Письменский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07085-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540372.
- 11. Рипа, М. Д. Методы лечебной и адаптивной физической культуры: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Д. Рипа, И. В. Кулькова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07858-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539518.
- 12. Рубанович, В. Б. Основы врачебного контроля при занятиях физической культурой: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Рубанович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11150-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542547.
- 13. Теория и методика обучения предмету «физическая культура»: водные виды спорта: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ж. Булгакова [и др.]; под редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19404-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556418.
- 14. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11519-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535174.
- 15. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. -

Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 609 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-18616-1. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/545162.

# Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура осуществляется преподавателем в процессе мониторинга динамики индивидуальных достижений обучающихся по учебной дисциплине, включающего текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
тезультаты обучения	компетенций	методы оценки
Знать:  — роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  — основы здорового образа жизни;  — условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности;  — правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями	<ul> <li>понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>ведёт здоровый образ жизни;</li> <li>понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной специальности;</li> <li>проводит индивидуальные занятия физическими упражнениями различной направленности</li> </ul>	<ul> <li>устный опрос</li> <li>беседа</li> <li>тестирование</li> <li>зачет</li> <li>наблюдение за поведением на уроках и спортивных мероприятиях</li> </ul>
уметь:  использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;  пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	<ul> <li>использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</li> <li>применяет рациональные приемы двигательных функций на уроках и спортивных мероприятиях</li> <li>использует средства профилактики перенапряжения, характерные для данной специальности на уроках и спортивных мероприятиях</li> </ul>	Тестирование в контрольных точках:  — на входе — начало учебного года, семестра;  — на выходе — в конце учебного года, семестра, освоения темы программы.  Оценка результатов деятельности обучающихся и наблюдение за поведением:  — на практических занятиях;  — при ведении календаря самонаблюдения;  — при проведении подготовленных студентом

фрагментов занятий с обоснованием целесообразности использования физической средств культуры, режимов нагрузки и отдыха; – на спортивных мероприятиях. Оценка: – техники выполнения двигательных действий; - техники базовых элементов; - техники спортивных игр; - техникотактических действий студентов В ходе проведения контрольных соревнований ПО спортивным играм; - выполнения студентом функций судьи; - техники выполнения упражнений ДЛЯ развития основных мышечных групп и развития физических качеств; - самостоятельного проведения фрагмента

- самостоятельного проведения фрагмента занятия или занятия ППФП с элементами гимнастики;
- техники
  выполнения
  упражнений на
  тренажёрах,
  комплексов с
  отягощениями.

Дифференцированный зачет.

# Приложение 2.5 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 Основы финансовой грамотности»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	71
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	74
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<b>7</b> 9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	81
	учебной дисциплины	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.05. Основы финансовой грамотности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.05. Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Изучение учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» при реализации образовательных программ СПО вносит существенный вклад в формирование общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена в рамках осваиваемой специальности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 3.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью изучения основ финансовой грамотности в образовательных организациях среднего профессионального образования является освоение знаний о финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01 Уметь: Выбирать — определять задачу в профессиональном и/или решения социальном контексте, в задач контексте личностного развития и профессиона льной благополучием; деятельности применитель но к различным различным — составлять план действий;		Знать:  - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;  - основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием;  - критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности,
контекстам	<ul><li>– определять необходимые ресурсы;</li><li>– реализовывать составленный план</li></ul>	для личностного развития и достижения финансового благополучия
ОК 02 Использоват ь современные средства поиска, анализа и интерпретац ии информации	Уметь:  - определять задачи для сбора информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - структурировать получаемую информацию;  - оценивать практическую	Знать:  — информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия;  — формат представления результатов поиска информации,  — современные средства и устройства информатизации;

и информацио нные технологии для выполнения задач профессиона льной деятельности

значимость результатов поиска;

– оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;

использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

OK 03 Планировать реализовыва ТЬ собственное профессиона льное и личностное развитие, предпринима тельскую деятельность В профессиона льной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

#### Уметь:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;
- осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности;
- учитывать инфляцию при решении финансовых задач в специальности, личном планировании;
- планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;
- выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи, плана достижения личных финансовых целей;
- производить основные финансовые расчеты в сферах предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;

#### Знать:

- принципы и методы презентации собственных бизнес-идей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц;
- основные принципы и методы проведения финансовых расчетов в процессе осуществления предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;
- различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки;
- понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в специальности, личном планировании;
- структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета;
- особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;
- базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами;
- направления взаимодействия с государственными органами, сторонними организациями (в том числе, финансовыми) в профессиональной деятельности, при осуществлении предпринимательской деятельности и личного финансового планирования для реализации своих прав, и исполнения обязанностей

OK 04	- оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов  Уметь:	Знать:
Эффективно взаимодейст	<ul> <li>работать в коллективе и команде;</li> </ul>	<ul> <li>особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации</li> </ul>
вовать и	<ul><li>взаимодействовать с</li></ul>	коллективной работы;
работать в	коллегами, руководством,	– принципы организации проектной
коллективе и	клиентами, в ходе	деятельности
команде	профессиональной и	
	предпринимательской	
ПК 3.3	деятельности Уметь:	Знать:
Осуществлят	– анализировать	
ь	профессиональную деятельность;	<ul> <li>– экономические явления и процессы общественной жизни;</li> </ul>
планировани	<ul><li>заниматься профессиональным</li></ul>	<ul><li>понятие экономически рационального</li></ul>
еи	самосовершенствованием;	поведения;
организацию	<ul><li>грамотно применять</li></ul>	- значение кредита, страхования и налогов
производств	полученные финансовые знания	для предприятия
енных работ	для оценки собственных	
ПО	экономических действий в	
внедрению средств	качестве специалиста по	
автоматизац	робототехнике; – оценивать возможные	
ии	последствия для производства	
И	принимаемых рациональных	
механизации	решений в материально-	
	техническом обеспечении	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия (если предусмотрено)	16
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

# 2.2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные
1	2	3	компетенции 4
Введение в курс	Основное содержание учебного материала	3	<b>-</b>
финансовой	1. Потребности и ресурсы. Финансовые цели. Финансовое благополучие и		
грамотности.	финансовые риски. Финансовые решения. Финансовое поведение.	2	OK 04
1	Финансовая культура		
Раздел 1. Деньги и операг	7 71	6/2	
Тема 1.1. Деньги и	Основное содержание учебного материала	3	
платежи	<ol> <li>Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные характеристики. Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные риски, связанные с использованием денег. Платежи и расчеты. Поставщики платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернет-банк, дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Риски при использовании различных платежных инструментов. Подтверждение расчетов</li> <li>В том числе практических занятий</li> <li>Практическое занятие №1. Использование разных платежных</li> </ol>	1 2 2	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ПК 3.3
Тема 1.2. Покупки и	инструментов с учетом особенностей своей специальности.  Основное содержание учебного материала	1	
цены	1. Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара после покупки	1	OK 02 OK 03 OK 04
Тема 1.3. Безопасное	Основное содержание учебного материала	2	ОК 02

использование денег	1. Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их значение для безопасного использования денег. Основы безопасного пользования банкоматами. Безопасность денежных операций в цифровой среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и	2	OK 03 OK 04
	способы защиты. Правила возмещения средств, несанкционированно списанных со счета	10/0	
-	и управление личными финансами	12/8	-
Тема 2.1. Личный и	Основное содержание учебного материала	3	-
семейный бюджет, финансовое планирование	1. Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные финансовые цели, принцип SMART, выбор способов и контроль достижения финансовой цели). Человеческий и финансовый капитал. Виды доходов и расходов. Принципы ведения личного и семейного бюджета	1	OK 01 OK 03 OK 04
	В том числе практических занятий	2	ПК 3.3
	1. Практическое занятие №2. Возможности для повышения дохода с учетом особенностей своей специальности.	2	
Тема 2.2. Личные	Основное содержание учебного материала	3	
сбережения	1. Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные формы сбережений: наличные деньги, банковские счета и их виды. Доходность банковских вкладов. Простые и сложные проценты. Влияние инфляции на процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски для сбережений и пути их минимизации. Система страхования вкладов	1	OK 02 OK 03 OK 04 IIK 3.3
	В том числе практических занятий	2	11K 3.3
	1. Практическое занятие №3. Анализ необходимости и требуемого объема сбережений с учетом особенностей своей специальности.	2	
Тема 2.3. Кредиты и	Основное содержание учебного материала	3	
займы	1. Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный договор. Риски использования кредитов и займов и пути их минимизации. Страхование при кредитовании. Взыскание долгов. Кредитная история. Кредитные каникулы. Реструктуризация и рефинансирование	1	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 3.3

	кредита. Личное банкротство.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие №4. Расчет размера допустимого кредита с учетом особенностей своей специальности (уровень дохода, профиль трат).	2	
Тема 2.4. Безопасное	Основное содержание учебного материала	3	
управление личными финансами	1. Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов. Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения безопасности. Удаленное банковское обслуживание. Дистанционное управление личными финансами	1	OK 01 OK 03 OK 04
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие №5. Управление личным бюджетом.	2	
Раздел 3. Риск и доходно		8/2	_
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	1	_
Инвестирование	1. Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид.	1	OK 02 OK 03 OK 04
Тема 3.2. Страхование	Основное содержание учебного материала	1	OK 02
	1. Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов.	1	OK 03 OK 04
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	6	
Предпринимательство	1. Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики. Возможные источники финансирования малого бизнеса.	2	OK 01 OK 02 OK 03
	В том числе практических занятий	2	OK 04
	1. Практическое занятие №6. Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий. Анализ бизнес-идей и рисков, связанных с ними, с учетом особенностей своей специальности.	2	ПК 3.3

Раздел 4. Финансовая сре	еда	8/4	
Тема 4.1. Финансовые	Тема 4.1. Финансовые Основное содержание учебного материала		
1. Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики страны и личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц. Налоговые вычеты и льготы. Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности инициативного бюджетирования.		2	OK 01 OK 03 OK 04
	В том числе практических занятий	2	ПК 3.3
	<ol> <li>Практическое занятие №7. Специфика налогообложения и пенсионного обеспечения.</li> </ol>	2	
Тема 4.2. Защита прав	Основное содержание учебного материала	4	
граждан в финансовой сфере	1. Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и полномочия Банка России, других государственных органов в сфере защиты прав потребителей финансовых услуг. Досудебное и судебное урегулирование споров. Уполномоченный по правам потребителей финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в цифровой среде.	2	OK 02 OK 03 OK 04 IIK 3.3
	В том числе практических занятий (на выбор)	2	_
	1. Практическое занятие №8. Стратегии действия в проблемных ситуациях с учетом особенностей своей специальности (характер возможного нарушения прав).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
1. «Платежная карта» (подготовка мини-проекта).		2	
2. «Сберегательные продукты» (работа с источниками социальной информации).		4	
3. «Кредитная история» (подготовка мини-проекта).			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Итого		40	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины СГ. 05 «Основы финансовой грамотности» предполагает наличие кабинета «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин». Помещения кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и оснащено типовым оборудование, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

	Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»					
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Cr	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	овное оборудование					
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)				
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)				
II T	II Технические средства					
Осн	Основное оборудование					
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)				
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO				
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2				
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка				

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основная литература

- Фрицлер, A.B. Основы финансовой грамотности: учебник ДЛЯ среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16794-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543965.
- 2. Костюкова Е.И. Основы финансовой грамотности: учебник для СПО / Е. И. Костюкова, И. И. Глотова, Е. П. Томилина [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 316 с.

- ISBN 978-5-507-47451-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/378458.
- 3. Пушина, Н. В. Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум: учебное пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 288 с. ISBN 978-5-507-47563-6. Текст: электронный// Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/389003.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Купцова Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476085.
- 2. Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / И. Б. Яцков, С. В. Афанасьева. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 332 с. ISBN 978-5-507-48129-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362738.
- 3. Финансовое право. Практический базовый курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Ашмарина [и др.]; под редакцией Е. М. Ашмариной, Е. В. Тереховой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17460-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537911.
- 4. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Бураков [и др.]; под редакцией Д. В. Буракова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 303 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17281-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562278.
- 5. Чалдаева, Л. А. Рынок ценных бумаг: учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева, А. А. Килячков. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21140-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559437.
- 6. Финансы организаций: управление финансовыми рисками: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18735-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564763.
- 7. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др. ; под редакцией Л. А. Чалдаевой. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09529-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536651.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:  — актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  — основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием	демонстрирует знания особенностей профессионального и социального контекста ориентируется в источниках информации и ресурсах для решения задач в профессиональном и социальном контексте	Устный опрос; Оценка результатов практической работы; Оценка результатов тестирования; Самооценка своего знания, осуществляемая обучающимися Экспертное наблюдение за ходом выполнения учебных заданий Промежуточная аттестация
<ul> <li>критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия</li> <li>информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия</li> </ul>	может назвать критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия может объяснить, как пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия	
<ul> <li>формат представления результатов поиска информации</li> </ul>	демонстрирует знания о том, как представлять результаты поиска информации	
<ul> <li>современные средства и устройства информатизации, возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия</li> <li>принципы и методы презентации собственных бизнес-</li> </ul>	может охарактеризовать возможности различных цифровых средств, используемых для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия способен к презентации собственных бизнес-идей, в том	
идей, в том числе различным категориям заинтересованных лиц  — основные принципы и методы проведения финансовых расчетов в процессе осуществления предпринимательской деятельности и планирования личных финансов	числе различным категориям заинтересованных лиц ориентируется в нормативноправовой базе, регламентирующей профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование	

	<u> </u>	
– различие между наличными и	способен определить наиболее подходящие способы оплаты	
безналичными платежами,		
порядок использования их при	товаров и услуг в конкретных	
оплате покупки	ситуациях	
– понятие инфляции, ее влияние	демонстрирует понимание	
на решение финансовых задач в	влияния инфляции на решение	
специальности, личном	финансовых задач в	
планировании	специальности, личном	
1	планировании	
– понятие иностранной валюты и	демонстрирует понимание	
валютного курса	валютных курсов и порядка	
валотного курса	проведения расчетов по обмену	
	одной валюты на другую	
	1	
– структуру личных доходов и	демонстрирует понимание	
расходов, правила составления	правил составления личного и	
личного и семейного бюджета	семейного бюджета	
<ul><li>– особенности различных</li></ul>	способен назвать банковские	
банковских и страховых	продукты, описать их	
продуктов и возможности их	особенности и возможности для	
использования в	профессиональной,	
профессиональной,	предпринимательской	
предпринимательской	деятельности и для управления	
деятельности и для управления	личными финансами	
личными финансами	ли шыш фиципсими	
– базовые характеристики и	способен назвать базовые	
риски основных финансовых	характеристики и риски	
инструментов для	основных финансовых	
предпринимательской	инструментов для	
деятельности и управления	предпринимательской	
личными финансами	деятельности и управления	
	личными финансами	
- направления взаимодействия с	демонстрирует представление	
государственными органами,	о направлених взаимодействия	
сторонними организациями (в том	с государственными органами,	
числе, финансовыми) в	сторонними организациями (в	
профессиональной деятельности,	том числе, финансовыми) в	
при осуществлении	профессиональной	
предпринимательской	деятельности, при	
1 1	осуществлении	
деятельности и личного	1	
финансового планирования для	предпринимательской	
реализации своих прав, и	деятельности и личного	
исполнения обязанностей	финансового планирования для	
	реализации своих прав, и	
	исполнения обязанностей	
- особенности работы в малых и	способен охарактеризовать	
больших группах, работы в	особенности работы в малых и	
команде, организации	больших группах, работы в	
коллективной работы	команде, организации	
	коллективной работы	
– принципы организации	демонстрирует представление о	
1 , sprannessam	1 1 2 1 1 1	

проектной деятельности	принципах организации проектной деятельности	
Уметь:  — определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием	определяет задачу в профессиональном и/или социальном контексте	Оценка результатов устного опроса; Оценка результатов практической работы; Оценка результатов тестирования; Самооценка своего
<ul> <li>выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи</li> <li>составлять план действий</li> </ul>	осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи осуществляет планирование	умения, осуществляемая обучающимися. Экспертное наблюдение за ходом выполнения
<ul><li>– определять необходимые ресурсы</li></ul>	действий для решения задачи; определяет ресурсы для решения задачи	учебных заданий Промежуточная аттестация
- реализовывать составленный план	выполняет составленный план	
<ul><li>– определять задачи для сбора информации</li><li>– планировать процесс поиска</li></ul>	определяет задачи для сбора информации планирует процесс поиска	
информации и осуществлять выбор необходимых источников	информации и осуществлять выбор необходимых источников	
<ul> <li>оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;</li> </ul>	представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия с применением средств информационных технологий	
<ul> <li>использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия</li> </ul>	демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия	
<ul> <li>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования</li> </ul>	использует актуальную нормативно-правовую документацию в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования	
<ul> <li>осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой</li> </ul>	выполняет задания по выбору и использованию различных платежных инструментов в конкретной ситуации с учетом правил финансовой	

безопасности  учитывает инфляцию при решении финансовых задач в специальности, личном планировании  производит расчеты по валютно-обменным операциям планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составляет личный бюджет	
планировании производит расчеты по валютно-обменным операциям планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения,	
валютно-обменным операциям планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения,	
расходы, принимать финансовые решения,	
выполняет практические задания, основанные на использовании разнообразных финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности	
анализирует бизнес-идею	
проводит финансовые расчет, включая анализ расходов, необходимых для достижения цели	
проводит оценку возможных финансовых рисков, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов	
осуществляет эффективные коммуникации в коллективе и команде	
взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в модельных ситуациях профессиональной и предпринимательской деятельности с опорой на	
	использовании разнообразных финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности анализирует бизнес-идею  проводит финансовые расчет, включая анализ расходов, необходимых для достижения цели  проводит оценку возможных финансовых рисков, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов осуществляет эффективные коммуникации в коллективе и команде  взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в модельных ситуациях профессиональной и предпринимательской

# Приложение 2.6 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 Психология общения в профессиональной деятельности»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	87
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	88
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	92
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	94
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 «Психология общения в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Психология общения в профессиональной деятельности»: приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области психологии общения, которые способствуют формированию умения эффективного межличностного взаимодействия (в том числе и в профессиональной деятельности), повышению конкурентоспособности и психологической культуры личности в целом.

Дисциплина СГ.06 «Психология общения в профессиональной деятельности» включена в вариативную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 04, ОК 05.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 03	– применять техники и приемы	– взаимосвязь общения и
OK 04	эффективного общения в	деятельности;
OK 05	профессиональной деятельности;	– цели, функции, виды и уровни
	– использовать приемы	общения;
	саморегуляции поведения в	– роли и ролевые ожидания в
	процессе межличностного общения;	общении;
	– определять и выстраивать	– виды социальных взаимодействий;
	траектории профессионального	– механизмы взаимопонимания в
	развития и самообразования;	общении;
	– организовывать работу	– техники и приемы общения,
	коллектива и команды на	правила слушания, ведения беседы,
	практических занятиях;	убеждения;
	- грамотно излагать свои мысли;	– культуру и этические принципы
	– проявлять толерантность в	делового общения;
	рабочем коллективе	– источники, причины, виды и
		способы разрешения конфликтов.
		– возможные траектории
		профессионального развития и
		самообразования.
		- психологические особенности
		личности и психологические основы
		деятельности коллектива;
		– особенности социального и
		культурного контекста
		взаимодействия между людьми

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	12
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в		16/2	
Тема 1.1. Общение	Содержание учебного материала	6	
- основа	Общение в системе межличностных, общественных и профессиональных		
человеческого	отношений. Социальная роль. Классификация общения. Виды, функции общения.	4	ОК 3
бытия.	Структура и средства общения. Единство общения и деятельности.		OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 5
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Диагностика и развитие коммуникативных способностей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Перцептивная сторона общения.	Понятие социальной перцепции. Факторы, оказывающие влияние на восприятие. Эффекты восприятия. Искажения в процессе восприятия. Психологические механизмы восприятия. Влияние имиджа на восприятие человека. Психология влияния	4	OK 3 OK 4 OK 5
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 2. Диагностика и развитие эмпатических способностей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 3

Коммуникативная и интерактивная стороны общения.	Основные элементы коммуникации. Вербальная коммуникация. Невербальная коммуникация. Коммуникативные барьеры. Методы развития коммуникативных способностей. Взаимодействие как организация совместной деятельности. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция.	2	OK 4 OK 5
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 3. Развитие навыков эффективного взаимодействия между людьми. (Психологическая игра «Авиакатастрофа»)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Деловое об		16/8	
Тема 2.1. Формы	Содержание учебного материала	6	
делового общения и их характеристики.	Деловая беседа. Формы постановки вопросов. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступлений. Аргументация. Понятие деловой культуры. Деловой этикет.	4	OK 3 OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 5
	Практическое занятие № 4. Развитие навыков делового общения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Проявление индивидуальных особенностей в	Личность и личностные особенности. Темперамент. Темперамент, характер и их влияние на взаимодействие между людьми в профессиональной деятельности. Деловой имидж. Особенности взаимодействия людей в профессиональной среде.	4	OK 3 OK 4
деловом общении.	Antegori minight a second comment of eder		OK 5
	<b>Практическое занятие № 5.</b> Диагностика личностных особенностей и их учет в профессиональной деятельности и карьере.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3. Стресс и	Содержание учебного материала	4	ОК 3
стрессоустойчивость в деловом общении.	Стресс. Виды стресса. Влияние стресса на физическое и психическое состояние человека. Стрессоустойчивость. Эмоциональная саморегуляция.	4	OK 3 OK 4 OK 5
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 3
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Конфликто	. Вилоп	16/6	
Тема 3.1. Конфликт:	Содержание учебного материала	8	OK 3
его сущность и	Понятие конфликта и его структура. Виды конфликтов.	6	OK 4

основные	Невербальное проявление конфликта. Стратегия разрешения конфликтных ситуаций.		OK 5
характеристики.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 6. Развитие навыков эффективного взаимодействие в		
	конфликтной ситуации. Социально-психологическая игра «Распределение сердец»,	2	
	«Бункер».		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Эмоциональное	Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Гнев и агрессия. Разрядка		
реагирование в	эмоций. Правила поведения в конфликтах. Влияние толерантности на разрешение	4	ОК 3
конфликтах и	конфликтной ситуации. Эмоциональная саморегуляция.		ОК 4
саморегуляция.	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ОК 5
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление личных рекомендаций по регулированию эмоционального состояния,	4	
	используя знания, полученные в ходе изучения дисциплины.		
Промежуточная ат	тестация – дифференцированный зачет	2	
Всего:		52	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	Основное оборудование					
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р				
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,				
		квадратная труба)				
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р				
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к				
		серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на				
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном				
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,				
		квадратная труба)				
II T	II Технические средства					
Осн	овное оборудование					
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3				
		м, белый (S3M)				
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4				
		16gb, SSD 500Gь Samsung, GIGABYTЕ				
		Н610М К, корпус BaseTech M3405, Кулер				
		BaseTech Tower 120 PRO				
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K				
		UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV,				
		HDMI*3, USB*2				
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150				
		см, алюминиевая рамка, полочка				

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Леонов, Н. И. Психология общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Леонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10454-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541184.
- 2. Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17889-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536717.
- 3. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Коноваленко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 396 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 20162-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560954.
- 4. Чернышова, Л. И. Этика, культура и этикет делового общения: учебное пособие для вузов / Л. И. Чернышова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16621-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537058.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Сарычев, С. В. Социальная психология: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Сарычев, О. В. Чернышова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17536-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533278.
- 2. Скибицкая, И. Ю. Деловое общение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Скибицкая, Э. Г. Скибицкий. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 239 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16429-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564541.
- 3. Чернова, Г. Р. Социальная психология: учебник для среднего профессионального образования / Г. Р. Чернова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 187 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9788-0175-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541255.
- 4. Чернова, Г. Р. Конфликтология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Р. Чернова, М. В. Сергеева, А. А. Беляева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 200 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17735-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533636.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		
- взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; - виды социальных взаимодействий; - механизмы взаимопонимания в общении; - техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; культуру и этические принципы делового общения; - источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов; - возможные траектории профессионального развития и самообразования; - психологические особенности личности и психологические особенности коллектива; - особенности коллектива; - особенности социального и культурного контекста взаимодействия между людьми.  Умеет: - применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; - использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; - организовывать работу коллектива и команды на практических занятиях; - проявлять толерантность в	Студент реализует на практике приемы саморегуляции поведения и техники эффективного общения в соответствие с задачами и ситуацией общения.	Текущий контроль: тестирование, устный опрос, оценка выполнения практических заданий и самостоятельной работы, оценка работы студента при проведении деловых игр.  Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

– определяті	и выстраивать
траектории	
профессионал	ьного развития
и самообразов	вания;
– грамотно	излагать свои
мысли	

# Приложение 2.7 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Инженерная графика»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	98
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	99
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	101
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	106
	учебной дисциплины	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 Инженерная графика»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 03 и ПК 1.1, ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 4.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	112
в т.ч. в форме практической подготовки	56
в т. ч.:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	60
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ертежей и геометрическое черчение	26/10	HI4 1 1 HI4 2 2
<b>Тема 1.1.</b> Основные сведения по оформлению чертежей.	Содержание учебного материала  1. Основные сведения по оформлению чертежей. Изучение форматов чертежей (основные и дополнительные) ГОСТ 2.301-68. Масштабы (определение, обозначение и их применение), ГОСТ 2.302 – 68.	8	ПК 1.1, ПК 3.2 ПК 3.4, ПК 4.4 ОК 01, ОК 02 ОК 03
	В том числе практических и лабораторных занятий 1. Практическая работа 1. Линии чертежа. Вычерчивание линий. 2. Практическая работа 2. Чертежный шрифт.	6 2 2 2	
<b>Тема 1.2.</b> Прикладные геометрические	Практическая работа 3. Основная надпись чертежа.     Содержание учебного материала     Применение в машиностроении геометрических построений на плоскости.	12 6	ПК 1.1, ПК 3.2 ПК 3.4, ПК 4.4
построения на плоскости.	В том числе практических и лабораторных занятий  1. Практическая работа 4. Построение перпендикулярных и параллельных прямых. Деление отрезков на равные части и в заданном соотношении.	2	OK 01, OK 02 OK 03
	<ol> <li>Практическая работа 5. Построение правильных многоугольников.</li> <li>Практическая работа 6. Деление окружностей на части.</li> </ol>	2	
Раздел 2. Проекционное		22/10	HIC 1 1 HIC 2 2
<b>Тема 2.1.</b> Методы проецирования.	Содержание учебного материала  1. Методы проецирования.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Практическая работа 7. Комплексный чертеж и наглядное изображение	10 6 4 2	ПК 1.1, ПК 3.2 ПК 3.4, ПК 4.4 ОК 01, ОК 02 ОК 03

	точки.		
	2. Практическая работа 8. Проецирование отрезка на плоскости проекций.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1, ПК 3.2
Проецирование	1. Аксонометрические проекции.	6	ПК 3.4, ПК 4.4
плоскости. Проекции	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 01, OK 02
геометрических тел.	1. Практическая работа 9. Комплексный чертеж и аксонометрия плоской фигуры.	2	OK 03
	2. Практическая работа 10. Комплексный чертеж и аксонометрия геометрических тел. Прямой цилиндр и конус.	2	
Тема 2.3. Сечение	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 3.2
геометрических тел	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 3.4, ПК 4.4
плоскостями.	1. Практическая работа 11. Комплексный чертеж и аксонометрия геометрических тел. Призма и пирамида.	2	OK 01, OK 02 OK 03
Раздел 3. Техническая і	графика в машиностроении.	58/336	
Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала	16	ПК 1.1, ПК 3.2
сведения о машиностроительных	1. Изображения – виды, разрезы, сечения и выносные элементы согласно ГОСТ 2.305-2008.	6	ПК 3.4, ПК 4.4 ОК 01, ОК 02
чертежах.	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 03
	1. Практическая работа 12. Построение чертежа модели, имеющей плоскость симметрии.	4	
	2. Практическая работа 13. Построение изометрии модели по комплексному чертежу.	2	
	3. Практическая работа 14. Особые случаи изображения разрезов. Разрез вдоль тонкой стенки. Сложные разрезы. Сложный ступенчатый разрез. Сложные разрезы. Сложный ломаный разрез.	2	
	4. Практическая работа 15. Сечения. Выполнение сечений по аксонометрии детали.	2	
Тема 3.2. Чтение	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 3.2
сборочных чертежей и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 3.4, ПК 4.4
схем. Деталировка.	1. Практическая работа 16. Изображение и обозначение сварных соединений на чертеже.	2	OK 01, OK 02 OK 03
Тема 3.3. Общие	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1, ПК 3.2

сведения о резьбе.	1. Классификация механических передач.	4	ПК 3.4, ПК 4.4
Зубчатые передачи.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02
	1. Практическая работа 17. Условные изображения зубчатых передач по ГОСТ 2.402-68.	2	OK 03
Тема 3.4. Эскиз	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1, ПК 3.2
деталей и рабочий	1. Конструкторская документация.	4	ПК 3.4, ПК 4.4
чертеж.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 01, OK 02
	1. Практическая работа 18. Чертеж детали.	4	OK 03
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	26	ПК 1.1, ПК 3.2
Система	1. Двухмерное проектирование. Изображение сборочных единиц.	6	ПК 3.4, ПК 4.4
автоматизированного	В том числе практических и лабораторных занятий	20	ОК 01, ОК 02
проектирования	Практическая работа 19. Введение в КОМПАС-График.	4	OK 03
(САПР).	Практическая работа 20. Построение простых элементов.	4	
	Практическая работа 21. Построение окружностей и дуг.	4	
	Практическая работа 22. Деталировочный чертёж.	4	
	Практическая работа 23. Создание модели с использованием операций	4	
	вырезания.	4	
Самостоятельная работ	га обучающихся	4	
Промежуточная аттест:	ация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		112/56	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики»

	Кабинет «Инженерной графики»	
No	1 75	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хран	пения
Oc	новное оборудование	
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+ подставка ТР1 серый
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)
II ]	Гехнические средства	
Oc	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (I9M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra
III	Демонстрационные учебно-наглядные посо	обия
Oc	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины
		American

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

	каоттет «итформационных тех	dionor him
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cn	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+
		подставка ТР1 серый
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к

		серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,
		квадратная труба)
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3
		м, белый (S3M)
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTЕ
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер
		BaseTech Tower 120 PRO
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер
		BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-
		потолочный с электроприводом, кабель
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,
		экранированный, ферритовый фильтр, 10
		м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см,
		алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra
	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>	
Осн	овное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И.С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536815.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16834-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561972.
- 3. Инженерная 3D-компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 597 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20468-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558194.

- 4. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12484-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565699.
- 5. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 395 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11160-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536842.
- 6. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / В. Е. Панасенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 168 с. ISBN 978-5-507-50649-1. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/453206.
- 7. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18482-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535124.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08937-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537116.
- 2. Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538047.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
тезультаты обучения	компетенций	методы оценки
уметь:	Оценку «отлично» заслуживает	Оценка результатов
– читать схемы, чертежи,	студент, твёрдо знающий	выполнения практических
технологическую	программный материал, системно	работ.
документацию;	и грамотно излагающий его,	Оценка результатов устного
– читать схемы и чертежи	демонстрирующий необходимый	и письменного опроса.
конструкторской и	уровень компетенций, чёткие,	Оценка результатов
технологической	сжатые ответы на дополнительные	тестирования.
документации	вопросы, свободно владеющий	
- читать техническую	понятийным аппаратом.	
документацию в объеме,	Оценку «хорошо» заслуживает	
необходимом для	студент, проявивший полное	
выполнения задания	знание программного материала,	
– читать чертежи,	демонстрирующий	
технологические и	сформированные на достаточном	
ремонтные схемы	уровне умения и навыки,	
роботизации	указанные в программе	
– анализировать задачу	компетенции, допускающий	
и/или проблему и выделять	непринципиальные неточности	
её составные части	при изложении ответа на вопросы.	
- использовать современное	Оценку «удовлетворительно»	
программное обеспечение	заслуживает студент,	
– выявлять и эффективно	обнаруживший знания только	
искать информацию,	основного материала, но не	
необходимую для решения	усвоивший детали, допускающий	
задачи и/или проблемы	ошибки принципиального	
– определять необходимые	характера, демонстрирующий не	
ресурсы	до конца сформированные	
<ul><li>планировать процесс</li></ul>	компетенции, умения	
поиска	систематизировать материал и	
	делать выводы.	
<ul><li>структурировать</li><li>получаемую информацию</li></ul>	Оценку <b>«неудовлетворительно»</b>	
<ul><li>– оформлять результаты</li></ul>	заслуживает студент, не	
поиска, применять средства	усвоивший основного содержания	
информационных	материала, не умеющий	
технологий для решения	систематизировать информацию,	
профессиональных задач	делать необходимые выводы,	
+ +	чётко и грамотно отвечать на	
<ul> <li>– определять актуальность нормативно-правовой</li> </ul>	заданные вопросы,	
	демонстрирующий низкий уровень	
документации в профессиональной	овладения необходимыми	
деятельности	компетенциями.	
определять и выстраивать траектории		
профессионального развития		
и самообразования (текущие		
и самоторазования (текущие		106

и планируемые)	
и планируемые).	
знать:	
– САД-системы: классы,	
наименования, возможности	
и порядок работы в них	
- основные источники	
информации и ресурсы для	
решения задач и проблем в	
профессиональном и/или	
социальном контексте	
– порядок их применения и	
программное обеспечение в	
профессиональной	
деятельности в том числе с	
использованием цифровых	
средств	
– основы проектной	
деятельности	
– правила оформления	
документов и построения	
устных сообщений	
<ul><li>актуальный</li></ul>	
котором приходится	
работать и жить	
– алгоритмы выполнения	
работ в профессиональной и	
смежных областях	
<ul> <li>приемы структурирования</li> </ul>	
информации	
– формат оформления	
результатов поиска	
информации, современные	
средства и устройства	
информатизации	
– современная научная и	
профессиональная	
терминология	
возможные траектории	
профессионального развития	
и самообразования	
said of open of said in the	<u> </u>

# Приложение 2.8 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Техническая механика»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	110
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	111
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	116
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	118
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 Техническая механика»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 и ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 3.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК ОК	Умения	Знания
ПК, ОК  ОК 01  ПК 1.2  ПК 1.4  ПК 3.3  кон  кон и ус  срез дета	читать кинематические схемы; определять передаточное юшение; определять напряжения в иструкционных элементах; производить расчеты элементов иструкций на прочность, жесткость стойчивость; производить расчеты на сжатие, з и смятие; проводить расчет и проектировать али и сборочные единицы общего начения	<ul> <li>виды движений и преобразующие движения механизмы;</li> <li>виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;</li> <li>кинематику механизмов, соединения деталей машин;</li> <li>виды износа и деформаций деталей и узлов;</li> <li>методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;</li> <li>методику расчета на сжатие, срез и смятие;</li> <li>трение, его виды, роль трения в технике;</li> <li>назначение и классификацию подшипников;</li> <li>характер соединения основных сборочных единиц и деталей;</li> <li>типы, назначение, устройство</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	130
в т.ч. в форме практической подготовки	66
в т. ч.:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	50
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

произвольно расположенных сил.         В том числе практических и лабораторных занятий         8         ПК 3.3           1. Определение реакций опор балки.         4           2. Определения усилий в стержнях кронштейна.         4	Наименование Содержание учебного материала и формы организации деятельности разделов и тем обучающихся		Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики. Плоская и аксиомы статики. Плоская система сходящихся сил.10ОК 01Система система сходящихся сил.В том числе практических и лабораторных занятий81. Проекции силы на оси координат.42. Определение равнодействующей системы сил.4Тема 1.2. Пара сил. Плоская система произвольно произвольно расположенных орасположенных сил.10ОК 01произвольно расположенных сил.8ПК 1.2, ПК 1.21. Определение реакций опор балки.4ПК 3.3	1		=	4
понятия и аксиомы статики и аксиомы       1. Основные понятия статики. Основные аксиомы статики. Плоская система сходящихся сил.       2       ПК 1.2, ПК 1. ПК 3.3         система система сходящихся сил.       В том числе практических и лабораторных занятий       8         1. Проекции силы на оси координат. 2. Определение равнодействующей системы сил.       4         Тема 1.2. Пара сил. Плоская система произвольно расположенных сил.       10       ОК 01         Плоская система произвольно расположенных сил.       2       ПК 1.2, ПК 1. П				
статики. Плоская система сходящихся сил.сходящихся сил.2ПК 3.3В том числе практических и лабораторных занятий 2. Определение равнодействующей системы сил.8Тема 1.2. Пара сил. Плоская система произвольно расположенных сил.Содержание учебного материала 1. Пара сил. Плоская система произвольно расположенных сил.10ОК 01В том числе практических и лабораторных занятий 2. Определение реакций опор балки.8ПК 3.3сил.2. Определения усилий в стержнях кронштейна.4	Тема 1.1. Основные		10	
сходящихся сил.1. Проекции силы на оси координат.42. Определение равнодействующей системы сил.4Тема 1.2. Пара сил. Плоская система произвольно расположенных сил.10ОК 01В том числе практических и лабораторных занятий 1. Определение реакций опор балки.8ПК 1.2, ПК 1.1. Определения усилий в стержнях кронштейна.4			2	
сходящихся сил.1. Проекции силы на оси координат.42. Определение равнодействующей системы сил.4Тема 1.2. Пара сил.Содержание учебного материала10ОК 01Плоская система произвольно произвольно расположенных сил.2ПК 1.2, ПК 1.произвольно расположенных расположенных сил.8ПК 3.31. Определение реакций опор балки.42. Определения усилий в стержнях кронштейна.4			8	
2. Определение равнодействующей системы сил.         Тема 1.2. Пара сил.         Плоская система       10       ОК 01         произвольно       1. Пара сил. Плоская система произвольно расположенных сил.       2       ПК 1.2, ПК 1.         произвольно расположенных от расположенных занятий       8       ПК 3.3         1. Определение реакций опор балки.       4         сил.       2. Определения усилий в стержнях кронштейна.       4	сходящихся сил. 1. Проекции силы на оси координат.		4	
Плоская система произвольно произвольно расположенных сил.       2       ПК 1.2, ПК 1.         произвольно расположенных сил.       В том числе практических и лабораторных занятий       8       ПК 3.3         расположенных сил.       4       4         сил.       4       4		2. Определение равнодействующей системы сил.	4	
произвольно расположенных сил.         В том числе практических и лабораторных занятий         8         ПК 3.3           1. Определение реакций опор балки.         4           2. Определения усилий в стержнях кронштейна.         4	Тема 1.2. Пара сил.			OK 01
расположенных сил.       1. Определение реакций опор балки.       4         2. Определения усилий в стержнях кронштейна.       4	Плоская система  1. Пара сил. Плоская система произвольно расположенных сил.		2	ПК 1.2, ПК 1.4
сил. 2. Определения усилий в стержнях кронштейна. 4			8	ПК 3.3
	расположенных 1. Определение реакций опор балки.		4	
	сил.	2. Определения усилий в стержнях кронштейна.	4	
Тема 1.3.         Содержание учебного материала         4         ОК 01	Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Пространственная 1. Пространственная система сил. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной ПК 1.2, ПК 1.				ПК 1.2, ПК 1.4
система сил. плоскости. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся 4	система сил. плоскости. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся		1	ПК 3.3
сил, её равновесие. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее	сил, её равновесие. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее		<del>'</del>	
равновесие.		равновесие.		
	Тема 1.4. Центр Содержание учебного материала		4	
	-			ПК 1.2, ПК 1.4
<b>Центр тяжести.</b> тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур. 4 ПК 3.3	Центр тяжести.			ПК 3.3
Тема 1.5.         Содержание учебного материала         4         ОК 01	Тема 1.5.	1 71	4	ОК 01

Основные понятия	1 Cyryyddary Wayranyy, Waraanaan y Waraanaan W		ПК 1.2, ПК 1.4
	1. Сущность понятий: «пространство», «время», «траектория», «путь», «скорость», «ускорение». Способы задания движения точки: единицы измерения, взаимосвязь		ПК 3.3
		4	11K 3.3
Простейшие кинематических параметров движения естественный и координатный; обозначения.		4	
движения точек и	Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное		
твердого тела.	движение твердого тела вокруг неподвижной оси.	4	OIC 01
Тема 1.6. Сложное	Содержание учебного материала	4	OK 01
движение точек и	1. Сложное движение точки. Переносное, относительное и абсолютное движение		ПК 1.2, ПК 1.4
твердого тела	точки. Скорости этих движений. Теорема о сложения скоростей. Сложное движение		ПК 3.3
	твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного	4	
	движения на поступательное и вращательное. Определение абсолютной скорости	·	
	любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы его определения. Сложение		
	двух вращательных движений.		
Тема 1.7. Силы	Содержание учебного материала	4	OK 01
инерции при	1. Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном		ПК 1.2, ПК 1.4
различных видах и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных		4	ПК 3.3
движения. силах инерции и их влиянии на работу машин.			
Раздел 2. Сопротивление материалов.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Растяжение и	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические.		ПК 1.2, ПК 1.4
сжатие	Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции.		ПК 3.3
материалов. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное,			
касательное. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры		4	
	продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений.		
	Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.		
	Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.		
В том числе практических и лабораторных занятий		4	
1. Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений. Расчет на прочность		1	
	при растяжении и сжатии.	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Практические	1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности.		ПК 1.2, ПК 1.4
расчеты на срез и	Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые	4	ПК 3.3
смятие.	напряжения. Примеры расчетов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	

	1. Расчет на прочность заклепочного соединения.	2	
	2. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Прочность при	1. Прочность при динамических нагрузках. Устойчивость сжатых стержней.	2	ПК 1.2, ПК 1.4
динамических	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.3
нагрузках.	1. Расчет на прочность при растяжении и сжатию.	2	
Устойчивость	2. Расчет на прочность при растяжении и сжатию.	2	
сжатых стержней.		<u> </u>	
Раздел 3. Детали ман	шин.	46/28	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01
Соединения	1. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования, предъявляемые к		ПК 1.2, ПК 1.4
деталей машин.	машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета	4	ПК 3.3
	деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Исследование устройства и принципа работы редуктора.	4	
Гема 3.2. Содержание учебного материала		4	OK 01
Фрикционные 1. Работа фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом.			ПК 1.2, ПК 1.4
передачи и Цилиндрическая фрикционная передача. Виды разрушений и критерии		4	ПК 3.3
вариаторы.	работоспособности.		
Тема 3.3. Ременные	Содержание учебного материала	4	OK 01
передачи.	1. Расчет ременных передач. Детали ременных передач. Основные геометрические		ПК 1.2, ПК 1.4
	соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Виды	4	ПК 3.3
	разрушений и критерии работоспособности.		
Тема 3.4. Зубчатые	Содержание учебного материала	4	OK 01
передачи.	1. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область		ПК 1.2, ПК 1.4
	применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление	4	ПК 3.3
	двух эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой.	12	
Тема 3.5.			OK 01
Червячная	1. Червячная передача. Передача винт-гайка.	4	ПК 1.2, ПК 1.4
передача. Передача	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 3.3
винт-гайка.	1. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Основы расчета передачи.	4	
	2. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Винтовая передача.	4	

Тема 3.6. Валы и	Содержание учебного материала	14	OK 01
оси. Опоры валов и	оси. Опоры валов и 1. Валы и оси. Опоры валов и осей. Муфты.		ПК 1.2, ПК 1.4
осей. Муфты.	осей. Муфты. В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 3.3
1. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности.		2	
2. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.			
3. Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя.		2	
	4. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазывание и уплотнение.		
5. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт.		2	
Самостоятельная ра	4	OK 01	
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		18	ПК 1.2, ПК 1.4 ПК 3.3
Всего:		130/66	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики»

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
IC	I Специализированная мебель и системы хранения				
Основное оборудование					
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р			
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,			
		квадратная труба)			
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р			
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к			
		серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на			
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном			
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,			
		квадратная труба)			
	Гехнические средства				
Oc	новное оборудование				
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3			
		м, белый (S3M)			
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4			
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE			
	H610M К, корпус BaseTech M3405, Ку				
		BaseTech Tower 120 PRO			
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-			
		потолочный с электроприводом, кабель			
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,			
		экранированный, ферритовый фильтр, 10			
		м, черный; кронштейн потолочный			
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150			
		см, алюминиевая рамка, полочка			
	Демонстрационные учебно-наглядные посо	бия			
	новное оборудование				
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам			
		дисциплины			

# Мастерская «Пневматический привод и пневмоавтоматика», ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 442а

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд «Пневматический привод и пневмоавтоматика» 4 шт.;
- 2. Стенд «Диагностика неисправностей гидро- и пневмоприводов» -4 шт.;
- 3. Стенд «Мехатронные системы» 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 12 шт.
- 2. Стол преподавателя 2 шт.
- 3. Стул 24 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 244 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20615-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558468.
- 2. Ахметзянов, М. Х. Сопротивление материалов: учебник для среднего профессионального образования / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 293 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20559-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558383.
- 3. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19724-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565850.
- 4. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565852.
- 5. Теоретическая механика. Краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 168 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10435-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565313.
- 6. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 347 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19228-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556168.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

1. Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Самойлов [и др.]; под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 405 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18858-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566532.

# Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
1 csymbiath doy lenna	компетенций	тегоды оценки
Знать:	Демонстрирует знания:	Оценка результатов
– виды движений и	<ul><li>механизмов для</li></ul>	выполнения
преобразующие движения	преобразования движения, виды	практических работ.
механизмы;	передач	Оценка результатов
- виды передач, их устройство,	<ul> <li>виды соединения деталей</li> </ul>	устного и письменного
назначение, преимущества и	машин	опроса.
недостатки, условные обозначения	<ul> <li>виды износа и деформации</li> </ul>	Оценка результатов
на схемах;	<ul> <li>роль трения в технике;</li> </ul>	тестирования.
- кинематику механизмов,	<ul> <li>условные обозначения на</li> </ul>	
соединения деталей машин;	кинематических схемах	
<ul> <li>виды износа и деформаций</li> </ul>	- читает кинематические схемы;	
деталей и узлов;	<ul> <li>определяет передаточное</li> </ul>	
<ul> <li>методику расчета конструкций</li> </ul>	отношение; рассчитывает	
на прочность, жесткость и	элементы конструкций на	
устойчивость при различных	прочность, жесткость и	
видах деформации;	устойчивость;	
<ul> <li>методику расчета на сжатие,</li> </ul>	<ul> <li>определяет напряжения в</li> </ul>	
срез и смятие;	конструкционных элементах	
– трение, его виды, роль трения в		
технике;		
<ul> <li>назначение и классификацию</li> </ul>		
подшипников;		
– характер соединения основных		
сборочных единиц и деталей;		
– типы, назначение, устройство		
редукторов		
Уметь:		
– определять передаточное		
отношение;		
<ul> <li>определять напряжения в</li> </ul>		
конструкционных элементах;		
– производить расчеты элементов		
конструкций на прочность,		
жесткость и устойчивость;		
– производить расчеты на сжатие,		
срез и смятие;		
– проводить расчет и		
проектировать детали и сборочные единицы общего		
назначения		
палачения		

# Приложение 2.9 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Электротехника и электроника»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	121
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	122
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	130
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	134
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 Электротехника и электроника»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 09 и ПК 1.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3	Определять задачи для поиска	Приемы структурирования
ОК 01	информации	информации
ОК 04	Определять необходимые источники	Формат оформления результатов
ОК 09	информации	поиска информации, современные
	Планировать процесс поиска;	средства и устройства информатизации
	структурировать получаемую	Порядок их применения и
	информацию	программное обеспечение в
	Выделять наиболее значимое в перечне	профессиональной деятельности в том
	информации	числе с использованием цифровых
	Оценивать практическую значимость	средств
	результатов поиска	Современная научная и
	Оформлять результаты поиска,	профессиональная терминология
	применять средства информационных	Порядок выстраивания презентации
	технологий для решения	Правила построения простых и
	профессиональных задач	сложных предложений на
	Использовать различные цифровые	профессиональные темы
	средства для решения	Лексический минимум, относящийся к
	профессиональных задач	описанию предметов, средств и
	Определять актуальность нормативно-	процессов профессиональной
	правовой документации в	деятельности
	профессиональной деятельности	Особенности произношения
	Применять современную научную	Правила чтения текстов
	профессиональную терминологию	профессиональной направленности
	Понимать общий смысл четко	
	произнесенных высказываний на	
	известные темы (профессиональные и	
	бытовые), понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы	
	Участвовать в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы	
	Кратко обосновывать и объяснять свои	
	действия (текущие и планируемые)	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	122
в т.ч. в форме практической подготовки	62
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
практические и лабораторные занятия	60
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультация и экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение.	1	2/-	
Тема 1.1. Введение.	Содержание	2	ПК 1.3, ОК 01
	1. Электрическая энергия, ее свойства и использование.	2	OK 04, OK 09
	е цепи постоянного тока.	20/10	
Тема 2.1. Физика	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ОК 01
электрического тока.	1. Основные электрические величины и их единицы измерения.	2	OK 04, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа №1. Решения типовых задач «Основные электрические	1	
	величины и их единицы измерения».	1	
	2. Лабораторная работа №1. Измерение напряжения, силы тока, мощности и	1	
	сопротивления в электрических цепях постоянного тока.	1	
Тема 2.2. Источники	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ОК 01
электрической	1. Электрическая цепь. Законы электротехники.	2	OK 04, OK 09
энергии.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №2. «Электрическая цепь. Законы электротехники».	1	
	2. Лабораторная работа №2. Испытание электрической цепи постоянного тока при	1	
	последовательном соединении приемников электрической энергии.	1	
	3. Лабораторная работа №3. Испытание электрической цепи постоянного тока при	2	
	смешанном соединении приемников электрической энергии.	<u> </u>	
Тема 2.3. Схемы	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
включения	1. Способы соединения приемников/источников электрической энергии.	1	OK 04, OK 09

приемников и	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
источников	1. Практическая работа №3. Решения типовых задач «Способы соединения		7
электрической	приемников/источников электрической энергии».	1	
энергии.			
Тема 2.4. Режимы	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ОК 01
работы электрических	1. Расчет проводов.	2	OK 04, OK 09
цепей.	2. Разветвленная электрическая цепь.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическая работа №4. Решения типовых задач «Режимы работы электрических цепей».	1	
Тема 2.5. Нелинейные	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ОК 01
электрические цепи.	1. Виды вольт-амперных характеристик нелинейных элементов.	2	OK 04, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа №5. Решения типовых задач «Нелинейные электрические	1	
	цепи».		
	2. Лабораторная работа №4. Испытания нелинейных электрических цепей	1	
D 2.0	постоянного тока.	10/5	
	е цепи переменного тока.	12/5	TIK 1.2 OK 01
Тема 3.1. Понятие	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
электрических цепей	1. Векторные диаграммы. Понятие емкостного и индуктивного сопротивлений.	1	OK 04, OK 09
переменного тока.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическая работа №6. Решения типовых задач «Понятие электрических цепей переменного тока».	1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10	ПК 1.3, ОК 01
Электрическая цепь	1. Электрические цепи переменного тока с активным сопротивлением,	2	OK 04, OK 09
переменного тока.	индуктивностью и емкостью	2	
	2. Электрическая цепь переменного тока с последовательным включением	2	
	конденсатора и катушки индуктивности	<u></u>	
	3. Электрическая цепь переменного тока с параллельным включением конденсатора	2	
	и катушки индуктивности	<i>L</i>	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа №7. Решения типовых задач «Понятие электрических	1	

	U		
	цепей переменного тока»		
	2. Лабораторная работа №5. Исследование электрической цепи с	4	
	последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора при	1	
	синусоидальных напряжениях		
	3. Лабораторная работа №6. Исследование электрической цепи с параллельным		
	соединением катушки индуктивности и конденсатора при синусоидальных напряжениях	2	
Danvey 4 Treatherney	1	12/9	
Раздел 4. Трехфазные эл			ПИ 1 2 ОИ 01
Тема 4.1. Основные	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
понятия и	1. Способы соединения фаз источников и приемников электрической энергии.	1	OK 04, OK 09
определения.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическая работа №8. Решения типовых задач «Основные понятия и	1	
	определения».		
Тема 4.2. Соединение	Содержание учебного материала	10	
фаз нагрузки звездой.	1. Мощность трехфазной электрической цепи. Методы расчета трехфазных	2	ПК 1.3, ОК 01
	электрических цепей.	2	OK 04, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическая работа №9. Решения типовых задач «Соединение фаз нагрузки	1	
звездой».		1	
	2. Лабораторная работа №7. Исследование трехфазной электрической цепи при	2	
	активной нагрузке однофазных приемников, соединенных звездой.	2	
	3. Лабораторная работа №8. Исследование трехфазной электрической цепи при	2	
	активно-реактивной нагрузке однофазных приемников, соединенных звездой.	2	
	4. Лабораторная работа №9. Исследование трехфазной электрической цепи при	1	
	активной нагрузке однофазных приемников, соединенных треугольником.	1	
	5. Лабораторная работа №10. Исследование аварийных режимов работы	2	
	трехфазных электрических цепей.		
Раздел 5. Магнитные це	пи.	8/6	
Тема 5.1. Общие	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
сведения о магнитном	1. Индуктивное и силовое действия магнитного поля.	1	OK 04, OK 09
поле.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическая работа №10. Решения типовых задач «Общие сведения о	1	

	магнитном поле».		
Тема 5.2 Понятие	Содержание учебного материала	6	
магнитной цепи.	1. Аналогия между магнитными и электрическими цепями.		ПК 1.3, ОК 01
	В том числе практических и лабораторных занятий:		ОК 04, ОК 09
	1. Практическая работа №11. Решения типовых задач «Понятие магнитной цепи».	1	
	2. Лабораторная работа №11. Исследование магнитной цепи постоянного тока.	2	
	3. Лабораторная работа №12. Исследование магнитной цепи переменного тока.	2	
Раздел 6. Электрические	е измерения.	10/6	
Тема 6.1. Основные	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
характеристики и	1. Основные понятия и определения. Основные характеристики	1	OK 04, OK 09
конструктивные	электроизмерительных приборов.	1	
элементы	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
электромеханических	1. Практическая работа №12. Решения типовых задач «Основные характеристики и		
измерительных	конструктивные элементы электромеханических измерительных приборов».	1	
приборов.			
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
Конструктивные	1. Магнитоэлектрические приборы.		ОК 04, ОК 09
схемы и принцип	В том числе практических и лабораторных занятий		
действия	1. Практическая работа №13. Решения типовых задач «Магнитоэлектрические		
электроизмерительных	приборы».		
приборов различных		1	
систем.			
Тема 6.3. Электронные	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
измерительные	1. Особенности электронных измерительных приборов.	1	OK 04, OK 09
приборы.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическая работа №14. Решения типовых задач «Электронные измерительные приборы».	1	
Тема 6.4. Измерение	Содержание учебного материала		ПК 1.3, ОК 01
электрических и	1. Измерения напряжения. Измерения тока.	1	OK 04, OK 09
неэлектрических	В том числе практических и лабораторных занятий		
величин.	1. Практическая работа №15. Решения типовых задач «Измерение электрических и неэлектрических величин».	1	
	2. Лабораторная работа №13. Изучение электронной измерительной аппаратуры.	2	

Раздел 7. Основы промы	ишленной электроники.	14/9	
Тема 7.1. Линейные и	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
нелинейные элементы	1. Общие сведения. Линейные элементы промышленной электроники.		OK 04, OK 09
промышленной		2	
электроники.			
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ОК 01
Выпрямительные	1. Состав и назначение элементов выпрямительного устройства.	1	OK 04, OK 09
устройства.	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	1. Практическая работа №16. Решения типовых задач «Выпрямительные устройства».	1	
	2. Лабораторная работа №14. Испытания выпрямителей.	2	
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ОК 01
Усилительные	1. Назначение и классификация усилителей.	1	ОК 04, ОК 09
устройства.	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	1. Практическая работа №17. Решения типовых задач «Усилительные устройства».	1	
	2. Лабораторная работа №15. Испытания двухкаскадного транзисторного	2	
	усилителя.	2	
Тема 7.4. Электронные	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ОК 01
генераторы.	1. Классификация электронных генераторов.	1	OK 04, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	1. Практическая работа №18. Решения типовых задач «Электронные генераторы».	1	
	2. Лабораторная работа №16. Испытания стабилизаторов постоянного напряжения.	2	
Раздел 8. Электрически	е машины.	22/17	
Тема 8.1. Общие	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ОК 01
сведения об	1. Конструкция и принцип действия трансформаторов.	1	OK 04, OK 09
электрических	В том числе практических и лабораторных занятий		
машинах.	1. Практическая работа №19. Решения типовых задач «Общие сведения об	1	
	электрических машинах».	1	
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	4	
Характеристики	1. Трансформаторы специального назначения.	1	
трансформатора.	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	1. Практическая работа №20. Решения типовых задач «характеристики	1	

	трансформатора».		
	2. Лабораторная работа №17. Испытания однофазного трансформатора.	2	
Тема 8.3. Принцип	Содержание	4	ПК 1.3, ОК 01
работы, конструкция и	1. Принцип создания вращающегося магнитного поля.	1	OK 04, OK 09
характеристики	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
асинхронного	1. Практическая работа №21. Решения типовых задач «Принцип работы,	1	
двигателя.	конструкция и характеристики асинхронного двигателя».	1	
	2. Лабораторная работа №18. Испытания трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	2	
Тема 8.4. Пуск и	Содержание	2	ПК 1.3, ОК 01
регулирование	1. Однофазные и универсальные асинхронные двигатели.	<del></del> 1	OK 04, OK 09
частоты вращения	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
асинхронного	1. Практическая работа №22. Решения типовых задач «Пуск и регулирование		
двигателя.	частоты вращения асинхронного двигателя».	1	
Тема 8.5. Синхронные	Содержание	2	ПК 1.3, ОК 01
машины.	1. Конструкция синхронной машины.	1	ОК 04, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическая работа №23. Решения типовых задач «синхронные машины».	1	
Тема 8.6. Общие	Содержание	4	ПК 1.3, ОК 01
сведения о машинах	1. Генератор постоянного тока.	1	ОК 04, ОК 09
постоянного тока.	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	1. Практическая работа №24. Решения типовых задач «общие сведения о машинах постоянного тока».	1	
	2. Лабораторная работа №19. Испытания генератора постоянного тока.	2	
Тема 8.7. Двигатель	Содержание	4	ПК 1.3, ОК 01
постоянного тока.	1. Работа машины постоянного тока в режиме двигателя	1	ОК 04, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	,
	<ol> <li>Практическая работа №25. Решения типовых задач «двигатель постоянного тока».</li> </ol>	1	
	<ol> <li>Лабораторная работа №20. Испытания двигателя постоянного тока.</li> </ol>	2	
Самостоятельная работ		4	
*	ция (консультации и экзамен)	18	

Всего:	122/62	
DCCI 01	122/02	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

## Лаборатория «Теоретические основы электротехники (Электрические цепи)» Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 260

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 1 шт.
  - 2. Проектор 1 шт.
  - 3. Экран 1 шт.
  - 4. Колонки компьютерные 2 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 15 шт.
- 2. Стол преподавателя 2 шт.
- 3. Стул 30 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

### Научно-исследовательская лаборатория электроники, ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 713/3Б

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Измеритель RLC параметров АКИП-6104 4 шт.
- 2. Измеритель RLC параметров АКИП-6104 4 шт.
- 3. Осциллограф USB цифровой запоминающий АКИП 4114 8 шт.
- 4. Установка для проверки параметров электробезопасности GPT-815 1 шт.
- 5.Учебно-исследовательский стенд "Электроника" Э-МСК 2 шт.
- 6. Учебно-исследовательский стенд "Электроника" 2 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол 6 шт.
- 2. Стул 12 шт.

# Мастерская «Релейная защита и автоматика», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 143

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд по релейной защите с комплектом компьютерного оборудования (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) 6 шт.
  - 2. Испытательное оборудование для блоков релейной защиты Ретом-41М 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол 3 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стул преподавателя 1 шт.
- 4. Табурет 18 шт.
- 5. Доска меловая 1 шт.

## Мастерская «Исследования режимов работы систем электроснабжения», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 153

Оборудование и технические средства обучения:

1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета -6 шт.

- 2. Учебный лабораторный комплекс нагрузки и силовой электроники с комплектом компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 3 шт.
- 3. Лабораторный комплекс НИЧ с комплектом компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 1 шт.
  - 4. Проектор 1 шт.
  - 5. Экран 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол 10 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стол компьютерный 5 шт.
- 4. Табурет 20 шт.
- 5. Доска 1 шт.

# Мастерская «Автоматизированный электропривод и силовая полупроводниковая техника», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 146

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 7 піт.
- 2. Лабораторный стенд «Электрический привод средней мощности» (стендовый, компьютерный вариант) с преобразователем частоты «Unidrive SP2401/15.3A» с модулем промышленного тиристорного преобразователя постоянного тока AS с преобразователем «Меntor M45R» 1 шт.
- 3. Автоматизированный лабораторный стенд «Электропривод постоянного тока средней мощности с преобразователем Mentor» 1 шт.
- 4. Автоматизированный лабораторный стенд «Электропривод постоянного тока средней мощности с преобразователем Simoreg» 1 шт.
- 5. Автоматизированный лабораторный стенд «Асинхронный электропривод средней мощности с преобразователем частоты Omron» 1 шт.
- 6. Автоматизированный лабораторный стенд «Асинхронный электропривод средней мощности с преобразователем частоты Sinamics» 1 шт.
  - 7. Лабораторный стенд «Синхронный электропривод средней мощности» 1 шт.
  - 8. Лабораторный комплекс «Электрический привод» (компьютерная версия) 1 шт.
- 9. Исследовательский лабораторный комплекс «Электроприводы инженерных машин» 2 шт.
- 10. Лабораторно-исследовательский комплекс «Интеллектуальный электропривод с промышленным интернетом вещей (IIOT) и дополненной реальностью (AR)» 1 шт.
  - 11. Проектор 1 шт.
  - 12. Доска интерактивная 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Столы трехместные 7 шт.
- 2. Стол 5 шт.
- 3. Стул 40 шт.
- 4. Доска маркерная 1 шт.

# Мастерская «Промышленная электроника», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 148

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Автоматизированный лабораторный комплекс «Промышленная электроника» 2 шт.
- 2. Лабораторный стенд «Физические основы электроники» 1 шт
- 3. Лабораторный стенд «Преобразовательная техника» 1 шт.

- 4. Лабораторный стенд «Промышленная электроника» 4 шт.
- 5. Лабораторный стенд «Энергосбережение в автономных системах» 4 шт. Имущество:
- 1. Столы трехместные 8 шт.
- 2. Столы для приборов 8 шт.
- 3. Стол преподавателя 2 шт.
- 4. Тумба 8 шт.
- 5. Стул 40 шт.
- 6. Доска маркерная 1 шт.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Епифанов, А. П. Электрические машины: учебник для СПО / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 300 с. ISBN 978-5-507-52525-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/454253.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467.
- 3. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 416 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20474-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561194.
- 4. Электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Аблин [и др.]; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06891-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540034.
- 5. Электротехника в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Аблин [и др.]; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06892-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540731.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

1. Лунин, В. П. Электротехника. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 301 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19692-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/556924.

- 2. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19818-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557175.
- 3. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19814-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557171.
- 4. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17860-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533859.
- 5. Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492752.
- 6. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492705.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
1 csyllatata doy temaa	компетенций	тистоды оценки
Знание принципа работы	Принцип работы электрических и	Оценка результатов
электрических и	электромеханических систем	выполнения
электромеханических систем.	основы электротехники, цифровой	практических работ.
Знание основ электротехники,	и аналоговой электроники	Оценка результатов
цифровой и аналоговой	принцип работы электронных и	устного и
электроники.	электромеханических устройств.	письменного опроса.
Знание способов настройки	Знает принцип работы датчиков	Оценка результатов
комплексов следящих приводов в	физических величин, дискретных и	тестирования.
составе мехатронных устройств и	аналоговых сигналов.	
систем	Знает алгоритм использования	
технологии анализа	контрольно-измерительных	
функционирования датчиков	приборов.	
физических величин, дискретных и	Знает правила применения	
аналоговых сигналов.	электронных приборов в	
Знание технологий анализа	профессиональной деятельности.	
функционирования датчиков	Знает номенклатуру	
физических величин, дискретных и	информационных источников,	
аналоговых сигналов.	применяемых в профессиональной	
Знание контрольно-измерительных	деятельности.	
приборов для определения	Знает методы и способы работы с	
технического состояния узлов,	людьми при выполнении	
агрегатов, блоков и модулей	различного рода работ.	
мехатронных устройств и систем.	Знает правила оформления	
Знание алгоритмов выполнения	документов и построения устных	
работ в профессиональной и	сообщений.	
смежных областях.	Знает значимость	
Знание номенклатуры	профессиональной деятельности	
информационных источников,	по специальности.	
применяемых в профессиональной	Знает требования к экологической	
деятельности.	безопасности при выполнении	
Знание психологических основ	профессиональной деятельности.	
деятельности коллектива,	Знает правила построения простых	
психологических особенностей	и сложных предложений на	
личности.	профессиональные	
Знание правила оформления	электротехнические темы. Умеет читать схемы, чертежи,	
документов	_	
и построения устных сообщений. Знание значимость	технологическую документацию при выполнении лабораторных	
профессиональной деятельности	при выполнении лаоораторных работ.	
по специальности.	Умеет использовать текстовые	
Знание правил экологической	редакторы (процессоры) для	
безопасности при ведении	составления и чтения	
профессиональной деятельности.	документации на устройства и	
Знание правила построения	приборы.	
простых и сложных предложений	Умеет настраивать электронные	
простыл и оложных предложении	э мест пастраивать электронные	

на профессиональные темы. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины.

Умение читать схемы, чертежи, технологическую документацию. Умение использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации.

Умение настраивать электронные устройства мехатронных устройств и систем

Умение пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации.

Умение производить поверку, настройку приборов.

Умение оформлять техническую документацию.

Умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части.

Умение определять задачи для поиска информации.

Умение организовывать работу коллектива

и команды.

Умение грамотно излагать свои мысли

и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

Умение описывать значимость своей специальности.

Умение соблюдать нормы экологической безопасности. Умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.

устройства для проведения лабораторных работ.

Умеет пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации.

Умеет производить поверку, настройку приборов для выполнения лабораторных работ. Умеет оформлять техническую документацию после выполнения лабораторных работ.

Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части.

Ищет необходимую информацию в нормативно-справочной литературе.

Организовывает работу коллектива и команды при выполнении практических работ.

Оформляет документацию по выполненным работам.

Умеет описывать значимость своей специальности.

Соблюдает нормы экологической безопасности при выполнении лабораторных работ.

### Приложение 2.10 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Технологическое оборудование и приспособления»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	138
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	139
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	144
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	147
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 Технологическое оборудование и приспособления»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Технологическое оборудование и приспособления» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 и ПК 1.3, ПК 1.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09	<ul> <li>– читать кинематические схемы;</li> <li>– осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для</li> <li>– выполнения технологического процесса</li> </ul>	- классификацию и обозначение металлорежущих станков; - назначения, область применения, устройство, принцип работы, наладку и технологические возможности станков, в т.ч. с числовым программным управлением (ЧПУ) - назначение, область применения, устройство, технологические возможности роботехнических комплексов (РТК), гибких производственных модулей (ГПМ), гибких производственных систем (ГПС)

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	114
в т.ч. в форме практической подготовки	58
в т. ч.:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	44
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	я о металлорежущих станках.	42/30	
Тема 1.1. Введение.	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
Общие понятия, определения и обозначение.	1. Изучение назначений и классификаций металлорежущих станков. Изучение кинематических схем. Изучение условных обозначений. Изучение видов передач, применяемых в станках. Изучение циклового программного управления станками. Изучение технико-экономических показателей технологического оборудования. Изучение числового программного управления для автоматизированного оборудования.	6	ОК 04, ОК 09 ПК 1.3, ПК 1.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Построение кинематических схем с применением условных графических обозначений.	4	
	2. Расчет передаточного отношения для различных видов передач.	4	
Тема 1.2. Типовые	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
детали и механизмы металлорежущих станков.	1. Ознакомление с базовыми деталями станков. Станины и направляющие. Изучение приводов станков. Шпиндели и опоры. Изучение коробок подач и скоростей. Изучение назначения и принципа работы муфт и тормозов. Изучение планетарных передач. Изучение блокировочных устройств. Изучение реверсивных механизмов.	6	ОК 04, ОК 09 ПК 1.3, ПК 1.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Графический и аналитический метод расчета планетарного механизма.	2	
	2. Основные формы направляющих скольжения и качения.	2	
	3. Изучение видов муфт, применяемых на металлорежущих станках.	2	

	4. Изучение назначения и видов профиля станин.	2	
	<ol> <li>Изучение видов приводов металлорежущих станков.</li> </ol>	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Электрооборудование,			OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
гидрооборудование,	1. Общие сведения. Ознакомление с принципом работы электродвигателей.		ПК 1.3, ПК 1.4
металлорежущих	Изучение назначения насосов. Изучение назначения гидроаппаратуры.		- IIIC 1.5, IIIC 1.4
станков.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	_
Ciankob.	1. Построение гидравлических схем станков с применением условных обозначений.		
	2. Изучение различных конструкций гидроцилиндров.	2	
	3. Изучение различных видов насосов.	2	
Раздел 2. Металлорежущие станки.			
Тема 2.1. Токарные	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
станки.	1. Классификации токарных станков. Общие сведения. Назначениеустройство,		OK 04, OK 09
	принцип работы и порядок наладки, техническая документация, порядок		ПК 1.3, ПК 1.4
	эксплуатации. Ознакомление с основными узлами станков и их назначением. Изучение токарных полуавтоматов и автоматов. Изучение приспособлений к		
	станкам. Ознакомление с видами инструментов, применяемых на этих станках.		
	Изучение наладки станков.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Расчет частоты вращения шпинделя токарно-винторезного станка.	2	
	2. Применение способов модернизации коробки скоростей токарно-винторезного станка.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Сверлильно-расточные	1. Сверлильные и расточные станки: назначениеустройство, принцип работы и		ОК 04, ОК 09
станки.	порядок наладки, основные типы, область применения, техническая документация,		ПК 1.3, ПК 1.4
Резьбообрабатывающие	ющие порядок эксплуатации. Ознакомление с приспособлением и с инструментом,		
и зубообрабатывающие	применяемым на данных станках. Ознакомление с резьбофрезерными, с		
станки	резьбошлифовальными, с гайконарезными и с резьбонакатными станками.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Изучение устройства и принципа работы сверлильных станков.	2	
	2. Изучение различных методов нарезания резьбы.	2 10	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,

Фрезерные станки.	1. Ознакомление с классификацией фрезерных станков: Назначениеустройство, принцип работы и порядок наладки, техническая документация, порядок эксплуатации. фрезерных станков. Изучение консольно-фрезерных, вертикально-фрезерных, продольнофрезерных и шпоночно-фрезерных станков. Изучение делительн ных головок. Изучение приспособлений, которые применяются на фрезерных станках.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Изучение способов нарезания различных поверхностей на фрезерных станках.  2. Изучение устройства и принципа работы фрезерных станков.  3. Изучение технической характеристики и кинематической схемы фрезерного	4 6 2 2	ОК 04, ОК 09 ПК 1.3, ПК 1.4	
	станка.	2		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09	
Строгальные, протяжные и долбежные станки.	1. Ознакомление с классификацией данных станков. Общие сведения. Назначениеустройство, принцип работы и порядок наладки, техническая			
Тема 2.5.			OK 01, OK 02,	
Шлифовальные станки.	1. Ознакомление с классификацией шлифовальных станков. Общие сведения. Назначение, устройство, принцип работы и порядок наладки, техническая документация, порядок эксплуатации шлифовальных станков. Изучение круглошлифовальных, внутришлифовальных, плоскошлифовальных, притирочных и хонинговальных станков. Ознакомление с режущим инструментом, применяемым на шлифовальных станках. Ознакомление с приспособлениями, которые применяются на шлифовальных станках	4	ОК 04, ОК 09 ПК 1.3, ПК 1.4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	1. Изучение устройства, принципа работы и технической характеристики шлифовального станка.	2		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,	
Агрегатные станки. Станки с ЧПУ.	1. Ознакомление с классификацией агрегатных станков и станков с ЧПУ. Общие сведения. Назначение устройство, принцип работы и порядок наладки, техническая документация, порядок эксплуатации. агрегатных станков и станков с ЧПУ. Изучение силовых головок и столов. Изучение гидропанелей. Изучение станков с ЧПУ. Изучение многоцелевых станков. Изучение станков для лазерной и	6	ОК 04, ОК 09 ПК 1.3, ПК 1.4	

	плазменной обработки. Ознакомление с ультразвуковыми станками. Ознакомление		
	с электрохимическими и с электроэрозионными станками		
Раздел 3. Автоматизированные участки производства.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Промышленные	1. Общие понятия. Ознакомление с захватными устройствами. Ознакомление с	2	OK 04, OK 09
роботы.	промышленными роботами.		ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	
Автоматические линии.	. 1. Изучение автоматических линий, участков и роботизированных технологических		
комплексов. Ознакомление с гибкими производственными модулями, с гибкими		4	
	автоматизированными участками и гибкими производственными системами.		
В том числе практических и лабораторных занятий		2	
	1. Изучение области применения и классификации гибких производственных	2	
	систем.		
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		18	
Всего:		114/58	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики»

3.0	каоинет «технической механики»					
No	Наименование оборудования	Техническое описание				
	I Специализированная мебель и системы хранения					
	овное оборудование					
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р				
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,				
		квадратная труба)				
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р				
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к				
		серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на				
	1	столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ				
		0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,				
		квадратная труба)				
ПТ	ехнические средства					
	овное оборудование					
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м,				
1		белый (S3M)				
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4				
-	томпьютер преподавателя т шт.	16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE				
		Н610М К, корпус ВазеТесh М3405, Кулер				
		BaseTech Tower 120 PRO				
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-				
)	Пультимединный комплект — 1 шт.	потолочный с электроприводом, кабель				
		НОМІ (19М) – НОМІ (19М) v2.0 4K,				
		экранированный, ферритовый фильтр, 10				
		м, черный; кронштейн потолочный				
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150				
		см, алюминиевая рамка, полочка				
III J	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия					
Основное оборудование						
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам				
		дисциплины				

# Мастерская «Пневматический привод и пневмоавтоматика», ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 442а

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд «Пневматический привод и пневмоавтоматика» 4 шт.;
- 2. Стенд «Диагностика неисправностей гидро- и пневмоприводов» -4 шт.;
- 3. Стенд «Мехатронные системы» 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 12 шт.
- 2. Стол преподавателя 2 шт.
- 3. Стул 24 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

# Мастерская «Автоматизированный электропривод и силовая полупроводниковая техника», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 146

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 7 шт.
- 2. Лабораторный стенд «Электрический привод средней мощности» (стендовый, компьютерный вариант) с преобразователем частоты «Unidrive SP2401/15.3A» с модулем промышленного тиристорного преобразователя постоянного тока AS с преобразователем «Mentor M45R» 1 шт.
- 3. Автоматизированный лабораторный стенд «Электропривод постоянного тока средней мощности с преобразователем Mentor» 1 шт.
- 4. Автоматизированный лабораторный стенд «Электропривод постоянного тока средней мощности с преобразователем Simoreg» 1 шт.
- 5. Автоматизированный лабораторный стенд «Асинхронный электропривод средней мощности с преобразователем частоты Omron» 1 шт.
- 6. Автоматизированный лабораторный стенд «Асинхронный электропривод средней мощности с преобразователем частоты Sinamics» 1 шт.
  - 7. Лабораторный стенд «Синхронный электропривод средней мощности» 1 шт.
  - 8. Лабораторный комплекс «Электрический привод» (компьютерная версия) 1 шт.
- 9. Исследовательский лабораторный комплекс «Электроприводы инженерных машин» 2 шт.
- 10. Лабораторно-исследовательский комплекс «Интеллектуальный электропривод с промышленным интернетом вещей (ПОТ) и дополненной реальностью (AR)» 1 шт.
  - Проектор 1 шт.
  - 12. Доска интерактивная 1 шт.

Имущество:

- 4. Столы трехместные 7 шт.
- 5. Cтол 5 шт.
- 6. Стул 40 шт.
- 4. Доска маркерная 1 шт.

# Мастерская «Слесарная», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 021

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Токарный станок 1 шт.;
- 2. Фрезерный станок -1 шт.;
- 3. Наждачный станок 1 шт.;
- 4. Сверлильный станок 1 шт.;
- 5. Сварочный аппарат 1 шт.;
- 6. Мобильный компрессор с пистолетом 1 шт.;
- 7. Шприц-пресс 1 шт.;
- 8. Стенд с пластинчатым насосом 1 шт;
- 9. Стенд с гидрообъемной передачей 1шт.
- 10. Установка с аксиальными насосами (НАП) 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 8 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Комплект слесарного инструмента 8 шт.
- 4. Тисы 8 шт.
- 5. Верстак 8 шт.

- 6. Стул 16 шт.
- 7. Доска классная 1 шт.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

### Основная литература

- 1. Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Гуртяков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 135 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08481-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561887.
- 2. Мирошин, Д. Г. Технология обработки на токарных станках: учебник для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Э. Э. Агаева; под общей редакцией И. Н. Тихонова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14667-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567845.
- 3. Мирошин, Д. Г. Технология изготовления деталей на станках с чпу: учебник для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 99 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-2600-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/579840.
- 4. Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ: учебник для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 194 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13637-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567526.
- 5. Технологическая оснастка: учебник для вузов / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04474-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562745.
- 6. Чуваков, А. Б. Основы подготовки технологических операций на обрабатывающих станках с ЧПУ: учебник для среднего профессионального образования / А. Б. Чуваков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 199 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15196-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567969.

#### Дополнительная литература

- 1. Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ: учебник для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 194 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13637-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567526.
- 2. Мирошин, Д. Г. Обработка металлов резанием. Металлорежущий инструмент: учебник для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 59 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02092-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/579841.

# Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Приложение 2.11 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Гидравлические и пневматические системы»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	150
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	152
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	156
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	158
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Гидравлические и пневматические системы»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Гидравлические и пневматические системы» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 09 и ПК 4.2.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
OK 09	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
ПК 4.2	контексте;	приходится работать и жить
	анализировать и выделять её составные	структура плана для решения задач;
	части	алгоритмы выполнения работ в
	определять этапы решения задачи;	профессиональной и смежных
	составлять план действия,	областях
	реализовывать составленный план;	основные источники информации и
	определять необходимые ресурсы	ресурсы для решения задач и/или
	понимать общий смысл четко	проблем в профессиональном и/или
	произнесенных высказываний на	социальном контексте
	известные темы (профессиональные и	методы работы в профессиональной и
	бытовые),	смежных сферах
	понимать тексты на базовые	порядок оценки результатов решения
	профессиональные темы;	задач профессиональной деятельности
	участвовать в диалогах на знакомые	понятие гидравлического
	общие и профессиональные темы;	(пневматического) привода,
	строить простые высказывания о себе	гидравлической (пневматической)
	и о своей профессиональной	системы, объёмной гидропередачи;
	деятельности;	структуру приводов и принцип
	проектировать гидравлические и	действия;
	пневматические системы и приводы по	классификация приводов;
	заданным условиям;	область применения приводов,
	проектировать системы управления;	преимущества и недостатки);
	описывать работу приводов и системы	рабочие тела пневмоприводов,
	управления по циклу;	пневмосистем;
	писать схемы потоков рабочего тела по	типовые схемы решения
	элементам цикла работы привода;	гидравлических и пневматических
	составлять функциональную	приводов;
	циклограмму;	виды систем управления;
	рассчитывать параметры	методику расчёта объёмного
	гидравлических и пневматических	гидропривода;
	машин	элементы промышленной
	проводить расчёт гидравлических	пневмоавтоматики, их назначение;
	потерь, энергетический и тепловой	функции, выполняемые в логических

расчёт;			системах управ	вления;	
выбирать	гидро	одвигатели,	типовые с	хемы аг	втоматизации
гидромаши	ы, гид <b>р</b> оа	ппаратуру,	производствен	ных про	оцессов с
кондиционе	ры рабочего	тела и	использование	M	
вспомогател	вные устрой	йства с	гидропневмоан	втоматик;	
требуемыми	тех	ническими	условные о	бозначения	элементов
характерист	икам		гидро- и пневм	юприводов;	
			правила	выполнени	я схем
			гидравлически	х и пне	евматических
			приводов,	правила	оформления
			функциональн	ой циклогра	иммы

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98
в т.ч. в форме практической подготовки	50
вт. ч.:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	30
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физические осн	овы функционирования систем.	36/24	
Тема 1.1 Введение.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 09
Рабочие тела.	1. История развития гидравлики. Значение гидравлических и пневматических систем в производстве. Силы, действующие на жидкость. Основные физические свойства жидкостей и газов.	4	ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическая работа № 1. Изучение сил, действующих на жидкость.	2	
	2. Практическая работа № 2. Определение режима движения жидкости.	2	
	3. Практическая работа № 3. Изучение гидравлических сопротивлений.	2	
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 09
гидростатики.	1. Свойства гидростатического давления. Приборы для измерения давления измерения давления сред. Гидростатические машины (гидравлический пресс, аккумулятор). Назначение, область применения, устройство и принцип действия	6	ПК 4.2
Тема 1.3. Основы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 09
гидродинамики.	Свойства гидростатического давления. Уравнение неразрывности для потока жидкости.	4	ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа № 4. Определение гидростатического давления.	2	
Тема 1.4. Законы	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 09
идеальных газов,	1. Основные понятия. Законы идеального газа.	4	ПК 4.2
законы	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
термодинамики.	1. Практическая работа № 5. Решение задач с использованием изобарного закона.	2	

	2. Практическая работа № 6. Решение задач с использованием изохорного закона.	2	
	3. Практическая работа № 7. Решение задач с использованием изотермического	2	
	закона.	2	
	4. Практическая работа № 8. Применение первого закона термодинамики.	2	
	5. Практическая работа № 9. Применение второго закона термодинамики.	2	
Раздел 2. Гидравлически	е системы.	34/22	
Тема 2.1. Гидромашины.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 09
	1. Гидромашины их классификация, основные параметры.	4	ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа № 10. Изучение конструкции и принципа действия	2	
	объёмного гидропривода.		
Тема 2.2. Объёмные	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 09
гидравлические	Основные сведения об объемных насосах. Назначение и область применения	4	ПК 4.2
машины.	основных типов насосов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическая работа № 11. Изучение конструкции и принципа действия	2	
	объемного насоса.		
	2. Практическая работа № 12. Построение универсальной характеристики насоса.	2	
	Определение рабочей точки насоса.	<u>-</u>	
	3. Практическая работа № 13. Параллельная работа насосов, построение	2	
	суммарных характеристик.		
Тема 2.3. Аппаратура	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 09
гидроприводов.	1. Аппаратура для регулирования и контроля давления. Аппаратура для	_	ПК 4.2
	регулирования расхода рабочей жидкости. Изучение конструкции и принципа	6	
T. 24	работы гидравлического клапана давления.		OK 01 OK 00
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 09
Регулирование	1. Способы гидравлического регулирования скорости рабочих органов. Изучение	4	ПК 4.2
скорости движения	конструкции и принципа работы гидравлических дросселей.	4	
рабочих органов.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	_
	1. Практическая работа № 14. Гидравлические и пневматические усилители	2	
	мощности. 2. Практическая работа № 15. Гидравлические приводы с релейным управлением.	2	_
	2. практическая расота № 13. г идравлические приводы с релеиным управлением.	<u></u>	

Тема 2.5. Следящие	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 09
гидроприводы.	1. Применение и назначение следящего гидропривода	4	ПК 4.2
Раздел 3. Пневматически	е системы.	8/4	
Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 09
сведения.	1. Законы движения газа, течение газа в трубопроводах.	4	ПК 4.2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 09
<b>Пневматические</b> 1. Виды компрессоров, назначение. Пневматические двигатели классификация.		1	ПК 4.2
машины.		4	
Самостоятельная работа обучающихся			
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)			
Всего:			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
IC	пециализированная мебель и системы хран	ения
	новное оборудование	
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,
		квадратная труба)
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к
		серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,
		квадратная труба)
	Гехнические средства	
Oc	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3
		м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE
H610M К, корпус BaseTech M3405, 1		
-		BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-
		потолочный с электроприводом, кабель
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,
		экранированный, ферритовый фильтр, 10
4	П 1	м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150
TTT	W	см, алюминиевая рамка, полочка
	Демонстрационные учебно-наглядные посо	RИО
	новное оборудование	П
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

# Мастерская «Пневматический привод и пневмоавтоматика», ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 442а

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд «Пневматический привод и пневмоавтоматика» 4 шт.;
- 2. Стенд «Диагностика неисправностей гидро- и пневмоприводов» -4 шт.;
- 3. Стенд «Мехатронные системы» 1 шт.

### Имущество:

- 5. Стол ученический (двухместный) 12 шт.
- 6. Стол преподавателя 2 шт.
- 7. Стул 24 шт.
- 8. Доска классная 1 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Гидравлика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; под редакцией В. А. Кудинова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 367 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18598-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538354.
- 2. Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07761-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536626.
- 3. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для СПО / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 352 с. ISBN 978-5-507-49614-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/397610.
- 4. Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для СПО / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 192 с. ISBN 978-5-507-49956-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/405599.
- 5. Рачков, М. Ю. Пневматические системы автоматики: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09114-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539345.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Моргунов, К. П. Насосы и насосные станции: учебное пособие для СПО / К. П. Моргунов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-8120-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171865.
- 2. Трифонова, Г. О. Гидропневмопривод: следящие системы приводов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13670-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543129.
- 3. Трифонова, Г. О. Гидропневмопривод: следящие системы приводов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13670-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543129.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	«Отлично» - теоретическое	- оценка устного опроса;
актуальный	содержание курса освоено	- анализ и оценка результатов
профессиональный и	полностью, без пробелов,	выполнения заданий в
социальный контекст, в	умения сформированы, все	тестовой форме,
котором приходится работать	предусмотренные программой	лабораторных и практических
и жить	учебные задания выполнены,	работ,
структура плана для решения	качество их выполнения оценено	- наблюдение и оценка
задач;	высоко.	деятельности в процессе
алгоритмы выполнения работ	«Хорошо» - теоретическое	выполнения лабораторных и
в профессиональной и	содержание курса освоено	практических работ;
смежных областях	полностью, без пробелов,	- проверка и оценка
основные источники	некоторые умения	самостоятельных работ,
информации и ресурсы для	сформированы недостаточно,	выполненных обучающимися
решения задач и/или проблем	все предусмотренные	- демонстрация навыка
в профессиональном и/или	программой учебные задания	самоконтроля
социальном контексте	выполнены, некоторые виды	
методы работы в	заданий выполнены с ошибками.	
профессиональной и смежных	«Удовлетворительно» -	
сферах	теоретическое содержание курса	
порядок оценки результатов	освоено частично, но пробелы не	
решения задач	носят существенного характера,	
профессиональной	необходимые умения работы с	
деятельности	освоенным материалом в	
понятие гидравлического	основном сформированы,	
(пневматического) привода,	большинство предусмотренных	
гидравлической	программой обучения учебных	
(пневматической) системы,	заданий выполнено, некоторые	
объёмной гидропередачи;	из выполненных заданий	
структуру приводов и	содержат ошибки.	
принцип действия;	«Неудовлетворительно» -	
классификация приводов;	теоретическое содержание курса	
область применения приводов,	не освоено, необходимые умения	
преимущества и недостатки);	не сформированы, выполненные	
рабочие тела пневмоприводов,	учебные задания содержат	
пневмосистем;	грубые ошибки.	
типовые схемы решения		
гидравлических и		
пневматических приводов;		
виды систем управления;		
методику расчёта объёмного		
гидропривода;		
элементы промышленной		
пневмоавтоматики, их		
назначение; функции,		
выполняемые в логических		

системах управления; типовые схемы автоматизации производственных процессов с использованием гидропневмоавтоматик; условные обозначения элементов гидро- и пневмоприводов; правила выполнения схем гидравлических И пневматических приводов, оформления правила функциональной циклограммы

Умеет:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи; составлять план действия, реализовывать составленный определять необходимые ресурсы понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; проектировать гидравлические и пневматические системы и приводы по заданным условиям; проектировать системы управления; описывать работу приводов и системы управления по циклу; писать схемы потоков рабочего тела по элементам

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено

высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат

грубые ошибки.

- оценка устного опроса;
- анализ и оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме, лабораторных и практических
- наблюдение и оценка деятельности в процессе выполнения лабораторных и практических работ; - проверка и оценка
- самостоятельных работ, выполненных обучающимися
- демонстрация навыка самоконтроля

цикла работы привода;	
составлять функциональную	
циклограмму;	
рассчитывать параметры	
гидравлических и	
пневматических машин	
проводить расчёт	
гидравлических потерь,	
энергетический и тепловой	
расчёт;	
выбирать гидродвигатели,	
гидромашины,	
гидроаппаратуру,	
кондиционеры рабочего тела и	
вспомогательные устройства с	
требуемыми техническими	
характеристикам	

### Приложение 2.12 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Охрана труда и бережливое производство»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	163
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	164
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	169
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	172
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 Охрана труда и бережливое производство»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Охрана труда и бережливое производство» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 07, ОК 08 и ПК 4.3.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК. ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ПК 4.3 ОК 01 ОК 07 ОК 08	определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами перенапряжения,	содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные направления изменения климатических условий региона основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
	пользоваться средствами	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	36
вт. ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	24
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	нная политика в области охраны труда.	10/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 07,
Требования охраны	1. Основные направления государственной политики в области охраны труда.		OK 08
труда.	2. Государственные нормативные требования охраны труда.	4	ПК 4.3
	3. Нормативные документы по охране труда и здоровья.	т	
	4. Обязанности работника в области охраны труда.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 07,
Обеспечение прав	1. Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности		OK 08
работников на	труда.		ПК 4.3
охрану труда.	2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.	4	
	3. Причины возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний их		
	расследование и учет.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Анализ несчастных случаев на производстве. Составление акта Н-1.	2	
Раздел 2. Производсти	венная безопасность.	16/12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 07,
Производственный	1. Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной		OK 08
травматизм.	защиты от травм. Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при	4	ПК 4.3
	несчастных случаях. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний	7	
	на предприятии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Оказание первой помощи при различных травмах.	2	

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 07,
Безопасность	1. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная		OK 08
технологических	безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий	4	ПК 4.3
процессов.	персонала и посторонних лиц на производстве.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектном документации.	2	
	2. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования	2	
	3. Оценка состояния техники безопасности на производственном объекте.	2	1
Раздел 3. Производст	венная санитария.	14/8	
Тема 3.1. Основы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 07,
производственной	1. Основы производственной санитарии и гигиены. Гигиеническая оценка условий		ОК 08
санитарии.	труда. Правила личной гигиены и производственной санитарии. Освещение	4	ПК 4.3
	производственных помещений. Вредные вещества и меры защиты. Предельно	4	
	допустимые концентрации. Требования электробезопасности		
	В том числе практических и лабораторных занятий.	2	
	1. Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на рабочем месте.	2	
Тема 3.2. Средства	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 07,
индивидуальной	1. Классификация средств индивидуальной защиты.		ОК 08
защиты.	2. Спецодежда. Спецобувь. Средства индивидуальной защиты рук и органов дыхания.	4	ПК 4.3
	3. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.	4	
	4. Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль		
Toya 2.2 Oynaya	' ' 1	1	
Тема 3.3. Охрана	Содержание	4	OK 01, OK 07,
труда при работе с вычислительной	1. Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест пользователей персональных ЭВМ	2	OK 01, OK 07, OK 08
техникой.	1	2	ПК 4.3
тулпикии.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	<u> </u>	1110 4.3
	1. Разработка комплекса профилактических упражнений для операторов персональных ЭВМ.	2	
Раздел 4. Бережливо	е производство.	26/12	

Тема 1.1. Сущность	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 07,
концепции	1. Основные понятия бережливого производства. История возникновения концепции		ОК 08
бережливого	бережливого производства, востребованность знаний инструментария бережливого		ПК 4.3
производства.	производства на рынке труда. Принципы, методы и инструменты бережливого	4	
	производства.		
	2. Алгоритм внедрения бережливого производства.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Анализ ГОСТ Р «Бережливое производство»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 07,
Картирование	1. Понятия и принципы картирования потока создания ценности. Шаги управления		ОК 08
потока создания	потоком создания ценности. Инструменты картирования потока создания ценности.		ПК 4.3
ценности.	Виды картирования. Карта потока создания ценности. Структура выполняемых	2	
	операций: добавленная ценность, потери 1 и 2 рода. Влияние потерь на		
	себестоимость производства продукции и оказания услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Виды потерь. Причины и способы устранения потерь	2	
Тема 1.3. Методы и	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 07,
инструменты	1. Организация рабочего пространства по системе 5S.		OK 08
бережливого	2. Общие сведения и определения ТРМ, направления и этапы развертывания системы		ПК 4.3
производства.	TPM.	4	
	3. Система быстрой переналадки SMED.	7	
	4. Канбан, поток единичных изделий.		
	5. Метод 6 «сигм».		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Методы и инструменты бережливого производства.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 07,
Статистические	1. Семь классических инструментов контроля качества: контрольные листки,		OK 08
методы анализа.	гистограмма, диаграмма Парето, стратификация, причинно-следственная диаграмма		ПК 4.3
	Исикавы, диаграмма разброса, контрольные карты.	4	
	2. Новейшие инструменты контроля качества: «мозговая атака», диаграмма сродства,	7	
	диаграмма связей, древовидная диаграмма, матричная диаграмма, стрелочная		
	диаграмма, матрица приоритетов.		

Тема 1.5.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 07,
Технологии вовлечения и мотивации персонала.	<b>вовлечения и</b> изменений. Система подачи предложений. Создание команды реформаторов. Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры		ОК 08 ПК 4.3
	В том числе практических и лабораторных занятий  1. Методы мотивации персонала к введению бережливого производства.		
	2. Анализ отечественного опыта внедрения бережливого производства на предприятиях.	2	
Самостоятельная	работа обучающихся	4	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		72/36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

№	Наименование оборудования	Техническое описание			
	пециализированная мебель и системы хран				
	новное оборудование	<del></del>			
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)			
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)			
II Технические средства					
Ocı	Основное оборудование				
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)			
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO			
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2			
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка			

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

	каоинет «везопасности жизнедеятельности и охраны труда»				
No	Наименование оборудования Техническое описание				
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	1			
Осн	овное оборудование				
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р			
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,			
		квадратная труба)			
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р			
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к			
		серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на			
	-	столешнице ПВХ 2 мм, на остальном			
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,			
		квадратная труба)			
II Технические средства					
Основное оборудование					
	= W 1 1				

1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3
		м, белый (S3M)
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4
		16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер
		BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-
		потолочный с электроприводом, кабель
		HDMI (19M) - HDMI (19M) v2.0 4K,
		экранированный, ферритовый фильтр, 10
		м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150
		см, алюминиевая рамка, полочка
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Oci	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-46500-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310208.
- 2. Пачурин Г. В. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; Под ред.: Пачурин Г. В. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 380 с. ISBN 978-5-507-47010-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322562.
- 3. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17183-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537806.
- 4. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544921.
- 5. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-47090-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326168.
- 6. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543.

### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Абчук, В. А. Теоретические основы менеджмента: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Абчук, С. Ю. Трапицын, В. В. Тимченко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17086-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544982.
- 2. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 3. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544921.
- 4. Управление качеством. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 315 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17418-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533595.
- 5. Управление качеством: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Зекунов [и др.]; под редакцией А. Г. Зекунова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 460 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11826-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537126.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знать:	Оценку «отлично» заслуживает	Оценка результатов	
-законодательство в области	студент, твёрдо знающий	выполнения практических	
охраны труда;	программный материал, системно	работ.	
- нормативные документы	и грамотно излагающий его,	Оценка результатов устного	
по охране труда, основы	демонстрирующий необходимый	и письменного опроса.	
профгигиены,	уровень компетенций, чёткие,	Оценка результатов	
профсанитарии;	сжатые ответы на дополнительные	тестирования.	
- правила и нормы охраны	вопросы, свободно владеющий	•	
труда, техники	понятийным аппаратом.		
безопасности, личной и	Оценку «хорошо» заслуживает		
производственной	студент, проявивший полное		
санитарии и	знание программного материала,		
противопожарной защиты;	демонстрирующий		
- правовые и	сформированные на достаточном		
организационные основы	уровне умения и навыки,		
охраны труда в организации,	указанные в программе		
систему мер по безопасной	компетенции, допускающий		
эксплуатации опасных	непринципиальные неточности		
производственных объектов	при изложении ответа на вопросы.		
и снижению вредного	Оценку «удовлетворительно»		
воздействия на	заслуживает студент,		
окружающую среду,	обнаруживший знания только		
профилактические	основного материала, но не		
мероприятия по технике	усвоивший детали, допускающий		
безопасности и	ошибки принципиального		
производственной	характера, демонстрирующий не		
санитарии;	до конца сформированные		
- возможные опасные и	компетенции, умения		
вредные факторы и средства	систематизировать материал и		
защиты;	делать выводы.		
- действие токсичных	Оценку <b>«неудовлетворительно»</b>		
веществ на организм	заслуживает студент, не		
человека;	усвоивший основного содержания		
- категорирование	материала, не умеющий		
производств по	систематизировать информацию,		
взрывопожароопасности;	делать необходимые выводы,		
- меры предупреждения	чётко и грамотно отвечать на		
пожаров и взрывов;	заданные вопросы,		
- общие требования	демонстрирующий низкий уровень		
безопасности на территории	овладения необходимыми		
организации и	компетенциями.		
производственных			
помещениях;			
- порядок хранения и			
использования средств			
коллективной и			

индивидуальной защиты; - предельно допустимые концентрации вредных вешеств: Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; организовывать работу коллектива и команды; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; участвовать в диалогах на знакомые общие и

профессиональные темы;
кратко обосновывать и
объяснять свои действия
(текущие и планируемые).

# Приложение 2.13 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Процессы формообразования и инструменты»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	177
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	179
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	191
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	193
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 Процессы формообразования и инструменты»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Процессы формообразования и инструменты» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03 и ПК 4.1.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ПК 4.1	– распознавать задачу и/или проблему	<ul> <li>актуальный профессиональный</li> </ul>		
OK 01	в профессиональном и/или социальном	и социальный контекст, в котором		
OK 02	контексте;	приходится работать и жить;		
OK 03	– анализировать задачу и/или	– основные источники информации и		
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем;		
	части;	– алгоритмы выполнения работ в		
	– определять этапы решения задачи;	профессиональной и смежных		
	– выявлять и эффективно искать	областях;		
	информацию, необходимую для	– методы работы в профессиональной		
	решения задачи и/или проблемы;	и смежных сферах, структуру плана		
	– оценивать результат и последствия	для решения задач;		
	своих действий (самостоятельно или с	– номенклатура информационных		
	помощью наставника);	источников, применяемых в		
	– определять задачи для поиска	профессиональной деятельности		
	информации;	приемы структурирования		
	– определять необходимые источники	информации;		
	информации, планировать процесс	– современная научная и		
	поиска;	профессиональная терминология;		
	- структурировать получаемую	- возможные траектории		
	информацию, выделять наиболее	профессионального развития и		
	значимое в перечне информации;	самообразования;		
	– оценивать практическую значимость	– – материалы, применяемые в		
	результатов поиска, оформлять	машиностроении, и способы их		
	результаты поиска;	получения;		
	-применять средства информационных	– способы обработки,		
	технологий для решения	оборудование, инструменты и средства		
	профессиональных задач;	технологического оснащения,		
	– выбирать рациональные	содержание технологических		
	технологические процессы	процессов, методы обеспечения		
	изготовления продукции	технологичности и		
	машиностроения;	конкурентоспособности изделий		
	– выбирать рациональный способ	машиностроения;		
	получения заготовок исходя из	<ul><li>основные принципы</li></ul>		
	заданных эксплуатационных свойств;	проектирования операций		

	– выбирать эффективные технологии,			механической и физико-химической			
	инструменты	И	оборудование	обработки	и с обес	печени	ием заданного
	машиностроительного производства.			качества	обработа	анных	поверхностей
				деталей.			

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	112		
в т.ч. в форме практической подготовки	56		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	46		
практические занятия	60		
Самостоятельная работа	4		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Горячая обработы		23/12	
Тема 1.1. Роль процессов	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
формообразования в	1. Виды формообразования: обработка резанием, обработка методом		OK 03
машиностроении.	пластического деформирования, обработка электрофизическими и		ПК 4.1
	электромеханическими методами, горячая обработка, лазерная и плазменная	1	
	обработка. Роль процессов формообразования в цикле производства деталей		
	машин. Развитие науки и практики формообразования материалов.		
Тема 1.2. Литейное	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
производство.	1. Литейное производство, его роль в машиностроении. Производство отливок в		OK 03
	разовых песчано-глинистых формах. Модельный комплект, его состав и	1	ПК 4.1
	назначение. Формовочные и стержневые смеси.		
Тема 1.3. Литье в	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
многоразовые формы.	1. Литье в многоразовые формы. Литье в песчано-глинистые формы.	1	OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 4.1
	1. Технология изготовления отливки в песчано-глинистой форме, ознакомление с	2	
	основными элементами литейного производства.		
Тема 1.4. Обработка	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
материалов давлением	1. Обработка давлением. Понятие о пластической деформации. Влияние		OK 03
(ОМД).	различных факторов на пластичность. Назначение нагрева. Режимы нагрева	1	ПК 4.1
	металлов.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	3	ОК 01, ОК 02,
Получение	1. Основные виды горячей объемной штамповки, а также освоение разработки	1	OK 03

машиностроительных	по чертежу готовой детали чертежа для получения поковки горячей объемной		ПК 4.1
профилей.	штамповкой на кривошипном горячештамповочном прессе в открытом штампе.		
1 1	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Разработка чертежа штампованной поковки.	2	
Тема 1.6. Производство	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02,
изделий из металла в	1. Производство изделий из металла в твердожидком состоянии. Общие	1	OK 03
твердожидком состоянии.	сведения. Особенности технологического процесса.	I	ПК 4.1
Тема 1.7. Сварочное	Содержание учебного материала	7	OK 01, OK 02,
производство.	1. Сварочное производство.	1	OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 4.1
	1. Сварка металлов, способы сварки, типы сварных соединений и швов, электрическая дуга, электроды, технология ручной электродуговой сварки.	2	
	2. Сварка под флюсом. Понятие о сварке в среде защитных газов. Газовая сварка.	2	
	3. Свариваемость. Факторы, влияющие на свариваемость металла. Особенности сварки чугуна и сплавов цветных металлов.	2	
Тема 1.8. Пайка и	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02,
склеивание.	1. Пайка и склеивание. Виды припоя и их марки по ГОСТу. Склеивание.	1	OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 4.1
	1. Технологический процесс пайки металла.	2	
	2. Технологический процесс склеивания.	2	
Тема 1.9. Основные виды	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02,
брака и контроль	1. Основные виды брака и контроль. Основные виды брака при сварке и пайки металлов. Специальные виды сварки.	1	ОК 03 ПК 4.1
Раздел 2. Обработка матер	иалов точением и строганием.	29/16	
Тема 2.1. Инструменты	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
формообразования.	1. Инструменты формообразования в машиностроении: для механической обработки (точение, сверление, фрезерование и т.п.) металлических и неметаллических материалов. Инструментальные материалы, выбор марки инструментального материала. ГОСТы на формы пластинок и вставок из твердого сплава и минералокерамики, искусственного алмаза и кубического нитрида бора. Износостойкие покрытия.	1	ОК 03 ПК 4.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	1. Изготовление цельных твердосплавных инструментов из	2	
	пластифицированного полуфабриката.	2	
Тема 2.2. Геометрия	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02,
токарного резца.	1. Назначение токарных резцов, классификация, конструкция, разновидности	1	OK 03
	режущего инструмента.	1	ПК 4.1
Тема 2.3. Основные	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
геометрические	1. Приборы и инструменты для измерения углов резца. Резцы с механическим		OK 03
параметры резцов общего	креплением многогранных неперетачиваемых твердосплавных и	1	ПК 4.1
назначения.	мненералокерамических пластин. Способы крепления режущих пластин к	1	
	державке. Резцы со сменными рабочими головками.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Выбор конструкции и геометрии резца в зависимости от условий от условий	2	
	обработки. Фасонные резцы: стержневые, круглые (дисковые), призматические.		
Тема 2.4. Элементы	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02,
режимов резания.	1. Элементы резания при точении. Срез и его геометрия, площадь поперечного		OK 03
	сечения среза. Скорость резания. Частота вращения заготовки. Основное	1	ПК 4.1
	(машинное) время обработки. Расчетная длина обработки. Производительность	1	
	резца.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Анализ формул основного времени и производительность труда при точении.	2	
	2. Измерение геометрических параметров токарного резца.	2	
Тема 2.5. Алгоритм	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
решения задач при	1. Алгоритм решения задач при точении.	1	OK 03
точении.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 4.1
	1. Расчет режимов резания при точении.	2	
Тема 2.6. Физические	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
явления при токарной	1. Физические явления при токарной обработке. Вибрации при		OK 03
обработке.	стружкообразовании. Явления усадки стружки. Явление наклепа на	1	ПК 4.1
	обработанной поверхности в процессе стружкообразования.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Применение смазочно-охлаждающих технологических средств (СОТС).	2	
Тема 2.7. Сопротивление	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02,

резанию при токарной	1. Сопротивление резанию при токарной обработке.	1	OK 03
обработке.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 4.1
	1. Определение коэффициентов в формулах составляющих сил резания по	2	
	справочным таблицам. Влияние различных факторов на силу резания.		
	2. Расчет составляющих сил резания по эмпирическим формулам с	2	
	использованием ПЭВМ. Мощность резания, необходимая для резания N рез.		
Тема 2.8. Тепловыделение	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
при резании металлов в	1. Тепловыделение при резании металлов в процессе стружкообразования		OK 03
процессе	(температура резания), источники образования тепла. Смазочно-охлаждающие		ПК 4.1
стружкообразования	технологические средства (СОТС). Теплота, выделяемая в зоне резания в		
(температура резания),	процессе стружкообразования (температура резания), источники образования	1	
источники образования	тепла. Распределение теплоты в процессе резания между стружкой, резцом,	1	
тепла.	заготовкой, окружающей атмосферой. График износа режущего инструмента по		
	задней поверхности лезвия. Участки износа в период приработки, нормального и		
	катастрофического износа.		
Тема 2.9. Стойкость	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
резца. Нормативы износа	1. Стойкость резца. Нормативы износа и стойкости резца. Понятие - «Стойкость		OK 03
и стойкости резца.	резца». Понятие – экономическая стойкость режущего инструмента и стойкости		ПК 4.1
максимальной производительности. Нормативы износа и стойкости резца.		1	
	Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС), применяемые при		
	резании металлов.		
Тема 2.10. Скорость	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
резания, допускаемая	1. Скорость резания, допускаемая режущими свойствами резца.	1	OK 03
режущими свойствами	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 4.1
резца.	1. Определение поправочных коэффициентов при расчете скорости по	2	
	справочным таблицам.		
Тема 2.11. Обработка	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
строганием и долблением.	1. Процессы строгания и долбления. Элементы режимов резания при строгании и		OK 03
	долблении. Основное (машинное) время, мощность резания. Особенности	1	ПК 4.1
	конструкции и геометрии строгальных и долбежных резцов.		
Раздел 3. Обработка материалов сверлением, зенкерованием и развертыванием.		9/4	
Тема 3.1. Обработка	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
материалов сверлением.	1. Обработка материалов сверлением. Процесс сверления. Типы сверл.	1	OK 03

	Конструкция и геометрия спирального сверла. Элементы режимов резания и срезаемого слоя при сверлении. Физические особенности процесса сверления. Силы, действующие на сверло. Момент сверления. Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия спирального сверла.		ПК 4.1
Тема 3.2. Режущий	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
инструмент для сверления.	1. Режущий инструмент для сверления. Твердосплавные сверла. Сверла с механическим креплением многогранных режущих пластин. Сверла для глубокого сверления. Кольцевые (трепанирующие) сверла. Трубчатые алмазные сверла. Износ сверл. Рассверливание отверстий. Основное (машинное) время при сверлении и рассверливании отверстий.	1	ОК 03 ПК 4.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	-
	1. Изучение конструкции и геометрических параметров спиральных сверл и сверл с двойной заточкой.	2	
Тема 3.3. Обработка	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
материалов	1. Обработка материалов зенкерованием и развертыванием. Элементы режимов		OK 03
зенкерованием и	резания и срезаемого слоя при зенкеровании. Конструкция и геометрические		ПК 4.1
развертыванием.	параметры зенкеров. Силы резания и вращающий момент при зенкеровании. Износ зенкеров. Силы резания и вращающий момент при развертывании. Износ разверток. Основное (машинное) время при развертывании.	1	
Тема 3.4. Расчет и	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
табличное определение	1. Расчет и табличное определение режимов резания при сверлении,		OK 03
режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании.	зенкеровании и развертывании. Назначение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании на станках с ЧПУ. Проверка по мощности станка. Рациональная эксплуатация сверл, зенкеров и разверток.	1	ПК 4.1
Тема 3.5. Конструкции	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
сверл, зенкеров,	1. Конструкции сверл, зенкеров, разверток. Высокопроизводительные		OK 03
разверток.	инструменты для обработки отверстий.	1	ПК 4.1
Высокопроизводительные	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
инструменты для	1. Расчет режимов резания при обработке отверстий.	2	1
обработки отверстий.		2	
Раздел 4. Обработка материалов фрезерованием.		7/4	
Тема 4.1. Обработка	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
материалов	1. Обработка материалов цилиндрическими фрезами. Основное (машинное)	1	OK 03

цилиндрическими	время при фрезеровании. Силы, действующие на фрезу. Износ фрез. Мощность		ПК 4.1
фрезами.	резания при фрезеровании.		
Тема 4.2. Обработка	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
материалов торцевыми	1. Обработка материалов торцевыми фрезами. Основное (машинное) время при		OK 03
фрезами.	фрезеровании различными видами фрез. Геометрия торцевых фрез. Силы,	1	ПК 4.1
	действующие на фрезу и деталь. Износ торцевых фрез.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Изучение конструкции и геометрических параметров торцевой, концевой,		
	дисковой фрез.	2	
Тема 4.3. Расчет и	Содержание учебного материала	3	ОК 01, ОК 02,
табличное определение	1. Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании.	1	OK 03
режимов резания при	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 4.1
фрезеровании.	1. Аналитический расчет режимов резания при фрезеровании плоских	2	
	поверхностей, пазов и уступов.	2	
Раздел 5. Резьбонарезание.		6/4	
Тема 5.1. Нарезание	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
резьбы резцами.	1. Нарезание резьбы резцами. Геометрия резьбового резца. Элементы режимов		OK 03
	резания. Схемы нарезания резьбы резцом. Основное (машинное) время.		ПК 4.1
Сущность нарезание резьб плашками и метчиками. Классификация метчиков и		1	
	плашек. Конструкция и геометрические параметры метчика и плашки. Элементы	1	
	режимов резания при нарезании резьбы метчиками и плашками. Износ плашек и		
	метчиков. Мощность, затрачиваемая на резание. Машинное время.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Расчет элементов режимов резания для нарезания наружной и внутренней	2	
	резьбы.		
Тема 5.2. Нарезание	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
резьбы метчиками и	1. Сущность метода резьбонарезания гребенчатыми (групповыми) фрезами и		OK 03
плашками.	область применения. Конструкция и геометрия гребенчатой фрезы. Элементы		ПК 4.1
	резания при резьбофрезеровании. Основное (машинное) время резьбонарезания с	1	
	учетом пути врезания. Сущность метода фрезерования резьб дисковыми	1	
	фрезами. Конструкция и геометрия фрез. Элементы резания. Основное		
	(машинное) время.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	1. Нарезание резьбы метчиками и плашками.	2	
Раздел 6. Зубонарезание.	The same of the sa	7/4	
Тема 6.1. Нарезание	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
зубьев зубчатых колес	1. Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес. Сущность метода		OK 03
методом копирования.	копирования. Дисковые и концевые (пальцевые) фрезы для нарезания зубьев		ПК 4.1
•	зубчатого колеса, их конструкции и особенности геометрии. Сущность метода		
	обкатки. Конструктивные и геометрия червячной пары. Элементы резания при		
	зубофрезеровании. Машинное время при зубофрезерования. Износ червячных		
	фрез. Конструкция и геометрия параметры долбяка. Элементы резания при	1	
	зубодолблении. Износ долбяков. Мощность резания при зубодолблении.		
	Нарезание косозубых и шевронных колес методом зубодолбления.		
	Шевингование зубчатых колес. Нарезание конических колес со спиральными		
	зубьями сборными зубофрезерными головками. Общие сведения о		
	зубопротягивании.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Нарезание косозубых колес. Нарезание червячных колес.	2	
Тема 6.2. Нарезание	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
зубьев зубчатых колес	1. Нарезание зубьев зубчатых колес методом обкатки. Выбор режимов резания		OK 03
методом обкатки.	при зубофрезеровании червячными модульными фрезами. Проверка выбранных		ПК 4.1
	режимов по мощности станка. Определение основного (машинного) времени.	1	
	Аналитический и табличный способ определения режимов резания при		
	зубодолблении.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Выбор режимов резания при нарезании зубчатых колес дисковыми и	2	
	пальцевыми модульными фрезами		
Тема 6.3. Расчет и	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
табличное определение	1. Расчет и табличное определение режимов резания при зубонарезании.		OK 03
режимов резания при	Контроль заточки зуборезного инструмента.	1	ПК 4.1
зубонарезании.			
Раздел 7. Протягивание.		7/4	0.44.04.044.05
Тема 7.1. Процесс	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
протягивания.	1. Сущность процесса протягивания. Виды протягивания. Части, элементы и	1	OK 03
	геометрия цилиндрической протяжки. Подача на зуб при протягивании. Износ		ПК 4.1

	протяжек. Мощность протягивания. Схемы резания при протягивании. Техника		
	безопасности при протягивании.		
Тема 7.2. Расчет и	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
определение	1. Расчет и определение рациональных режимов резания при протягивании.		OK 03
рациональных режимов	Определение скорости при протягивании табличным способом. Определение	1	ПК 4.1
резания при	основного (машинного) времени протягивания. Определение тягового усилия.	1	
протягивании.	Проверка тягового усилия по паспортным данным станка.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Расчет режимов резания при протягивании.	2	
Тема 7.3. Расчет и	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
конструирование	1. Расчет и конструирование протяжек. Исходные данные для конструирования		OK 03
протяжек.	протяжек. Методика конструирования цилиндрической протяжки. Особенности	1	ПК 4.1
	конструирования прогрессивных протяжек. Особенности конструирования	1	
	шпоночной, шлицевой и плоской протяжки.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Прочностной расчет протяжки на разрыв.	2	
Раздел 8. Шлифование.		8/4	
Тема 8.1. Абразивные	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
инструменты.	1. Сущность метода шлифования (обработки абразивным инструментом).		OK 03
	Абразивные, естественные и искусственные материалы, их марки и физико-		ПК 4.1
	механические свойства. Характеристика шлифовального круга. Характеристики	1	
	брусков, сегментов и абразивных головок, шлифовальной шкурки и ленты.	1	
	Алмазные и эльборовые шлифовальные круги, бруски, сегменты, шкурки,		
	порошки, их характеристики и маркировка.		
Тема 8.2. Процесс	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
шлифования.	1. Виды шлифования. Элементы резания. Расчет машинного времени при		OK 03
	наружном круглом шлифование методом продольной подачи. Наружное круглое		ПК 4.1
	шлифование методом врезания (глубинным методом), методом радиальной		
	подачи. Особенности внутреннего шлифования. Особенности плоского	1	
	шлифования. Элементы резания и машинное время при плоском шлифовании	1	
	торцом круга, периферией круга. Наружное бесцентровое шлифование методом		
	радиальной и продольной подачи. Специальные виды шлифования. Шлифование		
I	резьб. Шлифование зубьев шестерен. Шлифование шлицев. Износ абразивных		

	т		
	кругов. Правка круга алмазными карандашами и специальными шарошками.		
T 92 D	Фасонное шлифование.	2	OIC 01 OIC 02
Тема 8.3. Расчет и	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
табличное определение	1. Выбор абразивного инструмента. Назначение метода шлифования.	1	OK 03
рациональных режимов	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 4.1
резания при различных	1. Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при	2	
видах шлифования.	различных видах шлифования.		
Тема 8.4. Доводочные	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
процессы.	1. Доводочные процессы. Суперфиниширование и хонингование поверхности		OK 03
	вращения. Станки и приспособления для суперфиниширования и хонингования.		ПК 4.1
	Элементы резания при суперфинишировании и хонинговании. Достигаемая	1	
	степень шероховатости. Основное (машинное) время. Притирка (лаппинг-		
	процесс) ручная и механическая. Инструменты и пасты для притирки.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	_
	1. Полирование абразивными шкурками, лентами, пастами, порошками.	2	
	Полировальные станки и приспособления. Режимы полирования.	2	
Раздел 9. Обработка матер	иалов методами пластического деформирования.	7/4	
Тема 9.1. Чистовая и	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
упрочняющая обработка	1. Физическая сущность процесса поверхностного пластического		OK 03
поверхностей вращения	деформирования. Основные термины и определения по ГОСТу. Типовые схемы		ПК 4.1
методами пластического	обкатывания наружных поверхностей вращения роликом или шариком.		
деформирования (ППД).	Особенности обкатывания переходных поверхностей (галтелей). Конструкции		
	роликовых и шариковых приспособлений и инструментов для обкатывания и		
	раскатывания. Шероховатость поверхности, достигаемая при ППД. Режимы	1	
	обработки. Определение усилия обкатывания. Режимы обработки, СОТС.	1	
	Вибрационная обработка методом пластической деформации. Применяемые		
	приспособления и инструменты. Источник вибрации. Режимы обработки, СОТС.		
	Накатывание рифлений. Накатные ролики. Режимы накатывания и СОТС.		
	Холодное выдавливание. Сущность процесса, применяемое оборудование и		
	инструмент. Режимы обработки и СОТС.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		1
	1. Применение метчиков - раскатников для формообразования внугренних	2	
	резьб. Продольное и поперечное накатывание шлицев. Применяемые	2	
	Feeder The Manager in Monteham Manager in Infilmential Manager in The Manager in		L

	инструменты. Режимы обработки и СОТС.		
Тема 9.2. Физическая	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
сущность процесса	1. Физическая сущность процесса калибрования отверстий методами		OK 03, OK 02,
калибрования отверстий	пластической деформации. Типовые схемы. Калибрования отверстий шариком,		ПК 4.1
методами пластической	калибрующей оправкой (дорном), деформирующей протяжкой или прошивкой.		1110 4.1
деформации.	Геометрия деформирующего элемента инструмента. Режимы обработки и СОТС.		
деформиции	Особенности калибрования тонкостенных цилиндров. Сущность процесса		
	алмазного выглаживания. Типовые схемы обработки и применяемые		
	инструменты. Геометрия алмазного наконечника. Усилие поджима инструмента	1	
	к детали и его контроль. Физическая основа процесса упрочняющей обработки	•	
	поверхностей пластическим деформированием. Основные термины и		
	определения по ГОСТ. Центробежная обработка поверхностей шариками:		
	инструмент, режимы обработки, СОТС. Вибрационная обработка методом		
	пластической деформации. Применяемые приспособления и инструменты.		
	Источник вибрации. Режимы обработки, СОТС.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Применение метчиков - раскатников для формообразования внутренних		
	резьб. Продольное и поперечное накатывание шлицев. Применяемые	2	
	инструменты. Режимы обработки и СОТС.		
Тема 9.3. Накатывание	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
рифлений. Сущность	1. Накатывание рифлений. Накатные ролики. Режимы накатывания и СОТС.		OK 03
процесса.	Холодное выдавливание. Сущность процесса, применяемое оборудование и	1	ПК 4.1
	инструмент. Режимы обработки и СОТС.		
	ские и электрохимические методы обработки.	3/-	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Электрофизические	1. Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения,		OK 03
методы обработки.	оборудование, инструмент. Режимы обработки. Электроэрозионная		ПК 4.1
	(электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения,		
	оборудование, инструмент. Режимы обработки. Электроимпульсная обработка.	1	
	Анодно-механическая обработка. Сущность метода, область применения,	1	
	оборудование, инструмент. Режимы обработки. Электрогидравлическая		
	обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент.		
	Режимы обработки.		

Тема 10.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Электрохимические	1. Сущность электрохимической обработки. Область применения. Конструкция		OK 03
методы обработки.	электродов. Рабочие жидкости. Режимы обработки. Электрохимическое	1	ПК 4.1
	фрезерование. Состав рабочей жидкости.		
Тема 10.3. Обработка	Обработка Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
металлов когерентными	1. Физическая сущность обработки когерентным световым лучом (лазером).		OK 03
световыми лучами.	Область применения. Принципиальная схема и конструкция лазерной установки.		ПК 4.1
Режимы обработки. Плазменная обработка.			
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		112/56	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

# Мастерская «Слесарная», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 021

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Токарный станок 1 шт.;
- 2. Фрезерный станок -1 шт.;
- 3. Наждачный станок 1 шт.;
- 4. Сверлильный станок 1 шт.;
- 5. Сварочный аппарат 1 шт.;
- 6. Мобильный компрессор с пистолетом 1 шт.;
- 7. Шприц-пресс 1 шт.;
- 8. Стенд с пластинчатым насосом 1 шт;
- 9. Стенд с гидрообъемной передачей 1шт.
- 10. Установка с аксиальными насосами (НАП) 1 шт.

#### Имущество:

- 8. Стол ученический (двухместный) 8 шт.
- 9. Стол преподавателя 1 шт.
- 10. Комплект слесарного инструмента 8 шт.
- 11. Тисы 8 шт.
- 12. Верстак 8 шт.
- 13. Стул 16 шт.
- 14. Доска классная 1 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература

- 1. Безъязычный, В. Ф. Процессы формообразования деталей машин / В. Ф. Безъязычный, В. Н. Крылов, Ю. К. Чарковский, Е. В. Шилков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 416 с. ISBN 978-5-507-46624-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314678.
- 2. Зубарев, Ю. М. Процессы обработки и инструмент для формообразования поверхностей деталей: учебник для СПО / Ю. М. Зубарев, В. П. Максименко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 152 с. ISBN 978-5-507-52786-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/458642.
- 3. Кишуров, В. М. Процессы формообразования и инструменты. Лабораторные работы: учебное пособие для СПО / В. М. Кишуров, Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 200 с. ISBN 978-5-507-47473-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/379973.

#### Дополнительная литература

- 1. Технология обработки материалов: учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственный редактор В. Б. Лившиц. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 446 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10310-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556110.
- 2. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Ярушин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. —

564 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15254-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562269.

# Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины	Показатели освоенности	
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
знать:	Оценку «отлично» заслуживает	Оценка результатов
Актуальный	студент, твёрдо знающий	выполнения практических
профессиональный	программный материал, системно	работ.
и социальный контекст, в	и грамотно излагающий его,	Оценка результатов устного
котором приходится	демонстрирующий необходимый	и письменного опроса.
работать и жить	уровень компетенций, чёткие,	Оценка результатов
Основные источники	, ·	1 2
	сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий	тестирования.
информации	вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.	
и ресурсы для решения задач и проблем	понятииным аппаратом. Оценку «хорошо» заслуживает	
в профессиональном и/или	студент, проявивший полное	
социальном контексте	знание программного материала,	
Алгоритмы выполнения	демонстрирующий	
работ в профессиональной	сформированные на достаточном	
и смежных областях		
Структуру плана для	уровне умения и навыки, указанные в программе	
решения задач	компетенции, допускающий	
Приемы структурирования	непринципиальные неточности	
информации	при изложении ответа на вопросы.	
Формат оформления	Оценку <b>«удовлетворительно»</b>	
результатов поиска		
информации, современные	заслуживает студент, обнаруживший знания только	
средства и устройства	основного материала, но не	
информатизации	усвоивший детали, допускающий	
Порядок их применения и	ошибки принципиального	
программное обеспечение в	характера, демонстрирующий не	
профессиональной	до конца сформированные	
деятельности в том числе с	компетенции, умения	
использованием цифровых	систематизировать материал и	
средств	делать выводы.	
Современная научная и	Оценку «неудовлетворительно»	
профессиональная	заслуживает студент, не	
терминология	усвоивший основного содержания	
Порядок выстраивания	материала, не умеющий	
презентации	систематизировать информацию,	
Правила построения	делать необходимые выводы,	
простых и сложных	чётко и грамотно отвечать на	
предложений на	заданные вопросы,	
профессиональные темы	демонстрирующий низкий уровень	
Лексический минимум,	овладения необходимыми	
относящийся к описанию	компетенциями.	
предметов, средств и		
процессов		
профессиональной		
деятельности		
Особенности произношения		

Правила чтения текстов профессиональной направленности уметь: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части Определять этапы решения задачи Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Составлять план действия Реализовывать составленный план Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Определять задачи для поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности

Применять современную	
научную профессиональную	
терминологию	
Понимать общий смысл	
четко произнесенных	
высказываний на известные	
темы (профессиональные и	
бытовые), понимать тексты	
на базовые	
профессиональные темы	
Участвовать в диалогах на	
знакомые общие и	
профессиональные темы	
Кратко обосновывать и	
объяснять свои действия	
(текущие и планируемые)	

# Приложение 2.14 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Автоматизация проектирования технологических процессов»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	198
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	200
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	203
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	205
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 Автоматизация проектирования технологических процессов»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08 Автоматизация проектирования технологических процессов» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09 и ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	основные источники информации и
OK 01 OK 02	профессиональном и/или социальном	ресурсы для решения задач и проблем
OK 02 OK 03	профессиональном и/или социальном контексте;	в профессиональном и/или
OK 03 OK 09	анализировать задачу и/или проблему	социальном контексте;
ПК 3.1	и выделять её составные части;	алгоритмы выполнения работ в
ПК 3.1	определять этапы решения задачи;	профессиональной и смежных
ПК 3.2	выявлять и эффективно искать	профессиональной и смежных областях;
ПК 3.3	информацию, необходимую для	1
11K 3.4	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	решения задачи и/или проблемы;	_ = =
	составлять план действия;	структуру плана для решения задач;
	реализовывать составленный план	приемы структурирования
	оценивать результат и последствия	информации;
	своих действий (самостоятельно или с	содержание актуальной нормативно-
	помощью наставника)	правовой документации
	определять задачи для поиска	современная научная и
	информации;	профессиональная терминология
	определять необходимые источники	возможные траектории
	информации;	профессионального развития и
	выделять наиболее значимое в перечне	самообразования
	информации;	классы и виды CAD и CAM систем, их
	оценивать практическую значимость	возможности и принципы
	результатов поиска;	функционирования;
	определять актуальность нормативно-	виды операций над 2D и 3D
	правовой документации в	объектами, основы моделирования по
	профессиональной деятельности	сечениям и проекциям;
	применять современную научную	способы создания и визуализации
	профессиональную терминологию	анимированных сцен
	определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
	решать прикладные задачи в области	
	профессиональной деятельности	
	оформлять конструкторскую и	
	технологическую документацию	

посредством CAD и CAM систем;
проектировать технологические
процессы с использованием баз
данных типовых технологических
процессов в диалоговом,
полуавтоматическом и
автоматическом режимах;
создавать трехмерные модели на
основе чертежа

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	40
в т. ч.:	•
теоретическое обучение	42
практические занятия	30
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Назначен систем).	ние, классификация и особенности интегрированных САПР (САD/САМ/САЕ-	28/14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK 02,
Назначение и	1. Назначение и основные преимущества интегрированных САПР. Функциональное		OK 03, OK 09
структура	назначение и характеристика основных модулей интегрированных САПР: САД, САЕ,	0	ПК 3.1, ПК 3.2,
интегрированных	САМ. Концепция CALS. Единое информационное пространство (ЕИП). Полное	8	ПК 3.3, ПК 3.3,
САПР.	электронное определение изделия (ЕРО).		ПК 3.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	1. Практическая работа № 1. Создание параметризованной геометрической модели.	6	
	2. Практическая работа № 2. Параметрическое ассоциативное, объектно-ориентированное конструирование.	6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Классификация	1. Классификация универсальных интегрированных САПР по функциональным		OK 03, OK 09
интегрированных	возможностям: «тяжелые», «средние», «легкие», многоуровневые.	8	ПК 3.1, ПК 3.2,
САПР.		O	ПК 3.3, ПК 3.3,
			ПК 3.4
	вированные системы технологической подготовки производства (АСТ ПП).	24/14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
Особенности	1. Основные задачи и особенности автоматизации технологического проектирования в		OK 03, OK 09
автоматизации	современных условиях. Технологическая подготовка производства (ТПП). Функции	8	ПК 3.1, ПК 3.2,
технологического	ТПП.		ПК 3.3, ПК 3.3,
проектирования.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 3.4

	1 H		
	1. Практическая работа № 3. САПР технологических процессов механической обработки.	4	
	2. Практическая работа № 4. САПР технологических операций.	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Основные задачи и	1. Технологическая готовность автоматизированных систем технологической		OK 03, OK 09
функции АСТ ПП.	подготовки производства (АС ТПП). Цель создания АСТ ПП. Целевые и собственные	8	ПК 3.1, ПК 3.2,
Состав АСТ ПП.	функции АСТПП. Подсистемы общего назначения. Подсистемы специального	O	ПК 3.3, ПК 3.3,
	назначения. Принципы построения и типовая структура АСТ ПП.		ПК 3.4
Раздел 3. Структура	и функциональные возможности современных САПР ТП.	20/12	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK 02,
Структура и	1. Структура и функциональные возможности наиболее распространенных и		OK 03, OK 09
функциональные	актуальных САПР ТП. Особенности автоматизации подготовки и выпуска	10	ПК 3.1, ПК 3.2,
возможности	технологической документации в современных САПР ТП.		ПК 3.3, ПК 3.3,
современных	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ПК 3.4
САПР ТП.	1. Практическая работа № 5. Проектирование технологических процессов в САПР ТП.	4	
	2. Практическая работа № 6. Проектирование технологических процессов в САПР		
	ТП с использованием баз данных типовых технологических процессов в диалоговом,	6	
	полуавтоматическом и автоматическом режима.		
Самостоятельная ра	бота обучающихся		OK 01, OK 02,
Объектно-ориентированное конструирование.			OK 03, OK 09
Назначение и возможности современных САМ-систем.		4	ПК 3.1, ПК 3.2,
Типовые функциональные возможности современных САМ-систем. Примеры современных отечественных и			ПК 3.3, ПК 3.3,
зарубежных САМ-систем организацией.			ПК 3.4
Промежуточная атт	естация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		<i>78/40</i>	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

каоинет «информатики и информационных технологии»						
№	Наименование оборудования	Техническое описание				
	I Специализированная мебель и системы хранения					
Основное оборудование						
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+				
		подставка ТР1 серый				
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р				
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к				
		серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на				
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ				
		0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,				
		квадратная труба)				
II T	ехнические средства					
	овное оборудование					
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м,				
	1	белый (S3M)				
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4				
	1	16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE				
		H610M К, корпус BaseTech M3405, Кулер				
		BaseTech Tower 120 PRO				
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4				
		16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE				
		H610M К, корпус BaseTech M3405, Кулер				
		BaseTech Tower 120 PRO				
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-				
		потолочный с электроприводом, кабель				
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,				
		экранированный, ферритовый фильтр, 10				
		м, черный; кронштейн потолочный				
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см,				
		алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra				
III J	<b>L</b> емонстрационные учебно-наглядные пособия					
	овное оборудование					
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам				
		дисциплины				

# Лаборатория «Информационные и измерительные технологии», ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 544

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Лабораторный стенд «Методы и средства измерений» 4 шт.
- 2. Лабораторный стенд «Измерительные преобразователи давления и расхода газа и жидкости в условиях генерации влияющих воздействий» 4 шт.
- 3. Лабораторный стенд «Измерительные преобразователи температуры и влажности в условиях генерации влияющих воздействий» 4 шт.

- 4. Комплект компьютерного оборудования (моноблок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 8 шт.
  - 5.Телевизор 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол для лабораторных работ 12 шт.
- 2. Стул 24 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература

- 1. Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 371 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13635-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567275.
- 2. Рогов, В. А. Технология машиностроения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Рогов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10932-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566185.
- 3. Зубарев, Ю. М. Технология машиностроения. Специальные разделы: учебник для спо / Ю. М. Зубарев, М. В. Александров. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 308 с. ISBN 978-5-507-51960-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/469034.

#### Дополнительная литература

1. Технология машиностроения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией А. В. Тотая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 289 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19240-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/556181.

# Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
Знает:	компетенции	
	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой	- оценка устного опроса; - анализ и оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме, практических работ, - наблюдение и оценка деятельности в процессе выполнения практических работ; - проверка и оценка самостоятельных работ, выполненных обучающимися - демонстрация навыка самоконтроля
виды операции над 2D и 3D объектами, основы моделирования по сечениям и проекциям; способы создания и визуализации анимированных сцен	предусмотренных программои обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	
Умеет:	содержат груоме ошиоки.	
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой	- оценка устного опроса; - анализ и оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме, практических работ,
составные части;	учебные задания выполнены,	- наблюдение и оценка 205

определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности оформлять конструкторскую и технологическую документацию посредством CAD и CAM систем; проектировать технологические процессы с использованием баз данных типовых технологических процессов в диалоговом, полуавтоматическом и автоматическом режимах; создавать трехмерные модели на основе чертежа

качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы,

выполненные учебные задания

содержат грубые ошибки.

деятельности в процессе выполнения практических работ;

- проверка и оценка самостоятельных работ, выполненных обучающимися - демонстрация навыка самоконтроля

# Приложение 2.15 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Математические методы моделирования производственных процессов»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	209
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	211
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	214
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	217
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 Математические методы моделирования производственных процессов»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Математические методы моделирования производственных процессов» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09 и ПК 4.1, ПК 4.2.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
		1
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	основные источники информации и
OK 02	профессиональном и/или социальном	ресурсы для решения задач и проблем в
OK 03	контексте;	профессиональном и/или социальном
OK 09	анализировать задачу и/или проблему и	контексте;
ПК 4.1	выделять её составные части;	алгоритмы выполнения работ в
ПК 4.2	определять этапы решения задачи;	профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать	методы работы в профессиональной и
	информацию, необходимую для решения	смежных сферах;
	задачи и/или проблемы;	структуру плана для решения задач;
	составлять план действия;	приемы структурирования информации;
	реализовывать составленный план	содержание актуальной нормативно-
	оценивать результат и последствия своих	правовой документации
	действий (самостоятельно или с	современная научная и
	помощью наставника)	профессиональная терминология
	определять задачи для поиска	возможные траектории
	информации;	профессионального развития и
	определять необходимые источники	самообразования
	информации;	значение математики в
	выделять наиболее значимое в перечне	профессиональной деятельности;
	информации;	основные понятия и методы теории
	оценивать практическую значимость	функций нескольких переменных;
	результатов поиска;	основные понятия и методы теории
	определять актуальность нормативно-	дифференциальных уравнений.
	правовой документации в	And A changement has no many
	профессиональной деятельности	
	применять современную научную	
	профессиональную терминологию	
	определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
	=	
	решать прикладные задачи в области	
	профессиональной деятельности	
	находить геометрические и физические	

величины с помощью определенных интегралов; решать дифференциальные уравнения первого и старших порядков; находить частные производные функций нескольких переменных; находить экстремумы функции двух переменных; решать прикладные задачи с использованием дифференциальных уравнений

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	110	
в т.ч. в форме практической подготовки	56	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	64	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	18	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	ии план и содержание учеоной дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение.		6/-	
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
предметное	1. Стартовая диагностика обучающихся.		OK 03, OK 09
содержание	Математическое моделирование с использованием функций нескольких переменных	6	ПК 4.1, ПК 4.2
дисциплины.	и дифференциальных уравнений.		
Раздел 2. Приложения	определенных интегралов.	44/28	
Тема 2.1. Линии в	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
полярной системе	1. Дидактическая единица.	6	OK 03, OK 09
координат. Линии,	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 4.1, ПК 4.2
заданные параметрически.	1. Практическое занятие № 1. Построение линий в полярной системе координат и линий, заданных параметрически.	6	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	32	OK 01, OK 02,
Вычисление	1. Вычисление площадей и длин дуг кривых, заданных в полярной системе		OK 03, OK 09
площадей и длин дуг	координат и линий, заданных параметрически.	6	ПК 4.1, ПК 4.2
кривых, заданных в	В том числе практических и лабораторных занятий	26	
полярной системе	1. Практическое занятие № 2. Вычисление площадей и длин дуг кривых.	6	
координат и линий,	Вычисление площадей и длин дуг с помощью определенного интеграла.	<u> </u>	
заданных	2. Практическое занятие № 3. Вычисление массы кривой, статических моментов,		
параметрически.	моментов инерции плоских кривых и фигур. Вычисление физических величин с	6	
	помощью определенных интегралов.		
	3. Практическое занятие № 4. Вычисление пути, работы переменной силы и решение других физических задач с применением определенных интегралов.	6	

			1
	Вычисление физических величин с помощью определенных интегралов.		
4. Практическое занятие № 5. Вычисление пути, работы переменной силы и решение			
	других физических задач с применением определенных интегралов.	8	
Раздел 3. Функции нескольких переменных.		14/8	
Тема 3.1. Понятие	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
функции нескольких	1. Понятие функции нескольких переменных.	6	ОК 03, ОК 09
переменных.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 4.1, ПК 4.2
	1. Практическое занятие № 6. Нахождение частных производных. Нахождение		
	частных производных первого и старших порядков функций нескольких	8	
	переменных.		
Раздел 4. Дифференциальные уравнения.			
Тема 4.1. Понятие	В том числе практических и лабораторных занятий	24	ОК 01, ОК 02,
дифференциального	1. Практическое занятие № 7. Решение дифференциальных уравнений с		ОК 03, ОК 09
уравнения.	разделяющимися переменными. Решение уравнений с разделяющимися	8	ПК 4.1, ПК 4.2
	переменными и приводящихся к ним.		
	2. Практическое занятие № 8. Решение однородных дифференциальных уравнений и		
	приводящихся к ним. Решение однородных уравнений первого порядка.		
	3. Практическое занятие № 9. Решение однородных дифференциальных уравнений и		
	приводящихся к ним. Решение уравнений первого порядка, приводящихся к	8	
	однородным.		
Самостоятельная рабо	ота обучающихся	4	
Вычисление физических величин с помощью определенных интегралов.			
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		18	
Всего:		110/56	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Специализированная мебель и системы хранения					
Основное оборудование					
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)			
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)			
II T	ехнические средства				
Основное оборудование					
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)			
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO			
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2			
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка			
III )	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
	Основное оборудование				
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины			

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

1. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08026-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561750.

- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544899.
- 3. Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19044-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555815.
- 4. Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11363-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539867.
- 5. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 138 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21497-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/574961.
- 6. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 212 с. ISBN 978-5-507-49263-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/384743.
- 7. Копылов, Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения / Ю. Р. Копылов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 496 с. ISBN 978-5-507-45352-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265187.
- 8. Зализняк, B. E. Математическое моделирование: учебник профессионального образования / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 125 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20526-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566811.
- 9. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538772.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 755 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16211-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544899.

2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 571 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18419-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534966.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	NO MINOTOLIGIE	
основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; приемы структурирования информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с	- оценка устного опроса; - анализ и оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме, практических работ, - наблюдение и оценка деятельности в процессе выполнения практических работ; - проверка и оценка самостоятельных работ, выполненных обучающимися - демонстрация навыка самоконтроля
профессионального развития и самообразования значение математики в профессиональной деятельности; основные понятия и методы теории функций нескольких переменных; основные понятия и методы теории дифференциальных уравнений.	освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	
Умеет:	1 **	
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены,	- оценка устного опроса; - анализ и оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме, практических работ, - наблюдение и оценка
определять этапы решения	качество их выполнения оценено	деятельности в процессе

высоко.

задачи;

выполнения практических

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности находить геометрические и физические величины с помощью определенных интегралов; решать дифференциальные уравнения первого и старших порядков; находить частные производные функций нескольких переменных; находить экстремумы функции двух переменных; решать прикладные задачи с использованием дифференциальных уравнений;

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

#### работ;

проверка и оценка
самостоятельных работ,
выполненных обучающимися
демонстрация навыка
самоконтроля

## Приложение 2.16 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 Программирование систем с числовым программным управлением»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	221
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	223
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	227
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	229
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 Программирование систем с числовым программным управлением»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Программирование систем с числовым программным управлением» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09 и ПК 2.2.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.2	распознавать задачу и/или проблему в	основные источники информации и
ОК 01	профессиональном и/или социальном	ресурсы для решения задач и проблем
OK 02	контексте;	в профессиональном и/или социальном
OK 09	анализировать задачу и/или проблему	контексте;
	и выделять её составные части;	алгоритмы выполнения работ в
	определять этапы решения задачи;	профессиональной и смежных
	выявлять и эффективно искать	областях;
	информацию, необходимую для	методы работы в профессиональной и
	решения задачи и/или проблемы;	смежных сферах;
	составлять план действия;	структуру плана для решения задач;
	реализовывать составленный план	приемы структурирования
	оценивать результат и последствия	информации;
	своих действий (самостоятельно или с	содержание актуальной нормативно-
	помощью наставника)	правовой документации
	определять задачи для поиска	современная научная и
	информации;	профессиональная терминология
	определять необходимые источники	общее представление о структуре
	информации;	управляющей программы; основные
	выделять наиболее значимое в перечне	управляющие конструкции
	информации;	
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска;	
	определять актуальность нормативно-	
	правовой документации в	
	профессиональной деятельности	
	применять современную научную	
	профессиональную терминологию	
	определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
	решать прикладные задачи в области	
	профессиональной деятельности	
	разрабатывать простые управляющие	

программы работы	
роботехнологических комплексов в	
соответсвии с техническим заданием	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	92
в т.ч. в форме практической подготовки	46
вт.ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	50
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	а к разработке управляющей программы.	46/24	
Тема 1.1. Этапы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
подготовки	1. Этапы подготовки управляющих программ. Корректировка чертежа		ОК 09
управляющих	изготавливаемой детали: перевод размеров в плоскости обработки; выбор	4	ПК 2.2
программ.	технологической базы; замена сложных траекторий прямыми линиями и дугами	Т	
	окружности. Классификация деталей по конструктивно-технологическим признакам.		
Тема 1.2. Выбор	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
технологических	1. Требования к технологической документации Справочная, исходная и	2	OK 09
операций и			ПК 2.2
переходов	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
обработки.	1. Практическое занятие № 1. Презентация по теме: «Роль справочной литературы при разработке УП».	2	
Тема 1.3. Расчет	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02,
режимов резания.	1. Система координат детали. Назначение. Прямоугольная, цилиндрическая и		ОК 09
	сферическая определение скорости резания; определение частоты вращения силового	4	ПК 2.2
	привода; определение скорости подачи режущего инструмента.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие № 2. Порядок определения положения осей системы координат станков различных групп.	2	
	<ol> <li>Практическое занятие № 3. Определение положения осей системы координат станков различных групп.</li> </ol>	2	
	3. Практическое занятие № 4. Работа в правой прямоугольной системе координат.	2	

	4. Практическое занятие № 5. Работа в правой прямоугольной системе координат.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02,
Определение	1. Геометрические элементы контура детали. Опорные точки Построение		OK 09
координат	эквидистанты и нахождение координат опорных точек эквидистанты. Ввод исходной		ПК 2.2
опорных точек	точки режущего инструмента. Решение типовых геометрических задач. Построение		
контура детали.	схемы наладки, в которой в графической форме указывается взаимное расположение	4	
	узлов станка, изготавливаемой детали и режущего инструмента перед началом	4	
	обработки. Расчет координат опорных точек контура детали. Составление карты		
	подготовки информации, в которую сводится геометрическая (координаты опорных		
	точек и расстояния между ними) и технологическая (режимы резания) информация.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа № 6. Определение и расчет опорных точек контура детали	4	
Тема 1.5. Расчет	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
элементов	1. Эквидистанта. Эквидистанта к отрезку прямой, к дуге окружности. Сопряжения	2	ОК 09
траектории	соседних участков эквидистанты. Расчет координат опорных точек эквидистанты.	2	ПК 2.2
инструмента.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа № 7. Определение и расчет опорных точек эквидистанты.	4	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Структура УП и ее	1. Структура кадра, значение стандартных адресов. Назначение формата кадра,	2	ОК 09
формат.	содержание формата кадра	<u> </u>	ПК 2.2
Управляющая	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
программа.	1. Практическое занятие № 8. Определение структуры УП и значения стандартных		
Информация,	адресов.	1	
содержащаяся в		<del>-</del>	
УП.			
Тема 1.7. Контроль	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
и редактирование	1. Контроль управляющей программы. Порядок редактирования программы.	2	OK 09
УП.	Принципы построения кода ISO-7 bit.		ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие № 9. Проведение контроля и редактирования программ.	4	
	ограммирования обработки деталей на металлорежущих станках с ЧПУ.	30/22	
Тема 2.1. Правила	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
построения УП	1. Виды отверстий и последовательность переходов их обработки. Типовые	2	OK 09

обработки деталей	технологические схемы обработки отверстий. Стандартные циклы обработки		ПК 2.2
на сверлильном	отверстий.		
станке с ЧПУ.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие № 10. Выполнение технологических схем обработки	4	
	отверстий параллельным способом.		
	2. Практическое занятие № 11. Выполнение технологических схем обработки отверстий последовательным способом.	4	
Тема 2.2. Правила	Содержание учебного материала	14	ОК 01, ОК 02,
построения УП обработки деталей	1. Переходы токарной обработки. Зона выработки материала. Открытые, полуоткрытые и закрытые зоны выработки массива материала.	2	ОК 09 ПК 2.2
на токарном	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
станке с ЧПУ.	1. Практическое занятие № 12. Выполнение технологических схем обработки открытых зон.	4	
	2. Практическое занятие № 13. Выполнение технологических схем обработки полуоткрытых зон.	4	
	3. Практическое занятие № 14. Выполнение технологических схем обработки закрытых зон.	4	
Тема 2.3. Правила	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
построения УП	1. Переходы фрезерной обработки. Типовые технологические схемы обработки		OK 09
обработки деталей на фрезерном	открытых, полуоткрытых и закрытых поверхностей. Многокоординатная обработка контуров и поверхностей на фрезерном станке с ЧПУ.	2	ПК 2.2
станке с ЧПУ.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	<ol> <li>Практическое занятие № 15. Выполнение технологических схем фрезерования открытых поверхностей.</li> </ol>	4	
Самостоятельная ра			
Расчет координат опорных точек контура детали.		4	
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		12	
Bcero:		92/46	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хран	
	новное оборудование	
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+ подставка ТР1 серый
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)
ΠŢ	Гехнические средства	
Oc	новное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra
	Демонстрационные учебно-наглядные пос	обия
	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

## Мастерская «Промышленная электроника», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 148

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Автоматизированный лабораторный комплекс «Промышленная электроника» 2 шт.
- 2. Лабораторный стенд «Физические основы электроники» 1 шт
- 3. Лабораторный стенд «Преобразовательная техника» 1 шт.
- 4. Лабораторный стенд «Промышленная электроника» 4 шт.
- 5. Лабораторный стенд «Энергосбережение в автономных системах» 4 шт.

Имущество:

- 1. Столы трехместные 8 шт.
- 2. Столы для приборов 8 шт.
- 3. Стол преподавателя 2 шт.
- 4. Тумба 8 шт.
- 5. Стул 40 шт.
- 6. Доска маркерная 1 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература

- 1. Колошкина, И. Е. Основы программирования для станков с ЧПУ: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 260 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12512-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542048.
- 2. Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 194 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13637-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543878.
- 3. Сурина, Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ / Е. С. Сурина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 268 с. ISBN 978-5-507-46636-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314741.

#### Дополнительная литература

1. Сурина, Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ: учебное пособие для СПО / Е. С. Сурина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 268 с. — ISBN 978-5-507-52316-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/447317.

## Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		
основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; приемы структурирования информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология общее представление о структуре управляющей программы; основные управляющие конструкции	Владеть навыками контроля соответствия качества сборочных единиц требованиям технической документации; в наладке, подналадке и техническому обслуживанию оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям	Задания для стартовой диагностики Подготовка презентаций Тестовые задания Практические задания Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
умеет:  распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	Владеть навыками контроля соответствия качества сборочных единиц требованиям технической документации; в наладке, подналадке и техническому обслуживанию оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям	Задания для стартовой диагностики Подготовка презентаций Тестовые задания Практические задания Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)

помощью наставника)	
определять задачи для поиска	
информации;	
определять необходимые	
источники информации;	
выделять наиболее значимое в	
перечне информации;	
оценивать практическую	
значимость результатов	
поиска;	
определять актуальность	
нормативно-правовой	
документации в	
профессиональной	
деятельности	
применять современную	
научную профессиональную	
терминологию	
определять и выстраивать	
траектории	
профессионального развития и	
самообразования	
решать прикладные задачи в	
области профессиональной	
деятельности	
разрабатывать простые	
управляющие программы	
работы роботехнологических	
комплексов в соответсвии с	
техническим заданием	

### Приложение 2.17 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.11 Материаловедение»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	233
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	235
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	242
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	244
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 Материаловедение»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.11 Материаловедение» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09 и  $\Pi$ K 4.2.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

	металлов давлением и резанием;	
	<ul> <li>строение и свойства</li> </ul>	
	полупроводниковых и проводниковых	
	материалов, методы их исследования;	
	– классификацию материалов по	
	степени проводимости;	
	– методы воздействия на структуру и	
	свойства электротехнических	
	материалов	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64	
в т.ч. в форме практической подготовки	32	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	36	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы метал	•	20/14	
Тема 1.1. Общие	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
сведения о	1. Современные достижения науки в области создания и производства		ОК 04, ОК 05,
строении вещества.	электротехнических и конструкционных материалов. Перспективы развития.		OK 07, OK 09
2. Основы строения вещества, виды химической связи. Классификация веществ по			ПК 4.2
электрическим свойствам. Классификация веществ по магнитным свойствам.			
	3. Строение и свойства металлов. Кристаллическое строение металлов. Основные	2	
	типы кристаллических решеток.		
4. Аллотропия. Анизотропия. Основные дефекты кристаллического строения			
	металлов.	8	
Тема 1.2.			OK 01, OK 02,
Механические	1. Механические свойства материалов и их классификация.		OK 04, OK 05,
свойства	2. Испытания материалов. Диаграммы растяжения.	2	OK 07, OK 09
материалов и	3. Определение прочности и её показатели. Определение пластичности и её	<u> </u>	ПК 4.2
основные методы их	показатели. Твёрдость.		
определения.	В том числе практических и лабораторных занятий		
1. Практическое занятие №1: Решение задач по определению параметров образцов		2	
для испытания на растяжение.		<u></u>	
	2. Лабораторная работа №1: Испытание металлов на твердость.	4	
Тема 1.3.			ОК 01, ОК 02,
Металлические	1. Определение металлических сплавов. Многокомпонентные сплавы.	2	ОК 04, ОК 05,
сплавы и диаграммы	Двухкомпонентные сплавы.	<u> </u>	OK 07, OK 09

состояния.	2. Диаграмма состояния. Диаграммы состояния І рода, ІІ рода, ІІІ рода, ІV рода.		ПК 4.2
	3. Изменение свойств сплавов в зависимости от рода диаграммы и от концентрации		
	Компонентов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие №2: Определение электропроводности сплавов в		
	зависимости от диаграммы состояния.	2	
Тема 1.4. Железо и его	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
сплавы.	1. Сплавы железа с углеродом: сталь, чугун – основные конструкционные		OK 04, OK 05,
	материалы. Классификация сталей и чугунов.		OK 07, OK 09
	2. Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом, диаграмма состояния «железо	2	ПК 4.2
	– цементит».		
	3. Термическая и химико-термическая обработка стали. Термомагнитная обработка.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Лабораторная работа №2: Микроанализ железоуглеродистых сплавов в	4	
	равновесном состоянии после термической и химико-термической обработки.	<u> </u>	
	ые и полупроводниковые материалы.	18/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Классификация и	1. Характеристики проводниковых материалов. Классификация проводниковых		OK 04, OK 05,
основные свойства	материалов по агрегатному состоянию вещества.		OK 07, OK 09
проводниковых 2. Классификация проводниковых материалов по основному показателю –			ПК 4.2
материалов. электропроводности или удельному электрическому сопротивлению.		2	
	3. Сверхпроводники и криопроводники.		
	4. Факторы, влияющие на значение удельного электрического сопротивления.		
	Температурный коэффициент удельного электрического сопротивления.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
Проводниковые	<u> </u>		OK 04, OK 05,
материалы с высокой 2. Серебро, медь, латунь, бронза, алюминий: применение, свойства.		1	OK 07, OK 09
электропроводностью.			ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №3: Решение задач на определение температуры	2	
	проводников при протекании сверхтоков (токов короткого замыкания).	۷	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,

Контактные	1. Определение электрического контакта. Классификация контактов и материалов		OK 04, OK 05,
материалы.	для их изготовления.		OK 07, OK 09
-	2. Материалы для слаботочных контактов. Материалы для сильноточных контактов.	2	ПК 4.2
	Металлокерамика, твёрдая медь. Скользящие контакты и материалы для их	2	
	изготовления.		
	3. Электротехнический уголь, металлографитовые материалы.		
Тема 2.4 Материалы с	Содержание учебного материала	5	ОК 01, ОК 02,
большим удельным	1. Применение материалов с большим удельным электрическим сопротивлением,		ОК 04, ОК 05,
электрическим	характеристика материалов: манганина, константана, нихрома.	1	ОК 07, ОК 09
сопротивлением.	2. Временная и температурная устойчивость удельного электрического	1	ПК 4.2
	сопротивления материалов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие № 4: Расчеты изменений сопротивлений шунтов	4	
	изготовленных из манганина и меди при протекании по ним рабочих токов.	4	
Тема 2.5. Провода и Содержание учебного материала		4	OK 01, OK 02,
кабели.	1. Обмоточные провода, их виды. Установочные и монтажные провода. Провода для		OK 04, OK 05,
воздушных линий электропередач. Маркировка проводов.			ОК 07, ОК 09
	2. Назначение, конструкции, сортамент стальных, медных и алюминиевых шин.	2	ПК 4.2
	3. Силовые кабели. Классификация по жилам, оболочкам, изоляции, защитным		
покровам и назначению. Маркировка кабелей.			
В том числе практических и лабораторных занятий		2	
	1. Практическое занятие № 5: Изучение процессов производства различных видов и	2	
	типов проводов. Изучение процессов производства силовых кабелей.	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Характеристики 1. Электропроводность полупроводников и их строение. Электронная и дырочная			OK 04, OK 05,
полупроводниковых электропроводность полупроводников, воздействие на электропроводность			OK 07, OK 09
материалов. полупроводников примесей и примесные полупроводники.			ПК 4.2
2. Зависимость электропроводности полупроводников от различных факторов.		2	
Возникновение, свойства и характеристики электронно-дырочного перехода.		2	
3. Простые и сложные полупроводники. Характеристика простых полупроводников:			
германия и кремния.			
	4. Понятие о сложных полупроводниках и их краткая характеристика.		

Раздел 3. Магнитные м	атериалы.	8/4	
Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
сведения о магнитных	1. Состояние вещества в магнитном поле. Диамагнетизм. Парамагнетизм.		OK 04, OK 05,
материалах.	лах. Ферромагнетизм.		OK 07, OK 09
	2. Намагничивание вещества. Характеристики намагничивания вещества.		ПК 4.2
	3. Доменная теория. Основная кривая намагничивания.		
	4. Магнитный гистерезис, петля магнитного гистерезиса. Потери на гистерезис.		
	Вихревые токи, потери на вихревые токи.		
<b>Тема 3.2.</b>	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Магнитомягкие	1. Требования и технические характеристики магнитомягких материалов, их		ОК 04, ОК 05,
материалы.	классификация.		ОК 07, ОК 09
	2. Электролитическое железо, карбонильное железо.	2	ПК 4.2
	3. Электротехническая сталь: роторная и трансформаторная.	2	
	4. Пермаллои. Магнитные сплавы с особыми свойствами.		
	5. Аморфные магнитные материалы. Магнитодиэлектрики. Ферриты.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Магнитотвёрдые	1. Требования и технические характеристики магнитотвёрдых материалов,		ОК 04, ОК 05,
материалы. классификация и применение.			OK 07, OK 09
2. Литые высококоэрцитивные сплавы классификация и применение.			ПК 4.2
	3. Металлокерамические и металлопластические магниты классификация и	2	
	применение.	1	
	4. Магнитотвёрдые ферриты, классификация и применение.		
	5. Сплавы на основе редкоземельных металлов. Другие магнитотвёрдые материалы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие № 6: Наблюдение и снятие петли гистерезиса	2	
	ферромагнитного материала.		
	кие и электроизоляционные материалы.	14/4	
<b>Тема 4.1.</b>	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Диэлектрические	1. Определение диэлектриков. Поляризация. Электроизоляционные материалы.		OK 04, OK 05,
Материалы.	Классификация диэлектрических материалов, их свойства. Электрические свойства	2	OK 07, OK 09
	диэлектриков.	2	ПК 4.2
	2. Свободные заряды в диэлектриках и ток утечки. Проводимость и сопротивление		

	диэлектриков. Объёмные и поверхностные проводимость и сопротивление. Электропроводность газообразных, жидких и твёрдых диэлектриков.  3. Диэлектрическая проницаемость и поляризованность. Диэлектрические потери и угол диэлектрических потерь. Диэлектрические потери в газообразных, жидких, твёрдых диэлектриках.  4. Физическая природа поляризации и виды поляризаций.  5. Пробой диэлектриков и электрическая прочность. Физическая природа пробоя диэлектриков.  6. Пробой газообразных, жидких и твёрдых диэлектриков. Поверхностный пробой.  7. Механические свойства диэлектриков. Термические свойства диэлектриков, нагревостойкость диэлектриков. Физико-химические свойства диэлектриков.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 7: Расчёты диэлектрических потерь различных материалов. Примерный расчет напряжения теплового пробоя.	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Газообразные и			ОК 04, ОК 05,
жидкие диэлектрики.	восстанавливать электрическую прочность.		OK 07, OK 09
	2. Электрическая прочность газов и её зависимость от давления газа.		ПК 4.2
	3. Характеристики воздуха, азота, элегаза и некоторых других газообразных		
	диэлектриков.		
	4. Жидкие диэлектрики: полярные и неполярные. Способность жидких диэлектриков восстанавливать электрическую прочность.		
	5. Нефтяные масла, трансформаторное и конденсаторное масла.		
	6. Синтетические жидкие диэлектрики. Жидкие диэлектрики на основе		
	кремнийорганических и фторорганических соединений.		
Тема 4.3. Полимеры и			OK 01, OK 02,
электроизоляционные	<u> </u>		OK 04, OK 05,
пластмассы.	Классификация полимеров и их основные свойства.		OK 07, OK 09
	2. Полимеры, получаемые полимеризацией. Полимеры, получаемые	2	ПК 4.2
	поликонденсацией.  3. Методы получения пластмасс, их классификация.		
	<ol> <li>методы получения пластмасс, их классификация.</li> <li>Сложные пластики и особенности их получения. Древесно-слоистые пластики.</li> </ol>		
	т. сложные пластики и осооснности их получения. Древесно-слоистые пластики.		

	Пленочные материалы.		
Тема 4.4. Резины,	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
лаки, эмали,	эмали, 1. Натуральные и синтетические каучуки. Получение резины и её состав.		ОК 04, ОК 05,
компаунды и клеи. Применение резины в электротехнике.			OK 07, OK 09
	2. Понятие о лаках, их состав и классификация. Требования, предъявляемые к лакам,		ПК 4.2
	область применения. Клеящие лаки, клеи.		
	3. Эмали, их состав. Понятие о компаундах, их классификация, назначение и		
	применение в электротехнике.		
Тема 4.5 Волокнистые	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
материалы.	1. Определение волокнистых материалов, их достоинства и недостатки по		ОК 04, ОК 05,
	сравнению с массивными материалами.		OK 07, OK 09
	2. Основные характеристики волокнистых материалов и их применение.	1	ПК 4.2
3. Классификация волокнистых материалов: природные органические,			
искусственные, синтетические, неорганические.			
Тема 4.6. Слюда,	Содержание учебного материала	2	
слюдяные материалы, 1. Слюда, состав и область применения. Искуственная слюда – фторфлогопит.			
стекло, керамика. 2. Электроизоляционные материалы на основе слюды, применение в			
	электротехнике.	2	
	3. Стекло, составы стёкол, способ получения, характеристики.	2	
	4. Кварц, керамика, фарфор: основные электрические, механические и тепловые		
	свойства, применение.		
Тема 4.7. Активные Содержание учебного материала		1	OK 01, OK 02,
циэлектрики. 1. Определение активных диэлектриков, их виды и основные характеристики.			OK 04, OK 05,
	2. Область применения сегнетоэлектриков, пьезоэлектриков, электретов.	1	OK 07, OK 09
	3. Электрооптические материалы и жидкие кристаллы.		ПК 4.2
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Промежуточная аттест	ация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		64/32	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедения»

No	Наукауараууа абарууараууу	Tayyyyaayaa ayyyaayyya				
	Наименование оборудования Техническое описание					
I Специализированная мебель и системы хранения						
	Основное оборудование					
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р				
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к				
		серый, квадратная труба)				
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р				
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к				
		серый, квадратная труба)				
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на				
	1 "	столешнице ПВХ 2 мм, на остальном				
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)				
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,				
		квадратная труба)				
ΠT	Гехнические средства					
	новное оборудование					
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3				
1	coresen quantity i min	м, белый (S3M)				
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400,				
_	Treambier of inferreducing in min	DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung,				
		GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech				
		M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO				
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора				
	iviysibininiediminibin komisieki — i iiii.	настенно- потолочный с				
		электроприводом, кабель HDMI (19М) –				
		нрмі (19м) v2.0 4К, экранированный,				
		ферритовый фильтр, 10 м, черный;				
		кронштейн потолочный				
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150				
-	доска — 1 ш1.	см, алюминиевая рамка, полочка				
TTT		-				
	демонстрационные учеоно-наглядные посс новное оборудование	JUNA				
1		По соотполотрудоную доможуюм				
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам				
		дисциплины				

## Лаборатория Электротехнических материалов, Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 449

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 1 шт.
  - 2. Проектор 1 шт.
  - 3. Экран 1 шт.
  - 4. Колонки компьютерные 2 шт.
  - 5. Стенд лабораторный по электротехническому материаловедению 6 шт. Имущество:

- 1. Стол ученический (трехместный) 12 шт.
- 1. Стол преподавателя 1 шт.
- 2. Табурет 25 шт.
- 3. Доска классная 1 шт.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17885-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533908.
- 2. Материаловедение и технология материалов: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 808 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18153-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568813.
- 3. Материаловедение машиностроительного производства: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 545 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18303-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534757.
- 4. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 434 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18655-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545272.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	P Y -	Текущий контроль:
рамках дисциплины:		Экспертная оценка
- виды механической, химической	- сопоставляет и определяет	выполнения
и термической обработки	свойства материалов по	практических и
металлов и сплавов;	маркировке, внешнему виду,	лабораторных работ.
- виды прокладочных и	происхождению, свойствам,	Промежуточная
уплотнительных материалов;	составу, назначению и способу	аттестация: Экспертная
- закономерности процессов	приготовления	оценка при сдаче зачета
кристаллизации и	- классифицирует основные	
структурообразования металлов и	материалов;	
сплавов, защиты от коррозии;	- объясняет способы определения	
- классификация, основные виды,	режимов отжига, закалки и	
маркировка, область применения	отпуска стали;	
и виды обработки	- выполняет подбор	
конструкционных материалов,	конструкционных материалов по	
основные сведения об их	их назначению и условиям	
назначении и свойствах,	эксплуатации;	
принципы их выбора для	- определяет способы и режимы	
применения в производстве;	обработки металлов для	
- методы измерения параметров и	изготовления различных деталей;	
определения свойств материалов;	- анализирует и выбирает виды	
- основные сведения о	механической, термической,	
кристаллизации и структуре	химико-термической обработки	
расплавов;	металлов и сплавов;	
- основные сведения о назначении	- выбирает прокладочные и	
и свойствах металлов и сплавов, о	уплотнительные материалы; -	
технологии их производства;	объясняет закономерности	
- основные свойства полимеров и	процессов кристаллизации и	
их использование;	структурообразования металлов и	
- особенности строения металлов	сплавов, защиты от коррозии;	
и сплавов;	- предъявляет методы измерения	
- свойства смазочных и	параметров и определения свойств	
абразивных материалов;	материалов;	
- способы получения	- воспроизводит основные	
композиционных материалов;	сведения о технологии	
- сущность технологических	производства материалов;	
процессов литья, сварки,	- объясняет способы получения	
обработки металлов давлением и	композиционных материалов;	
резанием;	- предъявляет знания свойств	
- строение и свойства	смазочных и абразивных	
полупроводниковых и	материалов;	
проводниковых материалов,	- объясняет сущность	
методы их исследования;	технологических процессов литья,	
- классификацию материалов по	сварки, обработки металлов	
степени проводимости;	давлением, резанием	
- методы воздействия на		
структуру и свойства		

электротехнических материалов		
Перечень умений	Практические и самостоятельные	Текущий контроль:
- определять свойства	работы:	Экспертная оценка
конструкционных и сырьевых	91-100% правильных ответов	выполнения
материалов, применяемых в	оценка 5 (отлично)	практических и
производстве, по маркировке,	71-90% правильных ответов	лабораторных работ.
внешнему виду, происхождению,	оценка 4 (хорошо)	Промежуточная
свойствам, составу, назначению и	61-70% правильных ответов	аттестация: Экспертная
способу приготовления и	оценка 3 (удовлетворительно)	оценка при сдаче зачета
классифицировать их;	Менее 60% правильных ответов	
- определять твердость	оценка 2 (неудовлетворительно)	
материалов;		
- определять режимы отжига,		
закалки и отпуска стали;		
- подбирать конструкционные		
материалы по их назначению и		
условиям эксплуатации;		
- подбирать способы и режимы		
обработки металлов (литьем,		
давлением, сваркой, резанием) для		
изготовления различных деталей;		
- выбирать электротехнические		
материалы: проводники и		
диэлектрики по их назначению и		
условиям эксплуатации;		
- проводить исследования и		
испытания электротехнических		
материалов; использовать		
нормативные документы для		
выбора проводниковых		
материалов с целью обеспечения		
требуемых		

### Приложение 2.18 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.12 Метрология, стандартизация и сертификация»

## СОДЕРЖАНИЕ

5.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	248
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	250
7.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	254
8.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	257
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12 Метрология, стандартизация и сертификация»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.12 Метрология, стандартизация и сертификация» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Цель дисциплины ОП.12 «Метрология, стандартизация и сертификация» заключается в формировании системы знаний, умений и владений навыками в области стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия, как основных методов обеспечения качества продукции, работ и услуг.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09 и ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 4.3.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
	<ul> <li>контролировать качество проведения работ;</li> <li>контролировать сроки выполнения работ, определять назначенные ресурсы, очередность выполнения работ;</li> <li>подавать заявки на внесение изменений в очередность работ;</li> <li>отмечать выполнение работ;</li> <li>готовить отчеты о выполненных работах с использованием прикладных программ управления проектами;</li> <li>применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования;</li> <li>оформлять техническую документацию;</li> <li>анализировать задачу и/или</li> </ul>	<ul> <li>основы метрологии;</li> <li>правила приемки и сдачи выполненных работ;</li> <li>методы диагностирования, неразрушающие методы контроля;</li> <li>конструктивные особенности средств измерения технологических параметров средств и систем роботизации в профессиональной и смежных областях;</li> <li>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</li> <li>особенности социального и</li> </ul>	
	проблему и выделять её составные части;  — определять задачи для поиска информации;  — организовывать работу коллектива и команды;  — грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	культурного контекста;  — сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;  — правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	

– описывать значимость своей
- OHNODIBATE SHAMMOOTE CBOCK
специальности;
- соблюдать нормы экологической
безопасности;
– понимать общий смысл четко
произнесенных высказываний на
известные темы (профессиональные и
бытовые), понимать тексты на базовые
профессиональные темы

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	42
В т. ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	20
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	20/4	OK 01, OK 02,
стандартизации.	1. Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07,
	2. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО.	2	ОК 09 ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 4.3
	3. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов.	2	
	4. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.	2	
	5. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.	2	
	6. Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность конструкторской документации. Текстовые и графические документы, общие требования к их выполнению.	2	
	7. Задача стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функции управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандартизации.	2	
	8. Системный анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и агрегатирование. Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы общетехнических стандартов.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа: Классификация, построение и содержание стандартов.	2	

	2. Практическая работа: Изучение общих требований к выполнению текстовых и	2	
	графических документов. Проведение нормоконтроля.	Δ	
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	14/4	ОК 01, ОК 02,
метрологии и	1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих метрологии.	2	ОК 04, ОК 05,
метрологического	Задачи метрологии.	Δ	ОК 06, ОК 07,
обеспечения.	2. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности.	2	OK 09
	3. Величина. Системы единиц физических величин.	2	ПК 1.2, ПК 2.3,
	4. Обеспечение единства измерений в Российской Федерации.	2	ПК 4.3
	5. Метрологическое обеспечение изделий на разных стадиях их жизненного цикла.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа: Расчет погрешностей измерений.	2	
	2. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений.	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	14/8	ОК 01, ОК 02,
Технические	1. Средства измерений.	2	ОК 04, ОК 05,
измерения.	2. Измерение электрических и неэлектрических величин.	2	ОК 06, ОК 07,
	3. Выбор средств измерений и контроля.	2	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 1.2, ПК 2.3,
	1. Практическая работа: Измерение линейных размеров.	2	ПК 4.3
	2. Лабораторная работа: Измерение величины сопротивления мостовым методом.	2	
	3. Лабораторная работа: Измерение величины сопротивления методом амперметра и	2	
	вольтметра. Измерение величины сопротивления методом омметра.		
	4. Лабораторная работа: Порядок измерения сопротивления мегомметром.	2	
Тема 4. Система	Содержание учебного материала	6/2	ОК 01, ОК 02,
допусков и посадок	1. Характеристики крепежных разъемов.	2	ОК 04, ОК 05,
резьбовых деталей и	2. Резьбовые соединения с зазором. Резьбы с натягом.	2	ОК 06, ОК 07,
соединений.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 09
	1. Практическая работа: Нормирование и измерение параметров метрической резьбы.	2	ПК 1.2, ПК 2.3,
			ПК 4.3
Тема 5.	Содержание учебного материала	8/2	OK 01, OK 02,
Сертификация.	1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации.	2	OK 04, OK 05,
	Организационно-методические принципы сертификации.		OK 06, OK 07,
	2. Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества.	2	OK 09

3. Экологическая сертификация.		ПК 1.2, ПК 2.3,
В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 4.3
1. Лабораторная работа: Испытание отраслевой продукции.	2	
Самостоятельная работа обучающихся		
1. Изучение учебной и справочной литературы.		
2. Подготовка презентации по теме «Метрология, стандартизация и сертификация».		
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	18	
Всего:	82/42	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации»

№	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения				
	овное оборудование				
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р			
	-	нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый,			
		квадратная труба)			
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р			
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к			
		серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на			
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном			
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,			
		квадратная труба)			
	ехнические средства				
	овное оборудование				
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3			
		м, белый (S3M)			
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4			
		16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE			
		H610M K, корпус BaseTech M3405,			
		Кулер BaseTech Tower 120 PRO			
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4К			
		UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV,			
		HDMI*3, USB*2			
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150			
		см, алюминиевая рамка, полочка			
	[емонстрационные учебно-наглядные пособия				
	овное оборудование				
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам			
		дисциплины			

# «Учебная мультимедийная лаборатория технических измерений, взаимозаменяемости и стандартизации», Главный корпус ЮУрГУ, ауд. 212

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Информационно-методический комплекс на базе интерактивной доски «Метрология и технические измерения в машиностроении» 1 шт.
  - 2. Микроскоп 5 шт.
  - 3. Силоизмеритель 1 шт.
  - 4. Профилометр 1 шт.
  - 5. Межцентрометр 2 шт.
  - 6. Мультиметр 1 шт.
  - 7. Эвольвентометр 2 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол ученический 17 шт.
- 2. Стул ученический 36 шт.

- 3. Тумбочка-стол для лабораторных работ 7 шт.
- 4. Шкаф 2 шт.
- 5. Доска 1 шт.

Учебная лаборатория «Учебная мультимедийная лаборатория технических измерений, взаимозаменяемости и стандартизации» (Главный учебный корпус, ауд. 216)

#### Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Твердометр 1 шт.
- 2. Микроскоп 2 шт.
- 3. Межцентрометр 1 шт.
- 4. Межосимер 1 шт.
- 5. Профилометр 1 шт.
- 6. Прибор для проверки зубчатых колес 1 шт.
- 7. Прибор синусный для проверки конусности 1 шт.
- 8. Нормамер 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол ученический 17 шт.
- 2. Стул ученический 32 шт.
- 3. Тумбочка-стол для лабораторных работ 5 шт.
- 4. Шкаф 5 шт.
- 5. Доска 1 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487891.
- 2. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11367-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469693.
- 3. Смирнов, Ю.А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы: учебное пособие для СПО / Ю.А. Смирнов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 252 с.: ил. Текс: непосредственный.
- 4. Смирнов, Ю.А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации: учебное пособие для СПО / Ю.А. Смирнов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 240 с.: ил. Текс: непосредственный.
- 5. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566043.

#### Дополнительная литература

1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 178 с. -

(Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07981-4. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/474756.

- 2. Мещеряков, В.А. Метрология. Теория измерений: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08652-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471589.
- 3. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11367-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469693.
- 4. Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов; под общей редакцией Е. А. Степановой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10715-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475921.

## Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
· · ·	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знание основ метрологии	Знает основы метрологии	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание правил приемки и сдачи выполненных работ	Знает правила приемки и сдачи выполненных работ с точки	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание методов диагностирования,	зрения метрологии Знает методы диагностирования,	Тестирование/ устный опрос по теме				
неразрушающие методы контроля  Знание конструктивных	неразрушающие методы контроля Знает конструктивные	Тестирование/ устный опрос				
особенностей средств измерения технологических параметров средств и систем роботизации	особенности средств измерения технологических параметров средств и систем роботизации	по теме				
Знание алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях	Знает алгоритмы проведения измерений, согласно требованиям стандартов	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	Знает базу информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности	Знает методы и способы работы с людьми при выполнении различного рода работ	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание правила оформления документов и построения устных сообщений	Знает правила оформления профессиональной документации и построения устных сообщений	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание значимость профессиональной деятельности по специальности	Знает значимость дисциплины в профессиональной деятельности	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	Знает требования к экологической безопасности при выполнении профессиональной деятельности	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	Знает правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	Тестирование/ устный опрос по теме				
Перечень умений, осваиваемых в Умение контролировать качество проведения сборочных работ	умеет контролировать качество проведения сборочных работ по требованиям систем стандартизации	Оценка результатов выполнения практической работы				

Умение контролировать сроки	Контролирует сроки	Оценка результатов
выполнения работ, определять	выполнения работ, определяет	выполнения практической
назначенные ресурсы,	назначенные ресурсы,	работы
очередность выполнения работ	очередность выполнения работ	
Умение подавать заявки на	Подает заявки на внесение	Оценка результатов
внесение изменений в	изменений в очередность работ	выполнения практической
очередность работ		работы
Умение отмечать выполнение	Отмечает выполнение работ,	Оценка результатов
работ	согласно документации	выполнения практической
puoor	Согласно документации	работы
Умение готовить отчеты о	Готовит отчеты о выполненных	Оценка результатов
выполненных работах с	работах с использованием	выполнения практической
использованием прикладных	прикладных программ	работы
программ управления	управления проектами	раооты
просктами	управления проектами	
Умение применять	Применяет соответствующие	Оценка результатов
соответствующие методики	методики контроля, испытаний	выполнения практической
контроля, испытаний и	и диагностики оборудования	работы
диагностики оборудования	и диагностики оборудования	раооты
Умение оформлять	Оформляет техническую	Oughts postar memor
	1	Оценка результатов
техническую документацию	документацию	выполнения практической
V	A	работы
Умение анализировать задачу	Анализирует задачу и/или	Оценка результатов
и/или проблему и выделять её	проблему и выделяет её	выполнения практической
составные части	составные части	работы
Умение определять задачи для	Определяет задачи для поиска	Оценка результатов
поиска информации	информации	выполнения практической
	-	работы
Умение организовывать работу	Организовывает работу	Оценка результатов
коллектива и команды	коллектива и команды	выполнения практической
		работы
Умение грамотно излагать свои	Умеет грамотно излагать свои	Оценка результатов
мысли и оформлять документы	мысли и оформлять документы	выполнения практической
по профессиональной тематике	по профессиональной тематике	работы
на государственном языке,	на государственном языке	
проявлять толерантность в		
рабочем коллективе		
Умение описывать значимость	Описывает значимость своей	Оценка результатов
своей специальности	специальности и роль	выполнения практической
	метрологии в ней	работы
Умение соблюдать нормы	Соблюдает нормы	Оценка результатов
экологической безопасности	экологической безопасности	выполнения практической
	при проведении измерений	работы
Умение понимать общий смысл	При проведении работ	Оценка результатов
четко произнесенных	использует документы	выполнения практической
высказываний на известные	(информацию) на иностранном	работы
темы (профессиональные и	языке	_
бытовые), понимать тексты на		
базовые профессиональные		
темы		
	<u> </u>	<u>l</u>

#### Приложение 2.19 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.13 Основы автоматического управления»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	261
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	263
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	269
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	274
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.13 Основы автоматического управления»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.13 Основы автоматического управления» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Цель дисциплины ОП.13 «Основы автоматического управления» заключается в приобретении студентами теоретических и практических знаний о построении систем автоматического управления, их моделировании и проектировании с последующим применением полученных знаний в практической деятельности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09 и ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания		
пк, ок				
ПК 1.2	– использовать методы наладки и	- основы теории автоматического		
ПК 2.3	регулировки механических узлов и	управления		
ПК 3.1	агрегатов робототехнологических	– устройство и принцип действия		
ПК 3.4	комплексов	робототехнологических комплексов		
OK 01	– настраивать и регулировать	- методики и технические средства		
OK 02	механизмы мехатронных устройств и	настройки и регулировки механизмов		
OK 04	систем в соответствии с техническими	робототехнологических комплексов		
OK 05	требованиями	– устройство, конструкция,		
OK 07	– осуществлять проверку, регулировку	расположение и назначение		
OK 09	и испытание узлов и агрегатов	оборудования, механизмов и систем		
	робототехнических средств (РТС)	управления РТС		
	- оформлять техническую	– алгоритмы выполнения работ в		
	документацию	профессиональной и смежных		
	- оформлять техническую	областях;		
	документацию, анализировать задачу	– номенклатура информационных		
	и/или проблему и выделять её	источников, применяемых в		
	составные части;	профессиональной деятельности		
	– определять задачи для поиска	- психологические основы		
	информации;	деятельности коллектива;		
	– организовывать работу коллектива	<ul> <li>психологические особенности</li> </ul>		
	и команды;	личности;		
	- грамотно излагать свои мысли	– особенности социального и		
	и оформлять документы по	культурного контекста;		
	профессиональной тематике на	- сущность гражданско-		
	государственном языке; проявлять			
	толерантность в рабочем коллективе;	общечеловеческих ценностей;		
	- описывать значимость своей	- правила экологической безопасности		
	специальности;	при ведении профессиональной		
	– соблюдать нормы экологической	деятельности;		

безопасности;	– правила	построения	простых	И
– понимать общий смысл четко	сложных	предложен	ний	на
произнесенных высказываний на	профессион	альные темы		
известные темы (профессиональные и				
бытовые), понимать тексты на базовые				
профессиональные темы				

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
в т.ч. в форме практической подготовки	46
вт.ч.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	34
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	мика элементов систем автоматического управления.	46/26	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
понятия о системах автоматического управления и регулирования.	<ol> <li>Основные понятия об автоматическом регулировании.</li> <li>Основные элементы систем автоматического регулирования. Структурная схема простейшей автоматической системы регулирования (АСР), принцип действия. Основные свойства АСР.</li> <li>Классификация систем автоматического регулирования и управления.</li> <li>Принципы автоматического регулирования.</li> <li>Требования к системам автоматического регулирования. Понятие о переходном процессе, устойчивости и качестве регулирования.</li> </ol>	8	ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09 ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.4
Тема 1.2. Типовые	Содержание учебного материала	14	ОК 01, ОК 02,
элементарные звенья, свойства и характеристики звеньев и систем.	<ol> <li>Дифференциальные уравнения элементов систем автоматизации. Преобразование Лапласа и его применение для решения дифференциальных уравнений.</li> <li>Передаточная функция и характеристическое уравнение.</li> <li>Статические и динамические характеристики элементов.</li> <li>Частотные характеристики элементов АСР. Графическое изображение комплексной частотной характеристики (КЧХ). Понятие о годографе.</li> <li>Типовые элементарные звенья. Характеристики элементарных звеньев.</li> <li>Принципы расчленения систем автоматического управления на элементарные звенья.</li> </ol>	8	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическая работа: Решение дифференциальных уравнений с использованием	2	

	преобразования Лапласа. Получение передаточной функции по дифференциальному уравнению.		
	2. Практическая работа: Построение ЛАЧХ, ФЧХ и переходного процесса идеальных звеньев.	2	
	3. Практическая работа: Построение ЛАЧХ, ФЧХ и переходного процесса реальных звеньев.	2	
Тема 1.3. Передаточные	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
функции соединений	1. Последовательное, параллельное, встречно-параллельное соединение звеньев.		OK 04, OK 05,
звеньев и систем.	2. Правила преобразования сложных многоконтурных систем.	2	OK 07, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 1.2, ПК 2.3,
	1. Практическая работа: Построение ЛАЧХ и ФЧХ последовательного соединения звеньев.	2	ПК 3.1, ПК 3.4
	2. Практическая работа: Построение ЛАЧХ и ФЧХ параллельного соединения звеньев.	2	
	3. Практическая работа: Построение ЛАЧХ и ФЧХ встречно-параллельного соединения звеньев.	2	
	4. Практическая работа: Определение передаточных функций сложных многоконтурных.	2	
<b>Тема 1.4.</b> Свойства	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
объектов управления с сосредоточенными параметрами и их определения.	<ol> <li>Свойства объектов управления (ОУ), объект регулирования как важнейшая составная часть автоматической системы регулирования. Элементы, входящие в состав ОУ.</li> <li>Методика определения динамических свойств и параметров объекта регулирования. Определение динамических характеристик объекта экспериментальным путем.</li> </ol>	2	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Лабораторная работа: Снятие кривой разгона объекта управления и определение основных параметров по кривой разгона.	2	
	2. Лабораторная работа: Изучение статических и астатических объектов управления.	2	
Тема 1.5. Управляющие	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
устройства.	1. Регулятор как элемент АСР. Классификация регуляторов.	6	OK 04, OK 05,

	2 2		01007 01000
	2. Законы регулирования регуляторов. Интегральный закон регулирования.		OK 07, OK 09
	Пропорциональный закон регулирования.		ПК 1.2, ПК 2.3,
	3. Пропорционально-интегральный (ПИ) закон регулирования. Структурные схемы		ПК 3.1, ПК 3.4
	ПИ-регуляторов. Пропорционально-дифференциальный (ПД) закон регулирования.		
	4. Пропорционально-интегрально-дифференциальный (ПИД) закон регулирования.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Лабораторная работа: Исследование идеальных и реальных регуляторов.	2	
Раздел 2. Линейные авто	оматические системы управления.	22/16	
Тема 2.1. Передаточные	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
функции замкнутых	1. Исследование динамических процессов, происходящих в системах		ОК 04, ОК 05,
систем.	автоматического управления при приложении к системе воздействий произвольной	2	OK 07, OK 09
	формы.		ПК 1.2, ПК 2.3,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 3.1, ПК 3.4
	1. Практическая работа: Получение характеристического уравнения замкнутой	2	
	системы регулирования по передаточной функции разомкнутой системы.	2	
Тема 2.2. Качество	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
систем автоматического	1. Основные показатели, определяющие качество процесса регулирования. Типовые	2	OK 04, OK 05,
управления.	переходные процессы регулирования.	2	OK 07, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.2, ПК 2.3,
	1. Практическая работа: Моделирование переходных процессов элементов систем	2	ПК 3.1, ПК 3.4
	автоматизации.	2	
<b>Тема 2.3.</b> Устойчивость	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
систем автоматического	1. Понятие об устойчивости линейных систем регулирования и анализ устойчивости		OK 04, OK 05,
управления.	линейных систем методом Ляпунова. Определение устойчивости по виду корней		ОК 07, ОК 09
	характеристического уравнения.		ПК 1.2, ПК 2.3,
	2. Алгебраические критерии устойчивости Гурвица и Рауса.	4	ПК 3.1, ПК 3.4
	3. Частотно-графический критерий устойчивости Михайлова.		
	4. Критерий устойчивости Найквиста. Характер годографа Найквиста. Понятие о		
	запасе устойчивости.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическая работа: Определение устойчивости системы автоматического		
	управления и регулирования методом алгебраических критериев Гурвица и Рауса.	2	

2. Практическая работа: Определение устойчивости системы автоматического	2	
	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
1. Основные меры, применяемые для улучшения процессов управления. Введение		OK 04, OK 05,
		OK 07, OK 09
1 11 17		ПК 1.2, ПК 2.3,
<b>V</b> 1	2	ПК 3.1, ПК 3.4
**		
контуров для улучшения качеств регулирования при больших возмущениях.		
Понятия об инвариантных системах.		
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
1. Лабораторная работа: Коррекция линейных САУ.	2	
AY.	6/4	
Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
1. Основные определения. Классификация дискретных систем управления.		ОК 04, ОК 05,
Структурная схема дискретной системы. Понятие о дискретном преобразовании		OK 07, OK 09
Лапласа и математические основы теории дискретных систем.	2	ПК 1.2, ПК 2.3,
2. Импульсные элементы 1, 2 и 3 видов. Виды сигналов при различных формах		ПК 3.1, ПК 3.4
импульсной модуляции.		
Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
1. Уравнения дискретных систем управления. Применение принципа суперпозиции		ОК 04, ОК 05,
для исследования дискретной системы управления.		ОК 07, ОК 09
2. Передаточные функции замкнутых и разомкнутых дискретных систем. Методы	2	ПК 1.2, ПК 2.3,
анализа устойчивости линейных систем и их аналоги для дискретных систем		ПК 3.1, ПК 3.4
автоматического регулирования.		
В том числе практических и лабораторных занятий	2	1
1. Лабораторная работа: Анализ дискретных САУ.	2	1
обучающихся		OK 01, OK 02,
В том числе самостоятельная работа обучающихся		OK 04, OK 05,
1. Изучение учебной и справочной литературы.		OK 07, OK 09
и по теме (на выбор):		ПК 1.2, ПК 2.3,
	управления и регулирования по виду расположения вектора годографа Михайлова.  3. Практическая работа: Определение устойчивости систем автоматического регулирования по критерию Найквиста.  Содержание учебного материала  1. Основные меры, применяемые для улучшения процессов управления. Введение корректирующих звеньев и их влияние на точность и качество регулирования. Передаточные функции соединений звеньев при введении корректирующих устройств.  2. Введение дополнительных контуров. Особенности применения дополнительных контуров для улучшения качеств регулирования при больших возмущениях. Понятия об инвариантных системах.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Лабораторная работа: Коррекция линейных САУ.  (У.)  Содержание учебного материала  1. Основные определения. Классификация дискретных систем управления. Структурная схема дискретной системы. Понятие о дискретном преобразовании Лапласа и математические основы теории дискретных систем.  2. Импульсные элементы 1, 2 и 3 видов. Виды сигналов при различных формах импульсной модуляции.  Содержание учебного материала  1. Уравнения дискретных систем управления. Применение принципа суперпозиции для исследования дискретных системы управления.  2. Передаточные функции замкнутых и разомкнутых дискретных систем. Методы анализа устойчивости линейных систем и их аналоги для дискретных систем автоматического регулирования.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Лабораторная работа: Анализ дискретных САУ.  обучающихся  вывараматического занятий  дабочной литературы.	управления и регулирования по виду расположения вектора годографа Михайлова.  3. Практическая работа: Определение устойчивости систем автоматического регулирования по критерию Найквиста.  4. Основные меры, применяемые для улучшения процессов управления. Введение корректирующих звеньев и их влияние на точность и качество регулирования. Передаточные функции соединений звеньев при введении корректирующих устройств.  2. Введение дополнительных контуров. Особенности применения дополнительных контуров для улучшения качеств регулирования при больших возмущениях. Понятия об инвариантных системах.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Лабораторная работа: Коррекция линейных САУ.  2. У.  Содержание учебного материала  1. Основные определения. Классификация дискретных систем управления. Структурная схема дискретной системы. Понятие о дискретном преобразовании Лапласа и математические основы теории дискретных систем.  2. Импульсные элементы 1, 2 и 3 видов. Виды сигналов при различных формах импульсной модуляции.  Содержание учебного материала  1. Уравнения дискретных систем управления. Применение принципа суперпозиции для исследования дискретных систем и их аналоги для дискретных систем автоматического регулирования.  В том числе практических и лабораторных занятий  2 1. Лабораторная работа: Анализ дискретных САУ.  2 обучающихся  вымя работа обучающихся  авоочной литературы.

- Анализ и составление структурных схем АСР различного назначения.		ПК 3.1, ПК 3.4
- Решение дифференциальных уравнений.		
- Анализ частотных характеристик элементарных звеньев.		
- Преобразование структурных схем.		
- Анализ статических и астатических объектов управления.		
- Анализ структурных схем реализации законов управления.		
- Составление передаточных функций и частотных характеристики регуляторов.		
- Разбор примеров преобразования сложных систем управления.		
- Оценка устойчивости различными критериями.		
- Анализ типовых переходных процессов регулирования.		
- Расчет параметров корректирующих звеньев.		
- Изучение различных форм модуляции сигналов.		
- Анализ устойчивости частотными методами.		
- Анализ качества переходных процессов.		
Промежуточная аттестация (консультации, экзамен)	12	
Всего:	90/46	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

	каоинет «информатики и информационных тех				
No	Наименование оборудования	Техническое описание			
	ециализированная мебель и системы хранения				
Осн	Основное оборудование				
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+			
		подставка ТР1 серый			
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р			
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к			
		серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на			
		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ			
		0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,			
		квадратная труба)			
II T	ехнические средства				
Осн	овное оборудование				
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м,			
		белый (S3M)			
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4			
	-	16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE			
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер			
		BaseTech Tower 120 PRO			
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4			
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTЕ			
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер			
		BaseTech Tower 120 PRO			
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-			
		потолочный с электроприводом, кабель			
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,			
		экранированный, ферритовый фильтр, 10			
		м, черный; кронштейн потолочный			
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см,			
		алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra			
	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>				
Осн	овное оборудование				
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам			
		дисциплины			

# Учебная лаборатория «Технические средства автоматизации и управления», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 709

- 1. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматизация и электропривод» 1 шт.
- 2. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматизация» 1 шт.
- 3. Лабораторный комплекс «Промышленные датчики температуры» 1 шт.
- 4. Лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления лифта» 1 шт.

- 5. Лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления робота-манипулятора» 1 шт.
  - 6. Лабораторный комплекс «Основы промышленной сети Profibus» 1 шт.
- 7. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматика на базе программируемого логического контроллера (тип 1)» 1 шт.
- 8. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматика на базе программируемого логического контроллера (тип 2)» 1 шт.
- 9. Лабораторный комплекс «Промышленные интерфейсы и протоколы: ModBus, RS-422/485, HART, CAN» 1 шт.
  - 10. Лабораторный комплекс «Промышленные датчики» 1 шт.
- 11. Научно-исследовательский комплекс «Исследование систем автоматического управления технологическими параметрами насосного оборудования» 1 шт.
- 12. Научно-исследовательский комплекс «Мехатронные системы в машиностроении» 1 шт.
- 13. Автоматизированный лабораторный стенд «Программируемый логический контроллер Siemems+» 1 шт.
  - 14. Автоматизированный «Программируемый логический контроллер Omron» 1 шт.
- 15. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 3 шт.
- 16. Учебно-исследовательский комплекс «Физические объекты систем автоматизации» 1 шт.
- 17. Научно-исследовательский комплекс «Основы построения систем управления лазерного станка с ЧПУ» 1 шт.
- 18. Исследовательский программно-аппаратный комплекс «Синтез систем автоматизации техпроцессов и технологических систем на базе виртуальных моделей» 1 шт.

- 1. Стол компьютерный 3 шт.
- 2. Стол для лабораторных работ 6 шт.
- 3. Стул 22 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

# Учебная лаборатория «Автоматизация типовых технологических процессов в металлургии и нефтегазовой отрасли», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 815

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Модульный интеграционно-исследовательский комплекс «Интеллектуальный электропривод с промышленным интернетом вещей и дополненной реальностью» 1шт.
  - 2. Комплекс лабораторный «Средства автоматизации и управления» 2 шт.
- 3. Комплект учебно-исследовательского оборудования «Энергосбережение в системах автоматизации с распределенной периферией управления сетей (AS-интерфейс)» 1 шт.
  - Проектор − 1 шт.
  - 5. Доска интерактивная 1 шт.
- 6. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол четырехместный 3 шт.
- 2. Стол двухместный 9 шт.
- 3. Стол для приборов 7 шт.
- 4. Стол преподавателя 1 шт.
- 5. Стул преподавателя 1 шт.
- 6. Стул 50 шт.

7. Доска меловая – 1 шт.

# Мастерская «Релейная защита и автоматика», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 143

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд по релейной защите с комплектом компьютерного оборудования (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) -6 шт.
  - 2. Испытательное оборудование для блоков релейной защиты Pетом-41M-1 шт. Имущество:
  - 1. Стол 3 шт.
  - 2. Стол преподавателя 1 шт.
  - 3. Стул преподавателя 1 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 389с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475883.
- 2. Боев, В. Д. Компьютерное моделирование систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Боев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 253 с. (Профессиональное образование- ISBN 978-5-534-10710-4 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473033.
- 3. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476345.
- 4. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08655-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472233.
- 5. Ким, Д. П. Основы автоматического управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. П. Ким. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 276 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11687-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476364.
- 6. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473405.
- 7. Щагин, А.В. Основы автоматизации технологических процессов: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Щагин, В. И. Демкин, В. Ю. Кононов, А. Б.

Кабанова. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 163 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03848-4. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/468397.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08655-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472233.
- 2. Коломейцева, М. Б. Основы импульсной и цифровой техники: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Б. Коломейцева, В. М. Беседин, Т. В. Ягодкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 124 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08722-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474225.
- 3. Коломейцева, М. Б. Системы автоматического управления при случайных воздействиях: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Б. Коломейцева, В. М. Беседин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 104 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11532-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475837.
- 4. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474747.
- 5. Рачков, М. Ю. Автоматизация производства: учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12973-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475596.
- 6. Рогов, В. А. Технические средства автоматизации и управления: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09807-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472493.
- 7. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08256-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473108.
- 8. Селезнев, В. А. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08440-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471213.
- 9. Серебряков, А. С. Автоматика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов; под общей редакцией А. С. Серебрякова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10345-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475644.
- 10. Советов, Б. Я. Компьютерное моделирование систем. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 4-е изд., перераб. и

- доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 295 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10676-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477510.
- 11. Терёхин, В. Б. Компьютерное моделирование систем электропривода в Simulink: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Терёхин, Ю. Н. Дементьев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 306 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06993-8. Текс: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455451.
- 12. Троценко, В.В. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09939-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473093.
- 13. Шишмарёв, В. Ю. Диагностика и надежность автоматизированных систем: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 341 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13629-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475872.
- 14. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475847.
- 15. Хейфец, А.Л. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474777.
- 16. Ягодкина, Т. В. Основы автоматического управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Ягодкина, В. М. Беседин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 470 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11688-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476365.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - основы теории автоматического управления	<ul> <li>знает теорию автоматического управления</li> </ul>	Экспертное наблюдение выполнения практических и лабораторных работ.
<ul> <li>устройство и принцип действия</li> </ul>	<ul> <li>знает устройство и принцип действия</li> </ul>	Диагностика (тестирование, контрольные работы).
робототехнологических комплексов – принципы построения и	робототехнологических комплексов  — знает принципы построения	
динамические свойства электрических, гидравлических и пневматических приводов	и динамические свойства электрических, гидравлических и пневматических приводов	
- методики и технические средства настройки и регулировки механизмов	<ul><li>- знает методики и технические средства настройки и регулировки</li></ul>	
робототехнологических комплексов устройство, конструкция, расположение и назначение	механизмов робототехнологических комплексов	
оборудования, механизмов и систем управления РТС – устройство и принцип действия	<ul> <li>знает устройство,</li> <li>конструкция, расположение и</li> <li>назначение оборудования,</li> <li>механизмов и систем</li> <li>управления РТС</li> </ul>	
робототехнологических комплексов	- знает устройство и принцип действия робототехнологических	
Умеет: - использовать методы наладки и регулировки механических узлов и агрегатов	<ul> <li>- умеет использовать методы наладки и регулировки механических узлов и агрегатов</li> </ul>	
робототехнологических комплексов – настраивать и регулировать	робототехнологических комплексов – настраивает и регулирует	
механизмы мехатронных устройств и систем в соответствии с техническими	механизмы         мехатронных           устройств         и         систем         в           соответствии         с         техническими	
требованиями - осуществлять проверку, регулировку и испытание узлов	требованиями – осуществляет проверку, регулировку и испытание узлов	
и агрегатов робототехнических средств (РТС) - оформлять техническую	и агрегатов робототехнических средств (РТС) - оформляет техническую	
документацию  – использовать контрольно- измерительные приборы и	документацию  — умеет использовать контрольно-измерительные	

специальные стенды для	приборы и специальные стенды
наладки и регулировки узлов,	для наладки и регулировки
агрегатов и электронных	узлов, агрегатов и электронных
модулей	модулей
робототехнологических	робототехнологических
комплексов	комплексов
– использовать методы	– умеет использовать методы
наладки и регулировки	наладки и регулировки
электронных модулей	электронных модулей
мехатронных устройств и	робототехнологических
систем	комплексов

# Приложение 2.20 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.14 Роботизированные системы и их промышленное применение»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	278
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	279
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	285
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	290
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.14 Роботизированные системы и их промышленное применение»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.14 Роботизированные системы и их промышленное применение» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.3, ПК 2.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК,	Уметь	Знать
	J MCI B	Энать
ПК		
ПК 1.3	- читать конструкторскую и техническую	- определение, классификация, область
ПК 2.3	документацию;	применения промышленных роботов;
OK 01	- осуществлять рациональный выбор	- модульные принципы построения
OK 02	промышленных роботов;	промышленных роботов; - технические
OK 04	-подготавливать промышленного	характеристики промышленных роботов;
OK 05	робота/роботизированную систему к	- системы координат, применяемые в
OK 09	работе;	робототехнике;
	-обслуживать робота/роботизированную	- основы функционирования
	систему;	промышленных роботов и
	- проверять характеристики приводов	робототехнических систем;
	робота на соответствие техническим	- принцип действия и схемы элементов
	данным;	конструкции промышленных роботов;
	- применять промышленные роботов на	- системы управления и организацию
	современных автоматизированных	взаимодействия с технологическим и
	производствах	вспомогательным оборудованием;
		- перспективные и основные направления
		развития робототехники

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
в т.ч. в форме практической подготовки	46
вт.ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	40
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	кнические характеристики промышленных роботов.	16/10	
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
робототехники.	<ol> <li>Робототехника. Понятие о роботах. Промышленные роботы (ПР), определение, классификация, область применения в производственных условиях.</li> <li>Основные этапы развития теории и практики создания промышленных роботов и роботизации производства.</li> <li>Современное состояние робототехники, три поколения промышленных роботов (программные, адаптивные, интеллектуальные роботы).</li> <li>Перспективы и основные направления развития робототехники и роботизированных систем как одного из важных факторов повышения производительности труда и эффективности производства.</li> <li>Социально-экономические аспекты роботизации производства.</li> </ol>	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.3, ПК 2.3
Тема 1.2. Устройство ПР	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
и модульный принцип его построения.	<ol> <li>Определения ПР, манипулятора. Основные элементы ПР.</li> <li>Типовые схемы и компоновка манипуляционных (промышленных) роботов, стационарных и подвижных.</li> <li>Структурная и функциональная схемы ПР. Модульное построение конструкций промышленных роботов.</li> <li>Функциональные устройства (механизмы), их назначение: тележка, основание, рука (манипулятор), ориентирующий механизм (кисть), схват, приводные и программные устройства.</li> </ol>	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.3, ПК 2.3

	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Лабораторная работа 1. Изучение технических характеристик макета электромеханического робота.	10	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Классификация	1. Геометро – кинематические характеристики ПР: формула строения, рабочее		ОК 04, ОК 05,
и характеристики ПР.	пространство, зона обслуживания, маневренность манипулятора.		ОК 09,
	2. Системы координат ПР. Методы статического уравновешивания манипуляторов ПР.		ПК 1.3, ПК 2.3
	3. Типоразмерный ряд промышленных роботов. Технические характеристики:	2	
	рабочее пространство, грузоподъемность, скорость перемещения (линейная и	2	
	угловая), точность позиционирования.		
	4. Степени подвижности, связь между количеством степеней подвижности и		
	универсальностью.		
	5. Технические требования, предъявляемые к промышленным роботам.		
Раздел 2. Конструкция пр		22/10	
Тема 2.1. Механика	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
манипуляторов ПР.	1. Кинематическая структура манипуляторов промышленных роботов. Типовые		OK 04, OK 05,
	кинематические схемы.		OK 09,
	2. Механика манипуляционных устройств. Динамические свойства.		ПК 1.3, ПК 2.3
	3. Принцип обеспечения оптимального по быстродействию движения по заданной		
	траектории. Обеспечение требуемой точности позиционирования.	4	
	Уравновешивание звеньев.		
	4. Ориентирование объекта (детали) в пространстве. Кисти. Кинематика кисти.		
	Типовые схемы кисти: с одним, двумя, тремя вращательными движениями.		
	5. Обеспечение заданной точности ориентации. Кисти с двумя схватами.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Практическое занятие 1. Расчет траектории перемещения промышленного	10	
	робота.	10	
Тема 2.2. Устройство	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
перемещения ПР.	1. Устройство ходовой части ПР для напольного и подвесного перемещения.	4	OK 04, OK 05,
	2. Виды системы позиционирования мобильных промышленных роботов.	4	ОК 09,

	3. Замкнутый по положению привод с контролем положения робота на всем пути его перемещения.		ПК 1.3, ПК 2.3
	4. Разомкнутый привод со ступенчатым регулированием скорости.		
	5. Комбинированный привод.		
	6. Разомкнутый привод с механизмом уточнения положения и фиксации.		
Тема 2.3. Рабочие	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
устройства ПР.	1. Технологические устройства промышленных роботов: сварочные головки и		OK 04, OK 05,
	клещи, устройства безвоздушного распыления и нанесения герметиков.		ОК 09,
	2. Схваты: клещевые, грейферные, рычажно-кулачковые, цанговые. Схваты для		ПК 1.3, ПК 2.3
	крупногабаритных, тяжелых и длинномерных деталей. Широ- и узкодиапазонные		
	схваты.	1	
	3. Вакуумные схваты, область применения.	4	
	4. Приводы механических захватных устройств.		
	5. Магнитные и электромагнитные схваты, область применения.		
	6. Схваты с сенсорными устройствами. Виды сенсорных устройств, их		
	характеристики и применение.		
Раздел 3. Приводы и сист	емы управления промышленных роботов.	30/20	
Тема 3.1. Приводы ПР.	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
	1. Требования, предъявляемые к приводам и приводным устройствам		ОК 04, ОК 05,
	промышленных роботов.		ОК 09,
	2. Сравнительная характеристика приводов: гидравлических, пневматических,		ПК 1.3, ПК 2.3
	электрических. Их достоинства и недостатки.		
	3. Выбор типа привода. Выбор схемы передачи движения, типов звеньев		
	манипуляторов и их приводов.		
	4. Передаточные устройства приводов: тросовые, цепные, реечные, винтовые,	4	
	зубчатые (планетарные, волновые), сельсинные.	•	
	5. Гидропривод: типовые схемы промышленных роботов, способы повышения		
	точности позиционирования.		
	6. Пневмопривод: типовые схемы промышленных роботов, способы уменьшения		
	переходного процесса и повышения точности позиционирования. Демпфирующие		
	и корректирующие устройства.		
	7. Электропривод: типовые схемы промышленных роботов, обеспечение		

			T
	повышенной точности позиционирования.		
	8. Компоновка приводных устройств, модульный принцип. Привод в едином		
	«моторном» блоке, в звеньях и шарнирах манипулятора. Комбинированная		
	компоновка.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Лабораторная работа 2. Проверка характеристик пневматического привода	10	
	робота на соответствие техническим данным.		
Тема 3.2. Системы	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
управления ПР.	1. Обобщенная схема управления неочувствленным промышленным роботом.		OK 04, OK 05,
	2. Цикловые управляющие устройства. Область применения цикловых		ОК 09,
	управляющих устройств.		ПК 1.3, ПК 2.3
	3. Позиционные управляющие устройства. Область применения позиционных		
	управляющих устройств.	4	
	4. Контурные управляющие устройства. Назначение и область применения	4	
	контурных управляющих устройств.		
	5. Программирование неочувствленных роботов. Способы программирования.		
	6. Адаптивное управление промышленными роботами. Управление		
	интеллектуальными роботами (третьего поколения).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Лабораторная работа 3. Программирование робота.	10	
Тема 3.3. Сенсорные	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
средства ПР.	1. Общая схема информационной системы ПР. Распознавание объекта.		OK 04, OK 05,
	2. Тактильные датчики и их конструкция. Системы распознавания образов.	2	ОК 09,
	3. Средства контроля состояния и окружающей среды ПР.	2	ПК 1.3, ПК 2.3
	4. Датчики обратной связи, встройка их в конструкцию манипулятора.		
Раздел 4. Робототехническ	кие комплексы.	6/6	
Тема 4.1. Применение	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
робототехнических	1. Основные понятия: роботизированная позиция, участок, линия. Необходимость		OK 04, OK 05,
комплексов.	соробототехнических комплексов.		ОК 09,
	2. Основная и вспомогательная рабочие зоны. Расчет производственной площади	2	ПК 1.3, ПК 2.3
	робототехнического комплекса.		
	3. Типовые структуры робототехнических комплексов на участках станков с ЧПУ-		

	ЭВМ.		
	4. Структуры робототехнических комплексов в машиностроении. Стык		
	промышленных роботов с технологическим оборудованием.		
Тема 4.2. Виды работ	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
робототехнических	1. Виды работ, выполняемые робототехническими комплексами.		OK 04, OK 05,
комплексов.	2. Характеристика и область применения транспортно-загрузочных и		ОК 09,
	транспортнопромышленных робот.		ПК 1.3, ПК 2.3
	3. Роботизация металлорежущих станков: автоматизации механо-		
	обрабатывающего производства для обслуживания технологического		
	оборудования в целях исключения ручного труда.	1	
	4. Автоматизация основных операций на металлорежущих станках: установка	7	
	заготовок, снятие деталей со станка и раскладка их в тару, передача деталей от		
	станка к станку, кантование деталей, контроль размеров деталей, очистка баз		
	деталей и базирующих поверхностей приспособлений, смена инструмента.		
	5. Общие тенденции развития робототехники. Интеллектуализация и		
	миниатюризация робототехнических комплексов.		
Самостоятельная работа	обучающихся	4	
Промежуточная аттестац	ия (консультации и экзамен)	12	
Всего:		90/46	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

	каоинет «информатики и информационных	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+ подставка ТР1 серый
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)
II T	ехнические средства	
Осн	ювное оборудование	
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см, алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

# Учебная лаборатория «Технические средства автоматизации и управления», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 709

- 1. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматизация и электропривод» 1 шт.
- 2. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматизация» 1 шт.
- 3. Лабораторный комплекс «Промышленные датчики температуры» 1 шт.
- 4. Лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления лифта» 1 шт.
- 5. Лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления робота-манипулятора»

- 1 шт.
  - 6. Лабораторный комплекс «Основы промышленной сети Profibus» 1 шт.
- 7. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматика на базе программируемого логического контроллера (тип 1)» 1 шт.
- 8. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматика на базе программируемого логического контроллера (тип 2)» 1 шт.
- 9. Лабораторный комплекс «Промышленные интерфейсы и протоколы: ModBus, RS-422/485, HART, CAN» 1 шт.
  - 10. Лабораторный комплекс «Промышленные датчики» 1 шт.
- 11. Научно-исследовательский комплекс «Исследование систем автоматического управления технологическими параметрами насосного оборудования» 1 шт.
- 12. Научно-исследовательский комплекс «Мехатронные системы в машиностроении» 1 шт.
- 13. Автоматизированный лабораторный стенд «Программируемый логический контроллер Siemems+» 1 шт.
  - 14. Автоматизированный «Программируемый логический контроллер Omron» 1 шт.
- 15. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 3 шт.
- 16. Учебно-исследовательский комплекс «Физические объекты систем автоматизации» 1 ппт.
- 17. Научно-исследовательский комплекс «Основы построения систем управления лазерного станка с ЧПУ» 1 шт.
- 18. Исследовательский программно-аппаратный комплекс «Синтез систем автоматизации техпроцессов и технологических систем на базе виртуальных моделей» 1 шт.

- 1. Стол компьютерный 3 шт.
- 2. Стол для лабораторных работ 6 шт.
- 3. Стул 22 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

# Учебная лаборатория «Мехатронные комплексы и системы», ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 812

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Исследовательский лабораторный комплекс «Мехатронные комплексы и системы автоматизации инженерных машин» -1 шт.
  - 2. Проектор 1 шт.
  - 3. Доска интерактивная 1 шт.
- 4. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 23 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол криволинейный пятиместный  $2 \, \mathrm{mt}$ .
- 2. Столы двухместные 6 шт.
- 3. Стол для приборов 1 шт.
- 4. Стол преподавателя 1 шт.
- 5. Стул преподавателя 1 шт.
- 6. Стул 22 шт.

# Учебная лаборатория «Автоматизация типовых технологических процессов в металлургии и нефтегазовой отрасли», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 815

- 1. Модульный интеграционно-исследовательский комплекс «Интеллектуальный электропривод с промышленным интернетом вещей и дополненной реальностью» 1шт.
  - 2. Комплекс лабораторный «Средства автоматизации и управления» 2 шт.
- 3. Комплект учебно-исследовательского оборудования «Энергосбережение в системах автоматизации с распределенной периферией управления сетей (AS-интерфейс)» 1 шт.
  - Проектор − 1 шт.
  - 5. Доска интерактивная 1 шт.
- 6. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 1 шт.

- 1. Стол четырехместный 3 шт.
- 2. Стол двухместный 9 шт.
- 3. Стол для приборов 7 шт.
- 4. Стол преподавателя 1 шт.
- 5. Стул преподавателя 1 шт.
- 6. Стул 50 шт.
- 7. Доска меловая 1 шт.

# Мастерская «Пневматический привод и пневмоавтоматика», ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 442а

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд «Пневматический привод и пневмоавтоматика» 4 шт.;
- 2. Стенд «Диагностика неисправностей гидро- и пневмоприводов» -4 шт.;
- 3. Стенд «Мехатронные системы» 1 шт.

#### Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 12 шт.
- 2. Стол преподавателя 2 шт.
- 3. Стул 24 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

## Мастерская «Автоматизированный электропривод и силовая полупроводниковая техника», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 146

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 7 шт.
- 2. Лабораторный стенд «Электрический привод средней мощности» (стендовый, компьютерный вариант) с преобразователем частоты «Unidrive SP2401/15.3A» с модулем промышленного тиристорного преобразователя постоянного тока AS с преобразователем «Меntor M45R» 1 шт.
- 3. Автоматизированный лабораторный стенд «Электропривод постоянного тока средней мощности с преобразователем Mentor» 1 шт.
- 4. Автоматизированный лабораторный стенд «Электропривод постоянного тока средней мощности с преобразователем Simoreg» 1 шт.
- 5. Автоматизированный лабораторный стенд «Асинхронный электропривод средней мощности с преобразователем частоты Omron» 1 шт.
- 6. Автоматизированный лабораторный стенд «Асинхронный электропривод средней мощности с преобразователем частоты Sinamics» 1 шт.
  - 7. Лабораторный стенд «Синхронный электропривод средней мощности» 1 шт.
  - 8. Лабораторный комплекс «Электрический привод» (компьютерная версия) 1 шт.
- 9. Исследовательский лабораторный комплекс «Электроприводы инженерных машин» 2 шт.

- 10. Лабораторно-исследовательский комплекс «Интеллектуальный электропривод с промышленным интернетом вещей (IIOT) и дополненной реальностью (AR)» 1 шт.
  - 11. Проектор 1 шт.
  - 12. Доска интерактивная 1 шт.

- 1. Столы трехместные 7 шт.
- 2. Стол 5 шт.
- 3. Стул 40 шт.
- 4. Доска маркерная 1 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Архипов, М. В. Промышленные роботы: управление манипуляционными роботами: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Архипов, М. В. Вартанов, Р. С. Мищенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 170 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13082-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566632.
- 2. Колошкина, И. Е. Основы программирования для станков с ЧПУ: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 260 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12512-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542048.
- 3. Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 194 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13637-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543878.
- 4. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов: учебник для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08256-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563659.
- 5. Серебряков, А. С. Автоматика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов; под общей редакцией А. С. Серебрякова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 515 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19985-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565862.
- 6. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563903.

#### 3.2.2. Дополнительная литература

1. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19504-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562937.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«отлично»: обучающийся	Текущий
– определение, классификация,	показывает глубокое и полное	контроль:
область применения	знание и понимание всего объёма	экспертная оценка
промышленных роботов;	программного материала; полное	выполнения
– модульные принципы	понимание сущности	практических
построения промышленных	рассматриваемых понятий,	заданий.
роботов; - технические	явлений и закономерностей,	Промежуточная
характеристики промышленных	теорий, взаимосвязей; умеет	аттестация
роботов;	составить полный и правильный	
– системы координат,	ответ на основе изученного	
применяемые в робототехнике;	материала; выделять главные	
- основы функционирования	положения, самостоятельно	
промышленных роботов и	подтверждать ответ конкретными	
робототехнических систем;	примерами, фактами;	
<ul> <li>принцип действия и схемы</li> </ul>	самостоятельно и аргументировано	
элементов конструкции	делать анализ обобщения, выводы.	
промышленных роботов;	«хорошо»: обучающийся	
– системы управления и	показывает знания всего	
организацию взаимодействия с	изученного программного	
технологическим и	материала. Даёт полный и	
вспомогательным оборудованием;	правильный ответ на основе	
– перспективные и основные	изученных теорий; незначительные	
направления развития	ошибки и недочёты при	
робототехники	воспроизведении изученного	
	материала, определения понятий	
	дал неполные, небольшие	
	неточности при использовании	
	научных терминов или в выводах и обобщениях из	
	выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал	
	излагает в определенной	
	логической последовательности,	
	при этом допускает одну негрубую	
	ошибку или не более двух	
	недочетов и может их исправить	
	самостоятельно при требовании	
	или при небольшой помощи	
	преподавателя; в основном усвоил	
	учебный материал; подтверждает	
	ответ конкретными примерами;	
	правильно отвечает на	
	дополнительные вопросы; умеет	
	самостоятельно выделять главные	
	положения в изученном	
	материале; на основании фактов	
	и примеров обобщать, делать	
	выводы, устанавливать	

внутрипредметные связи.

#### «удовлетворительно»:

обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материал материала, излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы обобщения аргументирует слабо, ошибки, допускает них обучающийся допустил ошибки и неточности В использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

#### «неудовлетворительно»:

обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых которые ошибок, не может исправить.

#### Умения:

- определение, классификация, область применения промышленных роботов;
- модульные принципы построения промышленных роботов; технические характеристики промышленных роботов; системы координат, применяемые в робототехнике;
- основы функционирования промышленных роботов и робототехнических систем;
- принцип действия и схемы элементов конструкции промышленных роботов;
- системы управления и организацию взаимодействия с технологическим и вспомогательным оборудованием; перспективные и основные
- перспективные и основные направления развития

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное объёма всего понимание программного материала ДЛЯ демонстрации конкретных умений; обучающийся «хорошо»: понимание показывает всего изученного программного материала, допускает однако ошибки незначительные недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании небольшой ИЛИ при помощи преподавателя;

#### «удовлетворительно»:

обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя;

# Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

# **Промежуточная** аттестация

робототехники	«неудовлетворительно»:	
	обучающийся не усвоил основное	
	содержание материала, не может	
	продемонстрировать конкретные	
	умения или допускает более двух	
	грубых ошибок, которые не может	
	исправить.	

# Приложение 2.21 к ОП по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	295
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	297
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	302
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	304
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отрослям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04 и ПК 1.4, ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 4.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

- размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;
- ориентироваться в особенностях программного обеспечения в машиностроении, выполнение расчетов с применением систем автоматизированного проектирования

- общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (далее -ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	50
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем			Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ния об информации и информационных технологиях.	8/6	OK 02, OK 04
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.4, ПК 3.2,
Информация и информационные технологии.	1. Представление об информационном обществе. Роль информатизации в развитии общества. Информационный потенциал общества. Информационные ресурсы. Формы представления информации. Информационные процессы. Назначение и виды информационных систем. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Классификация ИТ по сферам применения. Принципы реализации и функционирования информационных технологий. Инструментарий информационных технологий.  В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.4, ПК 4.4
1. Практических и лаобраторных занятии  1. Практическая работа 1. Определение программной конфигурация ВМ. Подключение периферийных устройств к ПК.		2	
	2. Практическая работа 2. Работа файлами и папками в операционной системе Windows.	2	
Раздел 2. Прикладные программные средства.		64/54 <b>14</b>	
	Тема 2.1. Технология Содержание учебного материала		OK 02, OK 04
обработки текстовой информации.	1. Виды прикладного программного обеспечения. Классификация прикладных программ. Программная конфигурация вычислительных машин. Межпрограммный интерфейс. Системы обработки текста, их базовые возможности. Принципы создания и обработки текстовых данных. Текстовый файл. Формат файла. Основные элементы текстового документа. Текстовый процессор MicrosoftWord: назначение и функциональные возможности; интерфейс программы; работа с документом	4	ПК 1.4, ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 4.4

	(создание, открытие, сохранение, печать); редактирование и форматирование		
	документа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Практическая работа 3. Установка на ПК пакета прикладных программ по		
	профилю специальности. Перевод текстов. Освоение соответствующего	2	
	программного обеспечения.		
	2. Практическая работа 4. Первичные настройки текстового процессора. Работа с	2	
	фрагментом текста. Параметры страницы. Номера страниц. Колонтитул.	2	
	3. Практическая работа 5. Границы и заливка. Создание и форматирование таблиц.	2	
	Работа со списками. Проверка на правописание. Печать документов.	2	
	4. Практическая работа 6. Вставка объектов из файлов и других приложений.	2	
	5. Практическая работа 7. Создание комплексного текстового документа.	2	
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала	14	OK 02, OK 04
работы с	1. Введение в электронные таблицы. Электронные таблицы - назначение,		ПК 1.4, ПК 3.2,
электронными	возможности, загрузка. Основные компоненты ЭТ. Адресация в ячейках. Виды		ПК 3.4, ПК 4.4
таблицами.	ссылок. Основные компоненты электронных таблиц. Типы данных в ячейках	2	
электронной таблицы. Правила записи арифметических операций.			
	Форматирование элементов таблицы. Формат числа.		
В том числе практических и лабораторных занятий		12	
	1. Практическая работа 8. Интерфейс MicrosoftExcel.	2	
	2. Практическая работа 9. Создание и оформление таблиц в MS Excel	2	
	3. Практическая работа 10. Ввод и использование формул.	2	
	4. Практическая работа 11. Использование стандартных функций.	2	
	5. Практическая работа 12. Создание сложных формул с использованием	2	
	стандартных функций.		
	6. Практическая работа 13. Построение диаграмм и графиков. Фильтрация данных.	2	
	Формат ячеек.		
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 04
работы с	1. Понятие мультимедиа. Объекты мультимедиа. Мультимедийные презентации.		ПК 1.4, ПК 3.2,
мультимедийной	Мультимедийные технологии. Назначение и основные возможности MS PowerPoint.		ПК 3.4, ПК 4.4
информацией.	Настройка презентации: анимация, наложение звука, вставка видео, гиперссылки.	4	
Системы	Растровая, векторная, трехмерная графика; форматы графических данных; средства		
компьютерной	обработки растровой графики; средства обработки векторной графики. Основы		

графики.	графики. работы с AdobePhotoshop. Компьютерная и инженерная графика.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
1. Практическая работа 14. Создание презентации средствами MS PowerPoint. Добавление звука и видео в презентации. Настройка анимации.		2	
	2. Практическая работа 15. Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием облачных сервисов.	2	
	3. Практическая работа 16. Понятие объекта в CorelDraw. Создание простых фигур в CorelDraw. Основы работы с текстом. Преобразование текста в CorelDraw.	2	
	4. Практическая работа 17. Создание основных фигур в AdobePhotoshop. Слои. Управление цветом в AdobePhotoshop. Средства ретуши. Сканирование графических объектов.	2	
Тема 2.4. Системы	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 04
управления базами данных. Справочно-	1. Понятие базы данных и информационной системы. Способы доступа к базам данных. Технологии обработки данных БД. Реляционные базы данных Проектирование однотабличной базы данных. Форматы полей. Команды выборки с		ПК 1.4, ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 4.4
поисковые системы.	параметром сортировки, команды удаления и добавления записей. Принципы работы в справочно-поисковых системах. Организация поиска информации в справочно-поисковых системах.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическая работа 18. Создание и заполнение базы данных. Связи между	0	
	таблицами и ввод данных.	2	
	2. Практическая работа 19. Использование мастера подстановок.	2	
	3. Практическая работа 20. Сортировка данных. Формирование отчетов.	2	
	4. Практическая работа 21. Запросы базы данных. Принципы поиска информации в СПС Консультант Плюс	2	
Тема 2.5. Структура	Тема 2.5. Структура Содержание учебного материала		OK 02, OK 04
и 1. Основные понятия и классификация систем автоматизированного проектирования.			ПК 1.4, ПК 3.2,
классификация			ПК 3.4, ПК 4.4
систем			
<b>автоматизированного</b> систем. Комплексные автоматизированные системы КОМПАС-3D, ADEM.			
проектирования. В том числе практических и лабораторных занятий		8	
	1. Практическая работа 22. Система автоматизированного проектирования Компас - 3D.	4	

2. Практическая работа 23. Построение пространственной модели опора.	4	
Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Всего:	82/60	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

	каоинет «информатики и информационных технологии»				
No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	овное оборудование				
1	Стол – 25 шт.	Компьютерный 1 мест, прямоуг. ТР.+			
		подставка ТР1 серый			
2	Стул ученический – 25 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р			
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к			
		серый, квадратная труба)			
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на			
	-	столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ			
		0,4 мм, ножки регулируемые)			
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,			
		квадратная труба)			
II T	ехнические средства				
	овное оборудование				
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м,			
		белый (S3M)			
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4			
	•	16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE			
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер			
		BaseTech Tower 120 PRO			
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4			
		16gb, SSD 500GЬ Samsung, GIGABYTE			
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер			
		BaseTech Tower 120 PRO			
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно-			
		потолочный с электроприводом, кабель			
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,			
		экранированный, ферритовый фильтр, 10			
		м, черный; кронштейн потолочный			
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см,			
		алюминиевая рамка, BRAUBERG Extга			
III J	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия				
Основное оборудование					
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам			
		дисциплины			

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основная литература

- 1. Волков, М. А. Информационные технологии: учебное пособие / М. А. Волков. Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 136 с. ISBN 978-5-9729-1309-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/346508.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20333-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560669.
- 3. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; ответственный редактор В. В. Трофимов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 546 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18341-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568882.
- 4. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 212 с. ISBN 978-5-507-49263-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/384743.
- 5. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20053-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560670.

#### 1.2.2. Дополнительная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 318 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-20332-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568397.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	Оценка результатов	Оценка результатов
– номенклатура информационных источников,	выполнения:	выполнения:
применяемых в профессиональной	– текущего контроля	– текущего
деятельности;	(устный/письменный	контроля
- приемы структурирования информации;	опрос, контрольные	(устный/письменны
– формат оформления результатов поиска	вопросы и др.);	й опрос,
информации, современные средства и	<ul><li>практических</li></ul>	контрольные
устройства информатизации;	занятий;	вопросы и др.);
– порядок их применения и программное	<ul><li>контрольных работ;</li></ul>	<ul><li>практических</li></ul>
обеспечение в профессиональной деятельности	<ul><li>промежуточной</li></ul>	занятий;
в том числе с использованием цифровых		<ul><li>контрольных</li></ul>
средств;	аттестации.	работ;
– психологические основы деятельности		•
коллектива, психологические особенности		– промежуточной
личности;  – основы проектной деятельности;		аттестации.
<ul><li>– основы проектной деятельности,</li><li>– базовые системные программные продукты и</li></ul>		
пакеты прикладных программ;		
<ul> <li>– основные положения и принципы</li> </ul>		
построения системы обработки и передачи		
информации;		
- устройство компьютерных сетей и сетевых		
технологий обработки и передачи информации;		
методы и приемы обеспечения		
информационной безопасности;		
– методы и средства сбора, обработки,		
хранения, передачи и накопления информации;		
– общий состав и структуру персональных		
электронно- вычислительных машин (далее -		
ЭВМ) и вычислительных систем;		
- основные принципы, методы и свойства		
информационных и телекоммуникационных		
технологий, их эффективность		
умения:		
– определять задачи для поиска информации;		
– определять необходимые источники		
информации;		
– планировать процесс поиска;		
структурировать получаемую информацию;		
– выделять наиболее значимое в перечне		
информации;		
– оценивать практическую значимость		

#### результатов поиска;

- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами,
   руководством, клиентами в ходе
   профессиональной деятельности;
- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения,
   хранения, накопления, преобразования и
   передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;
- ориентироваться в особенностях программного обеспечения в машиностроении, выполнение расчетов с применением систем автоматизированного проектирования