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

етитут спорта, туризма и серв Многопрофильный колледж Политехническое отделение

СОГЛАСОВАНО

Начальник корпоративного учебного центра ПАО «ЧКПЗ»

Крыгина

2024

УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого Совета Протокол от 29.01.2024 г. №7

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Уровень профессионального

образования

Среднее профессиональное образование

Специальность 15.02.16 Технология машиностроения

Квалификация выпускника техник-технолог

Форма обучения очная

Срок освоения программы 3 года 10 месяцев

Руководитель

Политехнического отделения

В.Н. Майсак

Челябинск 2024

Mairares.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **15.02.16 Технология машиностроения**, утвержденного приказом Министерства просвещения от 14.06.2022 г. № 444 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.07.2022 года, регистрационный №69122).

Программа подготовки специалистов среднего звена направлена к осуществлению выпускниками профессиональной деятельности в областях:

- 25 Ракетно-космическая промышленность
- 31 Автомобилестроение
- 32 Авиастроение

40 Сквозные виды деятельности в промышленности ¹

.

¹ Таблица приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный номер № 46168).

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена	4
1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ	4
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте	5
РАЗДЕЛ 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	6
2.1. Цель (миссия) ППССЗ	6
2.2. Срок освоения ППССЗ специальности 15.02.16 Технология машиностроения	6
2.3. Трудоемкость ППССЗ специальности 15.02.16 Технология машиностроения	
2.4. Требования к абитуриенту	7
РАЗДЕЛ 3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	И
ВЫПУСКНИКОВ	7
РАЗДЕЛ 4 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	7
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	11
4.3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	25
РАЗДЕЛ 5 СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	31
5.1. Обязательная и вариативная часть ППССЗ	31
5.2. Учебный план	
5.3. Календарный учебный график	41
5.4. Рабочие программы дисциплин, модулей	44
5.5. Рабочая программа воспитания	45
РАЗДЕЛ 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемное обеспечение образовательной программы	
6.2. Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
6.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	59
6.4. Требования к практической подготовке обучающихся	
б.5. Требования к организации воспитания обучающихся	
б.б. Кадровое обеспечение реализации образовательной программы	
6.7. Финансовые условия реализации образовательной программы	
б.8. Механизмы оценки качества образовательной программы	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - Программы профессиональных модулей	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - Программы учебных дисциплин	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - Программа воспитания	69
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 - Программа ГИА	70

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) 15.02.16 Технология колледжа Института спорта, туризма и Многопрофильного машиностроения сервиса Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)» (далее – Политехническое отделение) направлена на реализацию Политехническим отделением по программе базовой подготовки на базе основного общего образования.

ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Политехническим отделением с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 14.06.2022 г. № 444 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.07.2022 года, регистрационный № 69122).

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, воспитательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников Политехнического отделения совместно с Корпоративным учебным центром ПАО «ЧКПЗ».

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012
 №273ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 14.06.2022 г. №444;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения России от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении профессионального стандарта «Стропальщик» (подготовлен Минтрудом России 16.10.2018);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.06.2021 N 431н «Об утверждении профессионального стандарта 40.222 Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением»;
- Устав ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

ВД – основной вид деятельности;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КУГ – календарный учебный график;

ИУП – индивидуальный учебный план;

ПА – промежуточная аттестация;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Цель (миссия) ППССЗ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техниктехнолог.

ППССЗ имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Выпускник Политехнического отделения в результате освоения ППССЗ специальности будет профессионально готов к деятельности по:

- разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;
- разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве;
- организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства;
- организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
- выполнению работ по профессии одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2.2. Срок освоения ППССЗ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе в очно-заочной и заочной формах обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения не более чем на 1 год.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Обучение по программе осуществляется на русском языке.

2.3. Трудоемкость ППССЗ специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе:

Таблица 1

	1
	2808 час (78 нед.), в том числе:
Обучение по учебным циклам	промежуточная аттестация и консультации
	324 час. (9 нед.)
Учебная практика	504 час. (14 нед.)
Производственная практика	792 час. (22 нед.)
Производственная практика (преддипломная)	144 час. (4 нед.)
Государственная (итоговая) аттестация	216 час. (6 нед.)
Каникулярное время	23 нед.
Итого	147 нед.

2.4. Требования к абитуриенту

Прием абитуриентов осуществляется на основании Правил приема в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 году. Настоящие правила приема разработаны на основании Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. N 457 с изменениями и дополнениями от 16 марта, 30 апреля 2021 г., 20 октября 2022 г., 13 октября 2023 г., 12 апреля 2024 г.

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность (Приказ у Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. N 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. N 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный N 46168):

- 25 Ракетно-космическая промышленность
- 31 Автомобилестроение
- 32 Авиастроение
- 40 Сквозные виды деятельности в промышленности

Техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

- разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;
- разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве;
- организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства;
- организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве;
 - получение рабочей профессии 18897 Стропальщик;
 - получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы, т.е. способностью применять

умения, знания, практический опыт и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности (п. 4.1, 4.2).

4.1. Общие компетенции

Таблина 2 – Общие компетенции

Код ОК	Формулировка	Таблица 2 – Общие компетенции Знания, умения
ОК 01	компетенции Выбирать способы	Умения:
OR 01	решения задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её
	деятельности	составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы
	выполнения работ в профессиональной и смежных	
		областях
	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или	
		социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа и	определять необходимые источники информации
	интерпретации	планировать процесс поиска
	информации, и	структурировать получаемую информацию
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска	
	оформлять результаты поиска, применять средства	
	информационных технологий для решения	
	профессиональных задач	
	использовать современное программное обеспечение	
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
	Знания:	
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
	формат оформления результатов поиска информации,	

		современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и	Умения:
OR 03	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	
	личностное развитие,	применять современную научную профессиональную
	предпринимательскую	терминологию
	деятельность в	определять и выстраивать траектории профессионального
	профессиональной	развития и самообразования
	сфере, использовать	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	знания по правовой и	презентовать идеи открытия собственного дела в
	финансовой грамотности	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	в различных жизненных	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	в различных жизненных ситуациях	кредитования
	ситуациях	определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
		основы предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	команде	в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	правила оформления документов и построения устных
	социального и	сообщений
	культурного контекста	особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	
	позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
		описывать значимость своей специальности
	осознанное поведение на	применять стандарты антикоррупционного поведения

	основе традиционных	Знания:
	российских духовно-	сущность гражданско-патриотической позиции,
	нравственных	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	ценностей, в том числе с	учетом гармонизации межнациональных и
	учетом гармонизации	межрелигиозных отношений
	межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по
	межрелигиозных	специальности
	отношений, применять	
	стандарты	стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	антикоррупционного	его нарушения
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения:
OR 07	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	•
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	применять знания об	профессиональной деятельности по специальности,
	-	осуществлять работу с соблюдением принципов
	изменении климата,	бережливого производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом
	производства,	знаний об изменении климатических условий региона
	эффективно действовать	Знания:
	в чрезвычайных	правила экологической безопасности при ведении
	ситуациях	профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий
		региона
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения и	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	укрепления здоровья в	жизненных и профессиональных целей
	процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности и	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
	поддержания	характерными для данной специальности
	необходимого уровня	Знания:
	физической	роль физической культуры в общекультурном,
	подготовленности	профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	- ··
	документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	государственном и	·
	иностранном языках	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
	ипострапном языках	темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие

и планируемые)
писать простые связные сообщения на знакомые или
интересующие профессиональные темы
Знания:
правила построения простых и сложных предложений на
профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию
предметов, средств и процессов профессиональной
деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Таблица 3 – Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД.01	ПК 1.1.	Навыки:
Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.	Разработка Использовать конструкторскую и процессов технологическую изготовления документацию при	применения конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей, разработки технических заданий на проектировании специальных технологических приспособлений, режущего и измерительного инструмента Умения: читать чертежи и требования к деталям служебного назначения, анализировать технологичность изделий, оформлять техническое задание на конструирование нестандартных приспособлений, режущего и
		измерительного инструмента
		Знания:
		виды конструкторской и технологической документации, требования к её оформлению, служебное назначение и конструктивно-технологические признаки деталей, понятие технологического процесса и его составных элементов
	ПК 1.2 Выбирать	Навыки:
	метод получения заготовок с учетом	выбора вида и методов получения заготовок с учетом условий производства
	условий	Умения:
	производства.	определять виды и способы получения заготовок, оформлять чертежи заготовок для изготовления деталей, определять тип производства
		Знания:
		виды и методы получения заготовок, порядок расчёта припусков на механическую обработку
	ПК 1.3 Выбирать	Навыки:
	методы	составления технологических маршрутов изготовления
	механической обработки и	деталей и проектирования технологических операций Умения:
	последовательност ь технологического	проектировать технологические операции, анализировать и выбирать схемы базирования, выбирать методы обработки

	процесса обработки	поверхностей
	деталей машин в	Знания:
машиностроительн	порядок расчёта припусков на механическую обработку и	
	ом производстве.	режимов резания, типовые технологические процессы
		изготовления деталей машин, основы автоматизации
		технологических процессов и производств
	ПК 1.4 Выбирать	Навыки:
	схемы базирования	выбора способов базирования и средств технического
	заготовок,	оснащения процессов изготовления деталей машин
	оборудование,	Умения:
	инструмент и	выбирать технологическое оборудование и
	оснастку для	технологическую оснастку: приспособления, режущий,
	изготовления	мерительный и вспомогательный инструмент
	деталей машин.	Знания:
		классификация баз, назначение и правила формирования
		комплектов технологических баз
		инструменты и инструментальные системы
		классификация, назначение и область применения
		режущих инструментов
		классификация, назначение, область применения
		металлорежущего и аддитивного оборудования
	ПК 1.5 Выполнять	Навыки:
	расчеты	выполнения расчетов параметров механической обработки
	параметров	изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем
	механической	автоматизированного проектирования
	обработки	Умения:
	изготовления деталей машин, в	выполнять расчеты параметров механической обработки
	т.ч. с применением	изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем
	систем	автоматизированного проектирования Знания:
	автоматизированно	
	го проектирования.	методики расчета межпереходных и межоперационных размеров, припусков и допусков, способы
		формообразования при обработке деталей резанием и с
		применением аддитивных методов, методика расчета
		режимов резания и норм времени на операции
		металлорежущей обработки
	ПК 1.6	Навыки:
	Разрабатывать	составления технологических маршрутов изготовления
	технологическую документацию по	деталей и проектирования технологических операций в
		машиностроительном производстве
	изготовлению	Умения:
	деталей машин, в	оформлять технологическую документацию, использовать
т.ч. с применением систем автоматизированно го проектирования.	пакеты прикладных программ (САD/САМ системы) для	
	разработки конструкторской документации и	
	проектирования технологических процессов механической	
	- 5 mp continpobation.	обработки и аддитивного изготовления деталей Знания:
		основы цифрового производства, основы автоматизации технологических процессов и производств, системы
		технологических процессов и производств, системы автоматизированного проектирования технологических
		процессов, принципы проектирования участков и цехов,
		требования единой системы классификации и кодирования
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ВЛ 02	ПК 2.1	и единой системы технологической документации к оформлению технической документации для металлообрабатывающего и аддитивного производства, методику проектирования маршрутных и операционных металлообрабатывающих и аддитивных технологий Навыки:
ВД.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроител ьном производстве. ПК 2.1 Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования.	использования базы программ для металлорежущего оборудования с числовым программным управлением, применения шаблонов типовых элементов изготовляемых деталей для станков с числовым программным управлением Умения: использовать справочную, исходную технологическую и конструкторскую документацию при написании управляющих программ, заполнять формы сопроводительной документации, рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, контуры детали	
		Знания:
		порядок разработки управляющих программ вручную для металлорежущих станков и аддитивных установок, назначение условных знаков на панели управления станка, коды и правила чтения программ
	ПК 2.2	Навыки:
	Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие	разработки с помощью CAD/CAM систем управляющих программ и их перенос на металлорежущее оборудование, разработки и переноса модели деталей из CAD/CAM систем при аддитивном способе их изготовления
	программы для технологического оборудования.	Умения: выполнять расчеты режимов резания с помощью САD/CAM систем, разрабатывать управляющие программы в CAD/CAM системах для металлорежущих станков и аддитивных установок, переносить управляющие программы на металлорежущие станки с числовым программным управлением, переносить модели деталей из CAD/CAM систем в аддитивном производстве
	Знания: виды современных CAD/CAM систем и основы работы в них, применение CAD/CAM систем в разработке управляющих программ для металлорежущих станков и аддитивных установок, порядок и правила написания управляющих программ в CAD/CAM системах	
	ПК 2.3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	ПК 2.3 Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом	Разработки предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса, внедрения управляющих программ в автоматизированное производство, контроля качества готовой продукции требованиям технологической документаци
		Умения:
	оборудовании.	осуществлять сопровождение настройки и наладки станков с числовым программным управлением, производить сопровождение корректировки управляющих программ на

станках числовым программным управлением, корректировать режимы резания для оборудования с управлением, числовым программным выполнять наблюдение за работой систем обслуживаемых станков по показаниям цифровых табло и сигнальных ламп, проводить контроль качества изделий после осуществления наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования по изготовлению деталей машин, анализировать и выявлять причины выпуска продукции несоответствующего качества после проведения работ по наладке, подналадке техническому обслуживанию металлорежущего аддитивного оборудования, вносить предложения ПО улучшению качества деталей после наладки, подналадки и обслуживания металлорежущего технического аддитивного оборудования, контролировать качество готовой продукции

Знания:

методы настройки И наладки с числовым станков программным управлением, основы корректировки режимов резания по результатам обработки деталей на станке, мероприятия по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего И аддитивного оборудования, конструктивные особенности и правила проверки на точность обслуживаемых станков различной конструкции, универсальных специальных приспособлений, инструментов

ВД.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочно м производстве. ПК 3.1 Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации.

Навыки:

проведения анализа технических условий на изделия и проверки сборочных единиц на технологичность

Умения:

анализировать технические условия на сборочные изделия, проверять сборочные единицы на технологичность при ручной механизированной сборке, поточноавтоматизированной механизированной И сборке, технологическую применять конструкторскую И документацию по сборке изделий при разработке разрабатывать технологических процессов сборки, технологические процессы сборки изделий в соответствии требованиями технологической документации, рассчитывать показатели эффективности использования основного вспомогательного оборудования механосборочного производства, учитывать особенности монтажа машин и агрегатов, определять и выбирать виды и формы организации сборочного процесса, организовывать производственные технологические И процессы механосборочного производства

Знания:

служебное назначение сборочных единиц и технические требования ним, порядок проведения анализа технических условий на изделия, правила виды и конструкторской применения технологической документации при разработке технологического процесса сборки изделий

ПК 3.2 Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий.

Навыки:

выбора инструментов, оснастки, основного оборудования, в т.ч подъёмно-транспортного для осуществления сборки изделий

Умения:

выбирать способы восстановления и упрочнения изношенных деталей и нанесения защитного покрытия при разработке технологического процесса, выбирать приемы сборки узлов и механизмов для осуществления сборки, выбирать сборочное оборудование, инструменты и оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, выбирать подъёмнотранспортное оборудование для осуществления сборки изделий

Знания:

сборочных ручной технологичность единиц при механизированной сборке, поточно-механизированной и автоматизированной сборке, правила и порядок разработки технологического процесса сборки изделий, алгоритм сборки типовых изделий в цехах механосборочного производства, сборочное оборудование, инструменты и оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, подъёмно-транспортное оборудование и правила работы с ним, разработка процессов технологических И технологической документации сборки изделий соответствии требованиями технологической документации, количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов

ПК 3.3 Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированно го проектирования.

Навыки:

разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов

Умения:

использовать технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, соблюдать требования по внесению изменений в технологический процесс ПО сборке изделий, применять системы автоматизированного проектирования при разработке технологической документации сборке изделий, ПО проводить расчеты сборочных процессов, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования, осуществлять техническое нормирование сборочных работ, рассчитывать количество оборудования, рабочих производственных рабочих механосборочных цехов

Знания:

методы слесарной и механической обработки деталей в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, виды и правила применения систем автоматизированного проектирования при

	разработке технологической документации сборки изделий, технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, порядок
	проведения расчетов сборочных процессов, в т.ч. с
	применением систем автоматизированного
	проектирования, структуру технически обоснованных норм
	времени сборочного производства
ПК 3.4	Навыки:
Реализовывать	технического нормировании сборочных работ, сборки
технологический	изделий машиностроительного производства на основе
процесс сборки	выбранного оборудования, инструментов и оснастки,
изделий	специальных приспособлений, выполнения сборки и
машиностроительн	регулировки приспособлений, режущего и измерительного
ого производства.	инструмента
	Умения:
	обеспечивать точность сборочных размерных цепей,
	осуществлять монтаж металлорежущего оборудования,
	выбирать способы и руководить выполнением такелажных
	работ, осуществлять установку машин на фундаменты, проверять рабочие места на соответствие требованиям,
	определяющим эффективное использование оборудования,
	соблюдать требования техники безопасности на
	механосборочном производстве
	Знания:
	правила разработки спецификации участка
ПК 3.5	Навыки:
Контролировать	контроля качества готовой продукции механосборочного
соответствие	производства, проведения испытаний собираемых и
качества сборки	собранных узлов и агрегатов на специальных стендах,
требованиям	предупреждения, выявления и устранения дефектов
технологической	собранных узлов и агрегатов
документации,	Умения:
анализировать	контролировать качество сборочных изделий в
причины	соответствии с требованиями технической документации,
несоответствия изделий и выпуска	предупреждать и устранять несоответствие изделий
продукции низкого	требованиям нормативных документов, выявлять причины
качества,	выпуска сборочных единиц низкого качества, обеспечивать
участвовать в	требования нормативной документации к качеству
мероприятиях по	сборочных единиц, определять износ сборочных изделий, выявлять скрытые дефекты изделий
их	Знания:
предупреждению и	причины и способы предупреждения несоответствия
устранению.	сборочных единиц требованиям нормативной
	документации, причины выпуска сборочных единиц
	низкого качества, основы контроля качества сборочных
	изделий и методы контроля скрытых дефектов, требования
	нормативной документации к качеству сборочных единиц
	и способы проверки качества сборки
ПК 3.6	Навыки:
Разрабатывать	разработки планировок цехов
планировки	Умения:
участков	выбирать транспортные средства для сборочных участков,
механосборочных	размещать оборудование в соответствии с принятой схемой

	цехов	сборки, осуществлять организацию, складирование и
	машиностроительн ого производства в	хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и
	соответствии с	собранных изделий, разрабатывать спецификации участков
производственным	Знания:	
	и задачами.	принципы проектирования сборочных участков и цехов,
		компоновку и состав сборочных участков, размещение
		оборудования в соответствии с принятой схемой сборки,
		методы организации, складирования и хранения
		комплектующих деталей, вспомогательных материалов,
		места отдела технического контроля и собранных изделий
ВД 04	ПК 4.1	Навыки:
Организация	Осуществлять	диагностирования технического состояния
контроля,	диагностику неисправностей и	эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного
наладки и технического	отказов систем	оборудования, определения отклонений от технических параметров работы оборудования металлообрабатывающих
обслуживания	металлорежущего и	и аддитивных производств
оборудования	аддитивного	Умения:
машиностроител	производственного	осуществлять оценку работоспособности и степени износа
ьного	оборудования.	узлов и элементов металлорежущего оборудования,
производства.		оценивать точность функционирования металлорежущего
		оборудования на технологических позициях
		производственных участков, контрольно-измерительный
		инструмент и приспособления, применяемые для
		обеспечения точности функционирования
		металлорежущего и аддитивного оборудования
		Знания:
		причины отклонений формообразования в технической
		документации на эксплуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования, виды контроля работы
		металлорежущего и аддитивного оборудования
	ПК 4.2	Навыки:
	Организовывать	организации работ по устранению неисправности
	работы по	функционирования оборудования на технологических
	устранению	позициях производственных участков, выведения узлов и
	неполадок, отказов.	элементов металлорежущего и аддитивного оборудования
		в ремонт
		Умения:
		обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и
		техническому обслуживанию металлорежущего и
		аддитивного оборудования
		Знания: нормы охраны труда и бережливого производства, в том
		числе с использованием SCADA систем
	ПК 4.3	Навыки:
	Планировать	регулировки режимов работы эксплуатируемого
	работы по наладке	оборудования
	и подналадке	Умения:
	металлорежущего и	выполнять расчеты, связанные с наладкой работы
	аддитивного	металлорежущего и аддитивного оборудования
	оборудования.	Знания:
		правила выполнения расчетов, связанных с наладкой
		работы металлорежущего и аддитивного оборудования,

		методы наладки оборудования
	ПК 4.4	Навыки:
	Организовывать ресурсное	организации подготовки заявок, приобретения, доставки, складирования и хранения расходных материалов
	обеспечение работ	Умения:
	по наладке.	рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами Знания:
		основные режимы работы металлорежущего и аддитивного
	THE 4.5	оборудования, требования к обеспечению
	ПК 4.5	Навыки:
	Контролировать качество работ по наладке и техническому обслуживанию.	оформления технической документации на проведение контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования, проведения контроля качества наладки и технического обслуживания оборудования
		Умения:
		выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования, оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков Знания:
		объемы технического обслуживания и периодичность
		проведения наладочных работ металлорежущего и аддитивного оборудования, средства контроля качества работ по, порядок работ по наладке и техобслуживанию
ВД 05	ПК 5.1	Навыки:
Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроител ьном	Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала.	планирования и нормирования работ машиностроительных цехов, постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке, применения технологий эффективных коммуникаций в управлении деятельностью подчиненного персонал, мотивации, обучении, решении конфликтных ситуаций
производстве.		Умения:
		организации производственного процесса, позволяющего увеличить производительность труда, определять потребность в персонале для организации производственных процессов Знания:
		основы производственного менеджмента, методы эффективного управления деятельностью структурного подразделения, основы планирования и нормирования работ машиностроительных цехов, методику расчета показателей эффективности использования основного и вспомогательного оборудования машиностроительного производства
	ПК 5.2	Навыки:
	Сопровождать подготовку финансовых	подготовки и корректировки финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства

документов по производству и реализации продукции машиностроительн ого производства, материальнотехническому обеспечению деятельности подразделения.

Умения:

оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, рассчитывать энергетические, информационные и материальнотехнические ресурсы в соответствии с производственными задачами

Знания:

основы ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения, основы гражданского, административного, трудового налогового законодательства в части регулирования деятельности подразделения, структурного виды финансовых документов и правила работы с ними при производстве и продукции машиностроительного реализации производства, виды автоматизированных управления и учета, правила работы с ними, стандарты антикоррупционного поведения

ПК 5.3

Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества

Навыки:

контроля качества продукции требованиям нормативной документации, анализа причин разработки, реализации и улучшения процессов системы менеджмента качества структурного подразделения, разработки предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса

Умения:

принимать оперативные меры при выявлении отклонений от заданных параметров планового задания при его выполнении персоналом структурного подразделения, определять потребность в развитии профессиональных компетенций подчиненного персонала для решения производственных задач

Знания:

факторы, оказывающие воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения, методы оценки эффективности использования ресурсосберегающих технологий

ПК 5.4

Реализовывать технологические процессы в машиностроительн ом производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов

Навыки:

определения факторов, оказывающих воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения, реализации методов ресурсосбережения на предприятиях машиностроения, обеспечения производства выполняемых работ с соблюдением норм и правил охраны труда, защиты жизни и сохранения здоровья человека, охраны окружающей среды, применения методов бережливого производства

Умения:

организовывать рабочие места соответствии требованиями охраны труда и бережливого производства в соответствии производственными задачами, разрабатывать предложения на основании анализа организации передовых производств ПО оптимизации

	бережливого	деятельности структурного подразделения
	производства.	Знания:
		правила и нормы, обеспечивающие защиту жизни и
		сохранение здоровья человека, управление безопасностью
		жизнедеятельности на предприятии, эффективные
		мероприятия по охране окружающей среды, применяемые
		в машиностроении
ВД.06	ПК 6.1	Навыки:
Получение	Осуществлять	
рабочей	проведение работ	определения массы груза
профессии 18897	по подвешиванию	подвешивания груза на крюк (без предварительной
Стропальщик	груза на крюк.	обвязки)
Стропальщик	Tpysa na kpiok.	подготовки груза к перемещению
		совместной работы с машинистом (оператором)
		подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей
		соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
		установки (укладки), закрепления и расстроповки груза
		Умения:
		проводить осмотр и определять критерии предельного
		состояния, дефекты грузозахватного органа подъемного
		сооружения (крюка и его подвески), тары, захватных
		устройств
		определять массу груза
		размещать и навешивать груз на крюк подъемного
		сооружения
		взаимодействовать с машинистом (оператором)
		подъемного сооружения при перемещении грузов
		производить складирование, укладку (в штабеля, на
		пирамиды, другие вспомогательные конструкции для
		укладки) перемещаемых грузов
		Знания:
		требования производственной инструкции стропальщика
		технические параметры подъемных сооружений
		конструктивные особенности грузозахватных органов
		подъемных сооружений, полуавтоматических захватных
		устройств, тары
		способы определения массы груза
		нормы заполнения тары
		правила размещения и навешивания груза без
		предварительной обвязки на крюк подъемного сооружения
		правила перемещения грузов в действующих цехах,
		участках предприятия
		правила складирования, укладки в штабеля и другие
		вспомогательные конструкции перемещаемых грузов
		виды сигнализации, применяемые между машинистом
		(оператором) подъемного сооружения и стропальщиком
		при перемещении грузов
		правил применения радиосвязи с машинистом
		(оператором) подъемного сооружения
	ПК 6.2	Навыки:
	Осуществлять	подготовки рабочего места
	проведение работ	проверки исправности и работоспособности средств
	по зацепке, обвязке	индивидуальной защиты
	грузов для	проверки наличия и исправности вспомогательных

перемещения их	приспособлений и инвентаря
подъемными	подбора соответствующих массе и характеру груза
сооружениями.	грузозахватных приспособлений
	осмотра, проверки технического состояния грузозахватных
	приспособлений
	проведения работ по строповке грузов
	перемещения грузов, установки груза в проектное
	положение в соответствии с проектом производства работ с
	применением подъемных сооружений (технологическими
	картами), при работе грузоподъемными кранами вблизи
	линии электропередач
	совместной работы с машинистом (оператором)
	подъемного сооружения по кантовке груза
	установки груза в проектное положение в соответствии с
	проектом производства работ с применением подъемных
	сооружений (технологическими картами), складирование
	грузов
	закрепления и расстроповки грузов
	Умения:
	выполнять работы в соответствии с выданным сменным
	заданием в рамках технологических процессов
	производить подбор соответствующих по массе и
	характеру груза грузозахватных приспособлений
	проводить осмотр и выбраковку грузозахватных
	приспособлений
	проводить зацепку, обвязку грузов производить кантовку грузов
	проводить работы по закреплению и расстроповке грузов
	производить складирование грузов
	размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах,
	платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на
	платформах транспортных средств
	выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения
	технологических процессов
	пользоваться при необходимости средствами
	пожаротушения на рабочем месте
	оказывать первую помощь пострадавшим на месте
	производства работ
	Знания:
	назначение, конструктивные особенности, правила подбора
	и применения грузозахватных приспособлений и тары
	периодичность и правила осмотра грузозахватных
	приспособлений и тары
	критерии предельного состояния, дефекты элементов
	грузозахватных приспособлений и тары
	виды грузов и способы их строповки
	требования к установке подъемных сооружений
	границы опасной зоны при работе подъемных сооружений
	правила установки и работа подъемных сооружений вблизи воздушной линии электропередачи, в охранной зоне линии
	электропередачи или в пределах разрывов, установленных
	правилами охраны высоковольтных электрических сетей
	правила установки и работа подъемных сооружений вблизи
	правыла установки и расста подвежных сооружении волизи

		откосов котлованов, в стесненных условиях
		технология, способы и последовательность монтажа
		технологический процесс сборки и разборки машин,
		аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и
		сооружений
		технологический процесс стапельной и секционной сборки
		и разборки изделий, узлов машин и механизмов
		технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ
		подвижного состава и автотранспорта
		правила и способы размещения и закрепления грузов в
		кузовах, на платформах транспортных средств
		правила размещения и закрепления грузов на
		железнодорожном транспорте (вагон, полувагон,
		платформа)
		условия установки и технологический процесс
		перемещения грузов несколькими грузоподъемными
		кранами
		технологический процесс кантовки грузов
		схемы и способы складирования грузов
		случаи прекращения производства работ подъемными
		сооружениями
		порядок действий в случаях возникновения аварий и
		инцидентов при эксплуатации подъемных сооружений
		основные источники опасностей и способы защиты
		меры предупреждения воздействия опасных и вредных
		производственных факторов
		средства индивидуальной и коллективной защиты и
		порядок их применения
		приемы оказания первой помощи пострадавшим на месте
		производства работ
ВД.07	ПК.7.1	Навыки:
Получение	Осуществлять	анализ технологической и конструкторской документации
рабочей	обработку	на изготовление простой детали на станке с ЧПУ
профессии 16045	заготовки простой	проверка технологической оснастки для изготовления
Оператор	детали на станке с	простой детали на станке с ЧПУ
станков с	ЧПУ.	установка заготовки простой детали типа в приспособление
программным		станка с ЧПУ
управлением.		запуск станка с ЧПУ для изготовления простой детали
		запуск управляющей программы для обработки заготовки
		простой детали
		контроль состояния режущих инструментов и (или)
		режущих пластин для изготовления простой детали на
		токарном станке с ЧПУ
		контроль процесса изготовления простой детали на станке
		сЧПУ
		Умения:
		применять технологическую и конструкторскую
		документацию на изготовление простой детали на станке с
		ЧПУ
		устанавливать заготовку простой детали в приспособление
		станка с ЧПУ
		контролировать базирование и закрепление заготовки простой детали в универсальном приспособлении на станке

 1	
	с ЧПУ
	проверять надежность закрепления заготовки простой
	детали типа в приспособлении и прилегание заготовки к
	установочным поверхностям приспособления
	запускать станок с ЧПУ
	читать управляющую программу для обработки заготовки
	простой детали на станке с ЧПУ
	запускать управляющую программу для обработки заготовки простой детали на станке с ЧПУ
	выполнять процесс обработки заготовки простой детали на станке с ЧПУ
	контролировать визуально процесс обработки заготовки простой детали на станке с ЧПУ
	контролировать состояние режущих инструментов и (или)
	режущих пластин для изготовления простой детали на станке с ЧПУ
	проверять наличие смазочно-охлаждающей жидкости в баке станка с ЧПУ
	Знания:
	правила чтения технологической и конструкторской документации
	условное обозначение технологических баз, используемое в технологической документации
	устройство, основные узлы, принципы работы и правила
	эксплуатации универсальных приспособлений,
	используемых для установки заготовок и изготовления
	простых деталей на станках с ЧПУ
	способы контроля надежности крепления заготовок в приспособлениях и прилегания заготовок к установочным
	поверхностям
	основные механизмы и узлы станков с ЧПУ и принципы их
	работы
	назначение органов управления станков с ЧПУ
	интерфейс устройства ЧПУ станков с ЧПУ
	назначение и правила применения режущих инструментов на станках с ЧПУ
	правила технической эксплуатации и ухода за станками с
	чпу
	G-коды
	основные команды управления станком с ЧПУ
	правила технической эксплуатации станков с ЧПУ и ухода за ними
	классификация, маркировка и физико-механические
	свойства конструкционных и инструментальных
	материалов
	требования охраны труда при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями
	требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности
ПК 7.2	Навыки:
Контролировать	визуальное определение дефектов обработанных
параметры простой	поверхностей простой детали типа, изготовленной на
	23

детали, изготовленной на станке с ЧПУ. станке с ЧПУ

контроль линейных размеров простой детали, изготовленной на станке с ЧПУ, по 12 - 14-му квалитету

контроль точности формы и взаимного расположения поверхностей простой детали, изготовленной на станке с ЧПУ, с точностью до 14-й степени точности

контроль шероховатости поверхностей простой детали, изготовленной на станке с ЧПУ, по параметру Ra 6,3...12,5

Умения:

выявлять визуально дефекты обработанных поверхностей простой детали, изготовленной на станке с ЧПУ

применять универсальные контрольно-измерительные приборы и инструменты для измерения и контроля линейных размеров простой детали, изготовленной на станке с ЧПУ, с точностью до 12 - 14-го квалитета

применять универсальные контрольно-измерительные приборы и инструменты для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения обработанных поверхностей простой детали, изготовленной на станке с ЧПУ, с точностью до 14-й степени точности

контролировать шероховатость поверхностей простой детали типа, изготовленной на станке с ЧПУ, визуальнотактильными методами

проверять соответствие измеренных параметров простой детали, изготовленной на станке с ЧПУ, чертежу

Знания:

правила чтения технологической и конструкторской документации

обозначения на рабочих чертежах деталей допусков и посадок типовых соединений, допусков форм и взаимного расположения поверхностей, параметров шероховатости поверхностей

система допусков и посадок, степеней точности; квалитеты и параметры шероховатости

виды дефектов поверхностей и способы их предупреждения и устранения

виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля шероховатости по параметру Ra 6,3...12,5

виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля линейных размеров по 12 - 14-му квалитету

виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля точности формы и взаимного расположения с точностью до 14-й степени точности

машиностроительное черчение в объеме, необходимом для выполнения работы

требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности

4.3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ представлена в Таблице 4 по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Таблица 4

																																				l'a6.	лиц	<u> 1</u> a -	t
									Код	обш	их и	про	фесс	иона	льнь	ых ко	мпет	генці	ий, о	сваиі	заемі	IX B	рамк	ах ди	сциг	лин ((проф	рессі	ионал	льнь	IX MO	дуле	ей)						
Индекс	Наименование	Семестр		C	бщи	е ком	пете	нции	(OK)											Γ	Іроф	есси	ональ	ные	комп	етен	ции	(ПК)	,									
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	7.1	7.2
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																						
СГ.01	История России	3	О	О	0	О	О	0			О															О							1						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,4,5,6,7,		О		О	О				О	О																											
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	5	О	О		О			О																										О				
СГ.04	Физическая культура	3,4,5,6,7, 8				О				О														О															
СГ.05	Основы бережливого производства	3	О						О																					L				О	О		L	L	
СГ.06	Психология общения в профессиональной деятельности	6			О	О	О																									О							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																						
ОП.01	Инженерная графика	3,4	О	О	О						О	О					О						О																
ОП.02	Техническая механика	3,4	О			О						О		О	О																		Ī						
ОП.03	Материаловедение	3	О	О	О				О		О														О								Ī						
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	4	О	О	О						О														О														
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	4	О	О					О		О	О																											
ОП.06	Технология машиностроения	3,4	О	О	О						О	О	О	О	О																								
ОП.07	Охрана труда	5,6	О	О		О			О		О																								О				
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	4	О	О	О						О					О																							
ОП.09	Технологическая оснастка	4	О			О									О							О																	
ОП.10	Методы получения заготовок	5	О	О		О					О		О																										
ОП.11	Основы электротехники и электроники	3	О	О																	О																		
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5,6,7,8		О		О										О	О						О																
П.00	Профессиональный цикл																																						
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин																																						

	Разработка	3,4	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	0	О	0												Т	
	технологических процессов																											
	изготовления деталей																											
МДК.01.01	машин с применением																											
	систем автоматизированного																											
	проектирования																											
	Оформление	3.4	0	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О												+	
	технологической																											
МДК.01.02	документации по процессам																											
	изготовления деталей																											
	машин																											
	Учебная практика (по	4	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	0													
	профессиональному модулю Разработка																											
УП.01	технологических процессов																											
	изготовления деталей																											
	машин)																											
	Производственная практика	4	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О													
	(по профессиональному																											
ПП.01	модулю Разработка																											
	технологических процессов изготовления деталей																											
	машин)																											
	Разработка и внедрение																											
	управляющих программ																											
ПМ.02	изготовления деталей																											
	машин в																											
	машиностроительном производстве																											
	Разработка и внедрение	4,5	О	0	О	О	О	0	0							0	О	О										
МДК.02.01	управляющих программ	,																										
МДК.02.01	изготовления деталей																											
	машин		_		_	_	_										_	_										
	Учебная практика (по	5	О	О	О	О	О	О	О							О	О	О										
	профессиональному модулю Разработка и																											
	внедрение управляющих																											
УП.02	программ изготовления																											
	деталей машин в																											
	машиностроительном																											
	производстве) Производственная практика	6	0	0		О	О	O	 О							0	О	О	1	<u> </u>			_			_	-	+
	(по профессиональному	U		"	"	"			U							U												
	модулю Разработка и																											
ПП.02	внедрение управляющих																											
1111.02	программ изготовления																											
	деталей машин в																											
	машиностроительном																											
	производстве) Разработка и реализация																											
ПМ.03	тазраоотка и реализация технологических																											
																		1										

	процессов в механосборочном																												
	производстве																												
МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	5,6	О	О	0	О	0	О	0	О	0				О	О	О	О	O	О									
УП.03	Учебная практика (по профессиональному модулю Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве)	6				0										0		О	O										
ПП.03	Производственная практика (по профессиональному модулю Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				О	0	О	О	0	О									
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства																												
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	7,8	О	0	0	О	О	О	0	0	0										О	O	О	О	О				
УП.04	Учебная практика (по профессиональному модулю Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства)	7,8	O	О	0	0					0										О	O	0	O	O				
ПП.04	Производственная практика (по профессиональному модулю Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	O										0	0	O	O	O				
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном																												

	производстве																																						
	Планирование, организация	7,8	0	0	О	0	О	О	0	0	0																					О	0	0	0				\vdash
	и контроль деятельности подчиненного персонала	7,0																														J							
УП.05	Учебная практика (по профессиональному модулю Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве)	7	О	О	O	O	0	0	0	0	0																					0	O	О	О				
ПП.05	Производственная практика (по профессиональному модулю Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве)	7	0	O	O	0	0	0	0	0	0																					0	0	0	O				
ПМ.06	Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик																																						
МДК.06.01	Технология стропальных работ	5	О	О	О	О	О		О		О																									О	О		
УП.06	Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	5	0	0	О	0	0		0		О																									0	0		
ПП.06	Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	6	0	О	О	О	О		О		O																									О	0		
IIM 07	Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением																																						
МДК.07.01	Выполнение работ на станках с ЧПУ	5,6	О	О	О	О	О		О		О																											О	О
УП.07	Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением)	6	О	О	О	O	O		О		О																											О	О
ПП.07	Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением)	6,7	О			О			О		O																											О	0
ПДП	Производственная практика	8	О	О	О	О	О	О	О	О	О	0	О	О	О	О	О	О	О	О	О	0	О	О	О	О	О	О	0	О	О	О	О	О	О			1	

(преддипломная)															

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Обязательная и вариативная часть ППССЗ

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 2952 часа от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть 1296 распределена в соответствии с потребностями ПАО «ЧКПЗ».

Таблица 5

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Социально-гуманитарный цикл	540
Общепрофессиональный цикл	982
Профессиональный цикл	2582
Производственная практика (преддипломная)	144
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образов	вательной программы
на базе основного общего образования,	
включая получение среднего общего	
образования на основе требований	5940
федерального государственного	3940
образовательного стандарта среднего общего	
образования	

В рамках образовательной программы выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации равен 2952 академических часам, что удовлетворяет требованию ФГОС и составляет 69 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Объем вариативной части образовательной программы равен 1296 академических часам, что удовлетворяет требованию ФГОС и составляет 31 процент от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы. Выделенный объем времени дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделен объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики выделено 4248 академических часа, что удовлетворяет требованию ФГОС и составляет более 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Промежуточная аттестация обучающихся включена в учебные циклы. Форма промежуточной аттестации по дисциплинам, междисциплинарным курсам, модулям и практикам установлена учебным планом. Оценочные материалы, позволяющие оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам, междисциплинарным курсам, модулям и практикам результаты обучения, представлены в комплекте контрольно-оценочных средств.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 78 академических часов, из них 48 часов отводится на освоение основ военной службы (для юношей). В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с Положением о реализации дисциплин по физической культуре и спорту в Южно-Уральском государственном университете, утвержденным приказом ректора ЮУрГУ № 196 от 11.05.2017 г., установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Процессы формообразования и инструменты», «Технология машиностроения», «Охрана труда», «Математика в профессиональной деятельности».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, сформированные в соответствии с выбранными видами деятельности:

- ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, объемом 488 академических час.;
- ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве, объемом 308 академических час.;
- ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве, объемом 354 академических час.;
- ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства, объемом 510 академических час.;
- ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве, объемом 372 академических час.,

а также дополнительным видом деятельности, сформированным самостоятельно:

- ПМ.06 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик, объемом 190 академических час
- ПМ.07 Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением, объемом 360 академических час.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, практических и/или лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Производственная практика (преддипломная) направлена на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности, в т.ч. на подготовку к выполнению заданий демонстрационного экзамена и дипломной работы (проекта).

Перечень всех дисциплин (модулей), практик и компонентов итоговой аттестации представлен в учебном плане (таблица 8).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Содержание и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Программой ГИА. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации техник-технолог.

5.2. Учебный план

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения определён технологический профиль.

Учебный план (таблица 6) определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам (график учебного процесса);
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
 - последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки (в том числе часов практической подготовки) по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту дипломного проекта (работы), и сдачу демонстрационного экзамена в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ обучающихся во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Во всех учебных циклах выделены часы практической подготовки, учитывая рекомендации, содержащие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных частей) в форме практической подготовки.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в системе Интернет и т.д. Ее объем определен в пределах объема ОП ПССЗ в количестве часов, необходимых для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных содержанием учебной дисциплины и МДК.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Учебным планом предусмотрено 3 курсовых проекта по ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве и ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве. Выполнение курсовых проектов рассматривается, как вид учебной работы и реализуется в пределах времени по профессиональному модулю.

Общеобразовательный учебный цикл формируется с учетом следующих документов:

- ФГОС среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1578 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 сентября 2020 г. № 519 «О внесении изменения в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 декабря 2023 г. №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- Примерные программы общеобразовательных дисциплин, утвержденные на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (или на заседании Педагогического совета) ФГБОУ ДПО ИРПО.

В учебном плане предусмотрена реализация индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебной дисциплины «Основы проектной деятельности».

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основный профессиональный образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. Экзамены проводятся по русскому языку, информатике, математике и физике.

Формирование вариативной части ППССЗ. Для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников произведено распределение 1296 часов вариативной части программой подготовки специалистов среднего звена, согласованное с работодателем ПАО «ЧКПЗ»:

- в «Социально-гуманитарный цикл» введена дисциплина «Психология общения в профессиональной деятельности» в объеме 40 часов аудиторных занятий;
- «Общепрофессиональный цикл» увеличен на 344 часа, в том числе введены дисциплины: «Технологическая оснастка» в объеме 72 часа, «Методы получения заготовок» в объеме 64 часов, «Основы электротехники и электроники» в объеме 82 часов и «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в объеме 126 часов;
- «Профессиональный цикл» увеличен на 912 часов, в том числе введены профессиональные модули: «Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик» в объеме 190 часов и «Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» в объеме 360 часов. Произведено увеличение часов на освоение профессиональных модулей: ПМ.01 «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» в объеме 30 часов, ПМ.03 «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве» в объеме 58 часов, ПМ.04 «Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства» в объеме 216 часов, ПМ.05 «Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве» в объеме 58 часов.

Порядок аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в сроки, обозначенные календарным учебным графиком и включает экзамены, дифференцированные зачеты. Проведение дифференцированных зачетов осуществляется за счёт часов, отведённых на дисциплины. При освоении программ междисциплинарных курсов формой промежуточной

аттестации является дифференцированный зачет или экзамен. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами ПАО «ЧКПЗ». При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации является экзамен по соответствующему профессиональному модулю. Промежуточная аттестация может проводится рассредоточено, непосредственно после программы профессионального учебной завершения освоения модуля, дисциплины, междисциплинарного курса и прохождения учебной или производственной практики. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловой аттестация проводится в соответствии комиссией. Государственная итоговая специальности. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Завершающей формой обучения является защита дипломного проекта и сдача демонстрационного экзамена.

Таблица 6 – Учебный план

Цикл №	Название дисциплины	Кафедра								Объем	เกลโกรม	тупенто	n uac									Распре	пепецие	e no kvn		улица (еместрам					
n/n	пазвание диодинины	пафодра	F	Распреде	Объем работы студентов, час Диф. ачет к.п. к.р. ачет ауд. К.П. к.р. ачет ауд. СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС 1 СРС СРС 1 СРС СРС 1 СРС СРС СРС 1 СРС СРС																деление	Покур				l					
1				ı	лиф	1	ı	Bcero	них						Boero		Iку			1	ll ку				I	III курс			IV ĸ	1	
			экз.	зач.		К.П.	K.P.	ļ						Ë		1		2		3		4		5		6		7	<u> </u>	8	
										теоретических занятий	практических занятий	курсовой проект (работа)	Практическая подготовка	Консультации и пром. ат		17	час	22	час	16	час	18	час	13	час	10	час	3	час	9	час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Дисциплины (модули)																												<u> </u>		
O.00	Общеобразовательный цикл							1476	1404	464	940	0	316	72	0	36	612	36	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1.01	Русский язык	ПО	2					135	117		117		12	18		3	51	3	66												
O.1.02	Литература	ПО			2			117	117	56	61		12			3	51	3	66												
O.1.03	История	ПО	2					87	78	39	39		10	9		2	34	2	44												
0.1.04	Обществознание	ПО			2			78	78	39	39		18			2	34	2	44												
O.1.05	География	ПО			2			44	44	22	22		8					2	44												
O.1.06	Иностранный язык	ПО			2			117	117		117		20			3	51	3	66												
0.1.07	Математика	ПО	2					252	234	117	117		50	18		6	102	6	132												
O.1.08	Информатика	ПО	2					165	156	39	117		52	9		4	68	4	88												
O.1.09	Физическая культура	ПО			1,2			117	117	4	113		18			3	51	3	66												
0.1.10	Основы безопасности и защиты Родины	ПО			1			68	68	51	17		10			4	68														
0.1.11	Физика	ПО	2					152	134	56	78		88	18		4	68	3	66												
0.1.12	Химия	ПО			2			56	56	19	37		6			2	34	1	22												
0.1.13	Биология	ПО			2			44	44	22	22		6					2	44												
0.1.14	Основы проектной деятельности	ПО			2			44	44		44		6					2	44												
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл							540	490	188	302	0	314	18	32	0	0	0	0	12	192	4	72	10	130	8	80	4	12	4	36
СГ.01	История России	ПО			3			64	62	50	12		18		2					4	64										
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ПО			4,8			138	126		126		118		12					2	32	2	36	2	26	2	20	2	6	2	18
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ПО			5			78	76	56	20		24		2									6	78						
СГ.04	Физическая культура	ПО			4,8			138	126	4	122		122		12					2	32	2	36	2	26	2	20	2	6	2	18
СГ.05	Основы бережливого производства	ПО	3					82	62	52	10		16	18	2					4	64										
СГ.06	Психология общения в профессиональной деятельности	ПО			6			40	38	26	12		16		2											4	40				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							982	860	466	394	0	498	84	38	0	0	0	0	16	256	22	396	8	104	10	100	2	6	4	36
ОП.01	Инженерная графика	ПО			4			68	64	32	32		44		4					2	32	2	36						<u> </u>		
ОП.02	Техническая механика	ПО	4					80	64	28	36		40	12	4					2	32	2	36								
ОП.03	Материаловедение				3			64	62	38	24		32		2					4	64								<u> </u>		
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ПО			4			72	70	50	20		36		2							4	72								
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	ПО	4					84	70	30	40		42	12	2							4	72								
ОП.06	Технология машиностроения	ПО	4					112	96	42	54		56	12	4					4	64	2	36								

ОП.07	Охрана труда	ПО	I	I	6		86	82	62	20	1	44		4									2	26	6	60			1 1	1
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	ПО			4		72	70	32	38		36		2							4	72								
ОП.09	Технологическая оснастка	ПО			4		72	70	40	30		36		2							4	72						\Box		$\overline{}$
ОП.10	Методы получения заготовок	ПО	5				64	50	30	20		32	12	2									4	52						
ОП.11	Основы электротехники и электроники	ПО	3				82	62	32	30		40	18	2					4	64										
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПО	8				126	100	50	50		60	18	8									2	26	4	40	2	6	4	36
П.00	Профессиональный цикл						2582	1040	566	384	90	2336	222	24	0	0	0	0	8	128	10	360	18	342	18	612	30	558	28	360
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин						488	264	100	134	30	444	36	8	0	0	0	0	8	128	8	324	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	ПО	4			4	154	132	38	64	30	132	18	4					4	64	4	72								
МДК.01.02	Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	ПО			4		136	132	62	70		132		4					4	64	4	72								
УП.01	Учебная практика (по профессиональному модулю Разработка технологических процессов изготовления деталей машин)	ПО			4		72	0				72										72								
ПП.01	Производственная практика (по профессиональному модулю Разработка технологических процессов изготовления деталей машин)	по			4		108	0				108										108								
	Экзамен (по профессиональному модулю Разработка технологических процессов изготовления деталей машин)	по	4				18	0					18																	
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве						308	136	86	50	0	280	24	4	0	0	0	0	0	0	2	36	8	176	0	72	0	0	0	0
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	по	5				152	136	86	50		136	12	4							2	36	8	104						
УП.02	Учебная практика (по профессиональному модулю Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве)	по			5		72	0				72												72						
ПП.02	Производственная практика (по профессиональному модулю Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве)	по			6		72	0				72														72				
	Экзамен (по профессиональному модулю Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве)	ПО	6				12	0					12																	
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве						354	182	92	60	30	326	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	16	304	0	0	0	0

МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	по	6		6	198	182	92	60	30	182	12	4									2	26	16	160				
УП.03	Учебная практика (по профессиональному модулю Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве)	по		6		72	0				72														72				
ПП.03	Производственная практика (по профессиональному модулю Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве)	ПО		6		72	0				72														72				
	Экзамен (по профессиональному модулю Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве)	по	6			12	0					12																	
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства					510	182	122	60	0	470	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	222	16	252
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	по	8			204	182	122	60		182	18	4													14	42	16	144
УП.04	Учебная практика (по профессиональному модулю Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства)	по		8		144	0				144																36		108
ПП.04	Производственная практика (по профессиональному модулю Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства)	по		7		144	0				144																144		
	Экзамен (по профессиональному модулю Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства)	ПО	8			18	0					18																	
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве					372	152	72	50	30	332	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	228	12	108
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	ПО	7	8	8	174	152	72	50	30	152	18	4													16	48	12	108
УП.05	Учебная практика (по профессиональному модулю Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве)	по		7		72	0				72																72		
ПП.05	Производственная практика (по профессиональному модулю Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве)	по		7		108	0				108																108		

	Экзамен (по профессиональному модулю Организация работ по реализации технологических процессов в	по	8					18	0					18																	
	машиностроительном производстве)																														
ПМ.06	Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик							190	52	52	0	0	160	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	88	0	72	0	0	0	0
МДК.06.01	Технология стропальных работ	ПО	5					64	52	52			52	12										4	52						
УП.06	Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	ПО			5			36					36												36						
ПП.06	Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	по			6			72					72														72				
	Экзамен (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	ПО	6					18	0					18																	
ПМ.07	Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением							360	72	42	30	0	324	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	52	2	164	0	108	0	0
МДК.07.01	Выполнение работ на станках с ЧПУ	ПО	6					90	72	42	30		72	18										4	52	2	20				1
УП.07	Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением)	ПО			6			36					36														36				
ПП.07	Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением)	ПО			7			216					216														108		108		
	Экзамен (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением)	ПО	7					18						18																	
пдп	Производственная практика (преддипломная)	ПО			8			144																							144
-	Государственная итоговая аттестация		-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	-	216
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	ПО	8					72																							72
ГИА.02	Дипломный проект (работа)	ПО	8					144																							144
Цикл №	Название писниппины	Кафелла								05.0	nafoth	27/70/170										Распра	пепения	. 50 1010		эместрам					

Цикл № п/п	Название дисциплины	Кафедра)oonnono	пение по	201400720				Объем	работы о	студенто	з, час								1	Распред	деление	е по кур	сам и се	еместрам					
			,	аспредел	пение по			Всего	Из них								lкy	/рс			ΙΙ ку	урс				III курс			IV ĸ	урс	
			экз.	зач.	диф. зачет	К.П.	K.P.		Всего ауд.				ка	П	Bcero CPC	1		2		3		4		5		6		7		8	
										теоретических занятий	практических занятий	курсовой проект (работа)	Практическая подготов	Консультации и пром.а		17	час	22	час	16	час	18	час	13	час	10	час	3	час	9	час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Всего часов, теоретического обучения									1						1				ı											<u> </u>

Всего часов, включая практики и гос. итоговую аттестацию	5940	3794	1684	2020	90	3464	396	94	36	36	36	36	180	36	108	36	432	36	468	36	252
Число курсовых проектов *												1				1				1	
Число курсовых работ *																					
Число экзаменов *										4	2	5		3		5		2		4	
Число зачетов, в том числе диф.зачетов *									2	10	2	9		3		7		4		5	

5.3. Календарный учебный график

В календарном учебном графике (таблица 7) указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 15.02.16 Технология машиностроения, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Таблица 7 – Календарный учебный график 2 K K География Иностранный язы Математика Информатика Физическая культура вщиты Родины нструменты

		1								A I				8						
		часов по учебному плану	сентябрь 1 8 15 22 29 7 14 21 28 5	6 13 20 12 19 26	27 3 10 17 2 9 16 22	24 1 8	15 22 21 28	29 5 1 4 11 1	2 19 26 8 25 1	уевраль 2 9 16 2 8 15 22	Mapt 3 2 9 16 8 15 22	23 30 6	13 20 27 4 19 26 3 10	11 18 25 1 8 17 24 31 7 14	15 22 29 21 28 E	6 13 12 19	20	27 3	10 16	17 24 23 30
Индекс	Компоненты программы		1 2 3 4 5	15 26	2 10 23	20 / 14				Порядю	вый номер недель учебного	года	20 3 10	27 29 31 7 14	40 5		20		1 40	30
		Всего 5 семестр 6 семестр	1 2 3 4 5	6 7 8	9 10 11 12 5 cemecrp, 2026 r.	13 14 15	16 17	18 19 2	0 21 22	23 24 24 2	5 27 28 29	30 31 32	33 34 35 36 6 cem	37 38 39 40 41 crp, 2027 r.	42 43 44	45 46	47	48 49	50	51 52
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	46 26 20	2 2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2	2 2		кк	2 2 2	2 2 2	2 2 2 2				к	кк	к	к к	к	к к
CF.03	Безопасность жизнедеятельности	78 78	6 6 6 6	6 6 6 6	6 6 6	6 6		кк							к	к к	к	к к	к	к к
CF.04	Физическая культура	46 26 20	2 2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2	2 2		к к	2 2 2	2 2 2	2 2 2 2									к к
CF.06	Психология общения в профессиональной																			
OП.07	деятельности Охрана труда	40 40 86 26 60	2 2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2		K K	4 4 4	4 4 4	4 4 4 4				K K	K K		K K	K	K K
ОП.10	Методы получения заготовок	30 20 60	2 2 2					K K	0 6	0 0	0 0				K	K K		K K	K	K K
	Информационные	64 64	4 4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4	4 4	12	КК	++++				- 		К	к к	К	КК	К	КК
ОП.12	технологии в профессиональной деятельности	66 26 40	2 2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2	2 2		кк	4 4 4	4 4 4	4 4 4 4				к	кк	к	к к	к	к к
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей																			
	машин Учебная практика (по профессиональному модулю Разработка и	116 116	8 8 8 8 8	8 8 8 8	8 8 8	8 8	12	K K							R	K K	К	K K	K	R R
УП.02	внедрение управляющих программ изготовления																			
	деталей машин в машиностроительном																			
	производстве) Производственная практика	72 72				36	36	K K							К	к к	К	к к	К	КК
	(по профессиональному модулю Разработка и																			
ПП.02	внедрение управляющих программ изготовления																			
	деталей машин в машиностроительном производстве)	72						к					36 36		K	к к	К	КК	К	КК
	Экзамен (по профессиональному			 				-	+		1 1 1									
	модулю Разработка и внедрение управляющих																			
	программ изготовления										\perp									
	деталей машин в машиностроительном производстве)	12						к							12 8	кк	к	к	К	К
	Разработка и реализация	12 12		 											R R		n l		-	
МДК.03.01	технологических процессов в механосборочном																			
	производстве Учебная практика (по	198 26 172	2 2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2	2 2		КК	16 16 16	16 16 16	16 16 16 16				12 K	K K	К	к	К	КК
уп.03	профессиональному модулю Разработка и																			
уг7.03	реализация технологических процессов в																			
	механосборочном производстве)	72 72						к к	+			36 36			к	к к	к	к	К	к к
	Производственная практика (по профессиональному модулю Разработка и																			
ПП.03	модулю Разрасотка и реализация технологических процессов в										\perp									
	процессов в механосборочном производстве)																			
	Экзамен (по	72 72		+ + + -				КК	+++	- - - 	+ + +		36 36		к	к к	К	к к	К	КК
	профессиональному модулю Разработка и																			
	реализация технологических процессов в																			
	механосборочном производстве)	12 12						кк							12 K	к к	к	к к	к	к к
мдк.06.01	Технология стропальных работ	64 64	4 4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4	4 4	12	к к							К	к к	к	к к	К	к к
	Учебная практика (по профессиональному																			
УП.06	модулю Получение рабочей профессии 18897																			
	Стропальщик)	36 36		+++		36		к к	+++						к	к к	К	к к	К	к к
PP 00	Производственная практика (по профессиональному																			
ПП.06	модулю Получение рабочей профессии 18897																			
	Стропальщик) Экзамен (по	72 72		+++				кк	+	+++	+			36 36	к	к к	к	к к	к	к к
	профессиональному																			
	модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	18 18						к к							18 K	кк	к	к	к	к к
мдк.07.01	Сведения об электрооборудовании	10																		
	кузнечно-прессовых машин	90 52 38	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4	4 4		к к	2 2 2	2 2 2	2 2 2 2				18 K	к к	К	КК	К	к к
	Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей																			
УП.07	профессии 16045 Оператор станков с программным																			
	станков с программным управлением)	36 36						к к				36			K	к	К	КК	К	КК
	Производственная практика											- 33						,		
ПП.07	(по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 16045 Оператор																			
111.07	профессии 16045 Оператор станков с программным																			
	управлением)	108 108						кк						36 36 36	к	кк	к	к к	к	к к
		108 108 1476 612 864	36 36 36 36 36	6 36 36 36	36 36 36 3	6 36 36 36	36 36	0 0	36 36 36	36 36 36	36 36 36 36	36 36 36	36 36 36 36	36 36 36 36	36 36 0	0 0	0	0	0	0 0

			в по учеб	worky na	L	1	сентябр	ıь 15 г	22 29	6	октяб 13	20	27	3	ноябр 10	17 2	4 1	. 8	цекабрь 15	22	29	5	январі	19	26	ф 2	евраль 9	16	23	2	март 9 1	16 2	23 30	6	апрель 13	20	27	4 11	май 18	25	1	июнь 8 1	5 22	29	6	июл 13	20	27	7	3	10 asry	уст 17	24 30 52
Индекс	Компоненты программы		a no yace	nomy no	,	7	14	21 2	28 5	12	19	26	2	9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22 Поряд	1 цковый но	8 юмер нед	15 2 дель учеб	22 2 бного год	29 5 ga	12	19	26	3 1	10 17	24	31	7	14 2	1 28	5	12	19	26	2		9	16	23	30
		Bcer	7 сем	естр 8 о	еместр	1	2	3	4 5	6	7	8	9 7 ce	10 местр, 20:	11 8 r.	12 1	3 14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	26	27	28 2	29 3	30 31	32	33	34	35 3	86 37 8 семестр	38 . 2029 r.	39	40	41 4	2 43	44	45	46	47	48	8	49	50	51	52
CF.02	Иностранный язык в профессиональной																																																				
СГ.04	деятельности Физическая культура		24	6	18	2	2	2			+	+	+		_	+	_	+	+	_	K	K		2 2	2	2	2	2	2	2	2						+				-	+	+					-		+	-+	_	+-
	Информационные технологии в																																									\top	\top										
ОП.12	профессиональной деятельности		60	6	54	2	2	2													к	к		4 4	4	4	4	4	4	4	4			1	8																		
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования		104	42	162	14	14	14													K	l k	1	6 16	16	16	16	16	16	16	16			1	8																		
	Учебная практика (по		.04	42	102	14	14	14									T	\top	\top			Ť	ľ	0 10	10	10	10	10	10	10	10			-							\neg		\top										
УП.04	профессиональному модулю Организация контроля, нападки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства)	:	44	36	108				36												к	к										36	36	36																			
ПП.04	Производственная практика (по профессиональному модулю Организация контроля, нападки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства)		44	144								36 3	16 36	36							к	к																															
	Экзамен (по профессиональному модулю Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства)		18	144	18							30 3	30 30	30							K	к													18																		
мдк.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала		174	66	108	16	16	16													18 K	к	1	2 12	12	12	12	12	12	12	12																						
уп.05	Учебная практика (по профессиональному модулю Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве)		72	72						36	36										к	К																															
nn.os	Производственная практика (по профессиональному модулю Организация работ по реагизации технологических процессов в машиностроительном производстве)		.08	108											26	26	26																																				
	Экзамен (по профессиональному модулю Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве)		18	108	18										30	30	30				к	к													18																		
ПП.07	Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением)		.08	108														36	36	36	к	к																															
	Экзамен (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программеным управлением)		18	18																	18 K	к																															
пдп	Производственная практика (преддипломная)		44		144																к	к														36	36	36 3	36														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		16		216																к	к																	3	6 36	36	36	36	36									
	<u> </u>			612	864	36	36	36	36	36	36	36 3	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	36						#	=	_	二
итого		51	40	士																																														_			

	Промежуточная
	аттестация
	Учебная практика
	Производственная
	практика
	Демонстрационный
	экзамен
	Дипломный проект
	(работа)
К	Каникулы

5.4. Рабочие программы дисциплин, модулей

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики разработаны и утверждены цикловыми методическими комиссиями.

Список рабочих программ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения представлен в таблице 8.

Таблица 8

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
CΓ.01	История России
CΓ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
CΓ.03	Безопасность жизнедеятельности
CΓ.04	Физическая культура
CΓ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Психология общения в профессиональной деятельности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.06	Технология машиностроения
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Методы получения заготовок
ОП.11	Основы электротехники и электроники
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в
	машиностроительном производстве
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном
	производстве
ПМ.04	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном
	производстве
ПМ.05	Учебная практика (по профессиональному модулю Разработка и реализация
	технологических процессов в механосборочном производстве)
ПМ.06	Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик
ПМ.07	Получение рабочей профессии 16045 Оператор станков с программным управлением

Рабочие программы профессиональных модулей приведены в Приложении 1, рабочие программы дисциплин в Приложении 2.

5.5. Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Деятельность по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в Политехническом отделении осуществляется в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

Ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения отвечает требованиям к условиям реализации основных образовательных программ, определяемых ФГОС СПО по данной специальности.

6.1. Общесистемное обеспечение образовательной программы

- 6.1.1. Политехническое отделение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.
- 6.1.2. В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого образовательными организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.
- 6.1.3. При реализации практической подготовки образовательной программы в установленном порядке на базе организации-партнера требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов указанного предприятия-партнера.

6.2. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

6.2.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию обеспечены расходными материалами.

6.2.2. Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

6.2.3. Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по ППССЗ

Кабинеты:

- Истории
- Иностранного языка
- Социально-гуманитарных дисциплин
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Математики
- Инженерной графики
- Метрологии, стандартизации и сертификации
- Технической механики
- Материаловедения
- Информатики и информационных технологий

Лаборатории:

- Технических измерений, взаимозаменяемости и стандартизации
- Теоретические основы электротехники (Электрические цепи)
- Электротехнических материалов
- Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов
- Механика жидкости и газа, объемные и динамические гидромашины
- Мехатронные комплексы и системы
- Автоматизация типовых технологических процессов в металлургии и нефтегазовой отрасли
 - Основы технологии машиностроения и процессов формообразования поверхносте Мастерские:
 - Релейная защита и автоматика
 - Пневматический привод и пневмоавтоматика
 - Автоматизированный электропривод и силовая полупроводниковая техника
 - Промышленная электроника
 - Слесарная

Стрелковый тир

Спортивный комплекс

Залы:

– Библиотека: читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

6.2.4. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Кабинет «Истории»

	каоинет «истории»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранен	РИН
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 – 1шт.	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 пособи	ия
	овное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

Кабинет «Иностранного языка»

	Кабинет «иностранного изыка»	_ _
<u>№</u>	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранени	Я
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	
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)		
Осн	овное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

№ Наименование оборудования	Техническое описание	
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
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)	
В Стол преподавателя – 1 шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на	
	столешнице ПВХ 2 мм, на остальном	
	ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)	
4 Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,	
	квадратная труба)	
II Технические средства		
Основное оборудование		
I 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	
В 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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»		
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	пециализированная мебель и системы хран	ения	
Осн	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)	
ΙI	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			
	Основное оборудование		
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины	

Кабинет «Математики»

<u>No</u>	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	пециализированная мебель и системы хранент	ия
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	Основное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины

Кабинет «Инженерной графики»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
-	1377	
	пециализированная мебель и системы хран	ения
	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
	1 7	столешнице ПВХ 2 мм, на остальном
		ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,
-	стул преподаватели т шт.	квадратная труба)
TT 7	Forman and the second	квадратная труба)
	Гехнические средства	
	новное оборудование	G V 1 G G C
1	Сетевой фильтр – 25 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3
		м, белый (S3M)
2	Компьютер – 25 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4
		16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTЕ
		H610M К, 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-
	7	потолочный с электроприводом, кабель
		HDMI (19M) – HDMI (19M) v2.0 4K,
		экранированный, ферритовый фильтр, 10
		экрапированный, ферритовый фильтр, 10

		м, черный; кронштейн потолочный
4	Доска – 1 шт.	магнитно-маркерная 120*240 см,
		алюминиевая рамка, BRAUBERG Extra
III J	[емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации»

	Кабинет «Метрологии, стандартизации и серт	прикадии//	
№	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)	
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 J	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование			
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины	

Кабинет «Технической механики»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cr	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)
ΙI	Гехнические средства	
	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 пособия	
Oci	новное оборудование	
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам
		дисциплины

Кабинет «Материаловедения»

	каоинет «материаловедения»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хран	ения
Осн	овное оборудование	
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)
II 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	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)	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам	
		дисциплины	

Кабинет «Информатики и информационных технологий»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранени	
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 Технические 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 Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное 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 шт.
 - 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.

«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 мультимедийная лаборатория технических измерений, взаимозаменяемости и стандартизации», Главный учебный корпус ЮУрГУ, 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.

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 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.
 - 2. Стол преподавателя 1 шт.
 - 3. Табурет 25 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.

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.
 - 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.

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

Оборудование и технические средства обучения:

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

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.

Учебная лаборатория «Основы технологии машиностроения и процессов формообразования поверхностей», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 106

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Станок токарно-винторезный 4 шт.
- 2. Станок вертикально-фрезерный 1 шт.
- 3. Станок сверлильный 1 шт.
- 4. Станок обдирочно-шлифовальный 1 шт.
- 5. Станок настольно-сверлильный 1 шт.

- 6. Станок зубодолбежный 1 шт.
- 7. Станок доводочный 1 шт.
- 8. Трехкомпонентный динамометр с комплектом миллиамперметров и тензостанциями, виброанализатором -1 шт.
 - 9. Набор токарных резцов 1 шт.
 - 10. Набор фрез 1 шт.
 - 11. Набор осевого инструмента 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический (двухместный) 11 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Стул 25 шт.
- 4. Шкаф инструментальный 1 шт.
- 5. Верстак металлический 1 шт.
- 6. Ящик металлический для стружки 1 шт.
- 7. Доска классная 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 Ретом-41М 1 шт.

Имущество:

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

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

Оборудование и технические средства обучения:

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

Имущество:

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

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

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета -7 шт.
- 2. Лабораторный стенд «Электрический привод средней мощности» (стендовый, компьютерный вариант) с преобразователем частоты «Unidrive SP2401/15.3A» с модулем промышленного тиристорного преобразователя постоянного тока AS с преобразователем «Mentor M45R» 1 шт.
 - 3. Автоматизированный лабораторный стенд «Электропривод постоянного тока средней

мощности с преобразователем Mentor» - 1 шт.

- 4. Автоматизированный лабораторный стенд «Электропривод постоянного тока средней мощности с преобразователем Simoreg» 1 шт.
- 5. Автоматизированный лабораторный стенд «Асинхронный электропривод средней мощности с преобразователем частоты Omron» 1 шт.
- 6. Автоматизированный лабораторный стенд «Асинхронный электропривод средней мощности с преобразователем частоты Sinamics» 1 шт.
 - 7. Лабораторный стенд «Синхронный электропривод средней мощности» 1 шт.
 - 8. Лабораторный комплекс «Электрический привод» (компьютерная версия) 1 шт.
- 9. Исследовательский лабораторный комплекс «Электроприводы инженерных машин» 2 шт.
- 10. Лабораторно-исследовательский комплекс «Интеллектуальный электропривод с промышленным интернетом вещей (ПОТ) и дополненной реальностью (AR)» 1 шт.
 - 11. Проектор 1 шт.
 - 12. Доска интерактивная 1 шт.

Имущество:

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

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

Оборудование и технические средства обучения:

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

Имущество:

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

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

Оборудование и технические средства обучения:

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

Имущество:

1. Стол ученический (двухместный) – 8 шт.

- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Комплект слесарного инструмента 8 шт.
- 4. Тисы 8 шт.
- Верстак 8 шт.
- 6. Стул 16 шт.
- 7. Доска классная 1 шт.

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях и мастерских профессиональной образовательной организации, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателя.

Производственная практика реализуется в ПАО «ЧКПЗ». Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- 6.3.1. В качестве основной литературы образовательная организация использует электронные учебники, учебные пособия, а также официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Электронная информационно-образовательная среда университета позволяет получить одновременный, в том числе удаленный доступ более 25% обучающихся к электронным библиотечным системам «Юрайт» и «Лань».
- 6.3.2. Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и регулярно обновляется.
- 6.3.3. ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации.
- 6.3.4. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения: КОМПАС-3D, WinMachine, Приложения Microsoft Office (Outlook, Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, комплексная программа для создания, симуляции, преподавания и изучения общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.
- 6.3.5. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные $O\Pi$.

6.3.6. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Перечень печатных изданий основной и дополнительной учебной литературы приведен в разделе «Информационное обеспечение обучения» рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей и практик.

6.4. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.4.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов.
- 6.4.2. Образовательная организация проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.4.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.4.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.4.5. Практическая подготовка организуется в учебно-производственных лабораториях, мастерских, производственных базах практики.

6.5. Требования к организации воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания (Приложение 3), разработанной Колледжем с учетом примерной рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся Колледжа;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся Колледжа общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Воспитательная работа в Колледже организована в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации №273-ФЗ «Об образовании в Российской Под обучением Федерации». воспитанием понимается органически связанная целенаправленная И систематическая деятельность образовательного учреждения, ориентированная как на формирование социально-значимых качеств, установок и ценностных ориентаций личности, так и на создание благоприятных условий для всестороннего духовного, интеллектуального И физического развития, самосовершенствования творческой самореализации личности будущего специалиста.

Цель воспитательной работы — создание социально-деятельностной образовательной среды, направленной на саморазвитие, самореализацию, самосовершенствование обучающихся.

Планирование и реализация воспитательной деятельности охватывает следующие направления:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- культурно-эстетическое воспитание;
- спортивно-оздоровительное воспитание;
- экологическое воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- воспитательная работа с проживающими в общежитии студентами.

Содержание воспитательной работы определяется приоритетными направлениями Плана работы Колледжа и направлено на решение следующих задач:

- вовлечение обучающихся в социально-деятельностное пространство посредством организации работы кружков, секций, клубов;
 - проведение мониторинга социально-воспитательной деятельности колледжа;
 - повышение правовой грамотности обучающихся;
 - организация профилактической работы;
 - совершенствование системы социальной поддержки обучающихся;
 - совершенствование методического обеспечения воспитательной работы.

Важнейшим средством достижения эффективности педагогического процесса в колледже является комплекс мер по управлению качеством воспитательной работы.

Локальные акты колледжа, регламентирующие воспитательную работу с обучающимися и позволяющие реализовать Концепцию формирования воспитательной среды:

- Положение «Об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ СПО (о портфолио)».
 - Положение «О кураторе учебной группы Многопрофильного колледжа».
 - Положение «О студенческом соуправлении Многопрофильного колледжа».
- Положение «О Совете по профилактике правонарушений и защите прав обучающихся Многопрофильного колледжа».
 - Положение «О волонтерском движении».

В колледже сложилась система традиционных дел, которые, как правило, вызывают большой интерес. Они характеризуются высоким уровнем организованности, эмоциональности, эстетичности, а также активной вовлеченностью как самих студентов, так и преподавателей.

Для обучающихся всех курсов проводится исследование потребностей, социальной активности, состояния здоровья каждого студента.

Основные мероприятия воспитательного характера, проводимые в колледже:

- День знаний.
- День Учителя.
- Трудно быть мамой.
- Новогодний калейдоскоп.
- День студента.
- Мистер и Мисс колледж.
- Первое апреля.

- Конкурсы стенгазет, плакатов и открыток.
- Проведение фотовыставок.
- Проведение выпускных, викторин.
- Проведение акций по ЗОЖ: «Мы за здоровый образ жизни!», «Стоп ВИЧ/СПИД», «Сейчас модно рисовать, а не курить!», «Сигарета на конфету».
- Проведение праздничных акций: «День Конституции», «Скажи Спасибо!», «Почта Любви», «День космонавтики», «День России».
 - Студенты колледжа участвуют в мероприятиях Университета таких как:
 - Таланты ЮУрГУ.
 - ЮУрГУ в лицах.
 - Молодежный Фестиваль кулинарного искусства.
 - Татьянин день.
 - День открытых дверей.
 - Весна в ЮУрГУ.

Студенты колледжа участвуют в традиционных мероприятиях района, города и области: мероприятия Металлургического района г. Челябинска.

- Фестиваль военно-патриотической песни «Наполним музыкой сердца».
- Открытие мемориальных досок памятных мест.
- Несение Почетного караула «Вахта Памяти».

Спартакиады среди студентов ОУ СПО по различным видам спорта.

При проведении мероприятий воспитательного характера издаются распоряжения, утверждаются программы и планы их подготовки и проведения. Проведение смотровконкурсов, соревнований, спартакиад и т.д., регламентируется соответствующими Положениями.

Работа с учебными группами проводится согласно годовым планам кураторов.

Основные направления работы кураторов: доведение до сведения студентов информации, поступающей от администрации, контроль за текущей успеваемостью и посещаемостью студентов, оказание помощи в решении различных общественных проблем, организация и участие в мероприятиях по направлениям воспитательной работы.

Кураторами групп в течение учебного года регулярно ведут Дневник куратора. Проблемы дисциплины и успеваемости в учебных группах, подведение итогов и постановка задач также являются темами для плановых кураторских часов, которые проводятся 1 раз в месяц.

Регулярно проводятся заседания Совета кураторов, на которых заслушиваются отчеты кураторов, решаются возникающие проблемы.

Для оценки состояния воспитательной деятельности используются такие методы контроля, как:

- мониторинг социальной активности в учебной группе;
- анализ посещенных мероприятий;
- проверка документации;
- составление годового отчета;
- анкетирование и тестирование, социологический опрос.

Контроль и анализ воспитательной деятельности проводится по следующим направлениям:

- внутренний и внешний аудит воспитательной работы;
- ведение документации (журнал групп, личные дела студентов, зачетные книжки, дневник куратора);
- воспитательная работа, проводимая на уровне всех структур (кураторы, педагог организатор, воспитатели общежития);
 - проведение кураторских часов;
 - индивидуальная работа со студентами;

- работа Совета по профилактике правонарушений;
- работа общежития.

6.6. Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 25 Ракетно-космическая промышленность; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности образовательной программы.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности образовательной программы в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет более 25 процентов.

6.7. Финансовые условия реализации образовательной программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается ректором ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» по согласованию с предприятием партнером - ПАО «ЧКПЗ» в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

6.8. Механизмы оценки качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.

В целях совершенствования образовательной программы Политехническое отделение при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает предприятие партнера — ΠAO «ЧКПЗ», потенциальных работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

6.8.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Для реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения используются пассивные, активные и интерактивные формы проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в

сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Сведения об активных и интерактивных формах проведения занятий с указанием конкретного вида и объема занятий приводятся в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе. В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и требованиями рабочих программ дисциплин.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы создаются комплекты оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Оценочные средства для текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей, по профессиональным модулям разрабатываются преподавателями и утверждаются руководителем структурного подразделения.

Фонд оценочных средств образовательной программы формируется из комплектов оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации. Фонд оценочных средств основной образовательной программы состоит из совокупности комплектов оценочных средств по всем дисциплинам, практикам в соответствии с перечнем дисциплин, практик учебного плана образовательной программы данной специальности.

6.8.2. Государственная итоговая аттестация

В соответствии с ФГОС СПО государственная итоговая аттестация по образовательной программе 15.02.16 Технология машиностроения проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Дипломный проект способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 15.02.16 Технология машиностроения. Допуск студента к государственной итоговой аттестации объявляется приказом директора по Колледжу.

Для подготовки дипломного проекта студенту назначается руководитель.

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 4), требования к дипломному проекту, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Объем времени на проведение ГИА установлен Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности, рабочим учебным планом и составляет 216 час.

Защита дипломных проектов проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, не считая членов экспертной группы.

Защита проводится в специально подготовленных помещениях.

На защиту дипломного проекта отводится до 45 минут:

- доклад студента (не более 10-15 минут);
- чтение отзыва и рецензии на дипломный проект;
- вопросы членов комиссии.

Демонстрационный экзамен (далее – ДЭ) проводится в Центре проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ) – площадке, оборудованной и оснащенной в соответствии с комплектом оценочной документации

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются рабочим учебным планом колледжа по специальности, календарным учебным графиком:

- 4 недели подготовка к ГИА;
- 2 недели защита дипломного проекта, сдача демонстрационного экзамена.

Расписание проведения ГИА утверждается директором Колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала ГИА.

Темы дипломных проектов определяются соответствующей цикловой методической комиссией и утверждаются приказом директора. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования 15.02.16 Технология машиностроения. Закрепление за студентами тем дипломных проектов, назначение руководителей осуществляется приказом директора по Колледжу.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), разрабатываемых ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» - оператором демонстрационного экзамена.

Задание ДЭ — комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в режиме реального времени в указанный в комплекте оценочной документации временной интервал в условиях реального или смоделированного производственного процесса.

Комплект оценочной документации (далее – КОД) – комплекс требований для проведения ДЭ, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки ДЭ, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Профильный уровень ДЭ – уровень ДЭ, который проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников и на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Время на проведение демонстрационного экзамена определяется в соответствии с КОД.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии. Оценки по каждой из форм ГИА: дипломный проект и демонстрационный экзамен указываются в приложении к диплому отдельно.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при

обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя — его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии, и хранится в архиве Колледжа.

На основании решения государственной экзаменационной комиссии лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и о квалификации. Документом установленного образца об уровне среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения с присвоением квалификации по образованию является диплом о среднем профессиональном образовании. Присваиваемая квалификация: техник-технолог.

Приложение 1. Программы профессиональных модулей

Приложение 2. Программы учебных дисциплин

Приложение 3. Программа воспитания

Приложение 4. Программа ГИА