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:

руководитель обра

Нолитехнического отделения

Майсак

орга № 2024 г.

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

Приложение 2. Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ОП по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (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	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
	учебной лисшиплины	

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 Φ ГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

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

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

	Российского государства	
ПК 2.7	– анализировать профессиональную	– историю формирования трудового
	деятельность, заниматься	законодательства в современной России;
	профессиональным	– реформирование управления
	самосовершенствованием;	экономикой России в конце 20 – начале
	– 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
1	2	3	программы 4
	_		
Тема 1. «Россия –	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 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	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 ПК 2.7
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 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
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 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	OK 01, OK 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		OK 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	OK 01, OK 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	ОК 01, ОК 02,
II: продолжатель	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач:		OK 03, OK 04,
великих дел Петра	присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение	,	OK 05, OK 06,
I	Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития	4	OK 09
	науки и культуры с существующим крепостным правом.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №2. Характеристика основных направлений	2	
	внутренней и внешней политики Екатерины II.	2	
Тема 7. От победы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
над Наполеоном до	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции.		OK 03, OK 04,
Крымской войны	Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса		OK 05, OK 06,
	великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный		OK 09
	вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое	2	
	поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги	_	
	Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация		
	страны при Александре III.		
Тема 8. Гибель	1 1	6	ОК 01, ОК 02,
империи	Русская революция 1905-1907 гг. – начало либерального эксперимента	4	ОК 03, ОК 04,
_	над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои	4	OK 05, OK 06,
		•	·

	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	
	Практическое занятие №3. 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	
	Практическое занятие №4. Анализ политики «Большого скачка» в 1930 гг.	2	
Тема 10. «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		OK 05, OK 06,
	после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский	2	OK 09
	договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и		

	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 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	
	Практическое занятие №5. 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,

антироссийской пропаганды	Истоки русофобии — «сказания иностранцев о России». Ливонская война — становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» — антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. 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	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Torro. 15 Cara	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.		
Тема 15. Слава	7.1	2	OK 01, OK 02,
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. 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.	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 16. Россия	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
сегодня	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике, культуре, науке. Значение истории для современного гражданина Российской Федерации.	2	ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 2.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №6. Национальные проекты РФ.	2	
Самостоятельная р	V	2	
Промежуточная атт	гестация (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	ISI			
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)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	1			
	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
	сваиваемых в рамках учебной дисци	
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.
выдающихся деятелей	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.	
	_	
	сваиваемых в рамках учебной дисци	
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	понимания прошлого и настоящего	
достоверности, с целью	России;	
формирования научно	– демонстрирует умения	
обоснованного понимания	защищать историческую правду, не	
прошлого и настоящего	допускает умаления подвига	
России;	народа при защите Отечества,	
- защищать историческую	– проявляет готовность	
правду, не допускать умаления	противостоять фальсификациям	
подвига российского народа по	Российской истории;	
защите Отечества,	– демонстрирует уважительное	

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

Приложение 2.2 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (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 Φ ГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.2	Уметь: — строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; — взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; — применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии; — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; — понимать тексты на базовые профессиональные темы; — составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы; — общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; — переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем); — самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас	Знать: — лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; — лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); — общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); — правила чтения текстов профессиональной направленности; — правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; — правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; — формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии	

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	150
в т.ч. в форме практической подготовки	130
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	134
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	014.02
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
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»	4	
	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.		
	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	<u>-</u>	
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
T T	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. Практическое занятие № 5. 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	
	Практическое занятие № 8. 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	ОК 02
Роль образования	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ОК 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	
	Практическое занятие № 11. Просмотровое чтение текстов по теме «Система среднего профессионального образования в России». Ответы на вопросы по тексту.	2	
	Практическое занятие № 12. Составление рассказа по теме «Моя специальность».	2	
	Практическое занятие № 13. 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	42	ОК 02
Основы делового	В том числе практических и лабораторных занятий	38	OK 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	
	Практическое занятие № 16. 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	
	Практическое занятие № 19. Формальный и неформальный стиль деловых писем. Варианты английского языка. Виды деловых писем и их содержание. Письмопредложение. Письмо-запрос на получение информации.	2	
	Практическое занятие № 20. Письмо-приглашение. Положительный ответ на приглашение. Отрицательный ответ на приглашение. Письмо-жалоба. Ответ на жалобу.	2	
	Практическое занятие № 21. 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».	2	
	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	
	Практическое занятие № 30. Структура публичного выступления на английском языке. Введение, основная часть, заключение. Использование специальных клише.	2	
	Практическое занятие № 31. Речевые, лексико-грамматические и стилистические компоненты публичного выступления.	2	
	Практическое занятие № 32. Подготовка и презентация публичного выступления на английском языке.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Аннотирование. Принципы и виды. Технология составления аннотаций	2	
Промежуточная ат	тестация (дифференцированный зачет)	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	12	
Рынок труда.	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
Трудоустройство	Практическое занятие № 33. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
и карьера	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	2	014.02
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы».		OK 02
	Практическое занятие № 34. Подготовка резюме. Выполнение тренировочных	2	OK 04 OK 05
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики	2	OK 03 OK 09
	и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 35. 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 № 36. Работа с текстом «Интервью и собеседование».	2	
	Практическое занятие № 37. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом агентстве».	2	
	Практическое занятие № 38. 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	Практическое занятие № 39. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц.	2	
	Практическое занятие № 40. 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	
	Практическое занятие № 41. 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
	Практическое занятие № 42. Просмотр видеороликов чемпионата профессионального мастерства. «Польза участия в Чемпионатах профессионального мастерства для студентов СПО» Составление тезисов на английском языке, обсуждение-дебаты в группах.	2	OK 09
	Практическое занятие № 43. 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 № 44. 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.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	14	
Достижения и	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
инновации в	Практическое занятие № 45. Введение новых лексических единиц по теме занятия		
науке 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 и фразеологических оборотов.	2	OK 02 OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 46. Чтение и перевод (со словарем) текста о Галилео Галилее, обсуждение научных открытий.	2	OK 09
	Практическое занятие № 47. Чтение и перевод (со словарем) отрывка из книги И.Новикова «Куда течет река времени».	2	
	Практическое занятие № 48. 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 № 49. 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	
	Практическое занятие № 50. 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, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).	2	OK 02 OK 04 OK 05

	Практическое занятие № 53. Составление диалогов «Посещение отраслевой	2	OK 09
	выставки». Дискуссия	<u> </u>	
	Практическое занятие № 54. Подготовка сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь».	2	
	Практическое занятие № 55. 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	
	ональное содержание	26/20	
	Содержание учебного материала	8	OK 02
мехатроники	В том числе практических и лабораторных занятий	6	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 2.2
	Практическое занятие № 57. Чтение и работа с текстами по мехатронике.	2	=
	Практическое занятие № 58. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая	<u> </u>	=
	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов (книга Ричарда Фейнмана «Шесть лекций попроще»).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление аннотации к научно-техническому тексту.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK 02
Информационные	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 04
технологии в профессиональной деятельности	Практическое занятие № 59. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	2	ОК 05 ОК 09 ПК 2.2
	Практическое занятие № 60. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Living in a digital age», «The Impact of Artificial Intelligence», «Software Engineer». Ответы на вопросы по тексту в режиме диалога	2	
	Практическое занятие № 61. Составление текстов на изучаемом языке на темы «Programming», «Electronics in everyday life», «A Robot for the Every-Factory», используя новые введенные лексические единицы.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	OK 02
Роботизированное	В том числе практических и лабораторных занятий	8	OK 04
производство:	Практическое занятие № 62. Введение новых лексических единиц по теме занятия		OK 05
основные	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	2	OK 09
процессы и	лексических единиц.		ПК 2.2
особенности.	Практическое занятие № 63. 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 № 64. Чтение и перевод (со словарем) текстов		
	профессиональной направленности «Robot programming», «Troubleshooting». Ответы на	2	
	вопросы. Дискуссия.		
	Практическое занятие № 65. Перевод на английский язык предложений и	2	
	словосочетаний по теме «Роботизированное производство». Составление глоссария.	<i>_</i>	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление аннотации к научно-техническому тексту.	4	
Промежуточная атт	естация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		150/130	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Иностранного языка»

Кабинет «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 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	
лексический и	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,
правила построения	– 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 могостья	взаимодействии	
Перечень умений, осваиваемы Уметь:		<u> </u>
	 строит простые высказывания о себе и о своей 	
 строить простые высказывания о себе и о своей 	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;	профессиональные темы;применяет различные	играх.
профессиональные темы,применять различные	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>	r J,

профессиональной письменной коммуникации на иностранном при 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

15.02.10 Мехатроника и робототехника (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	64
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	46
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

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 Φ ГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС 	 актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и 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	 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
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности. 	- 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 климата, принципы бережливого	 действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к 	 нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основы военной безопасности и обороны государства; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

производства,	военной службе;	- основы строевой, огневой и
эффективно	выполнять мероприятия	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	1 1
	инфекционных заболеваний;	– классификацию и общие
	_	признаки инфекционных
	– определять показатели	заболеваний;
	здоровья и оценивать физическое	– факторы формирования
	состояние	здорового образа жизни
ПК 1.1. Выполнять	– анализировать	 основ пожарной безопасности;
сборку различных	профессиональную деятельность,	 порядка действий при угрозе
узлов мехатронных	заниматься профессиональным	пожара на производстве;
устройств и	самосовершенствованием;	 прав и обязанностей граждан в
систем.	– способность и готовность к	области пожарной безопасности
	самостоятельному поиску методов	-
	решения практических задач;	
	- 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	84
в т.ч. в форме практической подготовки	24
в т. ч.:	
теоретическое обучение	60
практические занятия	20
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, 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.	 Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспечивающие безопасность. 	6	OK 04, OK 07
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
 Единая государственная система предупреждения и ликвидаций ЧС. 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.	1. Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия, классификация. Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления. Природные пожары. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления. 2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия, классификация. Транспортные аварии и катастрофы. Пожары и взрывы. Аварии с выбросом и распространением облака аварийно химически опасных веществ.	8	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК 1.1

	Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Обрушение зданий и сооружений.		
Гидродинамические аварии.		8	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие №1. Классификация ЧС техногенного характера.	2	
	2. Практическое занятие №2. Мероприятия ГО при возникновении ЧС.		
	Оповещение, оценка обстановки определение границ и площадей зон	2	
	поражения		
	3. Практическое занятие №3. Проведение дезактивации, дегазации, санитарной обработки.	2	
	4. Практическое занятие №4. 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 1.1
характера и защита массовые беспорядки, криминальные опасности и угрозы.			
от них.			
	енной службы и медицинской подготовки	40/16	
· ·	енной службы» (для юношей)»	48/16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Основы военной	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного		OK 04, OK 07
безопасности	социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её		
Российской	военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и	4	
Федерации	перспективе. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск,	-	
	история их создания, их основные задачи. Руководство и управление		
Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации		8	014 04 014 02
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
_	Организационные Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность		OK 04, OK 07
_	и правовые основы профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение.		
военной службы в	Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих.	4	
Российской	Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской		
Федерации	обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу.		

	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	
	военнослужащего.		
	4. Практическое занятие №6. Самоподготовка будущего призывника к	2	
	осуществлению военной деятельности.		
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	4	
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	ы Содержание учебного материала		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,		OK 04, OK 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	4 OK 01, OK 02,	
нженерной	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и		ОК 04, ОК 07
ІОДГОТОВКИ	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент,	4	
	его назначение, применение и сбережение		
Гема 2.8. Основы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
оенно-	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных		ОК 04, ОК 07
ледицинской	и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при		
подготовки. различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.		4	
Гактическая	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей	4	
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	4	OK 01, OK 02,
Символы воинской	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	4	
Вооруженных Сил	Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба,		
России	войсковое товарищество.		

Модуль «Основы м	Модуль «Основы медицинских знаний» (для девушек) 48/16			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	20	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	12		
	повреждениях и состояниях организма. Транспортная иммобилизация и			
	транспортирование пострадавших при различных повреждениях			
	В том числе практических занятий	8		
	1. Практическое занятие №5. Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	2		
	2. Практическое занятие №6. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2		
	3. Практическое занятие №7. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	2		
4. Практическое занятие №8. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур		1		
	 Практическое занятие №9. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях 	1		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14	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.	12	OK 04, OK 07	
	В том числе практических занятий	2		
	1. Практическое занятие №10. Правила госпитализации инфекционных больных	2		

Тема 2.3.	Содержание учебного материала	14	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	OK 04, OK 07	
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие №11. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	1	
	2. Практическое занятие №12. Оценка физического состояния	1	
Самостоятельная ра	бота обучающихся	2	
Промежуточная атто	естация	2	
Всего:		84	

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		
	1 0	ециализированная мебель и системы хранения		
		сния		
	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)		
ΙΙΙ	Гехнические средства			
Ocı	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	Демонстрационные учебно-наглядные посо	бия		
Ocı	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. Дополнительные источники

- 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, Γ . М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Γ . 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 знаний, осваиваемых в рамках дисциплины Письменный и <u>Знать:</u> устный опрос. - актуальный - владеет знаниями профессиональный Тестирование. безопасных условиях Оценка результатов социальный жизнедеятельности, в том числе контекст выполнения поддержания безопасных возникновении практических работ условий жизнедеятельности, в чрезвычайных ситуаций мирного Промежуточная том числе при возникновении и военного времени; аттестания чрезвычайных ситуаций - знает порядок применения мирного и военного времени; современных средств – порядок применения устройств информатизации И современных средств цифровых инструментов устройств информатизации и обеспечении безопасности цифровых инструментов жизнедеятельности и защиты обеспечении безопасности окружающей среды в процессе решения задач социальной и жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе профессиональной деятельности; решения задач социальной и – ориентируется профессиональной психологических аспектах деятельности; деятельности трудового - психологические личности аспекты коллектива и ДЛЯ минимизации опасностей. леятельности трудового эффективного управления коллектива и личности для рисками ЧС на рабочем месте; опасностей минимизации эффективного управления - знает нормы экологической рисками ЧС на рабочем месте; безопасности при велении профессиональной деятельности – нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Экспертное Уметь: наблюдение за – выявлять эффективно - демонстрирует умение выявлять и эффективно искать ходом выполнения искать информацию, информацию, необходимую для практических работ. решения необходимую Оценка результатов проблем решения задач и/или проблем залач и/или выполнения поддержания безопасных поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в практических работ условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении том числе при возникновении ЧС: ЧС: - участвовать работе - эффективно участвует работе коллектива, коллектива, команды, команды, взаимодействует с коллегами, взаимодействовать руководством, клиентами для коллегами, руководством, создания человеко - и природоклиентами для создания защитной среды осуществления человеко природо-И защитной профессиональной деятельности; среды

осуществления	 соблюдает нормы 	
профессиональной	экологической безопасности на	
деятельности;	рабочем месте;	
- действовать в	– правильно использует на	
чрезвычайных ситуациях	рабочем месте средства	
мирного и военного времени;	индивидуальной защиты от	
соблюдать нормы	поражающих факторов при ЧС	
экологической безопасности на	 правильно соблюдает правила 	
рабочем месте;	поведения и порядок действий	
– использовать на рабочем	населения по сигналам	
месте средства	гражданской обороны	
индивидуальной защиты от		
поражающих факторов при		
ЧС;		
– соблюдать правила		
поведения и порядок действий		
населения по сигналам		
гражданской обороны		
Перечень знаний, осваи	। заемых в рамках модуля «Основы	 военной службы»
	(юноши)	200111011 001 J 111021/
<u>Знать:</u>		Письменный и
основы военной	– демонстрирует знания об	устный опрос.
безопасности и обороны	основах военной безопасности и	Тестирование.
государства;	обороны государства;	Оценка результатов
– организацию и порядок	– не уклоняется от службы в	выполнения
призыва граждан на военную	рядах ВС РФ;	практических работ
службу и поступления на нее в	– демонстрирует владение	Промежуточная
добровольном порядке;	основами строевой, огневой и	аттестация
– основы строевой, огневой и	тактической подготовки;	
тактической подготовки;	– применяет профессиональные	
область применения	l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
получаемых	обязанностей военной службы;	
профессиональных знаний при	– демонстрирует знания боевых	
исполнении обязанностей	традиций Вооруженных Сил	
военной службы;	России	
- боевые традиции Распулкации Сил Рассии		
Вооруженных Сил России	 емых в рамках модуля «Основы в	одинай спумбилу
перечень умении, осваива	емых в рамках модуля «Основы в (юноши)	UCHRUM CJIY/KUBI//
Уметь:	(101101111)	Экспертное
владеть общей физической	– демонстрирует общую	наблюдение за
и строевой подготовкой,	физическую и строевую	ходом выполнения
навыками обязательной	подготовку, навыки	практических работ.
подготовки к военной службе;	обязательной подготовки к	Оценка результатов
– выполнять мероприятия	военной службе; быстро и	выполнения
доврачебной помощи	правильно выполняет	практических работ
пострадавшим	мероприятия первой	
	доврачебной помощи	
	пострапариним	

пострадавшим

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

Приложение 2.4 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (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	84
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	67
	УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	

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 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04 ОК 08 ПК 1.2 ПК 3.1	 использовать физкультурнооздоровительную 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 	 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 различной направленности

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	150
в т.ч. в форме практической подготовки	134
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	134
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
•	вы физической культуры и формирование ЗОЖ	4	ОК 4, ОК 8, ПК 1.2, ПК 3.1
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 1.2 ПК 3.1
	В том числе практических занятий		
	1. Особенности организации занятий со студентами.	2	
Тема 1.2.	Содержание		OK 4, OK 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. В том числе практических занятий 1. Разработка дневника самоконтроля.	2	
Разпан 2 Практиндский ос	1. Разраоотка дневника самоконтроля. новы формирования физической культуры личности. Легкая	30	ОК 4, ОК 8
атлетика	повы формирования физической культуры личности. Легкая	30	OK 4, OK 6

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			
прыжка в длину с места, с	1. Специальные упражнения прыгуна, ОФП.	2	
разбега		~	
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		ОК 4, ОК 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
Тема 3.1. 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		
$(O\Phi\Pi)$	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	
Тема 3.6. Основы методики	Содержание		ОК 4, ОК 8
судейства	В том числе практических занятий		
	1. Отработка навыков судейства в волейболе.	2	
Тема 3.7. Контроль	Содержание		ОК 4, ОК 8
выполнения	В том числе практических занятий		
тестов 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		ОК 4, ОК 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	
	ног.	<u>-</u>	
Тема 4.2. 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	<u></u>
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, плечевого пояса, ног.	2	
Тема 4.5. Тактика игры в	Содержание		OK 4, OK 8
защите и нападении. Игра по	В том числе практических занятий		OK 4, OK 0
упрощенным правилам	1. Игра по упрощенным правилам баскетбола.		-
баскетбола. Игра по	1. Игра по упрощенным правилам оаскетоола.	2	
правилам		<i>2</i>	
Тема 4.6. Практика	Содержание		ОК 4, ОК 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		ОК 4, ОК 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
Тема 6.1. 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
акробатических упражнений	В том числе практических занятий		
	1. Отработка техники акробатических упражнений.	2	
Тема 6.3. Гиревой спорт	Содержание		OK 4, OK 8
	В том числе практических занятий		

	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
Тема 7.1. 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.	<i>L</i>	
Тема 7.2. Подачи	Содержание		OK 4, OK 8
	В том числе практических занятий		
	1. Отработка подач.	2	
Тема 7.3. Нападающий удар	Содержание		ОК 4, ОК 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 утопающего.	2	
	3. Подвижные игры и эстафеты с элементами плавания.	2	-
Раздел 10. Лыжная подготов		4	ОК 4, ОК 8
Гема 10.1. Лыжная подготовка Тема 10.1. Лыжная Содержание		_	OK 4, OK 8
I CHIM I U.I. VIDIMIIUM			- CR 1, OR 0
подготовка	Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной		

	,		•
	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		OK 4, OK 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		
	приемов и действий.	2	
	2. Самозащита от захватов.	2	
Раздел 12. Профессионально-	прикладная физическая подготовка (ППФП)	10	ОК 4, ОК 8,
		10	ПК 1.2, ПК 3.1
Тема 12.1. 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.		

Character Manager V Manage		
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.	2	
3. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов.	2	
4. Специальные упражнения для развития основных мышечных	2	
групп.	-	
Самостоятельная работа обучающихся.		OK 4, OK 8
Виды работ:		
1. Подготовить презентацию «Баскетбол».		
2. Подготовить презентацию «Волейбол».		
3. Подготовить презентацию «Спорт в жизни человека».		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет в 4 и 8 семестрах)		
Bcero:	150	

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	 понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной специальности; проводит индивидуальные занятия физическими упражнениями различной направленности 	 устный опрос беседа тестирование зачет наблюдение за поведением на уроках и спортивных мероприятиях
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	 использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применяет рациональные приемы двигательных функций на уроках и спортивных мероприятиях использует средства профилактики перенапряжения, характерные для данной специальности на уроках и спортивных мероприятиях 	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 занятия или занятия ППФП с элементами гимнастики; - техники выполнения

техники
выполнения
упражнений на
тренажёрах,
комплексов с
отягощениями.

Дифференцированный зачет.

Приложение 2.5 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 Основы финансовой грамотности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7 4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7 9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	82
	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 15.02.10 Мехатроника и робототехника (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 2.1.

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 Выбирать способы решения задач профессиона льной деятельности применитель но к различным контекстам	Уметь: - определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием; - выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи; - составлять план действий; - определять необходимые ресурсы; - реализовывать составленный план	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, 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 значимость результатов поиска;	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;

информацио нные технологии для выполнения задач профессиона льной деятельности

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 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;
 оценивать финансовые риски,

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 е 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

	связанные с осуществлением	
	предпринимательской	
	деятельности и планирования	
	личных финансов	
OK 04	Уметь:	Знать:
Эффективно	– работать в коллективе и	– особенности работы в малых и больших
взаимодейст	команде;	группах, работы в команде, организации
вовать и	 взаимодействовать с 	коллективной работы;
работать в	коллегами, руководством,	 принципы организации проектной
коллективе и	клиентами, в ходе	деятельности
команде	профессиональной и	
	предпринимательской	
	деятельности	
ПК 2.1	Уметь:	Знать:
Выявлять	– анализировать	- экономические явления и процессы
внешние	профессиональную деятельность;	общественной жизни;
дефекты	- заниматься профессиональным	 понятие экономически рационального
узлов и	самосовершенствованием;	поведения;
агрегатов	грамотно применять	- значение кредита, страхования и налогов
мехатронных	полученные финансовые знания	для предприятия
устройств и	для оценки собственных	1 1 1 1
систем в	экономических действий в	
результате	качестве специалиста по	
их внешнего	мехатронике и робототехнике;	
осмотра.	– оценивать возможные	
	последствия для производства	
	принимаемых рациональных	
	решений в материально-	
	техническом обеспечении	
L		ı

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	42
в т.ч. в форме практической подготовки	16
вт.ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия (если предусмотрено)	16
Самостоятельная работа	4
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 компетенции
1	2	3	4
Введение в курс	Основное содержание учебного материала		
финансовой	1. Потребности и ресурсы. Финансовые цели. Финансовое благополучие и		
грамотности.	финансовые риски. Финансовые решения. Финансовое поведение. Финансовая культура	2	OK 04
Раздел 1. Деньги и операг	ции с ними	6/2	
Тема 1.1. Деньги и	Основное содержание учебного материала	3	
платежи	1. 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	1	ОК 01 ОК 03 ОК 04 ПК 2.1
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие №1. Использование разных платежных инструментов с учетом особенностей своей специальности.	2	
Тема 1.2. Покупки и	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	OK 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 способы защиты. Правила возмещения средств, несанкционированно	2	OK 03 OK 04
	списанных со счета	12/2	
	и управление личными финансами	12/8	
Тема 2.1. Личный и	Основное содержание учебного материала	3	4
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		OK 01 OK 03 OK 04
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.1
	1. Практическое занятие №2. Возможности для повышения дохода с учетом особенностей своей специальности.	2	
Тема 2.2. Личные	Основное содержание учебного материала	3	
 Сбережения 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 В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Анализ необходимости и требуемого объема 		1 2 2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 2.1
T	сбережений с учетом особенностей своей специальности.		
Тема 2.3. Кредиты и займы	Основное содержание учебного материала 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 2.1

	кредита. Личное банкротство.		
	В том числе практических занятий	2	7
	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	ОК 01 ОК 02 ОК 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 2.1

Раздел 4. Финансовая сре	еда	8/4	
Тема 4.1. Финансовые	Основное содержание учебного материала	4	
взаимоотношения с государством	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 IIK 2.1
	В том числе практических занятий	2	11K 2.1
	 Практическое занятие №7. Специфика налогообложения и пенсионного обеспечения. 	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 2.1
	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			
1. «Платежная карта» (под		4	
	кты» (работа с источниками социальной информации).	7	
3. «Кредитная история» (п			
Промежуточная аттестап	ия (дифференцированный зачет)	2	
Итого		42	

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»

	Кабинет «Социально-гуманитарных дист	циплин»
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хра	нения
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)
ΙI	ехнические средства	
Осн	ювное 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

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

 различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в специальности, личном планировании 	способен определить наиболее подходящие способы оплаты товаров и услуг в конкретных ситуациях демонстрирует понимание влияния инфляции на решение финансовых задач в специальности, личном	
 понятие иностранной валюты и валютного курса 	планировании демонстрирует понимание валютных курсов и порядка проведения расчетов по обмену одной валюты на другую	
- структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета	демонстрирует понимание правил составления личного и семейного бюджета	
 особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами 	способен назвать банковские продукты, описать их особенности и возможности для профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами	
Базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами	способен назвать 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 	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	
 особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы принципы организации 	способен охарактеризовать особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы демонстрирует представление о	

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
– выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи– составлять план действий	осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи осуществляет планирование действий для решения задачи;	умения, осуществляемая обучающимися. Экспертное наблюдение за ходом выполнения учебных заданий
– определять необходимые ресурсы	определяет ресурсы для решения задачи	Промежуточная аттестация
– реализовывать составленный план– определять задачи для сбора	выполняет составленный план определяет задачи для сбора	
информации — планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников	информации планирует процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых	
 оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; 	представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия с применением средств информационных технологий	
 использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия 	демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия	
 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования 	использует актуальную нормативно-правовую документацию 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 	выполняет задания по выбору и использованию различных платежных инструментов в конкретной ситуации с учетом правил финансовой	

безопасности	безопасности	
– учитывать инфляцию при	учитывает инфляцию при	
решении финансовых задач в	решении финансовых задач в специальности, личном	
специальности, личном планировании	планировании	
производить расчеты по	производит расчеты по	
валютно-обменным операциям	валютно-обменным операциям	
– планировать личные доходы и	планирует личные доходы и	
расходы, принимать финансовые	расходы, принимать	
решения, составлять личный	финансовые решения,	
бюджет	составляет личный бюджет	
- использовать разнообразие	выполняет практические	
финансовых инструментов для	задания, основанные на	
управления личными финансами в целях достижения финансового	использовании разнообразных финансовых инструментов для	
благополучия с учетом	управления личными	
финансовой безопасности	финансами в целях достижения	
ı	финансового благополучия с	
	учетом финансовой	
	безопасности	
– выявлять сильные и слабые	анализирует бизнес-идею	
стороны бизнес-идеи, плана		
достижения личных финансовых		
целей	проволит финансов на воснот	
производить основныефинансовые расчеты в сферах	проводит финансовые расчет, включая анализ расходов,	
предпринимательской	необходимых для достижения	
деятельности и планирования	цели	
личных финансов		
- оценивать финансовые риски,	проводит оценку возможных	
связанные с осуществлением	финансовых рисков, связанных	
предпринимательской	с осуществлением	
деятельности и планирования	предпринимательской	
личных финансов	деятельности и планирования	
4050mm	личных финансов	
– работать в коллективе и команде	осуществляет эффективные коммуникации в коллективе и	
команде	коммуникации в коллективе и команде	
 взаимодействовать с коллегами, 	взаимодействует с коллегами,	
руководством, клиентами, в ходе	руководством, клиентами в	
профессиональной и	модельных ситуациях	
предпринимательской	профессиональной и	
деятельности	предпринимательской	
	деятельности с опорой на	
	знания правил коммуникации	

Приложение 2.6 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 Основы бережливого производства»

СОДЕРЖАНИЕ

	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	88
	СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	QQ
2.	on one of the object of the ob	00
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	91
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	93
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 «Основы бережливого производства»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.06 Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 2.7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ПК 1.1 ПК 2.7	 осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; картировать поток создания ценностей; применять методы и инструменты бережливого производства; применять статистические методы анализа 	 основные понятия, историю возникновения, принципы, методы и инструменты бережливого производства; основы картирования потока создания ценностей; методы и инструменты бережливого производства; статистические методы анализа

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	42
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	,
теоретическое обучение	28
практические занятия	10
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
=	ие философии бережливого производства для повышения эффективности	40/16	
деятельности предп Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Сущность	1. Основные понятия бережливого производства. История возникновения концепции	<u> </u>	
концепции бережливого производства	бережливого производства, востребованность знаний инструментария бережливого производства на рынке труда. Принципы, методы и инструменты бережливого производства.	4	OK 1 OK 5 OK 7 OK 9
	2. Алгоритм внедрения бережливого производства.	2	ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.7
	Практическое занятие № 1. Анализ ГОСТ Р «Бережливое производство». Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Картирование потока создания ценности.	1. Понятия и принципы картирования потока создания ценности. Шаги управления потоком создания ценности. Инструменты картирования потока создания ценности. Виды картирования. Карта потока создания ценности. Структура выполняемых операций: добавленная ценность, потери 1 и 2 рода. Влияние потерь на себестоимость производства продукции и оказания услуг.	4	OK 1 OK 5 OK 7 OK 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1
	Практическое занятие № 2. Виды потерь. Причины и способы устранения потерь.	2	ПК 2.7
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	OK 1

Методы и	1. Организация рабочего пространства по системе 5S.		OK 5
инструменты 2. Общие сведения и определения ТРМ, направления и этапы развертывания системы			ОК 7
бережливого	TPM.	10	ОК 9
производства	3. Система быстрой переналадки SMED.	10	ПК 1.1
	4. Канбан, поток единичных изделий.		ПК 2.7
	5. Метод 6 «сигм».		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Методы и инструменты бережливого производства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	
Статистические	1. Семь классических инструментов контроля качества: контрольные листки,		ОК 1
методы анализа.	гистограмма, диаграмма Парето, стратификация, причинно-следственная диаграмма		OK 1 OK 5
	Исикавы, диаграмма разброса, контрольные карты.	6	OK 7
	2. Новейшие инструменты контроля качества: «мозговая атака», диаграмма сродства,	U	OK 9
	диаграмма связей, древовидная диаграмма, матричная диаграмма, стрелочная		ПК 1.1
	диаграмма, матрица приоритетов.		ПК 2.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	10	
Технологии	1. Лин - лидерство. Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных		
вовлечения и	изменений. Система подачи предложений. Создание команды	4	OK 1
мотивации	реформаторов. Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры	•	OK 5
персонала	бережливого производства.		OK 7
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 9
	Практическое занятие № 4. Методы мотивации персонала к введению бережливого	2	ПК 1.1
	производства.		ПК 2.7
	Практическое занятие № 5. Анализ отечественного опыта внедрения бережливого	2	
	производства на предприятиях.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
<u> </u>	ттестация – дифференцированный зачет	2	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины СГ. 06 «Основы бережливого производства» 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»

	каоинет «Социально-гуманитарных дисципли	Π <i>//</i>		
$N_{\underline{0}}$	170			
I Cı	пециализированная мебель и системы хранени	Я		
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	ехнические 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 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

- 1. 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.
- 2. 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. 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.
- 3. 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.
- 4. 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	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
– основные понятия, историю	показывает глубокое и полное	экспертная оценка
возникновения, принципы, методы	знание и понимание всего объёма	выполнения заданий
и инструменты бережливого	программного материала; полное	проблемного
производства;	понимание сущности	характера.
 основы картирования потока создания ценностей; 	рассматриваемых понятий,	Промежуточная
– методы и инструменты	явлений и закономерностей,	аттестация
бережливого производства;	теорий, взаимосвязей; умеет	
 статистические методы анализа 	составить полный и правильный	
	ответ на основе изученного	
	материала; выделять главные	
	положения, самостоятельно	
	подтверждать ответ конкретными	
	примерами, фактами;	
	самостоятельно и аргументировано	
	делать анализ, обобщения, выводы.	
	«хорошо»: обучающийся	
	показывает знания всего	
	изученного программного	
	материала. Даёт полный и	
	правильный ответ на основе	
	изученных теорий; незначительные	
	ошибки и недочёты при	
	воспроизведении изученного	
	материала, определения понятий	
	дал неполные, небольшие	
	неточности при использовании	
	научных терминов или в	
	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 дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения изученном материале; на основании фактов примеров обобщать, делать устанавливать выводы, внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, всегла последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы обобщения аргументирует слабо, допускает них ошибки, обучающийся допустил ошибки и В неточности использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не основное раскрыл 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 ошибок, которые не может исправить.

Умения:

- осуществлять
 профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;
- картировать поток создания ценностей;
- применять методы и инструменты бережливого

обучающийся «отлично»: глубокое и полное показывает объёма понимание всего материала программного ДЛЯ демонстрации конкретных умений; обучающийся «хорошо»: понимание всего показывает изученного программного

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения заданий проблемного характера.

Промежуточная аттестация

производства;		материала, однако допускает	
– применять	статистические	незначительные ошибки и	
методы анализа		недочёты при демонстрации	
		умений, но может их исправить	
		самостоятельно при требовании	
		или при небольшой помощи	
		преподавателя;	
		«удовлетворительно»:	
		обучающийся показывает освоение	
		содержания учебного материала,	
		но имеет проблемы при	
		демонстрации умений, может	
		исправить ошибки только при	
		помощи преподавателя;	
		«неудовлетворительно»:	
		обучающийся не усвоил основное	
		содержание материала, не может	
		продемонстрировать конкретные	
		умения или допускает более двух	
		грубых ошибок, которые не может	
		исправить.	

Приложение 2.7 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.07 Психология общения в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	98
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	99
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	103
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	105
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.07 «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.07 «Психология общения в профессиональной деятельности» включена в вариативную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 3, ОК 4, ОК 5.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 3 OK 4 OK 5	 применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приемы 	– взаимосвязь общения и деятельности;– цели, функции, виды и уровни общения;
	саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; — определять и выстраивать траектории профессионального	– роли и ролевые ожидания в общении;– виды социальных взаимодействий;– механизмы взаимопонимания в
	развития и самообразования; — организовывать работу коллектива и команды на практических занятиях; — грамотно излагать свои мысли;	общении; – техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; – культуру и этические принципы
	 проявлять толерантность в рабочем коллективе 	делового общения; – источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов. – возможные траектории профессионального развития и самообразования.
		 психологические особенности личности и психологические основы деятельности коллектива; особенности социального и
		,

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	48
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в т. ч.:	,
теоретическое обучение	32
практические занятия	12
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. 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
	Практическое занятие № 1. 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	ОК 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.	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 5
	Практическое занятие № 5. Диагностика личностных особенностей и их учет в профессиональной деятельности и карьере.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3. Стресс и	Содержание учебного материала	4	OK 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. Конфликтология.		14/6	
Тема 3.1. Конфликт:	Содержание учебного материала	8	ОК 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	-	OK 5	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление личных рекомендаций по регулированию эмоционального состояния,	2		
	используя знания, полученные в ходе изучения дисциплины.			
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		2		
Всего:		48		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

No	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					

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

– определять	и выстраивать
траектории	
профессионал	ьного развития
и самообразов	ания;
– грамотно	излагать свои
мысли	

Приложение 2.8 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Инженерная и компьютерная графика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	109
	учебной дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	110
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	116
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	119
	учебной дисциплины	

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная и компьютерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 04, ОК 05 и ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.1, 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 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.3 ОК1 ОК2 ОК4 ОК5	 читать схемы, чертежи, технологическую документацию; читать схемы и чертежи конструкторской и технологической документации; читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания; читать чертежи, технологические и ремонтные схемы роботизации; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; использовать современное программное обеспечение; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе 	 основы теория машин и механизмов; САD-системы: классы, наименования, возможности и порядок работы в них; типовые схемы подключения датчиков РТС; 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

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	106	
в т.ч. в форме практической подготовки	76	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	76	
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
	и начертательной геометрии — — — — — — — — — — — — — — — — — —	16/10	074.4 074.0 074.00
Тема 1.1. Изображение геометрических элементов в ортогональных	Содержание учебного материала 1. Метод проекций. Виды проецирования. 2. Комплексный чертёж точки. 3. Задание и изображение прямой. 4. Плоскость. Поверхности.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 03, ПК 3.1, ПК 3.2
проекциях.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 1. Изображение точки (по вариантам).	2	
	2. Практическая работа 2. Изображение прямой и плоскости (по вариантам).	2	
Тема 1.2. Способы	Содержание учебного материала	3	OK 1, OK 2, OK 03,
преобразования чертежа.	1. Способ замены плоскостей проекции. 2. Способ вращения.	1	ПК 3.1, ПК 3.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 3. Преобразование чертежа (по вариантам).	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	3	OK 1, OK 2, OK 03,
Позиционные задачи.	1. Задачи на принадлежность. 2. Задачи на пересечение.	1	ПК 3.1, ПК 3.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 4. Взаимное положение двух плоскостей (по вариантам).	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 03,
Метрические	1. Построение взаимно перпендикулярных прямых, прямой и плоскости,	2	ПК 3.1, ПК 3.2

задачи.	плоскостей.		
	2. Задачи на определение расстояний.		
	3 Задачи на определение углов.		
	4. Развертки поверхностей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 5. Развертки поверхностей (по вариантам).	2	
Раздел 2. Основы инженерной графики.		54/36	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 03,
Основные	1. Состав и классификация стандартов ЕСКД.		ПК 3.1, ПК 3.2
сведения о	2. Виды и обозначение изделий.	2	
конструкторской	3. Виды конструкторской документации.	2	
документации и	4. Стандарты оформления чертежей.		
её оформлении.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 6. Стандарты чертежа. Титульный лист.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 03,
Изображение	ние 1. Виды, разрезы и сечения.		ПК 3.1, ПК 3.2
изделий на	2. Выносные элементы, условности и упрощения.	2	
чертеже.	3. Аксонометрические проекции.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическая работа 7. Построение третьего вида модели (детали) по двум заданным	2	
	2. Практическая работа 8. Построение натурального вида наклонного сечения фронтально-проецирующей плоскостью	2	
	3. Практическая работа 9. Выполнение аксонометрического изображения модели (детали) в прямоугольной диметрии с вырезом одной четверти предмета	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 03,
Нанесение	1. Основные требования и определения.		ПК 3.1, ПК 3.2
размеров на	2. Основные правила нанесения размеров.	2	, in the second
чертежах.	3. Упрощённое нанесение размеров отверстий.	2	
	4. Нормальные линейные и угловые размеры.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 10. Нанесение размеров на чертежах.	2	

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 03,
Чертежи	1. Основные требования к выполнению чертежей.		ПК 3.1, ПК 3.2
деталей.	2. Эскизирование.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическая работа 11. Построение чертежа детали с формой тела вращения.	2	
	2. Практическая работа 12. Построение чертежа детали, получаемой штамповкой.	2	
	3. Практическая работа 13. Построение чертежа зубчатого колеса.	2	
	4. Практическая работа 14. Построение чертежа пружины.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 03,
Изображение	1. Классификация разъемных соединений.		ПК 3.1, ПК 3.2
разъемных	2. Технические требования к болтам, винтам, шпилькам, гайкам.	2	
соединений.	3. Шпоночное соединение.	2	
	4. Штифтовое соединение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическая работа 15. Изображение резьбы.	2	
	2. Практическая работа 16. Изображение резьбовых соединений (по вариантам).	2	
	3. Практическая работа 17. Изображение шпилечного/шпоночного соединения).	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 03,
Изображение	1. Классификация разъемных соединений.		ПК 3.1, ПК 3.2
неразъёмных			
соединений. 3. Соединения паяные и клееные.		4	
	4. Соединения, получаемые опрессовкой.	4	
	5. Соединения сваркой.		
	6. Соединения методом деформации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 18. Изображение неразъёмных соединений (по вариантам).	2	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 03,
Конструкторская	1. Спецификация.		ПК 3.1, ПК 3.2
документация	2. Сборочный чертеж.		
сборочных единиц.	сборочных единиц. 3. Деталирование сборочного чертежа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 19. Создание спецификации изделия (по вариантам).	2	

	2. Практическая работа 20. Чтение и деталирование сборочного чертежа (по		
	вариантам).		
Тема 2.8. Схемы.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 03,
	1. Общие сведения.		ПК 3.1, ПК 3.2
	2. Виды и типы схем.	2	
	3. Общие требования к выполнению схем.	2	
	4. Правила выполнения электрических схем.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 21. Создание электрической схемы (по вариантам).	2	
	2. Практическая работа 22. Создание перечня элементов (по вариантам).	2	
Раздел 3. Компьют	ерные технологии в инженерной графике.	30/30	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 03,
Введение в	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 3.1, ПК 3.2
геометрическое	1. Практическая работа 23. Работа с интерфейсом САД-программы.	2	
моделирование.	2. Практическая работа 24. Построение и редактирование графических	2	
	примитивов.		
	3. Практическая работа 26. Создание и использование групп графических примитивов.	2	
	4. Практическая работа 27. Оформление элементов чертежа.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 03,
Создание моделей	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 3.1, ПК 3.2
и ассоциативных чертежей в CAD-	1. Практическая работа 28. Создание модели и оформление рабочего чертежа детали типа тела вращения.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 03, ПК 3.1, ПК 3.2
программе.	2. Практическая работа 29. Создание модели и оформление рабочего чертежа	4	
Тема 3.3.	детали не типа тела вращения. Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 03,
Моделирование	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 3.1, ПК 3.2
сборочных	1. Практическая работа 30. Модерирование сборочного изделия (по вариантам).	4	- IIK 3.1, IIK 3.2
единиц в САД-	2. Практическая работа 31. Создание комплекта конструкторской документации на		
программе.	сборочное изделие (по вариантам).	4	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	
	1 3 41/13/11/13/11/13/ V 13/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	v	1

электрических схем в CAD-	1. Практическая работа 32. Создание электрической принципиальной схемы в CAD-программе	4	
программе.	2. Практическая работа 33. Создание схемы расположения в САД-программе	2	
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		106	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Инженерной графики»

	Кабинет «Инженернои графики»	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хран	ения
Oci	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	
Ocı	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
III	Демонстрационные учебно-наглядные посо	бия
Ocı	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины
	1	1

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

	Каоинет «информатики и информационных технологии»			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования Техническое описание			
I Сп	I Специализированная 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)		
ΙI	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, GIGABYTE		
		H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер		
		BaseTech Tower 120 PRO		
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенн		
		потолочный с электроприводом, кабель		
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,		
		экранированный, ферритовый фильтр, 10		
4	Доска – 1 шт.	м, черный; кронштейн потолочный		
4	доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см,		
TTT	алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra			
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование			
1		По осотрототрукому томотумом		
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 / Р. Р. Анамова [и др.]; 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/537963.
- 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. 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	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	в рамках дисциплины	
основ теории машин и механизмов	Классифицирует элементы машин и механизмов	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме
Знание CAD-систем: классы, наименования, возможности и порядок работы в них	Знает алгоритм работы в CAD-системах, согласно поставленной задачи	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме
Знание типовых схем подключения датчиков РТС	Знает материальную базу и алгоритм чтения схем подключения РТС	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме
Знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	Знает базы данных содержащие сведения ЕСКД и ISO	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме
Знание порядка их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	Знает требования к технической базе для установки и работы в прикладном программном обеспечении	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме
Знание основы проектной деятельности	Знает алгоритм работы над проектом	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме
Знание правила оформления документов и построения устных сообщений	Знает требования к оформлению конструкторской документации на родном и иностранном языке	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины:	
Умение читать схемы, чертежи, технологическую документацию	Работает с технологической документацией	Оценка результатов выполнения практической работы
Умение читать схемы и чертежи конструкторской и технологической документации	Работает с конструкторской и технологической документацией	Оценка результатов выполнения практической работы
Умение читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания	Работает с технической документацией	Оценка результатов выполнения практической работы
Умение читать чертежи, технологические и ремонтные схемы роботизации	Работает с конструкторской и технологической документацией средств роботизации	Оценка результатов выполнения практической работы

Умение анализировать задачу	Разделяет задачу на составные	Оценка результатов
и/или проблему и выделять её	части для её комплексного	выполнения практической
составные части	решения	работы
Умение использовать	Работает в современных CAD-	Оценка результатов
современное программное	программах	выполнения практической
обеспечение		работы
Умение взаимодействовать с	Работает в мини-группах для	Оценка результатов
коллегами, руководством,	решения проектной задачи	выполнения практической
клиентами в ходе		работы
профессиональной		
деятельности		
Умение грамотно излагать	Оформляет выполненную	Оценка результатов
свои мысли и оформлять	работу, согласно	выполнения практической
документы по	профессиональным	работы
профессиональной тематике	требованиям	
на государственном языке,		
проявлять толерантность в		
рабочем коллективе		

Приложение 2.9 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Электротехника»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	123
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	125
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	131
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	136
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 Электротехника»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 и ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	ах программы учебной дисциплины обуча Умения	Знания
ПК, ОК ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.9 ПК 2.7 ПК 3.3 ПК 3.7 ОК1 ОК2 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК9	 читать схемы, чертежи, технологическую документацию; использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации; настраивать электронные устройства мехатронных устройств и систем; пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации; производить поверку, настройку приборов; оформлять техническую документацию; анализировать задачу и/или 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; описывать значимость своей специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на 	принципы работы электрических и электромеханических систем; основы электротехники, цифровой и аналоговой электроники; технологии анализа функционирования датчиков, физических величин, дискретных и аналоговых сигналов; технологии анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов; контрольно-измерительные приборы для определения технического состояния узлов; агрегатов, блоков и модулей мехатронных устройств и систем; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности; особенности социального и культурного контекста; сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; правила экологической безопасности
	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые	при ведении профессиональной деятельности;

про	фессиональные темы	– правила	построения	простых	И
		сложных	предложе	ний	на
		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	76	
в т.ч. в форме практической подготовки	40	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические и лабораторные занятия	40	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация (консультация 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
Раздел 1. Введение.	T	2/-	
Тема 1.1. Введение.	Содержание	2	OK 1, OK 2,
	1. Электрическая энергия, ее свойства и использование.	2	OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 9, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.9, IIK 2.7, IIK 3.3, IIK 3.7
	е цепи постоянного тока.	20/13	
Тема 2.1. Физика	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2,
электрического тока.	1. Основные электрические величины и их единицы измерения.	1	OK 4, OK 5,
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	OK 6, OK 7,
	1. Практическая работа №1. Решения типовых задач «Основные электрические величины и их единицы измерения».	1	ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Лабораторная работа №1. Измерение напряжения, силы тока, мощности и сопротивления в электрических цепях постоянного тока.	2	ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7
Тема 2.2. Источники	Содержание учебного материала	7	OK 1, OK 2,
электрической	1. Электрическая цепь. Законы электротехники.	2	OK 4, OK 5,
энергии.	В том числе практических и лабораторных занятий	5	ОК 6, ОК 7,
	1. Практическая работа №2. «Электрическая цепь. Законы электротехники».	1	ОК 9, ПК 1.1,
	2. Лабораторная работа №2. Испытание электрической цепи постоянного тока при последовательном соединении приемников электрической энергии.	2	ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7,

	3. Лабораторная работа №3. Испытание электрической цепи постоянного тока при		ПК 3.3, ПК 3.7
	смешанном соединении приемников электрической энергии.	2	
Тема 2.3. Схемы	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
включения	1. Способы соединения приемников/источников электрической энергии.	1	OK 4, OK 5,
приемников и	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 6, OK 7,
источников	1. Практическая работа №3. Решения типовых задач «Способы соединения		ОК 9, ПК 1.1,
электрической	приемников/источников электрической энергии».	1	ПК 1.2, ПК 1.4,
энергии.		1	ПК 1.9, ПК 2.7,
			ПК 3.3, ПК 3.7
Тема 2.4. Режимы	Содержание учебного материала	3	OK 1, OK 2,
работы электрических	1. Расчет проводов.	2	OK 4, OK 5,
цепей.	2. Разветвленная электрическая цепь.	<u> </u>	OK 6, OK 7,
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 9, ПК 1.1,
	1. Практическая работа №4. Решения типовых задач «Режимы работы		ПК 1.2, ПК 1.4,
	электрических цепей».	1	ПК 1.9, ПК 2.7,
			ПК 3.3, ПК 3.7
Тема 2.5. Нелинейные	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2,
электрические цепи.	1. Виды вольт-амперных характеристик нелинейных элементов.	1	OK 4, OK 5,
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	OK 6, OK 7,
	1. Практическая работа №5. Решения типовых задач «Нелинейные электрические	1	ОК 9, ПК 1.1,
	цепи».	1	ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Лабораторная работа №4. Испытания нелинейных электрических цепей	2	ПК 1.9, ПК 2.7,
	постоянного тока.		ПК 3.3, ПК 3.7
	е цепи переменного тока.	11/6	
Тема 3.1. Понятие	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
электрических цепей	1. Векторные диаграммы. Понятие емкостного и индуктивного сопротивлений.	1	OK 4, OK 5,
переменного тока.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 6, OK 7,
	1. Практическая работа №6. Решения типовых задач «Понятие электрических цепей		ОК 9, ПК 1.1,
	переменного тока».	1	ПК 1.2, ПК 1.4,
		1	ПК 1.9, ПК 2.7,
		<u>_</u>	ПК 3.3, ПК 3.7
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	9	OK 1, OK 2,
Электрическая цепь	1. Электрические цепи переменного тока с активным сопротивлением,	4	OK 4, OK 5,

переменного тока.	индуктивностью и емкостью		ОК 6, ОК 7,
-	2. Электрическая цепь переменного тока с последовательным включением		ОК 9, ПК 1.1,
	конденсатора и катушки индуктивности		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Электрическая цепь переменного тока с параллельным включением конденсатора		ПК 1.9, ПК 2.7,
	и катушки индуктивности		ПК 3.3, ПК 3.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	5	
	1. Практическая работа №7. Решения типовых задач «Понятие электрических цепей переменного тока»	1	
	2. Лабораторная работа №5. Исследование электрической цепи с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора при	2	
	синусоидальных напряжениях	_	
	3. Лабораторная работа №6. Исследование электрической цепи с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора при синусоидальных	2	
	напряжениях		
Раздел 4. Трехфазные эл		12/10	
Тема 4.1. Основные	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
понятия и	1. Способы соединения фаз источников и приемников электрической энергии.	1	OK 4, OK 5,
определения.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 6, OK 7,
	1. Практическая работа №8. Решения типовых задач «Основные понятия и		ОК 9, ПК 1.1,
	определения».	1	ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7
Тема 4.2. Соединение	Содержание учебного материала	10	11K 3.3, 11K 3.7
фаз нагрузки звездой.	1. Мощность трехфазной электрической цепи. Методы расчета трехфазных электрических цепей.	1	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
	В том числе практических и лабораторных занятий	9	OK 6, OK 7,
	1. Практическая работа №9. Решения типовых задач «Соединение фаз нагрузки звездой».	1	ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Лабораторная работа №7. Исследование трехфазной электрической цепи при активной нагрузке однофазных приемников, соединенных звездой.	2	ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7
	3. Лабораторная работа №8. Исследование трехфазной электрической цепи при активно-реактивной нагрузке однофазных приемников, соединенных звездой.	2	
	4. Лабораторная работа №9. Исследование трехфазной электрической цепи при	2	

	активной нагрузке однофазных приемников, соединенных треугольником.			
	 Лабораторная работа №10. Исследование аварийных режимов работы трехфазных электрических цепей. 	2		
Раздел 5. Магнитные це	Раздел 5. Магнитные цепи.			
Тема 5.1. Общие	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,	
сведения о магнитном	1. Индуктивное и силовое действия магнитного поля.	1	OK 4, OK 5,	
поле.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 6, OK 7,	
	1. Практическая работа №10. Решения типовых задач «Общие сведения о		ОК 9, ПК 1.1,	
	магнитном поле».	1	ПК 1.2, ПК 1.4,	
		1	ПК 1.9, ПК 2.7,	
			ПК 3.3, ПК 3.7	
Тема 5.2 Понятие	Содержание учебного материала	6		
магнитной цепи.	1. Аналогия между магнитными и электрическими цепями.	1	OK 1, OK 2,	
	В том числе практических и лабораторных занятий:	5	OK 4, OK 5,	
	1. Практическая работа №11. Решения типовых задач «Понятие магнитной цепи».	1	OK 6, OK 7,	
	2. Лабораторная работа №11. Исследование магнитной цепи постоянного тока.	2	ОК 9, ПК 1.1,	
	3. Лабораторная работа №12. Исследование магнитной цепи переменного тока.		ПК 1.2, ПК 1.4,	
		2	ПК 1.9, ПК 2.7,	
			ПК 3.3, ПК 3.7	
Раздел 6. Электрически	е измерения.	9/5		
Тема 6.1. Основные	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,	
характеристики и	1. Основные понятия и определения. Основные характеристики	1	OK 4, OK 5,	
конструктивные	электроизмерительных приборов.	1	OK 6, OK 7,	
элементы	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 9, ПК 1.1,	
электромеханических	1. Практическая работа №12. Решения типовых задач «Основные характеристики и		ПК 1.2, ПК 1.4,	
измерительных			ПК 1.9, ПК 2.7,	
приборов.			ПК 3.3, ПК 3.7	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,	
Конструктивные			OK 4, OK 5,	
схемы и принцип			OK 6, OK 7,	
действия	1. Практическая работа №13. Решения типовых задач «Магнитоэлектрические		ОК 9, ПК 1.1,	
электроизмерительных	приборы».	1	ПК 1.2, ПК 1.4,	
приборов различных			ПК 1.9, ПК 2.7,	

систем.			ПК 3.3, ПК 3.7
Тема 6.3. Электронные	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
измерительные	1. Особенности электронных измерительных приборов.	1	OK 4, OK 5,
приборы.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 6, OK 7,
	1. Практическая работа №14. Решения типовых задач «Электронные		ОК 9, ПК 1.1,
	измерительные приборы».	1	ПК 1.2, ПК 1.4,
		1	ПК 1.9, ПК 2.7,
			ПК 3.3, ПК 3.7
Тема 6.4. Измерение	Содержание учебного материала	3	OK 1, OK 2,
электрических и	1. Измерения напряжения. Измерения тока.	1	OK 4, OK 5,
неэлектрических	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 6, OK 7,
величин.	1. Практическая работа №15. Решения типовых задач «Измерение электрических и	1	ОК 9, ПК 1.1,
	неэлектрических величин».	1	ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Лабораторная работа №13. Изучение электронной измерительной аппаратуры.	1	ПК 1.9, ПК 2.7,
	1	ПК 3.3, ПК 3.7	
Самостоятельная работа обучающихся			
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)			
Всего:		76/40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Электротехники и электроники»

No	Наименование оборудования	Техническое описание				
I C	пециализированная мебель и системы хран					
	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)				
ΙIΊ	Гехнические средства					
Ocı	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 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	Демонстрационные учебно-наглядные посо	бия				
Oci	новное оборудование					
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины				

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.

Лаборатория «Высоковольтное оборудование», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 0141а

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Стенд «Выключатель ВМПЭ-10» 1 шт.
- 2. Стенд «Управление выключателем ВМПЭ-10» 1 шт.
- 3. Стенд «Выключатель ВК-10Э» 1 шт.
- 4. Стенд «Управление выключателем ВК-10Э»
- 5. Стенд «Выключатель ВВТЭ-10» 1 шт.
- 6. Стенд «Управление выключателем ВВТЭ-10» 1 шт.
- 7. Стенд «Выключатель ВЭМ-6» 1 шт.
- 8. Стенд «Управление выключателем ВЭМ-6» 1 шт.
- 9. Стенд «Выключатель ВВ/ТЕL-10» 1 шт.
- 10. Стенд «Трансформаторы тока» 1 шт.
- 11. Стенд «Трансформаторы напряжения» 1 шт.
- 12. Макеты пружинных приводов высоковольтных выключателей -1шт.
- 13. Макеты электромагнитных приводов высоковольтных выключателей 1 шт.
- 14. Макет «Силовой трансформатор» 1 шт.
- 15. Макет ячейки КРУ серии К-104М 1 шт.
- 16. Макет ячейки КРУ с автоматическими выключателями типа «Электрон» 1 шт.
- 17. Макет «Элегазовое распределительное устройство 24 кВ» 1 шт.
- 18. Стенд «Низковольтные коммутационные аппараты» 1 шт.
- 19. Стенд «Аккумуляторная батарея» 1шт.
- 20. Макет «КТПН 10 кВ» 1 шт.
- 21. Установка «Импульсная прочность изоляции» 1 шт.
- 22. Установка «Длительная прочность изоляции» 1 шт.
- 23. Установка «Гирлянда подвесных изоляторов» 1 шт.
- 24. Установка «Разряд по поверхности твердой изоляции» 1 шт.
- 25. Стенд «Изоляторы» 1 шт.
- 26. Стенд «Волновые процессы в линиях» 1 шт.
- 27. Стенд «Перенапряжения на подстанциях» 1 шт.
- 28. Стенд «Перенапряжения в обмотках трансформаторов» 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол для коллективной работы 4 шт.
- 2. Стол-приставка 5 шт.
- 3. Стол преподавателя 1 шт.
- 4. Стул 13 шт.
- 5. Табурет 15 шт.
- 6. Сушилка для перчаток 1 шт.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Плакат 9 шт.
- 2. Стенды с наглядными образцами 7 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.
- 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.

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. 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.
- 2. Кузовкин, B. A. 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.
- 3. 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.
- 4. 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	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в р	рамках дисциплины	
Знание принципа работы электрических и электромеханических систем	принцип работы электрических и электромеханических систем	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание основ электротехники, цифровой и аналоговой электроники	основы электротехники, цифровой и аналоговой электроники	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание способов настройки комплексов следящих приводов в составе мехатронных устройств и систем технологии анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов	принцип работы электронных и электромеханических устройств	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание технологий анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов	Знает принцип работы датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание контрольно- измерительных приборов для определения технического состояния узлов, агрегатов, блоков и модулей мехатронных устройств и систем	Знает алгоритм использования контрольно-измерительных приборов	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях	Знает правила применения электронных приборов в профессиональной деятельности	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	Знает номенклатуру 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 документов и построения устных сообщений	Тестирование/ устный опрос по теме

Знание значимость	Знает значимость	Тестирование/ устный опрос по
профессиональной деятельности	Знает значимость профессиональной	
1 1	1	теме
по специальности	деятельности по	
2	специальности	T
Знание правил экологической	Знает требования к	Тестирование/ устный опрос по
безопасности при ведении	экологической	теме
профессиональной деятельности;	безопасности при	
	выполнении	
	профессиональной	
	деятельности	
Знание правила построения	Знает правила построения	Тестирование/ устный опрос по
простых и сложных	простых и сложных	теме
предложений на	предложений на	
профессиональные темы	профессиональные	
	электротехнические темы	
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	
Умение читать схемы, чертежи,	Умеет читать схемы,	Оценка результатов
технологическую документацию	чертежи, технологическую	выполнения лабораторных и
технологическую документацию	, <u> </u>	
	документацию при	практических работ
	выполнении лабораторных	
V	работ	0
Умение использовать текстовые	Умеет использовать	Оценка результатов
редакторы (процессоры) для	текстовые редакторы	выполнения лабораторных и
составления и чтения	(процессоры) для	практических работ
документации	составления и чтения	
	документации на	
	устройства и приборы	
X7	**	
Умение настраивать	Умеет настраивать	Оценка результатов
электронные устройства	электронные устройства для	выполнения лабораторных и
мехатронных устройств и систем	проведения лабораторных	практических работ
	работ	
Умение пользоваться	Умеет пользоваться	Оценка результатов
измерительной техникой,	измерительной техникой,	выполнения лабораторных и
различными приборами и	различными приборами и	практических работ
типовыми элементами средств и	типовыми элементами	
систем роботизации	средств и систем	
	роботизации	
Умение производить поверку,	Умеет производить	Оценка результатов
настройку приборов	поверку, настройку	выполнения лабораторных и
	приборов для выполнения	практических работ
	лабораторных работ	•
Умение оформлять техническую	Умеет оформлять	Оценка результатов
документацию	техническую документацию	выполнения лабораторных и
,, -,	после выполнения	практических работ
	лабораторных работ	
Умение анализировать задачу	Анализирует задачу и/или	Оценка результатов
и/или проблему и выделять её	проблему и выделяет её	выполнения лабораторных и
составные части	составные части	практических работ
составные части	составные части	практических работ

Умение определять задачи для поиска информации	Ищет необходимую информацию в нормативно- справочной литературе	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение организовывать работу коллектива и команды	Организовывает работу коллектива и команды при выполнении практических работ	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Оформляет документацию по выполненным работам	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение описывать значимость своей специальности	Умеет описывать значимость своей специальности	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение соблюдать нормы экологической безопасности	Соблюдает нормы экологической безопасности при выполнении лабораторных работ	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	Выполняет работы по рекомендациям (частично) на английском языке	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ

Приложение 2.10 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	140
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	142
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	146
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	149
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Цель дисциплины ОП.03 «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 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК9 и ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК.2.4, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.6, ПК 3.8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК.2.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.6 ПК 3.8 ОК1 ОК2 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК9	- контролировать качество проведения сборочных работ мехатронных систем; - контролировать сроки выполнения работ, определять назначенные ресурсы, очередность выполнения работ; подавать заявки на внесение изменений в очередность работ; отмечать выполнение работ; готовить отчеты о выполненных работах с использованием прикладных программ управления проектами; - применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем; - оформлять техническую документацию; анализировать задачу и/или 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;	 основы метрологии; правила приемки и сдачи выполненных работ; методы диагностирования, неразрушающие методы контроля; конструктивные особенности средств измерения технологических параметров средств и систем роботизации; профессиональной и смежных областях; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; особенности социального и культурного контекста; сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы 	

 _
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	64
в т.ч. в форме практической подготовки	30
в т. 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
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	20/6	OK 1, OK 2,
стандартизации.	1. Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов.	2	OK 4, OK 5, OK 6, OK 7,
	2. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО.	2	ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1,
	3. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.	2	ПК 2.2, ПК.2.4, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.6, ПК 3.8
	4. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.	2	
	5. Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность конструкторской документации. Текстовые и графические документы, общие требования к их выполнению.	2	
	6. Задача стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функции управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандартизации.	2	
	7. 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	6	
	1. Практическая работа: Классификация, построение и содержание стандартов.	2	
	2. Практическая работа: Изучение общих требований к выполнению текстовых и графических документов. Проведение нормоконтроля.	2	

	3. Практическая работа: Оформление текстовых документов и графических	2	
	документов.	2	
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	12/6	OK 1, OK 2,
метрологии и	1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих метрологии.		OK 4, OK 5,
метрологического	Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения	2	OK 6, OK 7,
обеспечения.	точности.		ОК 9
	2. Величина. Системы единиц физических величин.	2	ПК 1.1, ПК 1.2,
	3. Обеспечение единства измерений в Российской Федерации.	2	ПК 1.3, ПК 2.1,
	4. Метрологическое обеспечение изделий на разных стадиях их жизненного цикла.	2	ПК 2.2, ПК.2.4,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.2, ПК 3.3,
	1. Практическая работа: Расчет погрешностей измерений.	2	ПК 3.6, ПК 3.8
	2. Лабораторная работа: Изучение методов поверок средств измерений.	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	16/12	OK 1, OK 2,
Технические	1. Средства измерений.	2	OK 4, OK 5,
измерения.	2. Измерение электрических и неэлектрических величин.	2	ОК 6, ОК 7,
	3. Выбор средств измерений и контроля.	2	OK 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ПК 1.1, ПК 1.2,
	1. Практическая работа: Измерение линейных размеров.	2	ПК 1.3, ПК 2.1,
	2. Лабораторная работа: Измерение величины сопротивления мостовым методом.	2	ПК 2.2, ПК.2.4,
	3. Лабораторная работа: Измерение величины сопротивления методом амперметра и	2	ПК 3.2, ПК 3.3,
	вольтметра. Измерение величины сопротивления методом омметра.	<u> </u>	ПК 3.6, ПК 3.8
	4. Лабораторная работа: Порядок измерения сопротивления мегомметром.	2	
	5. Лабораторная работа: Измерение температуры с использованием терморезисторов.	2	
Тема 4. Система	Содержание учебного материала	6/4	OK 1, OK 2,
допусков и посадок	1. Характеристики крепежных разъемов.	2	OK 4, OK 5,
резьбовых деталей и	2. Резьбовые соединения с зазором. Резьбы с натягом.	2	OK 6, OK 7,
соединений.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 9
	1. Практическая работа: Нормирование и измерение параметров метрической резьбы.		ПК 1.1, ПК 1.2,
			ПК 1.3, ПК 2.1,
		2	ПК 2.2, ПК.2.4,
			ПК 3.2, ПК 3.3,
			ПК 3.6, ПК 3.8

Тема 5.	Содержание учебного материала	6/2	OK 1, OK 2,
Сертификация.	1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации.	2	OK 4, OK 5,
	Организационно-методические принципы сертификации.	Δ	OK 6, OK 7,
	2. Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества.	2	OK 9
	Экологическая сертификация.	Δ	ПК 1.1, ПК 1.2,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.3, ПК 2.1,
	1. Лабораторная работа: Испытание отраслевой продукции.		ПК 2.2, ПК.2.4,
		2	ПК 3.2, ПК 3.3,
			ПК 3.6, ПК 3.8
Самостоятельная ра			
	и справочной литературы.	2	
2. Подготовка презен	тации по теме «Метрология, стандартизация и сертификация».		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		64/30	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации»

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
	1777				
	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				
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 500Gb Samsung,			
		GIGABYTE H610M К, 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			
III J	(емонстрационные учебно-наглядные пособия	-			
Осн	овное оборудование				
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам			
		дисциплины			
		1			

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

	T	ı
качество проведения	качество проведения	выполнения практической
сборочных работ мехатронных	сборочных работ мехатронных	работы
систем	систем по требованиям систем	
	стандартизации	
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
		работы
Умение готовить отчеты о	Готовит отчеты о	Оценка результатов
выполненных работах с	выполненных работах с	выполнения практической
использованием прикладных	использованием прикладных	работы
программ управления	программ управления	_
проектами	проектами	
Умение применять	Применяет соответствующие	Оценка результатов
соответствующие методики	методики контроля, испытаний	выполнения практической
контроля, испытаний и	и диагностики оборудования	работы
диагностики оборудования	мехатронных систем	Paccin
мехатронных систем	мехагронных енетем	
Умение оформлять	Оформляет техническую	Оценка результатов
техническую документацию	документацию	выполнения практической
техническую документацию	документацию	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
поиска информации	информации	работы
Умение организовывать работу	Организовывает работу	Оценка результатов
коллектива	коллектива и команды	выполнения практической
	коллектива и команды	работы
и команды Умение грамотно излагать свои	Умеет грамотно излагать свои	Оценка результатов
1	мысли и оформлять документы	выполнения практической
мысли	по профессиональной тематике	работы
и оформлять документы по		раооты
профессиональной тематике на	на государственном языке	
государственном языке,		
проявлять толерантность в		
рабочем коллективе	O	0
Умение описывать значимость	Описывает значимость своей	Оценка результатов
своей специальности	специальности и роль	выполнения практической
X	метрологии в ней	работы
Умение соблюдать нормы	Соблюдает нормы	Оценка результатов
экологической безопасности	экологической безопасности	выполнения практической
77	при проведении измерений	работы
Умение понимать общий	При проведении работ	Оценка результатов

смысл четко произнесенных	использует документы	выполнения практической
высказываний на известные	(информацию) на иностранном	работы
темы (профессиональные и	языке	
бытовые), понимать тексты на		
базовые профессиональные		
темы		

Приложение 2.11 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Техническая механика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	153
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	154
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	161
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	164
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 Техническая механика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9 и ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 3.8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.7 ПК 3.8 ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 9	 применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем; контролировать и обеспечивать надежность закрепления механических узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем; контролировать соответствие условий эксплуатации мехатронных устройств и систем; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) 	 принципы построения узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем, их состав и конструктивные особенности; основы теории машин и механизмов; устройство, конструкция, расположение и назначение оборудования, механизмов и систем управления РТС; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; правила оформления документов и построения устных сообщений

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	124
в т.ч. в форме практической подготовки	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	62
практические занятия	40
Самостоятельная работа	4
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. Статика.		40/20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2,
Основные положения и аксиомы статики.	 Основные понятия статики. Основные аксиомы статики. Теорема о равновесии плоской системы трех непараллельных сил. Связи и реакции связей. Принцип освобождения. Распределенные нагрузки. Принцип отвердевания. 	4	ОК 4, ОК 5, ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 1.2. Плоская	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
система сходящихся сил.	 Геометрический способ определения равнодействующей и геометрическое условие равновесия. Проекции силы на оси координат и аналитические условия равновесия. 	2	ОК 4, ОК 5, ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.3,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 2.4, ПК 2.5,
	1. Практическая работа 1. Решение задач по теме «Плоская система сходящихся сил».	4	ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
Плоская система параллельных сил и момент силы.	 Сложение двух параллельных сил, направленных в одну сторону. Сложение двух неравных антипараллельных сил. Момент силы относительно точки. 	2	OK 4, OK 5, OK 9 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 1.4. Плоская	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
система пар сил.	1. Пара сил и момент пары.	2	OK 4, OK 5,

	2. Основные свойства пары сил.		ОК 9
	3. Эквивалентные пары.		ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Опоры и опорные реакции балок.		ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 1.5. Плоская	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,
система	1. Лемма о параллельном переносе силы.		OK 4, OK 5,
произвольно	2. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру.		OK 9
расположенных	3. Свойства главного вектора и главного момента.	4	ПК 1.1, ПК 1.3,
сил.	4. Различные случаи приведения плоской системы произвольно расположенных сил.	4	ПК 2.4, ПК 2.5,
	5. Аналитические условия равновесия плоской системы произвольно расположенных		ПК 2.7, ПК 3.8
	сил.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 2. Решение задач по теме «Плоская система произвольно	4	
	расположенных сил».	4	
Тема 1.6. Трение.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
	1. Понятие о трении.		OK 4, OK 5,
	2. Трение скольжения.		OK 9
	3. Трение на наклонной плоскости.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Трение качения.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	5. Устойчивость к опрокидыванию.		ПК 2.7, ПК 3.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Лабораторная работа 1. Определение коэффициентов трения скольжения.	4	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2,
Пространственная	1. Система сходящихся сил и проекции силы на оси координат в пространстве.		OK 4, OK 5,
система сил.	2. Разложение силы по трем осям координат и условия равновесия системы		ОК 9
	сходящихся сил.		ПК 1.1, ПК 1.3,
	3. Момент силы относительно оси.	4	ПК 2.4, ПК 2.5,
	4. Аналитические условия равновесия пространственной системы произвольно		ПК 2.7, ПК 3.8
	расположенных сил.		
	5. Теорема о моменте равнодействующей относительно оси (теорема Вариньона).		
Тема 1.8. Центр	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,
тяжести.	1. Центр параллельных сил.	4	OK 4, OK 5,

	2. Определение положения центра тяжести.		ОК 9
	3. Методы нахождения центра тяжести.		ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Положение центра тяжести некоторых фигур.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 2.7, ПК 3.8
	1. Лабораторная работа 2. Определение центра тяжести сложной фигуры.	4	
Раздел 2. Кинемати	ıka.	24/12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2,
Кинематика	1. Основные понятия кинематики и некоторые сведения из теории относительности.		OK 4, OK 5,
точки.	2. Некоторые определения теории механизмов и машин.		OK 9
	3. Способы задания движения точки.		ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Скорость точки.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	5. Ускорение точки в прямолинейном движении.	6	ПК 2.7, ПК 3.8
	6. Ускорение точки в криволинейном движении.	Ü	
	7. Понятие о кривизне кривых линий.		
	8. Теорема о проекции ускорения на касательную и нормаль.		
	9. Виды движения точки в зависимости от ускорений.		
	10. Теоремы о проекциях скорости и ускорения на координатные оси.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 3. Определение параметров движения точки.	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,
Простейшие	1. Поступательное движение.		OK 4, OK 5,
движения	2. Вращение вокруг неподвижной оси.		OK 9
твердого тела.	3. Различные случаи вращательного движения.	4	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Сравнение формул кинематики для поступательного и вращательного движений.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	5. Преобразование вращательных движений.		ПК 2.7, ПК 3.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 4. Определение параметров простого движения твердого тела.	4	
Тема 2.3. Сложное	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
движение точки и	1. Понятие о сложном движении точки.		OK 4, OK 5,
твердого тела.	2. Теорема о сложении скоростей.	2	ОК 9
	3. Понятие о плоскопараллельном движении твердого тела.	<i>L</i>	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.		ПК 2.4, ПК 2.5,

	5. Метод мгновенных центров скоростей		ПК 2.7, ПК 3.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 5. Определение параметров сложного движения твердого тела	4	
Раздел 3. Динамика	a.	12/6	
Тема 3.1. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
динамики	1. Аксиомы динамики.		OK 4, OK 5,
материальной точки.	2. Принцип независимости действия сил. Дифференциальные уравнения движения материальной точки.	2	ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.3,
	3. Движение материальной точки, брошенной под углом к горизонту.		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 3.2. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
кинетостатики.	1. Метод кинетостатики		OK 4, OK 5,
	2. Силы инерции в криволинейном движении		ОК 9
		2	ПК 1.1, ПК 1.3,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 3.3. Работа и	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,
мощность.	1. Работа постоянной силы на прямолинейном участке пути.		OK 4, OK 5,
	2. Работа переменной силы на криволинейном участке пути.		ОК 9
	3. Теорема о работе силы тяжести.	4	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Работа постоянной силы, приложенной к вращающемуся тел.	4	ПК 2.4, ПК 2.5,
	5. Мощность.		ПК 2.7, ПК 3.8
	6. Коэффициент полезного действия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 6. Решение задач по теме «Работа и мощность».	4	
Раздел 4. Сопротив	ление материалов.	20/10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
Теоретические	1. Исходные понятия.		OK 4, OK 5,
основы	2. Основные гипотезы и допущения.		OK 9
сопротивления	3. Виды нагрузок и основных деформаций.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
материалов.	4. Метод сечений. Напряжение.		ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2,

Растяжение и	1. Напряжения и продольная деформация при растяжении и сжатии.		OK 4, OK 5,
сжатие.	2. Закон Гука при растяжении и сжатии.	2	ОК 9
	3. Поперечная деформация при растяжении и сжатии.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Растяжение под действием собственного веса.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 2.7, ПК 3.8
	1. Лабораторная работа 3. Испытание на растяжение образца из низкоуглеродистой	4	
	стали.		
	2. Лабораторная работа 4. Испытание на сжатие образцов из пластичных и хрупких	4	
T	материалов.		OK 1 OK 2
Тема 4.3. Сдвиг	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
(срез) и смятие.	1. Напряжения при сдвиге.		OK 4, OK 5,
	2. Деформация и закон Гука при сдвиге.	_	OK 9
	3. Закон парности касательных напряжений.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Условие прочности при сдвиге.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	5. Смятие. Контактные напряжения.		ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
Кручение.	1. Понятие о кручении круглого цилиндра.		OK 4, OK 5,
	2. Напряжения и деформации при кручении.		OK 9
	3. Потенциальная энергия деформации при кручении.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 4.5. Изгиб.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
	1. Понятие о чистом изгибе прямого бруса.		OK 4, OK 5,
	2. Изгибающий момент и поперечная сила.		OK 9
	3. Нормальные напряжения при чистом изгибе.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Касательные напряжения при изгибе.		ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
Сочетание	1. Изгиб и растяжение или сжатие.		OK 4, OK 5,
основных	2. Гипотезы прочности.		ОК 9
деформаций	3. Изгиб и кручение.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
(сложное			ПК 2.4, ПК 2.5,
сопротивление).			ПК 2.7, ПК 3.8

Раздел 5. Детали машин. 6/2				
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,	
Основные	1. Стандартизация и взаимозаменяемость деталей машин.		ОК 4, ОК 5,	
принципы	2. Технологичность конструкций и экономичность деталей машин.		ОК 9	
проектирования	3. Критерии работоспособности и изнашивание деталей машин.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,	
деталей машин.	4. Краткие сведения о конструкционных машиностроительных материалах.		ПК 2.4, ПК 2.5,	
			ПК 2.7, ПК 3.8	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,	
Соединения	1. Разъемные соединения.		OK 4, OK 5,	
деталей машин.	2. Неразъемные соединения.		ОК 9	
		2	ПК 1.1, ПК 1.3,	
			ПК 2.4, ПК 2.5,	
			ПК 2.7, ПК 3.8	
Тема 5.3. Общие	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,	
сведения о	1. Фрикционные передачи.		OK 4, OK 5,	
механических	2. Ременные передачи.		ОК 9	
передачах.	3. Зубчатые передачи.	2	ПК 1.1, ПК 1.3,	
			ПК 2.4, ПК 2.5,	
			ПК 2.7, ПК 3.8	
Самостоятельная работа обучающихся		4		
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		18		
Всего:		124/50		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хран	
Oci	нециализированная месель и системы хран новное оборудование	VIIII
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)
ΙΙ	ехнические средства	
Oci	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 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 ,		1
	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

Учебная лаборатория «Механика жидкости и газа, объемные и динамические гидромашины», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №3 блок Г, ауд. 109

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Лабораторный стенд «Механика жидкости и газа» 4 шт.
- 2. Стенд учебный универсальный «Динамические насосы и основы механики жидкости» 1 шт.

Имущество:

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

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

- 3. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 4. ЭБС «ЛАНЬ»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в р	рамках дисциплины	
Знание принципов построения	Знает конструкцию элементов	Оценка результатов
узлов и агрегатов мехатронных	узлов и агрегатов мехатронных	тестирования/ устного
устройств и систем, их состав и	устройств и систем	опроса по теме
конструктивные особенности;		
Знание основ теории машин и	Знает правила расчёта параметров	Оценка результатов
механизмов	изделия на прочность	тестирования/ устного
		опроса по теме
Знание устройства, конструкции,	Знает основы конструирования	Оценка результатов
расположения и назначения	деталей машин	тестирования/ устного
оборудования, механизмов и		опроса по теме
систем управления РТС		
Знание номенклатуры	Знает алгоритм использования	Оценка результатов
информационных источников,	базы данных для расчётов изделий	тестирования/ устного
применяемых в		опроса по теме
профессиональной деятельности		
Знание правила оформления	Знает алгоритм оформления	Оценка результатов
документов и построения устных	документации по расчётам и	тестирования/ устного
сообщений	конструированию изделий	опроса по теме
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	
Умение применять	Применяет методики контроля,	Оценка результатов
соответствующие методики	испытаний и диагностики	выполнения
контроля, испытаний и	оборудования мехатронных систем	практической работы
диагностики оборудования	в соответствие с требованиями	
мехатронных систем	теории сопротивления материалов	
Умение контролировать и	Контролирует и обеспечивает	Оценка результатов
обеспечивать надежность	надежность закрепления	выполнения
закрепления механических узлов	механических узлов и агрегатов	практической работы
и агрегатов мехатронных	мехатронных устройств и систем в	
устройств и систем	соответствии с теорией машин и	
	механизмов	
Умение контролировать	Контролирует соответствие	Оценка результатов
соответствие условий	условий эксплуатации	выполнения
эксплуатации мехатронных	мехатронных устройств и систем в	практической работы
устройств и систем	соответствии с требованиями	
	теории сопротивления материалов	
Умение анализировать задачу	Разделяет задачу на составные	Оценка результатов
и/или проблему и выделять её	части для её комплексного	выполнения
составные части	решения	практической работы
Умение взаимодействовать с	Работает в мини-группах для	Оценка результатов
коллегами, руководством,	решения проектной задачи	выполнения
клиентами в ходе		практической работы
профессиональной деятельности		
Умение кратко обосновывать и	Объясняет выполняемые действия	Оценка результатов

объяснять свои действия	с использованием	выполнения
(текущие и планируемые)	профессиональных терминов	практической работы

Приложение 2.12 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Охрана труда»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	169
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	171
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	175
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	177
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК4, ОК5, ОК7, ОК8, ОК9 и ПК1.1, ПК1.2, ПК1.9, ПК2.1, ПК2.4, ПК2.7, ПК 3.5, ПК 3.8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

	требования электробезопасности,
ПК1.9 ПК2.1 Вычислительными машинами в безо ПК2.4 ПК2.7 ПК3.5 ПК 3.5 ПК 3.8 ОК1 ОК4 ОК5 ОК7 ОК8 ОК9 ОК9 Проведении контроля их технического состояния в соответствии с требованиями рабочего места при подготовке к работе узлов, агрегатов и электронных модулей сист мехатронных устройств и систем и проведении контроля их технического состояния в соответствии с требованиями электробезопасности, охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности; — поддерживать состояние рабочего места при проведении технического обслуживания в соответствии с требованиями электробезопасности, охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности; — поддерживать состояние рабочего места при проведении технического обслуживания в соответствии с требованиями электробезопасности, охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности; — пожарной безопасности, охраны труда, промышленной, экологической и пожарной спец безопасности;	раны труда, пожарной, омышленной и экологической зопасности; правила техники безопасности при ладке программ управления хатронными системами; меры безопасности при подготовке к боте узлов, агрегатов и электронных одулей мехатронных устройств и стем; правила техники безопасности при оведении работ по техническому служиванию, контролю и пытаниям мехатронных систем; алгоритмы выполнения работ в офессиональной и смежных ластях; правила оформления документов и строения устных сообщений условия профессиональной ятельности и зоны риска изического здоровья для ециальности, правила чтения текстов офессиональной направленности

безопасности при выполнении работ в
соответствии с заданием;
– составлять план действия;
определять необходимые ресурсы;
– организовывать работу коллектива и
команды;
- соблюдать нормы экологической
безопасности; определять направления
ресурсосбережения в рамках
профессиональной деятельности по
специальности; осуществлять работу с
соблюдением принципов бережливого
производства

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	26
вт.ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	20
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. Охрана труд		52/26	
Тема 1.1. Понятие о	Содержание учебного материала	2	OK1, OK4, OK5,
трудовой деятельности и условиях труда	 Общие понятия о трудовой деятельности человека. Общие понятия об условиях труда. 	2	ОК7, ОК8, ОК9 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.9, ПК2.1, ПК2.4, ПК2.7, ПК 3.5, ПК 3.8
Тема 1.2. Правовые	Содержание учебного материала	6	OK1, OK4, OK5,
основы охраны труда.	1. Государственная политика в области охраны труда. 2. Нормы российского трудового права.	4	ОК7, ОК8, ОК9 ПК1.1, ПК1.2,
	3. Нормативные акты, регулирующие охрану труда.		ПК1.9, ПК2.1,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК2.4, ПК2.7,
	1. Практическая работа 1. Изучение правовых и организационных вопросов охраны труда в РФ.	2	ПК 3.5, ПК 3.8
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	OK1, OK4, OK5,
Организационные	1. Права и обязанности работодателя в области охраны труда.		ОК7, ОК8, ОК9
основы охраны	2. Права и обязанности работников в области охраны труда.		ПК1.1, ПК1.2,
труда.	3. Структура охраны труда на предприятии. 4. Перечень документов по охране труда на предприятии. 5. Инструктажи по охране труда. Обучение по охране труда. 6. Инструкции по охране труда.	6	ПК1.9, ПК2.1, ПК2.4, ПК2.7, ПК 3.5, ПК 3.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	1. Практическая работа 2. Разработка инструкций по охране труда.	2	
Тема 1.4. Факторы,	Содержание учебного материала	10	OK1, OK4, OK5,
влияющие на	1. Специальная оценка условий труда.		ОК7, ОК8, ОК9
условия труда.	2. Гигиенические критерии и классификация условий труда.		ПК1.1, ПК1.2,
	3. Безопасность производственного оборудования.	6	ПК1.9, ПК2.1,
	4. Средства коллективной защиты и их классификация.		ПК2.4, ПК2.7,
	5. Льготы и компенсации за работу с вредными и опасными условиями труда.		ПК 3.5, ПК 3.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическая работа 3. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям	2	
	труда.	2	
	2. Практическая работа 4. Расчет освещения производственных помещений.	2	
Тема 1.5 Методы и	Содержание учебного материала	16	OK1, OK4, OK5,
средства защиты от	1. Защита от вредных веществ.		OK7, OK8, OK9
опасностей	2. Обеспечение электробезопасности.		ПК1.1, ПК1.2,
технических систем	3. Защита от неионизирующих электромагнитных полей и излучение.	6	ПК1.9, ПК2.1,
и технологических	4. Защита от тепловых излучений.	Ü	ПК2.4, ПК2.7,
процессов.	5. Защита от вибраций.		ПК 3.5, ПК 3.8
	6. Защита от акустических воздействий		
	В том числе практических и лабораторных занятий.	10	
	1. Лабораторная работа 1. Определение сопротивления изоляции проводников тока в	2	
	электросетях и электрооборудовании.		
	2. Практическая работа 5. Расчет защитного заземления.	2	
	3. Практическая работа 6. Расчет эффективности зануления.	2	
	4. Практическая работа 7. Электрозащитные средства в электроустановках потребителей.	4	
Тема 1.6. Пожарная	Содержание учебного материала	6	OK1, OK4, OK5,
безопасность.	1. Общие сведения о горении, взрыве и самовозгорании.	U	OK1, OK4, OK3, OK7, OK8, OK9
осзопасность.	Оощие сведения о горении, взрыве и самовозгорании. Организационные и организационно-технические мероприятия по обеспечению		ПК1.1, ПК1.2,
	взрыво- и пожарной безопасности.	4	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.9, ПК2.1,
	3. Средства огнегасительные и пожаротушения.	4	ПК1.9, ПК2.1, ПК2.4, ПК2.7,
	Средства от негасительные и пожаротушения. Пожарная сигнализация.		ПК 3.5, ПК 3.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	р том энсле практических и лаоораторных занятии	<u> </u>	

1. Практическая работа 8. Расчёт уровня обеспечения пожарной безопасности.	2	
Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Всего:	52/26	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

№	Каоинет «Безопасности жизнедеятельност					
	1 37 1	Техническое описание				
	пециализированная мебель и системы хран	тения				
	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)				
ΠŢ	Гехнические средства					
Oci	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 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 посо	-				
	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. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 740 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-

- 17697-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537043.
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17193-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537041.
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15942-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536603.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. Сафонов, А. А. Охрана труда: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 485 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18090-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545007.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в р	рамках дисциплины			
Знание требований электробезопасности, охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	Знает общие правила электробезопасности, охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме		
Знание правил техники безопасности при отладке программ управления мехатронными системами	Знает правила техники безопасности при отладке программ управления мехатронными системами	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме		
Знание меры безопасности при подготовке к работе узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем	Знает алгоритм проведения пуско-наладочных работ	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме		
Знание правила техники безопасности при проведении работ по техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем	Знает правила техники безопасности при проведении работ по техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме		
Знание алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	Знает потенциальные опасности и меры устранения их	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме		
Знание правила оформления документов и построения устных сообщений	Знает алгоритм оформления документации по охране труда	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме		
Знание условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)	Знает опасные факторы	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме		
Знание правила чтения текстов профессиональной направленности	Знает правила чтения текстов по охране труда на иностранном языке	Оценка результатов тестирования/ устного опроса по теме		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины				
Умение поддерживать состояние рабочего места при проведении сборочных работ и работ с электронно-вычислительными	Соблюдает требования охраны труда на рабочем месте	Оценка результатов выполнения лабораторной работы и практических работ		

	T	1
машинами в соответствии с		
требованиями		
электробезопасности, охраны		
труда, промышленной,		
экологической и пожарной		
безопасности		
Умение поддерживать состояние	Соблюдает требования	Оценка результатов
рабочего места при подготовке к	охраны труда на рабочем	выполнения лабораторной
работе узлов, агрегатов и	месте	работы и практических работ
электронных модулей		
мехатронных устройств и систем		
и проведении контроля их		
технического состояния в		
соответствии с требованиями		
электробезопасности, охраны		
труда, промышленной,		
экологической и пожарной		
безопасности		
Умение поддерживать состояние	Соблюдает требования	Оценка результатов
рабочего места при проведении	охраны труда на рабочем	выполнения лабораторной
технического обслуживания в	месте	работы и практических работ
соответствии с требованиями		
электробезопасности, охраны		
труда, промышленной,		
экологической и пожарной		
безопасности		
Умение обеспечивать	Соблюдает требования	Оценка результатов
безопасность работ при ремонте,	охраны труда на рабочем	выполнения лабораторной
техническом обслуживании,	месте	работы и практических работ
контроле и испытаниях		
оборудования мехатронных		
систем		
Умение организовывать посты	Соблюдает требования	Оценка результатов
управления РТС (рабочее место	охраны труда при	выполнения лабораторной
оператора) в соответствии с	выполнении работ	работы и практических работ
заданием и требованиями	_	
охраны труда		
Умение соблюдать требования	Соблюдает требования	Оценка результатов
охраны труда, пожарной и	охраны труда при	выполнения практической
экологической безопасности при	выполнении работ	работы
выполнении работ в	_	
соответствии с заданием		
Умение составлять план	Составляет алгоритм	Оценка результатов
действия	проведения работ	выполнения практической
		работы
Умение определять	Определяет необходимые	Оценка результатов
необходимые ресурсы	ресурсы для выполнения	выполнения лабораторной
	работ в соответствии с	работы и практических работ
	нормами охраны труда	
Умение организовывать работу	Работает в команде с	Оценка результатов

коллектива и команды	соблюдением норм охраны	выполнения лабораторной	
	труда	работы и практических работ	
Умение соблюдать нормы	Соблюдает нормы	Оценка результатов	
экологической безопасности	экологической	выполнения лабораторной	
	безопасности	работы и практических работ	
Умение определять направления	Применяет нормы	Оценка результатов	
ресурсосбережения в рамках	бережливого производства	выполнения лабораторной	
профессиональной деятельности	в рамках профессиональной	работы и практических работ	
по специальности	деятельности по		
	специальности 15.02.10		
	Мехатроника и		
	робототехника (по		
	отраслям)		
Умение осуществлять работу с	Применяет принципы	Оценка результатов	
соблюдением принципов	бережливого производства	выполнения лабораторной	
бережливого производства	в рамках профессиональной	работы и практических работ	
	деятельности по		
	специальности 15.02.10		
	Мехатроника и		
	робототехника (по		
	отраслям)		

Приложение 2.13 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Материаловедение»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	182
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	183
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	186
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	188
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 Материаловедение»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09 и ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 2.7, ПК 3.8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 ПК 2.2 ПК 2.7 ПК 3.8 ОК01 ОК02 ОК04 ОК05 ОК07 ОК09	 применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по сборке мехатронных систем; просматривать запланированные работы, контролировать сроки выполнения работ, определять назначенные ресурсы, очередность выполнения работ, подавать заявки на внесение изменений в очередность работ, отмечать выполнение работ, готовить отчеты о выполненых работах с использованием прикладных программ управления проектами; контролировать соответствие условий эксплуатации мехатронных устройств и систем; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) 	 алгоритмы поиска и устранения неисправностей; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; правила оформления документов и построения устных сообщений; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;

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	42
в т.ч. в форме практической подготовки	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	12
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. Металличес		12/6	
Тема 1.1. Общая	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
классификация металлов и сплавов.	 Введение. Особенности строения металлов и сплавов. 	2	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Материалы на основе железа.	1. Общая характеристика железа и сплавов на его основе. 2. Чугуны и стали.	2	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
	1. Практическая работа 1. Анализ диаграммы железо-углерод.	2	ПК 2.2, ПК 2.7, ПК 3.8
Тема 1.3. Цветные	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
металлы и сплавы.	 Алюминий и его сплавы. Медь и сплавы на его основе. Титан и его сплавы. Олово, свинец и их сплавы. 	4	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 2.7,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 3.8
	1. Лабораторная работа 1. Изучение цветных металлов и их сплавов.	2	
Раздел 2. Неметаллические материалы.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,

Неметаллические	1. Полимерные материалы.		OK 04, OK 05,
органические	2. Пластмассы.	4	ОК 07, ОК 09,
материалы.	3. Каучуки.	4	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Газонаполненные пластмассы-поропласты.		ПК 2.2, ПК 2.7,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 3.8
	1. Лабораторная работа 2. Изучение пластмасс.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Неметаллические	1. Керамики.		OK 04, OK 05,
неорганические	2. Стекла.		ОК 07, ОК 09,
материалы.	3. Стеклокерамики.	6	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Материалы на основе углерода.		ПК 2.2, ПК 2.7,
	5. Преобразование вращательных движений.		ПК 3.8
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Порошковые и	1. Порошковые и гранулированные материалы.		OK 04, OK 05,
композиционные	2. Композиционные материалы.		ОК 07, ОК 09,
материалы.	3. Керметы.	4	ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Наноматериалы и нанотехнологии.		ПК 2.2, ПК 2.7,
			ПК 3.8
Раздел 3. Электромат		10/6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Электротехнические	1. Проводниковые материалы.		OK 04, OK 05,
материалы	2. Полупроводниковые материалы.	4	OK 07, OK 09,
электроустановок.	3. Диэлектрики электроустановок.		ПК 1.1, ПК 1.3,
	4. Магнитные материалы.		ПК 2.2, ПК 2.7,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 3.8
	Практическая работа 2. Измерение удельного сопротивления проводников.	2	
	Практическая работа 3. Расшифровка марок монтажных проводов.	2	
	Практическая работа 4. Расшифровка марок полупроводниковых приборов.	2	
Самостоятельная раб		2	
	стация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		42/20	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедения»

№	Наименование оборудования	Техническое описание			
	І 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,			
2	Стул ученический – 44 шт.	квадратная труба) 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 – 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	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]	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия				
	овное оборудование				
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 р	амках дисциплины	
Знание алгоритмов поиска и	Знает типовые	Оценка результатов
устранения неисправностей	неисправности	тестирования/ устного опроса по
	оборудования и способы их	теме
	нахождения	
Знание номенклатуры	Знает алгоритм	Оценка результатов
информационных источников,	использования базы данных	тестирования/ устного опроса по
применяемых в	для расчётов изделий	теме
профессиональной деятельности		
Знание правила оформления	Знает алгоритм оформления	Оценка результатов
документов и построения устных	документации по расчётам и	тестирования/ устного опроса по
сообщений	конструированию изделий	теме
Знание основных ресурсов,	Пользуется базами данных	Оценка результатов
задействованные в	материалов, используемых в	тестирования/ устного опроса по
профессиональной деятельности	профессиональной	теме
	деятельности	
Перечень умений, осваиваемых в р		
Умение применять технологии	Выполняет работы с	Оценка результатов выполнения
бережливого производства при	применением принципов	практической работы
организации и выполнении работ	бережливого производства	
по сборке мехатронных систем	материалов	
Умение просматривать	Подбирает ресурсы для	Оценка результатов выполнения
запланированные работы,	выполнения работ	практической работы
контролировать сроки		
выполнения работ, определять		
назначенные ресурсы,		
очередность выполнения работ,		
подавать заявки на внесение		
изменений в очередность работ,		
отмечать выполнение работ,		
готовить отчеты о выполненных		
работах с использованием		
прикладных программ		
управления проектами	Пина	0
Умение контролировать	Проверяет соответствие	Оценка результатов выполнения
соответствие условий	условий эксплуатации и	практической работы
эксплуатации мехатронных	технических характеристик	
устройств и систем	конструкционных	
Vyronyro	материалов	Overview many many many
Умение анализировать задачу	Разделяет задачу на	Оценка результатов выполнения
и/или проблему и выделять её	составные части для её	практической работы
составные части	комплексного решения	
Умение взаимодействовать с	Работает в мини-группах	Оценка результатов выполнения
коллегами, руководством,	для решения проектной	практической работы
клиентами в ходе	задачи	
профессиональной деятельности		

Умение кратко обосновывать и	Объясняет выполняемые	Оценка результатов выполнения
объяснять свои действия	действия с использованием	практической работы
(текущие и планируемые)	профессиональных	
	терминов	

Приложение 2.14 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Основы вычислительной техники»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	192
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	194
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	199
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	202
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 Основы вычислительной техники»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Основы вычислительной техники» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9 и ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6, ПК 3.4, ПК 3.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Умения — осуществлять проверку элементной базы мехатронных систем; — настраивать и регулировать механизмы мехатронных устройств и систем в соответствии с техническими требованиями; — проводить отладку программ управления мехатронными системами и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем; — применять специализированное программное обеспечение при разработке управляющих программ и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем; — настраивать электронные устройства мехатронных устройств и систем; — проверять соответствие рабочих характеристик узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем с применением измерительных приборов требованиям, указанным в эксплуатационной документации; — проверять соответствие параметров работы программного обеспечения электронных устройств управления, приводов и датчиков мехатронных устройств и систем требованиям, указанным в эксплуатационной документации;	- основы электротехники, цифровой и аналоговой электроники; - устройство и принцип действия мехатронных устройств и систем; - прикладные программы управления проектами: наименования, возможности и порядок работы в них; - технические требования к мехатронным устройствам и системам; - специализированное программное обеспечение, применяемое для чтения журналов параметров состояния программного обеспечения узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем; - принципы работы и обновления программного обеспечения узлов, агрегатов, блоков и модулей мехатронных устройств и систем психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности - особенности социального и культурного контекста - сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	– выполнять отладку процесса передачи информации с навесного оборудования в блок управления РТС;	профессиональной деятельности, — правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

- объеме, необходимом для выполнения задания;
- анализировать задачу и/или 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;
- описывать значимость своей 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	124
в т.ч. в форме практической подготовки	68
вт.ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	68
Самостоятельная работа	4
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. Введение.		2/	OK 1, OK 2,
Тема 1.1. Введение.	Содержание учебного материала	2	OK 4, OK 5,
	1. Цели и задачи дисциплины.	2	ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6, ПК 3.4, ПК 3.5
Раздел 2. Изучение л		12/4	OK 1, OK 2,
Тема 2.1. Алгебра	Содержание учебного материала	4	OK 4, OK 5,
логики.	1. Основные логические операции (вентили).	2	OK 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1, ПК 1.4,
	1. Практическая работа №1. Решения типовых задач «Основные логические операции (вентили)».	2	ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8,
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.9, ПК 2.2,
Минимизация	1. Законы Булевой алгебры.	2	ПК 2.3, ПК 2.6,
логических схем.	2. Приоритетность базовых функций Булевой алгебры.	2	ПК 3.4, ПК 3.5
	3. Минимизация логических функций с помощью карт Карно.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторная работа №1. Минимизация логических функций.	2	
Раздел 3. Хранение	сигналов (триггеры).	54/42	OK 1, OK 2,

Тема 3.1.	Содержание учебного материала	14	OK 4, OK 5,
RS-триггер.	1. Принцип работы, режимы работы и сборочная схема асинхронного и синхронного RS-триггера.	4	ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.4,
	2. RS-триггер из элементов И-НЕ и ИЛИ-НЕ.	2	ПК 1.5, ПК 1.6,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 1.7, ПК 1.8,
	1. Лабораторная работа №2. «Система управлением двигателем с помощью RS-триггера».	4	ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6,
	 Лабораторная работа №3. «Кодовый замок с 2 управляющими кнопками и одной кнопкой сброса». 	2	ПК 3.4, ПК 3.5
	3. Лабораторная работа №4. «Кодовый замок с 4 управляющими кнопками и одной кнопкой сброса».	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10	
D- триггер.	1. Принцип работы, режимы работы и сборочная схема D-триггера.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Лабораторная работа №5. «Сборка схемы D-триггер, состоящего из простого RS-триггера и подготовительной схемы из двух вентилей И-НЕ и одного НЕ».	4	
	2. Лабораторная работа №6. «Двухбитная защелка, состоящая из D-триггеров с добавлением семи сегментного дисплея»	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8	
ЈК-триггер.	1. Принцип работы, режимы работы и сборочная схема ЈК-триггера.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Лабораторная работа №7. «JK-триггер используется в качестве Т-триггера».	2	
	2. Лабораторная работа №8. «Электрические подъёмные ворота с аварийным выключением».	2	
	3. Лабораторная работа №9. «Частотный делитель с четырёх JK-триггеров».	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	22	
Т-триггер.	1. Принцип работы, режимы работы и сборочная схема Т-триггера.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	20	
	1. Лабораторная работа №10. «Последовательное подключение Т-триггеров».	2	
	2. Лабораторная работа №11. «Частотный делитель с четырьмя Т-триггерами».	2	
	3. Лабораторная работа №12. «Схема десятичного счетчика».	2	
	4. Лабораторная работа №13. «Схема десятичного счётчика с дисплеем и с	2	

	принудительным сбросом».		
	лринудительным соросом». 5. Лабораторная работа №14. «Четырёхразрядный обратный счётчик».	2	
	6. Лабораторная работа №15. «Обратный счётчик от 9 до 0 с дисплеем и с		
	принудительным обнулением».	4	
	7. Лабораторная работа №16. «Десятичный счётчик с функцией переключения	4	
	прямой/обратный счёт и с принудительным обнулением».	4	
	8. Лабораторная работа №17. «4-разрядный синхронный двоичный счётчик».	2	
Раздел 4. Шифрато	ры и дешифраторы.	14/8	ОК 1, ОК 2,
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 4, ОК 5,
Шифраторы.	1. Принцип работы, режимы работы и сборочная схема шифратора	4	ОК 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.1, ПК 1.4,
	1. Лабораторная работа №18. «Сборка схемы шифратора».	4	ПК 1.5, ПК 1.6,
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.7, ПК 1.8,
Дешифраторы.	1. Принцип работы, режимы работы и сборочная схема дешифратора.	2	ПК 1.9, ПК 2.2,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 2.3, ПК 2.6,
	 Лабораторная работа №19. «Сборка схемы дешифратора». 	4	ПК 3.4, ПК 3.5
Раздел 5. Полусумм	иаторы и сумматоры.	12/8	ОК 1, ОК 2,
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	OK 4, OK 5,
Полусумматоры.	1. Принцип работы, режимы работы и сборочная схема полусумматора.	2	ОК 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.1, ПК 1.4,
	1. Лабораторная работа №20. «Сборка схемы полусумматора, состоящего из элементов Искл. ИЛИ и И».	2	ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8,
	2. Лабораторная работа №21. «Сборка схемы полусумматора, состоящего из элементов И, ИЛИ и НЕ».	2	ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6,
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 3.4, ПК 3.5
Сумматоры.	1. Принцип работы, режимы работы и сборочная схема сумматора.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Лабораторная работа №22. «Сборка сумматора».	2	
	2. Лабораторная работа №23. «Сборка последовательного многоразрядного	2	
	сумматора».	2	
Раздел 6. Преобраз	ование и передача данных.	8/6	OK 1, OK 2,
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	8	OK 4, OK 5,

Преобразование и	1. Преобразованию последовательных потоков данных в параллельные и наоборот.	2	ОК 9
передача данных.	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 1.1, ПК 1.4,
	1. Лабораторная работа №24. «Сборка сдвигового регистра, состоящего из четырех D-триггеров».	2	ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8,
	2. Лабораторная работа №25. «Сборка восьмиразрядного последовательно-параллельного преобразователя».	2	ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6,
	3. Лабораторная работа №26. «Сборка восьмиразрядного параллельного-последовательного преобразователя».	2	ПК 3.4, ПК 3.5
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		18	
Всего:		124/68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

No	Научество безграния					
	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, 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 J						
	овное 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

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

3.2.1. Основная лимтература

- 1. Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника: импульсная и цифровая электроника: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ш. Берикашвили. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06256-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539963.
- 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, 2024. 124 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08722-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540801.
- 3. 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/562790.
- 4. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10366-3. Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542115.
- 5. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 421 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10368-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542116.
- 6. Червяков, Г. Г. Электронная техника: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18227-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565473.

3.2.2. Дополнительныая литература

- 1. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 505 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20366-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568921.
- 2. Электроника: электронные аппараты: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией П. А. Курбатова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10371-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565875.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в ра	амках дисциплины	
Знание основ электротехники, цифровой и аналоговой электроники	Знает основы электротехники, цифровой и аналоговой электроники	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание устройств и принцип действия мехатронных устройств и систем	Знает устройства и принцип действия электронной части мехатронных устройств и систем	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание прикладных программ управления проектами: наименования, возможности и порядок работы в них;	Знает прикладные программы управления проектами: наименования, возможности и порядок работы в них;	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание технических требований к мехатронным устройствам и системам;	Знает технические требования к электронной части мехатронных устройств и систем	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание специализированного программного обеспечения, применяемого для чтения журналов параметров состояния программного обеспечения узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем	Знает специализированное программное обеспечение, применяемое для чтения журналов параметров состояния программного обеспечения узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание принципов работы и обновления программного обеспечения узлов, агрегатов, блоков и модулей мехатронных устройств и систем	Знает принципы работы и обновления программного обеспечения узлов, агрегатов, блоков и модулей мехатронных устройств и систем	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях	Знает правила применения электронных приборов в профессиональной деятельности	Тестирование/ устный опрос по теме
Знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	Знает номенклатуру 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	Знает правила оформления	Тестирование/ устный опрос по
документов и построения устных	документов и построения	теме
сообщений	устных сообщений	TOME
Знание значимость	Знает значимость	Тестирование/ устный опрос по
профессиональной деятельности	профессиональной	теме
по специальности	деятельности по	
	специальности	
Знание правил экологической	Знает требования к	Тестирование/ устный опрос по
безопасности при ведении	экологической безопасности	теме
профессиональной деятельности;	при выполнении	
	профессиональной	
	деятельности	
Знание правила построения	Знает правила построения	Тестирование/ устный опрос по
простых и сложных предложений	простых и сложных	теме
на профессиональные темы	предложений на	
	профессиональные темы	
Перечень умений, осваиваемых в р	рамках дисциплины	
Умение осуществлять проверку	Определяет соответствие	Оценка результатов выполнения
элементной базы мехатронных	параметров элементной	лабораторной работы
систем	базы заявленным	
	требованиям	
Умение настраивать и	Умеет настраивать и	Оценка результатов выполнения
регулировать механизмы	регулировать механизмы	лабораторной работы
мехатронных устройств и систем	мехатронных устройств и	hand a band a ba
в соответствии с техническими	систем в соответствии с	
требованиями	техническими требованиями	
Умение проводить отладку	Умеет проводить отладку	Оценка результатов выполнения
программ управления	программ управления	лабораторной работы
мехатронными системами и	мехатронными системами и	naceparephen pace 121
визуализации процессов	визуализации процессов	
управления и работы	управления и работы	
мехатронных систем	мехатронных систем	
Умение применять	Умеет применять	Оценка результатов выполнения
специализированное	специализированное	лабораторной работы
программное обеспечение при	программное обеспечение	
разработке управляющих	при разработке	
программ и визуализации	управляющих программ и	
программ и визуализации процессов управления и работы	визуализации процессов	
мехатронных систем	управления и работы	
мелатроппых систем	мехатронных систем	
Умение настраивать электронные	Умеет настраивать	Ottenica perviti totop printonica
		Оценка результатов выполнения лабораторной работы
устройств и систем	электронные устройства мехатронных устройств и	паоораторной расоты
устройств и систем	· · ·	
Vyvoyyyo unonongry ocomonica	Проводет со стратегрую	Overview many manual reserves
Умение проверять соответствие	Проверяет соответствие	Оценка результатов выполнения
рабочих характеристик узлов,	электронных модулей	лабораторной работы
агрегатов и электронных модулей	требованиям, указанным в	
мехатронных устройств и систем	эксплуатационной	
с применением измерительных	документации	
приборов требованиям,		

указанным в эксплуатационной		
документации		
Умение проверять соответствие параметров работы программного обеспечения электронных устройств управления, приводов и датчиков мехатронных устройств и систем требованиям, указанным в эксплуатационной документации	Проверяет соответствие электронных модулей требованиям, указанным в эксплуатационной документации	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение выполнять отладку процесса передачи информации с навесного оборудования в блок управления РТС	Умеет выполнять отладку процесса передачи информации с навесного оборудования в блок управления РТС	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания	Умеет читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение определять задачи для поиска информации	Ищет необходимую информацию в нормативно-справочной литературе	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение организовывать работу коллектива и команды	Организовывает работу коллектива и команды при выполнении практических работ	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Оформляет документацию по выполненным работам	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение описывать значимость своей специальности	Умеет описывать значимость своей специальности	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение соблюдать нормы экологической безопасности	Соблюдает нормы экологической безопасности при выполнении лабораторных работ	Оценка результатов выполнения лабораторной работы
Умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	Выполняет работы по рекомендациям (частично) на английском языке	Оценка результатов выполнения лабораторной работы

Приложение 2.15 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Элементы гидравлических и пневматических систем»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	207
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	208
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	212
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	215
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 Элементы гидравлических и пневматических систем»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08 Элементы гидравлических и пневматических систем» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК9 и ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
Код ПК, ОК ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 2.5 ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 9	 осуществлять монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления; читать схемы, чертежи, технологическую документацию; проверять соответствие рабочих характеристик узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем с применением измерительных приборов требованиям, указанным в эксплуатационной документации; выявлять вышедшие из строя 	 принципы построения узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем, их состав и конструктивные особенности; принципы функционирования узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем; виды и признаки внешних дефектов модулей и узлов мехатронных устройств и систем; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том
	 выявлять вышедшие из строя составные части мехатронных устройств и систем; производить разборку и сборку гидравлических, пневматических, электромеханических устройств мехатронных систем; составлять план действия; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	числе с использованием цифровых средств; — правила оформления документов и построения устных сообщений; — лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной

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	76
в т.ч. в форме практической подготовки	42
вт.ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	42
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	план и содержание учеонои 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. Пневматически Тема 1.1		36/24 24	OK 1, OK 2,
Проектирование,	Содержание учебного материала 1. Структура пневматической системы и последовательность прохождения сигнала.	24	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
сборка и наладка	2. Производство и распределение сжатого воздуха: компрессор, ресивер сжатого		OK 4, OK 3,
пневматических систем	воздуха, осушитель воздуха, фильтр сжатого воздуха, Маслораспылитель,		ПК 1.1, ПК 1.2,
управления.	регулятор давления (редукционный клапан).		ПК 1.3, ПК 2.1,
	 Исполнительные устройства. Цилиндры со штоком. Устройство цилиндра. Цилиндр одностороннего и двустороннего действия. Демпфирование. Управляющие элементы. Пневматические распределители. Основные типы распределителей. Функциональная схема распределителя. Способы управления распределителем. Пневматические аппараты: обратные клапаны, регуляторы расхода, клапаны давления, комбинированные клапаны. Логико-вычислительные элементы: логические функции «И», «ИЛИ». Условные графические обозначения пневматических элементов и стандарты в области пневмоавтоматики. Методы проектирования пневматических систем. 	8	ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	16	
	1. Лабораторная работа №1. Прямое и непрямое управление цилиндром одностороннего действия.	2	
	2. Лабораторная работа №2. Прямое и непрямое управление цилиндром двустороннего действия.	2	
	3. Лабораторная работа №3. Реализация логических функций в пневматических	2	

	системах управления.		
	4. Лабораторная работа №4. Схемы с памятью и регулируемой скоростью цилиндра.	2	
	 Лабораторная работа №5. Реализация схем с применением клапана быстрого выхлопа. 	2	
	6. Лабораторная работа №6. Управление по давлению.	2	
	7. Лабораторная работа №7. Реализация схем с применением клапана выдержки времени.	2	
	8. Лабораторная работа №8. Управление несколькими исполнительными устройствами.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	12	ОК 1, ОК 2,
Проектирование,	1. Структура электропневматической системы.		OK 4, OK 5,
сборка и наладка	2. Элементы и блоки подсистемы ввода и обработки электрических сигналов.		ОК 9
электропневматических	3. Распределители с электромагнитным управлением. Конструкция и принцип		ПК 1.1, ПК 1.2,
систем управления.	работы. Основные способы управления.	4	ПК 1.3, ПК 2.1,
	4. Проектирование электропневматических систем управления. Правила построения принципиальных электропневматических схем. Жизненный цикл электропневматической системы.		ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Лабораторная работа №9. Управление цилиндром одностороннего и		
	двустороннего действия в электропневматических системах управления.	2	
	 Лабораторная работа №10. Управление пневмоцилиндрами по положению: автоматический возврат, повторяющиеся движения, удержание в крайнем положении. 	2	
	3. Лабораторная работа №11. Реализация логических функций «И», «ИЛИ» в релейно-контактных системах управления.	2	
	4. Лабораторная работа №12. Управление пневмоцилиндрами по времени.	2	
Раздел 2. Гидравлически		12/8	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	OK 1, OK 2,
Проектирование,	1. Физические основы гидравлики. Рабочие жидкости. Структура гидравлической		OK 4, OK 5,
сборка и наладка	системы. Классификация насосов. Конструкции и принцип действия насосов.	4	ОК 9
гидравлических систем	2. Конструкции и принцип действия распределительно-регулирующей аппаратуры		ПК 1.1, ПК 1.2,

управления.	и исполнительных элементов.		ПК 1.3, ПК 2.1,
	3. Типовые схемы управления.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	4. Устройство и основные условные обозначения гидравлических схем: чтение и		ПК 2.5
	интерпретация. Жизненный цикл гидравлической системы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Лабораторная работа №13. Снятие характеристики насоса.	2	
	2. Лабораторная работа №14. Снятие характеристики напорного клапана.	2	
	3. Лабораторная работа №15. Принцип работы редукционного клапана.	2	
	4. Лабораторная работа №16. Сборка гидравлических схем с регулированием	2	
Раздел 3. Схемотехника.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	14	OK 1, OK 2,
Схемотехника.	1. Диаграмма движений и разработка схемы		OK 4, OK 5,
	2. Разновидности циклов в пневматике	4	OK 9
	3. Разработка последовательности	4	ПК 1.1, ПК 1.2,
	4. Определение блокирующих сигналов и методы их устранения		ПК 1.3, ПК 2.1,
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ПК 2.2, ПК 2.4,
	1. Лабораторная работа №17. Устройство подачи деталей.	2	ПК 2.5
	2. Лабораторная работа №18. Устройство сортировки металлических штамповок.	2	
	3. Лабораторная работа №19. Станция распределения заготовок.	2	
	4. Лабораторная работа №20. Устройство подачи деталей.	2	
	5. Лабораторная работа №21. Входная станция лазерного резака.	2	
Самостоятельная работа обучающихся			
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		12	
Всего:		76/42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики»

3.0	Каоинет «технической механики»	T						
No	Наименование оборудования	Техническое описание						
	I Специализированная мебель и системы хранения							
Осн	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)						
II T	ехнические 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, 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 J	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия							
Осн	Основное оборудование							
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам						
		дисциплины						

Учебная лаборатория «Механика жидкости и газа, объемные и динамические гидромашины», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №3 блок Г, ауд. 109

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Лабораторный стенд «Механика жидкости и газа» 4 шт.
- 2. Стенд учебный универсальный «Динамические насосы и основы механики жидкости» 1 шт.

Имущество:

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

Учебная лаборатория «Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 108

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. Учебно-исследовательский лабораторный комплекс «Многоканальный электрогидравлический следящий резервированный привод летательных аппаратов» 1 шт.
 - 5. Hоутбук 4 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 9 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стул 18 шт.
- 4. Доска классная 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.

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. 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.

- 4. 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.
- 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, 2024. 476 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15853-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542099.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. 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.
- 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.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины						
Знание принципы построения узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем, их состав и конструктивные особенности	Знает назначение элементной базы	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание принципов функционирования узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем	Знает принципы работы гидравлических и пневматических элементов	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание видов и признаков внешних дефектов модулей и узлов мехатронных устройств и систем;	Знает особенности конструкции гидравлических и пневматических элементов	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание порядка их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	Знает виды специализированного программного обеспечения	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание правил оформления документов и построения устных сообщений	Владеет профессиональной лексикой	Тестирование/ устный опрос по теме				
Знание лексического минимума, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	Переводит простые тексты профессиональной направленности	Тестирование/ устный опрос по теме				
Перечень умений, осваиваемых в р	амках дисциплины					
Умение осуществлять монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления	Осуществляет монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления по алгоритму	Оценка результатов выполнения лабораторной работы				
Умение читать схемы, чертежи, технологическую документацию	Умеет читать схемы, чертежи, технологическую документацию, знает УГО элементов	Оценка результатов выполнения лабораторной работы				
Умение проверять соответствие рабочих характеристик узлов, агрегатов и электронных модулей мехатронных устройств и систем с применением измерительных приборов требованиям, указанным в эксплуатационной документации	Проверяет соответствие рабочих характеристик гидравлических и пневматических мехатронных устройств и систем с применением измерительных приборов требованиям, указанным в эксплуатационной	Оценка результатов выполнения лабораторной работы				

	документации	
Умение выявлять вышедшие из	Проводит проверку	Оценка результатов выполнения
строя составные части	элементной базы на	лабораторной работы
мехатронных устройств и систем;	работоспособность по	
	алгоритму	
Умение производить разборку и	Производит разборку и	Оценка результатов выполнения
сборку гидравлических,	сборку гидравлических,	лабораторной работы
пневматических,	пневматических,	
электромеханических устройств	электромеханических	
мехатронных систем.	устройств мехатронных	
	систем по алгоритму	
Умение составлять план действия	Выполняет работы по ранее	Оценка результатов выполнения
	составленному алгоритму	лабораторной работы
Умение взаимодействовать с	Выполняет работы в	Оценка результатов выполнения
коллегами, руководством,	команде	лабораторной работы
клиентами в ходе		
профессиональной деятельности		

Приложение 2.16 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Математические методы решения прикладных профессиональных задач»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	219
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	220
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	223
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	225
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 Математические методы решения прикладных профессиональных задач»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Математические методы решения прикладных профессиональных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК4, ОК 5, ОК9 и ПК 2.3, ПК 2.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.3 ПК 2.4	 определять этапы решения задачи; структурировать получаемую информацию; применять современную научную профессиональную терминологию; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); проверять соответствие параметров работы программного обеспечения электронных устройств управления, приводов и датчиков мехатронных устройств и систем требованиям, указанным в эксплуатационной документации производить диагностику оборудования мехатронных систем и определение его ресурсов 	 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; приемы структурирования информации; современная научная и профессиональная терминология; основы проектной деятельности правила оформления документов и построения устных сообщений

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	76	
в т.ч. в форме практической подготовки	36	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	26	
практические занятия	36	
Самостоятельная работа	2	
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
	еские методы решения прикладных задач.	62/36	OTC 1 OTC 2
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала	20	OK 1, OK 2,
теории множеств.	1. Теория множеств. Операции над множествами.	10	OK 4, OK 5,
	2. Отношения. Бинарные отношения и их свойства.	10	OK 9
	3. Элементы комбинаторики.	10	ПК 2.3, ПК 2.4
В том числе практических и лабораторных занятий		10	
1. Практическая работа 1. Операции над множествами.		6	
	2. Практическая работа 2. Решение прикладных задач методами теории множеств.	4	
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала	30	OK 1, OK 2,
математической	1. Суждения, как формы мышления. Простые высказывания.		OK 4, OK 5,
логики.	2. Сложные высказывания. Операции над сложными высказываниями.	12	OK 9
	3. Формулы логики.	12	ПК 2.3, ПК 2.4
	4. Булевы функции.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	18	
	1. Практическая работа 3. Логические операции.	4	
	2. Практическая работа 4. Формулы логики.	4	
	3. Практическая работа 5. Законы алгебры логики.	4	
	4. Практическая работа 7. Решение прикладных задач методами математической	6	
	логики.		
Тема 1.3. Основы	Содержание учебного материала	12	OK 1, OK 2,
теории графов.	1. Основные понятия и определения графа и его элементов.	4	OK 4, OK 5,

В том числе практических и лабораторных занятий	8	OK 9
1. Практическая работа 8. Операции над графами.	4	ПК 2.3, ПК 2.4
2. Практическая работа 9. Применение графов в профессиональной сфере.	4	
Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		
Всего:	76/36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Математики»

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	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	ехнические 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 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)	Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное 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. 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. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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

амках дисциплины Знает понятия функции алгебры логики, представление функции в совершенных нормальных формах, многочлен Жегалкина Использование основных понятий теории множеств Знает основные понятия	Тестирование/ устный опрос по теме Тестирование/ устный опрос
алгебры логики, представление функции в совершенных нормальных формах, многочлен Жегалкина Использование основных понятий теории множеств	по теме Тестирование/ устный опрос
формах, многочлен Жегалкина Использование основных понятий теории множеств	
понятий теории множеств	
	TO TOMO
Знает основные понятия	по теме
	Тестирование/ устный опрос
теории графов, характеристики графов, Эйлеровы и Гамильтоновы графы, плоские графы, деревья, ориентированные графы бинарные деревья	по теме
	Тестирование/ устный опрос
_	по теме
	Тестирование/ устный опрос
_	по теме
_	
	Оценка результатов
по алгоритму	выполнения практической работы
В перечне информации находит ту, что относится к его профессиональной сфере	Оценка результатов выполнения практической работы
Применяет терминологию математических методов при решении профессиональных задач	Оценка результатов выполнения практической работы
Поясняет выбранный алгоритм решения профессиональной задачи	Оценка результатов выполнения практической работы
Строит графы по исходным данным	Оценка результатов выполнения практической работы
	характеристики графов, Эйлеровы и Гамильтоновы графы, плоские графы, деревья, ориентированные графы, бинарные деревья Знает элементы теории автоматов Знает основы алгебры вычетов и их приложение к простейшим криптографическим шифрам вамках дисциплины Выполняет решение задач по алгоритму В перечне информации находит ту, что относится к его профессиональной сфере Применяет терминологию математических методов при решении профессиональных задач Поясняет выбранный алгоритм решения профессиональной задачи Строит графы по исходным

Умение производить диагностику	Проводит вычисление	Оценка результатов
оборудования мехатронных	ресурсов мехатронных	выполнения практической
систем и определение его	систем математическими	работы
ресурсов	методами	

Приложение 2.17 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 Основы электроники»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	229
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	231
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	235
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	239
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 Основы электроники»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Основы электроники» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК9 и ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.9 ПК 2.7 ПК 3.3 ПК 3.7 ОК1 ОК2 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК9	 читать схемы, чертежи, технологическую документацию использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации настраивать электронные устройства мехатронных устройств и систем пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации производить поверку, настройку приборов оформлять техническую документацию анализировать задачу и/или 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 описывать значимость своей специальности соблюдать нормы экологической безопасности понимать общий смысл четко 	 сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей правила экологической
	произнесенных высказываний на	безопасности при ведении

известные темы (профессиональные и	профессиональной деятельности
бытовые), понимать тексты на базовые	– правила построения простых и
профессиональные темы	сложных предложений на
	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	102
в т.ч. в форме практической подготовки	50
вт. ч.:	•
теоретическое обучение	50
практические занятия	32
Самостоятельная работа	18
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
	ышленной электроники.	82/50	
Тема 1.1. Физические	Содержание учебного материала	30	ПК 1.1, ПК 1.2
основы электроники. Электронные приборы.	 Физические основы электронных приборов, их классификация. Типы, устройство и характеристики электровакуумных приборов. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Понятие об электронной и дырочной проводимости, об основных и неосновных носителях зарядов. Дрейфовый и диффузионный токи. Электронно-дырочный (р-п) переход. Механизм образования. Равновесное состояние р-п перехода. Прямое и обратное включение. Полупроводниковые диоды. Классификация полупроводниковых диодов. Условные графические обозначения. Маркировка полупроводниковых диодов. Точечные и плоскостные диоды. Выпрямительные диоды, параметры диодов. Стабилитроны. Варикапы. Туннельные диоды. Фотогальванический эффект. Фотодиоды. Светодиоды. Органические светодиоды (OLED). Основные характеристики и параметры, области применения. Транзисторы. Биполярные транзисторы. Устройство и принцип действия. Режимы работы. Схемы включения: ОБ, ОЭ, ОК. Статические характеристики. Динамический режим и усилительные свойства. h- параметры. Полевые транзисторы с управляющим р-п переходом. Полевые транзисторы с изолированным затвором (МДП- транзисторы). Устройство, принцип действия, характеристики, параметры. Маркировка Тиристоры. Устройство, принцип действия диодного и триодного тиристоров. Вольтамперные характеристики, параметры. Условные графические обозначения, 	18	ПК 1.4, ПК 1.9 ПК 2.7, ПК 3.3 ПК 3.7 ОК1, ОК2 ОК4, ОК5 ОК6, ОК7 ОК9

	маркировка тиристоров. Применение тиристоров.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	1. Лабораторное занятие 1. Исследование выпрямительного диода.	4	
	2. Практическое занятие 1. Оптрон. Схемы коммутации фотодида и светодиода.	4	
	3. Лабораторное занятие 2. Исследование биполярного транзистора.	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	24	ПК 1.1, ПК 1.2
Электронные выпрямители и стабилизаторы.	 Классификация источников питания. Неуправляемые выпрямители. Классификация выпрямителей. Принцип действия однофазных выпрямителей, временные диаграммы токов и напряжений. Мостовая схема выпрямления. Внешняя характеристика выпрямителя. Трехфазные схемы выпрямления. Принцип работы, графики. Сглаживающие фильтры. Назначение, типы сглаживающих фильтров. Коэффициент сглаживания. Индуктивные, емкостные, LC, RC- фильтры. Электронные фильтры. Схемы, принцип работы. Управляемые выпрямители. Классификация, принцип действия управляемых выпрямителей на примере однофазной схемы на тиристоре. Временные диаграммы. Особенности трехфазных управляемых выпрямителей. Стабилизаторы напряжения и тока. Классификация стабилизаторов. Принцип действия параметрических стабилизаторов. Компенсационные стабилизаторы напряжения и тока. Импульсные стабилизаторы. Принцип действия. Параметры. 	16	ПК 1.4, ПК 1.9 ПК 2.7, ПК 3.3 ПК 3.7 ОК1, ОК2 ОК4, ОК5 ОК6, ОК7 ОК9
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Лабораторное занятие 3. Исследование однофазного выпрямителя.	4	
	2. Практическое занятие 2. Расчёт параметров и составление схем различных типов выпрямителей	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1, ПК 1.2
Электронные усилители.	1. Схемы усилителей электрических сигналов. Основные технические характеристики электронных усилителей. Принцип работы усилителя низкой частоты на биполярном транзисторе. Обратная связь в усилителях. Многокаскадные усилители, температурная стабилизация режима работы. Импульсные и избирательные усилители. Операционные усилители.	4	ПК 1.4, ПК 1.9 ПК 2.7, ПК 3.3 ПК 3.7 ОК1, ОК2 ОК4, ОК5
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК6, ОК7
	1. Лабораторное занятие 4. Исследование усилительного каскада.	4	ОК9
Тема 1.4. Электронные	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1, ПК 1.2

генераторы и измерительные			ПК 1.4, ПК 1.9 ПК 2.7, ПК 3.3
приборы.	1. Колебательный контур. Структурная схема электронного генератора. Генераторы синусоидальных колебаний: генераторы LC-типа, генераторы RC-типа. Переходные процессы в RC-цепях. Импульсные генераторы: мультивибратор, триггер. Генератор линейно изменяющегося напряжения (ГЛИН- генератор). Электронные стрелочные и цифровые вольтметры. Электронный осциллограф.	4	ПК 3.7 ОК1, ОК2 ОК4, ОК5 ОК6, ОК7 ОК9
Тема 1.5. Электронные	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1, ПК 1.2
устройства автоматики и вычислительной техники.	1. Структура системы автоматического контроля, управления и регулирования. Измерительные преобразователи. Измерение неэлектрических величин электрическими методами. Параметрические преобразователи: резистивные, индуктивные, емкостные. Генераторные преобразователи. Исполнительные элементы: электромагниты; электродвигатели постоянного и переменного токов, шаговые электродвигатели. Электромагнитное и ферромагнитное реле.	4	ПК 1.4, ПК 1.9 ПК 2.7, ПК 3.3 ПК 3.7 ОК1, ОК2 ОК4, ОК5 ОК6, ОК7
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК9
	1. Лабораторное занятие 5. Измерение параметров неэлектрических величин.	4	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1, ПК 1.2
Микропроцессоры и микро-ЭВМ.	1. Понятие о микропроцессорах и микро-ЭВМ. Устройство и работа микро-ЭВМ. Структурная схема, взаимодействие блоков. Арифметическое и логическое обеспечение микропроцессоров и микро-ЭВМ. Микропроцессоры с жесткой и гибкой логикой. Интерфейс микропроцессоров и микро-ЭВМ. Интегральные схемы микроэлектроники. Основные параметры больших интегральных схем микропроцессорных комплектов. Периферийные устройства микро-ЭВМ.	4	ПК 1.4, ПК 1.9 ПК 2.7, ПК 3.3 ПК 3.7 ОК1, ОК2 ОК4, ОК5 ОК6, ОК7
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК9
	1. Практическое занятие 3. Чтение схем в интегральном исполнении.	4	
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Промежуточная аттестация (консультации и экзамен)		18	
Всего:		102/50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Электротехники и электроники»

No	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Сп	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 To	ехнические 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 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				
	[емонстрационные учебно-наглядные пособия					
Осн	овное 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.

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.
 - 4. Табурет 18 шт.
 - 5. Доска меловая 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 лимтература

1. 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.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в ра	амках дисциплины	
Знание принципа работы	принцип работы	Тестирование/ устный опрос по
электрических и	электрических и	теме
электромеханических систем	электромеханических	
	систем	
Знание основ электротехники,	основы электротехники,	Тестирование/ устный опрос по
цифровой и аналоговой	цифровой и аналоговой	теме
электроники	электроники	
Знание способов настройки	принцип работы	Тестирование/ устный опрос по
комплексов следящих приводов в	электронных и	теме
составе мехатронных устройств и	электромеханических	
систем	устройств	
технологии анализа		
функционирования датчиков		
физических величин, дискретных		
и аналоговых сигналов		
Знание технологий анализа	Знает принцип работы	Тестирование/ устный опрос по
функционирования датчиков	датчиков физических	теме
физических величин, дискретных	величин, дискретных и	
и аналоговых сигналов	аналоговых сигналов	
Знание контрольно-	Знает алгоритм	Тестирование/ устный опрос по
измерительных приборов для	использования контрольно-	теме
определения технического	измерительных приборов	
состояния узлов, агрегатов,		
блоков и модулей мехатронных		
устройств и систем		
Знание алгоритмов выполнения	Знает правила применения	Тестирование/ устный опрос по
работ в профессиональной и	электронных приборов в	теме
смежных областях	профессиональной	
	деятельности	
Знание номенклатуры	Знает номенклатуру	Тестирование/ устный опрос по
информационных источников,	информационных	теме
применяемых в	источников, применяемых в	
профессиональной деятельности	профессиональной	
	деятельности	
Знание психологических основ	Знает методы и способы	Тестирование/ устный опрос по
деятельности коллектива,	работы с людьми при	теме
психологических особенностей	выполнении различного	
личности	рода работ	
Знание правила оформления	Знает правила оформления	Тестирование/ устный опрос по
документов	документов и построения	теме
и построения устных сообщений	устных сообщений	
Знание значимость	Знает значимость	Тестирование/ устный опрос по
профессиональной деятельности	профессиональной	теме
по специальности	деятельности по	
	специальности	
	- III III III III III III III III III I	<u> </u>

Знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Знание правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	Знает требования к экологической безопасности при выполнении профессиональной деятельности Знает правила построения простых и сложных предложений на профессиональные электротехнические темы	Тестирование/ устный опрос по теме Тестирование/ устный опрос по теме
Перечень умений, осваиваемых в р	-	
Умение читать схемы, чертежи, технологическую документацию	Умеет читать схемы, чертежи, технологическую документацию при выполнении лабораторных работ	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации	Умеет использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации на устройства и приборы	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение настраивать электронные устройства мехатронных устройств и систем	Умеет настраивать электронные устройства для проведения лабораторных работ	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации	Умеет пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение производить поверку, настройку приборов	Умеет производить поверку, настройку приборов для выполнения лабораторных работ	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение оформлять техническую документацию	Умеет оформлять техническую документацию после выполнения лабораторных работ	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части Умение определять задачи для поиска информации	Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части Ищет необходимую информацию в нормативно-	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ Оценка результатов выполнения лабораторных и практических

Умение организовывать работу коллектива и команды	Организовывает работу коллектива и команды при выполнении практических работ	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Оформляет документацию по выполненным работам	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение описывать значимость своей специальности	Умеет описывать значимость своей специальности	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение соблюдать нормы экологической безопасности	Соблюдает нормы экологической безопасности при выполнении лабораторных работ	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
Умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	Выполняет работы по рекомендациям (частично) на английском языке	Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ

Приложение 2.18 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.11 Электрические машины и электроприводы»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	243
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	244
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	250
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	252
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 Электрические машины и электроприводы»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.11 Электрические машины и электроприводы» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК9 и ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.9 ПК 2.7 ПК 3.3 ПК 3.7 ОК1 ОК2 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК9	 испытавать, анализировать и определять основные параметры электрических машин; определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока; различать и выбирать аппараты для электрических цепей; читать электрические схемы систем управления исполнительными машинамиоформлять техническую документацию анализировать задачу и/или 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 описывать значимость своей специальности соблюдать нормы экологической безопасности понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы 	 физические законы, лежащие в основе работы электрических машин и аппаратов, виды электрических машин и их основные характеристики, устройство и принцип действия электрических машин, показатели работы электропривода алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности особенности социального и культурного контекста сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности правила построения простых и сложных предложений на 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	112
в т.ч. в форме практической подготовки	46
в т. ч.:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	40
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	ческий 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. Электри		52/26	014.1 014.2
Тема 1.1. Основные понятия об электрических машинах	 Содержание учебного материала Общие сведения об электрических машинах и аппаратах. Физические законы, лежащие в основе работы электрических машин и аппаратов. Принцип обратимости электрических машин. Устройство коллекторной машины постоянного тока и конструкция ее основных сборочных единиц. Принцип действия генератора и двигателя постоянного тока, роль коллектора и щеток. Участки магнитной цепи машины постоянного тока. Расчет магнитных напряжений, магнитная характеристика. Назначение трансформаторов. Принцип действия и устройство трансформаторов. Конструкция основных сборочных единиц. Номинальные параметры трансформатора. Уравнения напряжений, МДС и токов трансформатора. Коэффициент трансформации. Приведенный трансформатор. Опытное определение параметров трансформатора. Бесколлекторные машины. Устройство статора и принципы выполнения обмоток статора. Определение синхронных и асинхронных машин. Устройство статора бесколлекторной машины и основные требования к обмотке статора. Понятие о катушке, полюсном делении и шаге обмотки по пазам. Области применения, режимы работы, принцип действия асинхронной машины. Скольжение асинхронной машины. Трехфазный асинхронный двигатель - основной тип асинхронной машины. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Режимы работы асинхронной машины: двигательный, генераторный, режим торможения. Устройство и 	16	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7

	конструкция основных сборочных единиц трехфазного асинхронного двигателя с		
	короткозамкнутой и фазной обмоткой ротора.		
	7. Участки магнитной цепи асинхронной машины. Расчет магнитных напряжений,		
	магнитная характеристика.		
	8. Синхронные машины. Способы возбуждения и устройство синхронной машины.		
	Области применения синхронных машин. Принцип действия синхронного генератора.		
	Возбуждение синхронных машин.		
	9. Типы, устройство и области применения синхронных машин. Трехфазный		
	синхронный генератор - основной тип синхронной машины. Принцип действия		
	синхронного генератора. Типы синхронных машин и их устройство.		
	10. Магнитная цепь синхронной машины. Особенности расчета магнитной цепи.		
	Магнитное поле синхронной машины. Реакция якоря трехфазного синхронного		
	генератора при активной, индуктивной, емкостной и смешанной нагрузках. МДС якоря		
	и ее составляющие по продольной и поперечной осям.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Лабораторная работа №1. Опыт холостого хода трансформаторов	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	18	OK 1, OK 2,
Машины	1. Основные понятия о генераторах. Классификация генераторов постоянного тока по		OK 4, OK 5,
постоянного тока	способу возбуждения. Генератор независимого возбуждения: характеристика		OK 6, OK 7,
	холостого хода, нагрузочная, внешняя и регулировочная характеристики.		ОК9
	2. Принцип и условия самовозбуждения генераторов. Генераторы параллельного и	6	ПК 1.1, ПК 1.2,
	смешанного возбуждения.	O	ПК 1.4, ПК 1.9,
	3. Основные понятия о двигателях постоянного тока. Классификация двигателей		ПК 2.7, ПК 3.3,
	постоянного тока. Пуск двигателя постоянного тока.		ПК 3.7
	4. Обмотка якоря машины постоянного тока, построение схемы обмоток.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	1. Лабораторная работ №2. Исследование генератора независимого возбуждения.	4	
	2. Лабораторная работ №3. Исследование генератора параллельного возбуждения.	2	
	3. Лабораторная работ №4. Исследование двигателя смешанного возбуждения	4	
	4. Лабораторная работ №5. Исследование двигателя параллельного возбуждения	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2,
Асинхронные	1. Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма. Электромагнитный момент и	4	OK 4, OK 5,
двигатели (АД)	механическая характеристика АД. Влияние напряжения сети и активного	· 	OK 6, OK 7,

	COMPOSTIBILITIES SOTORO HO MOVOLIHIAGISTIO VODOSTODILITIES		ОК9
	сопротивления ротора на механическую характеристику. 2. Рабочие характеристики АД. Методы получения данных для построения рабочих		ПК 1.1, ПК 1.2,
	характеристик. Пусковые свойства двигателей. Пуск двигателей с фазным ротором.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9,
			ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3,
	3. Обмотки статора машины переменного тока		ПК 2.7, ПК 3.3,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Лабораторная работ №6. Исследование рабочих и механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	2	
	1 1 1		
2. Лабораторная работ №7. Исследование рабочих и механических характеристивасинхронного двигателя с фазным ротором.			
	3. Лабораторная работ №8. Опыт холостого хода и короткого замыкания		
	асинхронного двигателя.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
		U	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
Синхронные	1. Характеристики синхронного генератора: холостого хода, короткого замыкания,		OK 4, OK 3, OK 6, OK 7,
машины	внешняя и регулировочная. Изменение напряжения. Потери и КПД синхронных		OK 6, OK 7, OK9
	машин.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	2. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу. Включение	4	,
	трехфазных синхронных генераторов на параллельную работу по методу точной		ПК 1.4, ПК 1.9,
	синхронизации и по методу самосинхронизации. Параллельная работа синхронного		ПК 2.7, ПК 3.3,
	генератора с сетью.		ПК 3.7
	3. U-образные кривые синхронного генератора и двигателя.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Лабораторная работа №9. Исследование синхронного генератора	2	
Раздел 2. Основы электропривода		38/20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 1, OK 2,
Основы	1. Определение электропривода. Структурная и электрические схемы. Электрические		OK 4, OK 5,
электропривода	параметры привода. Классификация. Механика электропривода. Механические звенья		OK 6, OK 7,
	электропривода. Статические моменты сопротивления. Моменты инерции. Приведение		ОК9
	статических моментов и моментов инерции к валу двигателя. Основное уравнение		ПК 1.1, ПК 1.2,
	движения электропривода.	6	ПК 1.4, ПК 1.9,
	2. Понятие о механических характеристиках. Показатели работы электропривода.		ПК 2.7, ПК 3.3,
	Установившееся движение электропривода		ПК 3.7
	3. Схемы включения и режимы работы электродвигателя. Относительные величины.		
	Механические и электромеханические характеристики двигателей постоянного тока.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическая работа №1. Расчет механических характеристик двигателей постоянного тока	4	
	2. Практическая работа №2. Расчет механических характеристик асинхронного двигателя	2	
Тема 2.2.			OK 1, OK 2,
Общие вопросы расчёта и конструирования механизмов, их узлов и деталей.	 Требования, предъявляемые к механизмам. Общие замечания по расчёту деталей механизмов (прочность, контактная прочность, жёсткость, виброустойчивость, износостойкость, нагрев). Основы выбора материалов деталей. Значение стандартов. Понятия: унификация, модифицирование, агрегатирование, универсализация машин. Электромеханический привод. Назначение привода, выбор электродвигателя. Кинематический и силовой расчёт привода: определение передаточных отношений, потребной мощности электродвигателя, вращающих моментов на валах привода, КПД передачи. Допустимая частота циклов асинхронных двигателей. Особенности выбора двигателя по мощности для регулируемого электропривода. Расчет пусковых, тормозных и регулировочных сопротивлений. Расчет сопротивлений двигателей постоянного тока. Расчет сопротивлений асинхронного двигателя. Построение пусковой диаграммы. Расчет сопротивлений 	8	ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7
Тема 2.3	Содержание учебного материала	18	OK 1, OK 2,
Энергетика электропривода.	 Энергетические показатели работы электропривода. Потери мощности. Улучшени характеристик электропривода. Коэффициент полезного действия, коэффициент мощности электропривода Выбор двигателей. Нагревание и охлаждение двигателей. Постоянная времени Нагрузочные диаграммы и режимы работы двигателей по условию нагрева. Выбог двигателей по мощности. Управление электроприводом. Релейно-контактное управление электроприводами постоянного и переменного тока. Бесконтактное управление электроприводами Аппараты и устройства управления. Переходные процессы в электроприводе. Общие сведения о переходных процессах Переходные процессы при линейных и нелинейных характеристиках двигателя Электромеханическая постоянная времени. 	6	ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК9 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.9, ПК 2.7, ПК 3.3, ПК 3.7

В том числе практических и лабораторных занятий	12	
1. Лабораторная работа №10. Настройка преобразователя частоты и тиристорного	4	
преобразователя.		
2. Лабораторная работа №11. Исследование системы управления двигателя	4	
постоянного тока автоматизированного электропривода		
3. Лабораторная работа №12. Изменение частоты вращения АД изменение частоты	4	
питающего напряжения		
Самостоятельная работа обучающихся	4	
Промежуточная аттестация (консультации, экзамен в 4 и 5 семестрах)	18	
Всего:	112/46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Электротехники и электроники»

3.0	каоинет «электротехники и электроники»	Tr.			
№	Наименование оборудования	Техническое описание			
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)			
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 Демонстрационные учебно-наглядные пособия					
Основное оборудование					
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам			
		дисциплины			

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 (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.

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. Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для вузов / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 425 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04292-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538789.
- 2. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18048-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534196.
- 3. 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. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20008-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557450.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
– физические законы,	глубокое и полное знание и понимание	экспертная оценка
лежащие в основе работы	всего объёма программного материала;	выполнения
электрических машин и	полное понимание сущности	практических и
аппаратов,	рассматриваемых понятий, явлений и	лабораторных заданий.
– виды электрических	закономерностей, теорий,	Промежуточная
машин и их основные	взаимосвязей; умеет составить полный	аттестация
характеристики,	и правильный ответ на основе	
– устройство и принцип	изученного материала; выделять	
действия электрических	главные положения, самостоятельно	
машин,	подтверждать ответ конкретными	
– показатели работы	примерами, фактами; самостоятельно	
электропривода.	и аргументировано делать анализ,	
	обобщения, выводы.	
	«хорошо»: обучающийся показывает	
	знания всего изученного	
	программного материала. Даёт полный	
	и правильный ответ на основе	
	изученных теорий; незначительные	
	ошибки и недочёты при	
	воспроизведении изученного	
	материала, определения понятий дал	
	неполные, небольшие неточности при	
	использовании научных терминов	
	или в 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 материала, материал	

излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает сформированность недостаточную выводы отдельных знаний; аргументирует обобщения слабо. допускает них ошибки. 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 в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Умения:

- испытавать,
 анализировать и
 определять основные
 параметры электрических
 машин;
- определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока;
- различать и выбирать аппараты для электрических цепей;
- читать электрические схемы систем управления исполнительными машинами

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного материала, программного однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное

умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может

не

может

конкретные

содержание материала,

продемонстрировать

исправить.

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических и лабораторных заданий.

Промежуточная аттестация

Приложение 2.19 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.12 Основы автоматического управления»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	255
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	258
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	264
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	268
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12 Основы автоматического управления»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.12 Основы автоматического управления» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Цель дисциплины ОП.12 «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 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9 и ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

ПК 1.4 регулл пК 3.8 агрега оК1 систем ОК2 — нас оК4 механ ОК5 систем ОК9 — осу и и робот — офе докум и/или соста — опр инфор и ком — гра	пировки механических узлов	и – основы теории автоматического и управления
госуд толер		— устройство и принцип действия мехатронных устройств и систем — принципы построения и динамические свойства электрических, гидравлических и пневматических приводов — методики и технические средства настройки и регулировки механизмов мехатронных устройств и систем — устройство, конструкция, расположение и назначение оборудования, механизмов и систем управления РТС — алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; — номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности — психологические основы деятельности коллектива; а психологические особенности
— оп специ — соб	рантность в рабочем коллективе; писывать значимость свое	•

- понимать общий смысл четко	- правила экологической безопасности
произнесенных высказываний на	при ведении профессиональной
известные темы (профессиональные и	деятельности;
бытовые), понимать тексты на базовые	– правила построения простых и
профессиональные темы	сложных предложений на
	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	92
в т.ч. в форме практической подготовки	46
вт.ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	34
Самостоятельная работа	4
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
	имика элементов систем автоматического управления.	42/26	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
понятия о системах автоматического управления и регулирования.	 Основные понятия об автоматическом регулировании. Основные элементы систем автоматического регулирования. Структурная схема простейшей автоматической системы регулирования (АСР), принцип действия. Основные свойства АСР. Классификация систем автоматического регулирования и управления. Принципы автоматического регулирования. Требования к системам автоматического регулирования. Понятие о переходном процессе, устойчивости и качестве регулирования. 	6	OK 4, OK 5, OK 7, OK 9 ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.8
Тема 1.2. Типовые	Содержание учебного материала	12	ОК 1, ОК 2,
элементарные звенья, свойства и характеристики звеньев и систем.	 Дифференциальные уравнения элементов систем автоматизации. Преобразование Лапласа и его применение для решения дифференциальных уравнений. Передаточная функция и характеристическое уравнение. Статические и динамические характеристики элементов. Частотные характеристики элементов АСР. Графическое изображение комплексной частотной характеристики (КЧХ). Понятие о годографе. Типовые элементарные звенья. Характеристики элементарных звеньев. Принципы расчленения систем автоматического управления на элементарные звенья. 	6	OK 4, OK 5, OK 7, OK 9 ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.8
	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 1, OK 2,
функции соединений	1. Последовательное, параллельное, встречно-параллельное соединение звеньев.	2	OK 4, OK 5,
звеньев и систем.	2. Правила преобразования сложных многоконтурных систем.	2	OK 7, OK 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 1.3,
	1. Практическая работа: Построение ЛАЧХ и ФЧХ последовательного соединения	2	ПК 1.4,
	звеньев.		ПК 3.8
	2. Практическая работа: Построение ЛАЧХ и ФЧХ параллельного соединения	2	
	звеньев.		
	3. Практическая работа: Построение ЛАЧХ и ФЧХ встречно-параллельного	2	
	соединения звеньев.		
	4. Практическая работа: Определение передаточных функций сложных	2	
	многоконтурных.		
Тема 1.4. Свойства	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2,
объектов управления с	1. Свойства объектов управления (ОУ), объект регулирования как важнейшая		OK 4, OK 5,
сосредоточенными	составная часть автоматической системы регулирования. Элементы, входящие в		OK 7, OK 9
параметрами и их	состав ОУ.	2	ПК 1.3,
определения.	2. Методика определения динамических свойств и параметров объекта	_	ПК 1.4,
	регулирования. Определение динамических характеристик объекта		ПК 3.8
	экспериментальным путем.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Лабораторная работа: Снятие кривой разгона объекта управления и определение	2	
	основных параметров по кривой разгона.		
	2. Лабораторная работа: Изучение статических и астатических объектов	2	
	управления.		
Тема 1.5. Управляющие	Содержание учебного материала	8	
устройства.	1. Регулятор как элемент АСР. Классификация регуляторов.	6	

	·		
	2. Законы регулирования регуляторов. Интегральный закон регулирования.		
	Пропорциональный закон регулирования.		
	3. Пропорционально-интегральный (ПИ) закон регулирования. Структурные схемы		
	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 1, ОК 2,
функции замкнутых	1. Исследование динамических процессов, происходящих в системах		OK 4, OK 5,
систем.	автоматического управления при приложении к системе воздействий произвольной	2	OK 7, OK 9
	формы.		ПК 1.3,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.4,
	1. Практическая работа: Получение характеристического уравнения замкнутой	2	ПК 3.8
	системы регулирования по передаточной функции разомкнутой системы.	2	
Тема 2.2. Качество	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2,
систем автоматического	1. Основные показатели, определяющие качество процесса регулирования. Типовые	2	OK 4, OK 5,
управления.	переходные процессы регулирования.	2	OK 7, OK 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.3,
	1. Практическая работа: Моделирование переходных процессов элементов систем	2	ПК 1.4,
	автоматизации.	2	ПК 3.8
Тема 2.3. Устойчивость	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2,
систем автоматического	1. Понятие об устойчивости линейных систем регулирования и анализ устойчивости		OK 4, OK 5,
управления.	линейных систем методом Ляпунова. Определение устойчивости по виду корней		OK 7, OK 9
	характеристического уравнения.		ПК 1.3,
	2. Алгебраические критерии устойчивости Гурвица и Рауса.	4	ПК 1.4,
	3. Частотно-графический критерий устойчивости Михайлова.		ПК 3.8
	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	2	
	управления и регулирования методом алгебраических критериев Гурвица и Рауса.	<u> </u>	

	2. Практическая работа: Определение устойчивости системы автоматического	2	
	управления и регулирования по виду расположения вектора годографа Михайлова.		
	3. Практическая работа: Определение устойчивости систем автоматического	2	
	регулирования по критерию Найквиста.		
Тема 2.4. Коррекция	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2,
линейных систем	1. Основные меры, применяемые для улучшения процессов управления. Введение		OK 4, OK 5,
автоматического	корректирующих звеньев и их влияние на точность и качество регулирования.		OK 7, OK 9
управления.	Передаточные функции соединений звеньев при введении корректирующих		ПК 1.3,
	устройств.	2	ПК 1.4,
	2. Введение дополнительных контуров. Особенности применения дополнительных		ПК 3.8
	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	
Раздел 3. Дискретные С.	AY.	6/4	
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2,
понятия и определения.	1. Основные определения. Классификация дискретных систем управления.		OK 4, OK 5,
	Структурная схема дискретной системы. Понятие о дискретном преобразовании		OK 7, OK 9
	Лапласа и математические основы теории дискретных систем.	2	ПК 1.3,
	2. Импульсные элементы 1, 2 и 3 видов. Виды сигналов при различных формах		ПК 1.4,
	импульсной модуляции.		ПК 3.8
Тема 3.2. Анализ	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2,
дискретных САУ.	1. Уравнения дискретных систем управления. Применение принципа суперпозиции		OK 4, OK 5,
	для исследования дискретной системы управления.		OK 7, OK 9
	2. Передаточные функции замкнутых и разомкнутых дискретных систем. Методы	2	ПК 1.3,
	анализа устойчивости линейных систем и их аналоги для дискретных систем		ПК 1.4,
	автоматического регулирования.		ПК 3.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Лабораторная работа: Анализ дискретных САУ.	2	
Самостоятельная работ	а обучающихся		
	тьная работа обучающихся	4	
1. Изучение учебной и сп		4	
2. Подготовка презентаци	и по теме (на выбор):		
<u> </u>	. •		•

- Анализ и составление структурных схем АСР различного назначения.		
- 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)	18	
Всего:	92/46	

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	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	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, 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
III Į	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

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.
 - 4. 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.

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:		Экспертное наблюдение
- основы теории	– знает теорию	выполнения практических и
автоматического управления	автоматического управления	лабораторных работ.
- устройство и принцип	– знает устройство и принцип	Диагностика (тестирование,
действия мехатронных	действия мехатронных	контрольные работы).
устройств и систем	устройств и систем	
- принципы построения и	- знает принципы построения	
динамические свойства	и динамические свойства	
электрических, гидравлических	электрических, гидравлических	
и пневматических приводов	и пневматических приводов	
- методики и технические	– знает методики и	
средства настройки и	технические средства	
регулировки механизмов	настройки и регулировки	
мехатронных устройств и	механизмов мехатронных	
систем	устройств и систем	
устройство, конструкция,	– знает устройство,	
расположение и назначение оборудования, механизмов и	конструкция, расположение и	
систем управления РТС	назначение оборудования,	
- устройство и принцип	механизмов и систем	
действия мехатронных	управления РТС	
устройств и систем	- знает устройство и принцип	
Умеет:	действия мехатронных	
- использовать методы	устройств и систем	
наладки и регулировки	 умеет использовать методы наладки и регулировки 	
механических узлов и агрегатов	наладки и регулировки механических узлов и агрегатов	
мехатронных устройств и	мехатронных устройств и	
систем	систем	
- настраивать и регулировать	- настраивает и регулирует	
механизмы мехатронных	механизмы мехатронных	
устройств и систем в	устройств и систем в	
соответствии с техническими	соответствии с техническими	
требованиями	требованиями	
- осуществлять проверку,	- осуществляет проверку,	
регулировку и испытание узлов	регулировку и испытание узлов	
и агрегатов робототехнических	и агрегатов робототехнических	
средств (РТС)	средств (РТС)	
оформлять техническую	оформлять техническую	
документацию	документацию	
– использовать контрольно-	– умеет использовать	
измерительные приборы и	контрольно-измерительные	
специальные стенды для	приборы и специальные стенды	
наладки и регулировки узлов,	для наладки и регулировки	
агрегатов и электронных модулей мехатронных систем	узлов, агрегатов и электронных	
модулеи мелатронных систем	модулей мехатронных систем	

- использовать	методы	– умеет использо	вать методы
наладки и	регулировки	наладки и	регулировки
электронных	модулей	электронных	модулей
мехатронных	устройств и	мехатронных ус	стройств и
систем		систем	

Приложение 2.20 к ОП по специальности

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.13 Программное обеспечение профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	272
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	275
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	280
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	282
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.13 Программное обеспечение профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.13 Программное обеспечение профессиональной деятельности» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Цель дисциплины ОП.13 Программное обеспечение профессиональной деятельности заключается в приобретении студентами теоретических и практических знаний о принципах и методах моделирования различных узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем с использованием пакетов прикладных программ, а также в формировании способностей понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 04, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.6, ПК 2.3, ПК 3.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

	рамках программы учеоной ді	дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:		
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками	
ПК				
ПК.1.1	- определять задачи для	- номенклатура	формирование и	
ПК.1.6	поиска информации	информационных	внесение в САМ-систему	
ПК.2.3	- определять	источников, применяемых	исходной информации	
ПК 3.5	необходимые источники	в профессиональной	(системы координат,	
OK.01	информации	деятельности	нулевые точки детали и	
OK.02	- планировать процесс	- формат оформления	режущего инструмента,	
ОК.04	поиска; структурировать	результатов поиска	рабочие плоскости,	
OK.05	получаемую информацию	информации, современные	плоскости интерполяции,	
OK.09	- выделять наиболее	средства и устройства	таблицы коррекции	
	значимое в перечне	информатизации	инструментов,	
	информации	- основные принципы	защищенные зоны станка)	
	- оценивать	работы в CAD-системах	– выбор с применением	
	практическую значимость	- типы систем ЧПУ	САМ-, САРР-систем	
	результатов поиска	технологического	номенклатуры режущего	
	- оформлять результаты	оборудования для	инструмента и	
	поиска, применять	выполнения простых	технологических режимов	
	средства информационных	технологических операций	для простых операций	
	технологий для решения	- основные принципы	обработки заготовок на	
	профессиональных задач	работы в САМ-системах	станках с ЧПУ	
	- использовать	- правила определения	 программирование с 	
	современное программное	последовательности	применением САМ-систем	
	обеспечение	обработки поверхностей	технологических и	
	- использовать различные	заготовок в простых	вспомогательных	
	цифровые средства для	технологических	переходов простых	
	решения	операциях, выполняемых	операций обработки	
	профессиональных задач	на станках с ЧПУ	заготовок на станках с	
	- использовать CAD-	– методика выбора	ЧПУ	
	системы для разработки и	технологических режимов	 отладка с применением 	
	редактирования	простых операций		

моделей электронных элементов технологической системы - использовать CAMсистемы для исходной формирования информации для простых обработки операций заготовок на станках с ЧПУ

- использовать САРР- и САМ-системы для определения последовательности обработки поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ
- использовать САМсистемы для определения типа траектории обработки поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ
- корректировать вручную текст управляющей программы после компиляции САМ-системой
- анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в простых операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ;
- определять набор конфигурируемых параметров программного обеспечения мехатронных устройств и систем в зависимости от требований к их составу и параметрам эксплуатации; использовать программные

программные инструменты для конфигурирования и настройки программного обеспечения мехатронных устройств и систем;

обработки заготовок на станках с ЧПУ с применением САРР-систем

- языки программирования систем ипу

- технологические факторы, вызывающие погрешности обработки заготовок в простых технологических операциях на станках с ЧПУ:
- принципы работы и обновления программного обеспечения узлов, агрегатов, блоков и модулей мехатронных устройств и систем;
- прикладные
 компьютерные программы
 для работы с
 электронными таблицами:
 наименования,
 возможности и порядок
 работы в них;
 прикладные программы
- управления проектами: наименования, возможности и порядок работы в них; методы непосредственного, последовательного и параллельного программирования; языки
- программирования и интерфейсы ПЛК; технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК;
- технологиибеспроводной передачи данных;
- технологиибеспроводной передачи данных;
- программноеобеспечение для управления РТС и

САМ-систем управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ

- анализ результатов отработки на рабочем месте управляющих программ для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ;
- конфигурирование и настройка программного обеспечения мехатронных устройств и систем;
- ведение протоколов конфигурирования и настройки программного обеспечения мехатронных устройств и систем;
- программирование
 мехатронных системы с
 учетом специфики
 технологических
 процессов;
- организация постов управления РТС (рабочее место оператора) в соответствии с заданием и требованиями охраны труда;
- пуск и останов РТС;
- задание управляющих воздействия для координации перемещения РТС;
- обработка данных,
 полученных с внутренних систем контроля РТС и навесного оборудования;
- составление
 документации для
 проведения работ по
 сборке оборудования
 мехатронных систем

- настраивать ПЛК конфигурирует соответствии принципиальными схемами подключения; - разрабатывать алгоритмы управления мехатронными системами; - программировать ПЛК с целью анализа и обработки цифровых и аналоговых сигналов управления И исполнительными механизмами мехатронных систем; - визуализировать

навесным оборудованием;

– принципы построения узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем, их состав и конструктивные особенности.

- визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем;
- применять
 специализированное
 программное обеспечение
 при разработке
 управляющих программ и
 визуализации процессов
 управления и работы
 мехатронных систем;
- читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания;
- оформлять техническую документацию;
- применять различные способы управления РТС;
- читать схемы, чертежи, технологическую документацию;
- использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации

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	118
в т.ч. в форме практической подготовки	70
в т. ч.:	
теоретическое обучение 34	
практические занятия	70
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет в 5 и 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 CAR/GA	2	3	4
Раздел 1. Основы CAD/CA Тема 1.1. Основы		62/32	ПК.1.1, ПК.1.6
числового программного	Содержание учебного материала 1. Автоматическое управление.	4 2	ПК.1.1, ПК.1.6
управления.	2. Особенности устройства и конструкции фрезерного станка с ЧПУ. Функциональные составляющие (подсистемы) ЧПУ. Языки для программирования обработки.	2	OK.01, OK.02 OK.04, OK.05 OK.09
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала	2	ПК.1.1, ПК.1.6
металлообработки.	1. Процесс фрезерования. Режущий инструмент. Вспомогательный инструмент. Основные определения и формулы.	2	ПК.2.3, ПК 3.5 ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.05 ОК.09
Тема 1.3. Введение в	Содержание учебного материала	6	ПК.1.1, ПК.1.6
программирование обработки.	1. Прямоугольная система координат. Написание простой управляющей программы (УП).	2	ПК.2.3, ПК 3.5 ОК.01, ОК.02
	2. Создание УП на персональном компьютере. Передача управляющей программы на станок. Проверка управляющей программы на станке.	2	OK.04, OK.05 OK.09
	3. Техника безопасности при эксплуатации станков с ЧПУ.	2	
Тема 1.4. Станочная	Содержание учебного материала	2	ПК.1.1, ПК.1.6
система координат.	1. Нулевая точка станка и направления перемещений. Нулевая точка программы	2	ПК.2.3, ПК 3.5

	и рабочая система координат. Абсолютные и относительные координаты.		OK.01, OK.02 OK.04, OK.05 OK.09
Тема 1.5. Структура	Содержание учебного материала	2	ПК.1.1, ПК.1.6
управляющей программы.	1. Структура программы. Формат программы.	2	ПК.2.3, ПК 3.5 ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.05 ОК.09
Тема 1.6. Основы	Содержание учебного материала	2	ПК.1.1, ПК.1.6
эффективного программирования.	1. Подпрограмма. Работа с осью вращения (4-ой координатой). Параметрическое программирование.	2	ПК.2.3, ПК 3.5 ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.05 ОК.09
Тема 1.7. CAD/CAM.	Содержание учебного материала	44	ПК.1.1, ПК.1.6
	1. Методы программирования.	2	ПК.2.3, ПК 3.5
	2. CAD/CAM/CAE-системы. Общая схема работы с CAD/CAM-системой.	2	OK.01, OK.02 OK.04, OK.05
	3. Виды моделирования.	2	OK.09
	4. Уровни САМ-системы.	2	
	5. Геометрия и траектория.	2	
	6. Алгоритм работы в САМ-системе и постпроцессор. Ассоциативность.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	32	
	1. Практическая работа №1. Разработка в CAD-системе электронных моделей элементов технологической системы.	4	
	2. Практическая работа №2. Редактирование в CAD-системе электронных моделей элементов технологической системы.	4	
	3. Практическая работа №3. Формирование исходной информации для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ в САМ-системе.	4	
	4. Практическая работа №4. Определение последовательности обработки	4	

	поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ в САМ-системе.		
	5. Практическая работа №5. Определение последовательности обработки		
	поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ в САРР-	4	
	системе.		
	6. Практическая работа №6. Определение типа траектории обработки	4	
	поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ в САМ-системе.	4	
	7. Практическая работа №7. Корректировка текста управляющей программы	4	
	после компиляции САМ-системой.	4	
	8. Практическая работа №8. Выявление причин брака в простых операциях	2	
	обработки заготовок на станках с ЧПУ.	2	
	9. Практическая работа №9. Определение технологических факторов,		
	вызывающих погрешности обработки заготовок в простых технологических	2	
	операциях на станках с ЧПУ.		
Самостоятельная работа о	бучающихся		ПК.1.1, ПК.1.6
Виды работ:			ПК.2.3, ПК 3.5
1. Изучение учебной и справ	очной литературы.	_	OK.01, OK.02
	теме «Станки с ЧПУ — виды, преимущества, сферы применения».	4	OK.04, OK.05
			OK.09
Промежуточная аттестаци	я (дифференцированный зачет в 5 семестре)	2	
Раздел 2. Проектирование	мехатронных систем с помощью CAD/CAM систем.	24/22	
Тема 2.1. Проектирование	Содержание учебного материала	24	ПК.1.1, ПК.1.6
мехатронных систем с	1. Обзор программного обеспечения для проектирования мехатронных сисем.	2	ПК.2.3, ПК 3.5
помощью CAD/CAM	В том числе практических и лабораторных занятий	22	OK.01, OK.02
систем.	1. Практическая работа №10. Разработка и моделирование мехатронных систем.	4	OK.04, OK.05
	2. Практическая работа №11. Разработка алгоритма работы мехатронных систем.	2	OK.09
	3. Практическая работа №12. Разработка управляющей программы согласно	4	
	алгоритму работы мехатронной системы.	4	
	4. Практическая работа №13. Проектирование схем мехатронных систем в CAD		7
	КОМПАС-3D.	4	
	5. Практическая работа №14. Оформление текстовых документов при		7
	проектировании мехатронных систем в программе MS Word.	4	
	 Практическая работа №15. Оформление графических документов при 	4	1
	The second beautiful additional second secon	•	

	проектировании мехатронных систем в программе КОМПАС.		
Раздел 3. Проектирование	робототехнических систем с помощью САД/САМ систем.	18/16	
Тема 3.1. Проектирование	Содержание учебного материала	18	ПК.1.1, ПК.1.6
робототехнических систем	1. Обзор программного обеспечения для проектирования РТС.	2	ПК.2.3, ПК 3.5
с помощью CAD/CAM	В том числе практических и лабораторных занятий	16	OK.01, OK.02
систем.	1. Практическая работа №16. Разработка и моделирование РТС.	4	OK.04, OK.05
	2. Практическая работа №17. Разработка алгоритма работы РТС.	4	OK.09
	3. Практическая работа №18. Разработка управляющей программы согласно	4	
	алгоритму работы РТС.		
	4. Практическая работа №19. Проектирование схем РТС в САD КОМПАС-3D.	4	
Самостоятельная работа о	бучающихся		
Виды работ:			
1. Изучение учебной и справ		6	
3. Подготовка доклада по те	ме «Области применения мехатронных систем».		
4. Подготовка доклада по те	ме «Области применения робототехнических систем».		
Промежуточная аттестаци	я (дифференцированный зачет в 8 семестре)	2	
Всего:		118/70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	ециализированная мебель и системы хранения	
	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 To	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, 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
	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
	овное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

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 шт.
- 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.

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. 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. 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/543622.
- 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.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Чуваков, А. Б. Основы подготовки технологических операций на обрабатывающих станках с ЧПУ: учебник для среднего профессионального образования / А. Б. Чуваков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 199 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15196-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544342.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:	«отлично»: обучающийся	Текущий	
– номенклатура информационных	показывает глубокое и полное	контроль:	
источников, применяемых в	знание и понимание всего объёма	экспертная оценка	
профессиональной деятельности	программного материала; полное	выполнения	
– формат оформления результатов	понимание сущности	практических	
поиска информации, современные	рассматриваемых понятий,	заданий.	
средства и устройства	явлений и закономерностей,	Промежуточная	
информатизации	теорий, взаимосвязей; умеет	аттестация	
– основные принципы работы в	составить полный и правильный		
САД-системах	ответ на основе изученного		
– типы систем ЧПУ	материала; выделять главные		
технологического оборудования	положения, самостоятельно		
для выполнения простых	подтверждать ответ конкретными		
технологических операций	примерами, фактами;		
– основные принципы работы в	самостоятельно и аргументировано		
САМ-системах	делать анализ обобщения, выводы.		
правила определения	«хорошо»: обучающийся		
последовательности обработки	показывает знания всего		
поверхностей заготовок в простых	изученного программного		
технологических операциях,	материала. Даёт полный и		
выполняемых на станках с ЧПУ	правильный ответ на основе		
– методика выбора	изученных теорий; незначительные		
технологических режимов простых	ошибки и недочёты при		
операций обработки заготовок на	воспроизведении изученного		
станках с ЧПУ с применением	материала, определения понятий		
САРР-систем	дал неполные, небольшие		
– языки программирования систем	неточности при использовании		
ЧПУ	научных терминов или в		
– технологические факторы,	выводах и обобщениях из		
вызывающие погрешности	наблюдений и опытов; материал излагает в определенной		
обработки заготовок в простых			
технологических операциях на	при этом допускает одну негрубую		
станках с ЧПУ:	ошибку или не более двух		
– принципы работы и обновления	недочетов и может их исправить		
программного обеспечения узлов,	самостоятельно при требовании		
агрегатов, блоков и модулей	или при небольшой помощи		
мехатронных устройств и систем;	преподавателя; в основном усвоил		
– прикладные компьютерные	учебный материал; подтверждает		
программы для работы с	ответ конкретными примерами;		
электронными таблицами:	правильно отвечает на		
наименования, возможности и	дополнительные вопросы; умеет		
порядок работы в них;	самостоятельно выделять главные		
прикладные программы	положения в изученном		
управления проектами:	материале; на основании фактов		
наименования, возможности и	и примеров обобщать, делать		

порядок работы в них; методы непосредственного, последовательного и параллельного программирования; — языки программирования и интерфейсы ПЛК; технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК;

- технологии беспроводной передачи данных;
- технологии беспроводной передачи данных;
- программное обеспечение для управления РТС и навесным оборудованием;
- принципы построения узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем, их состав и конструктивные особенности

выводы, устанавливать внутрипредметные связи.

«удовлетворительно»:

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

«неудовлетворительно»:

обучающийся не усвоил и основное раскрыл 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 ошибок, которые не может исправить.

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

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

«удовлетворительно»:

обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заланий.

Промежуточная аттестация

цифровые средства для решения профессиональных задач

- использовать CAD-системы для разработки и редактирования электронных моделей элементов технологической системы
- использовать САМ-системы для формирования исходной информации для простых операций обработки заготовок на станках с ЧПУ
- использовать САРР- и САМсистемы для определения последовательности обработки поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ
- использовать САМ-системы для определения типа траектории обработки поверхностей заготовок простыми операциями на станках с ЧПУ
- корректировать вручную текст управляющей программы после компиляции САМ-системой
- анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в простых операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ:
- определять набор конфигурируемых параметров программного обеспечения мехатронных устройств и систем в зависимости от требований к их составу и параметрам эксплуатации;
- использовать программные инструменты для конфигурирования и настройки программного обеспечения мехатронных устройств и систем;
- настраивать и конфигурирует ПЛК в соответствии с принципиальными схемами подключения;
- разрабатывать алгоритмы управления мехатронными системами;
- программировать ПЛК с целью

исправить ошибки только при помощи преподавателя;

«неудовлетворительно»:

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

анализа и обработки цифровых и
аналоговых сигналов и управления
исполнительными механизмами
мехатронных систем;
– визуализировать процесс
управления и работу мехатронных
систем;
– применять специализированное
программное обеспечение при
разработке управляющих
программ и визуализации
процессов управления и работы
мехатронных систем;
– читать техническую
документацию в объеме,
необходимом для выполнения
задания;
- оформлять техническую
документацию;
– применять различные способы
управления РТС;
– читать схемы, чертежи,
технологическую документацию;
- использовать текстовые
редакторы (процессоры) для
составления и чтения
документации