МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУГУЛЬМИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

15.02.09 АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(на базе основного общего образования)

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Подготовки специалиста среднего звена

Профиль подготовки

Базовый

Квалификация выпускника

«техник - технолог»

Форма обучения

Очная

Рассмотрено на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от « 3 8 » 08 2024г.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский машиностроительный техникум»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «БМТ» Минхаерова Э.С. Заместитель директор по учебно- производственной работе Зайнутдинова М.М. Преподаватель профессиональных дисциплин Веряскина И.Ю. Преподаватель профессиональных дисциплин Тлстошеев И.С. Методисты Жакупова М.Г., Боброва Л.А.

Программа согласована с работодателями по данному направлению подготовки:

ПАО Татнефть им. В.Д. Шашина «Бугульминский механический завод» заместитель директора по производству Ю.Г.Илларионов

ООО «Бугульминский электронасосный завод» Главный технолог Т.М.Куярова

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы	4
1.2. Нормативный срок освоения программы	4
1.3. Требования к абитуриенту	5
1.4 Перечень сокращений	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1 Область и объекты профессиональной деятельности	7
3.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	13
Раздел 5. Структура образовательной программы	33
5.1. Учебный план	33
5.2. Календарный учебный график	33
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	34
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	34
программы	
6.2 Оснащение баз практик	37
6.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	37
6.4 Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по	38
реализации образовательной программы	
Раздел 7. Характеристика социально-культурной среды,	38
обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных	
компетенций выпускников	
Раздел 8. Фонды оценочных средств для проведения государственной	42
итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе	

приложения

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии
- Учебный план
- Календарный учебный графикРабочие программы учебных дисциплин
- Рабочие программы профессиональных модулей
- Рабочая программа учебной практики
- Рабочая программа производственной практики
- Рабочая программа воспитания
- Календарный план воспитательной работы

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы

Образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) базовой подготовки - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности СПО 15.02.09 Аддитивные технологии.

Настоящая образовательная программа по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 ноября 2023 г. N 835 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 декабря 2023 г., регистрационный номер N 76264) (далее – ФГОС СПО).

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.
 № 273 с изменениями и дополнениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, Приказ Минобрнауки России от 08.11.2023 N 835 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 декабря 2023 г. N 76264);
- -нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Локальные нормативные акты ГАПОУ «БМТ»;
- Устав.

1.2 Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

Нормативный срок освоения ОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет:

	на базе основного общего образования
Обучение по учебным циклам	123 нед
Учебная практика	29 нед
Производственная практика (по профилю специальности)	
Промежуточная аттестация	7 нед
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед
Каникулярное время	34 нед
Итого	199 нед

Присваиваемая квалификация: техник – технолог.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования при заочной форме получения образования увеличивается на 1 год.

1.3 Требования к абитуриенту

Лица, желающие освоить программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии на базе основного общего образования, должны иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

1.4 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОП -образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ГЭ – социально -гуманитарный цикл;

Цикл ОП - общепрофессиональный цикл;

Цикл ПЦ – профессиональный цикл.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью ППССЗ является развитие у студентов социально-личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности. ППССЗ СПО состоит в способности подготовить специалиста к успешной работе в сфере деятельности в области информационных и компьютерных технологий на основе сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки студентов.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и активной деятельности в профессиональной сфере.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов: цикл СГ; цикл ОП; профессиональный цикл (ПЦ). Также предусматривается прохождение учебной практики, производственной практики (по профилю специальности); промежуточной аттестации; государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

ППССЗ на основе основного общего предусматривает изучение дисциплин общеобразовательной подготовки. СГ цикл и ОП цикл состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет около 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть, 30 % дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

В образовательном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, организован свободный доступ к сети Интернет, предоставляются учебные материалы в электронном виде, используются мультимедийные средства.

В результате освоения ППССЗ по специальности выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве техника-технолога на аддитивном производстве. По завершению образовательной профессиональной программы выпускникам выдается диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

В соответствии с ФГОС СПО практика является обязательным разделом ОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и ведение технологического процесса по изготовлению изделий на установках для аддитивного производства.

Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (Приказ 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).

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- установки для аддитивного производства и обрабатывающие станки с программным управлением, а также вспомогательное оборудование, инструменты, приспособления, технологическая оснастка;
- оптические измерительные системы;
- программное обеспечение;
- расходные материалы, изделия;
- технологические процессы аддитивного производства;
- техническая, технологическая и нормативная документации;
- первичные трудовые коллективы.

3.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Техник-технолог готовится к следующим профессиональным видам деятельности:

- создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;
- организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на установках для аддитивного производства;
- организация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника

Код	Наименование
	Разработка и корректировка электронных моделей на основе изделий, чертежей и/или технических заданий с помощью систем
	автоматизированного проектирования
ПК 1.1	Применять средства бесконтактной оцифровки и ручные измерительные
	инструменты для разработки электронной модели изделия, входного и выходного
	контроля изделия
ПК 1.2	Разрабатывать и корректировать с помощью систем автоматизированного
	проектирования трехмерные электронные модели изделий
ПК 1.3	Производить обратное проектирование (реверсивный инжиниринг) изделий на
	основе данных бесконтактной оцифровки и/или данных, снятых вручную
ПК 1.4	Создавать чертежи для целей разработки электронной модели изделия и на основе
	электронной модели изделия
ВДП 2	Подготовка, организация производства и изготовление изделий на участках
, ,	аддитивного производства
ПК 2.1	Проводить входной контроль исходного сырья

ПК 2.2	Запускать технологический процесс при производстве изделий на аддитивных
1110 2.2	установках
ПК 2.3	Организовывать работу и обеспечивать технологический процесс на участках с
111(2.3	аддитивными установками
ПК 2.4	Контролировать функционирование аддитивной установки, регулировать ее
111(2.)	элементы, корректировать параметры работы
ПК 2.5	Выявлять дефекты, проводить доводку и финишную обработку изделий,
	созданных на аддитивных установках, с применением технологического
	оборудования и ручных инструментов
ПК 2.6	Диагностировать неисправности аддитивных установок
ПК 2.7	Выполнять операции технического обслуживания аддитивных установок
ВДП 3	Подготовка, организация производства и изготовление изделий на участках
ВДПЗ	аддитивного производства
ПК 3.1	Разрабатывать маршрутный технологический процесс на участках аддитивного
	производства
ПК 3.2	Проектировать операции аддитивного производства, генерировать и
	корректировать управляющие программы аддитивных установок
ПК 3.3	Проводить анализ конструкторской документации с целью повышения
	технологичности применительно к аддитивным технологиям
ВПД 4	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным
	управлением; изготовление деталей на металлорежущих станках с программным
	управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с
	требованиями охраны труда и экологической безопасности
ПК 4.1	Осуществлять обработку деталей на станках с программным управлением с
TTI 4 0	использованием пульта управления.
ПК 4.2	Выполнять под наладку отдельных узлов и механизмов в процессе работы ПК.
7.4	Общие компетенции выпускника
Код	Наименование
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OIC 2	применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 3	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
077.0	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания

	необходимого уровня физической подготовленности					
ОК 9	Пользоваться	профессиональной	документацией	на	государственном	И
	иностранном языках					

Наименование основных видов	Наименование	Квалификация Техник-технолог
деятельности	профессиональных модулей	Техник-технолог
Разработка и корректировка	ПМ 01. Создание и	осваивается
электронных моделей на основе	корректировка	
изделий, чертежей и/или	компьютерной (цифровой)	
технических заданий с помощью	модели	
систем автоматизированного		
проектирования		
Подготовка, организация	ПМ 02. Организация и	осваивается
производства и изготовление	ведение технологического	
изделий на участках аддитивного	процесса создания изделий	
производства	по компьютерной	
	(цифровой) модели на	
	аддитивных установках	
Подготовка, организация	ПМ 03. Организация и	осваивается
производства и изготовление	проведение технического	
изделий на участках аддитивного	обслуживания и ремонта	
производства	аддитивных установок	
Разработка управляющих программ	ПМ 04. Выполнение работ по	осваивается
для станков с числовым	одной или нескольким	
программным управлением;	профессиям рабочих,	
изготовление деталей на	должностям служащих	
металлорежущих станках с		
программным управлением по		
стадиям технологического процесса		
в соответствии с требованиями		
охраны труда и экологической		
безопасности		

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Умения, знания
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать 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; основные источники информации и ресурсы
		для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

	деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.

	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Рмения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить 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

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка и корректировка электронных моделей на основе изделий, чертежей и (или) технических заданий с помощью систем автоматизирован ного проектирования	ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования,	Навыки: применения средств бесконтактной оцифровки и ручные измерительные инструменты для разработки электронной модели изделия, входного и выходного контроля изделия Умения: - выбирать необходимую систему бесконтактной оцифровки в соответствии с поставленной задачей, руководствуясь необходимой точностью, габаритами объекта, его подвижностью или неподвижностью, световозвращающей способностью и иными особенностями; - осуществлять наладку и калибровку систем бесконтактной оцифровки; - выполнять подготовительные работы для бесконтактной оцифровки; - выбирать средства измерений; - выполнять измерения и контроль параметров изделий; - выполнять работы по бесконтактной оцифровке реальных объектов при помощи систем оптической оцифровки различных типов;
		оптической оцифровки различных типов; - выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; - выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; - использовать электронные приборы и устройства;
		Знания: - типы систем бесконтактной оцифровки и области их применения; - принцип действия различных систем бесконтактной оцифровки; - правила осуществления работ по бесконтактной оцифровки для целей производства; - правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрических построений и правила изображения технических деталей; - способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; - виды электронных приборов и устройств; - базовые электронные элементы и схемы; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;

	- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
ПК 1.2. Разрабатывать и корректировать с помощью систем автоматизированного проектирования трехмерные электронные модели изделий	Навыки: разработки и корректировки с помощью систем автоматизированного проектирования трехмерные электронные модели изделий Умения: моделировать необходимые объекты, предназначенные для последующего производства в компьютерных программах, опираясь на чертежи, технические задания или оцифрованные модели; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технические охемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности; определять твердость материалов; применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов Знания: требования к компьютерным моделям, предназначенным для производства на установках послойного синтеза методы и приемы проекционного черчения; классы точности и их обозначение на чертежах; правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; технику и принципы нанессния размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и требования гохнологической документации;

	 основные сведения о назначении и свойствах полимеров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их производства, а также особенности их строения; методы измерения параметров и определения свойств материалов; основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования; требования качества в соответствии с действующими стандартами; технические регламенты; метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология; виды, методы, объекты и средства измерений; основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; методы определения погрешностей измерений; основные сведения о сопряжениях в машиностроении; система автоматизированного проектирования и ее составляющие; принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий; теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации; системы управления данными об изделии (системы класса PDM); понятие цифрового макета.
ПК.1.3. Производить обратное проектирование (реверсивный инжиниринг) изделий на основе данных бесконтактной оцифровки и/или данных, снятых вручную	Навыки: Проведения обратного проектирование (реверсивный инжиниринг) изделий на основе данных бесконтактной оцифровки и/или данных, снятых вручную Умения: -проводить обратное проектирование, - читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности; - определять твердость материалов; - определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; - определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; - применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам

использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов Знания: технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации; основные сведения о назначении и свойствах полимеров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их производства, а также особенности их строения; методы измерения параметров и определения свойств материалов; основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования; требования качества в соответствии с действующими стандартами; технические регламенты; метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология; виды, методы, объекты и средства измерений; основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; методы определения погрешностей измерений; основные сведения о сопряжениях в машиностроении; система автоматизированного проектирования и ее составляющие; принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий; ПК.1.4. Создавать Навыки: создания чертежей для целей разработки электронной модели изделия и на основе электронной целей чертежи ДЛЯ модели изделия разработки электронной Умения: модели изделия и на - читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по электронной основе профилю специальности; модели изделия определять твердость материалов; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;

Подготовка, организация производства и изготовление изделий на участках аддитивного производства	ПК 2.1. Проводить входной контроль исходного сырья	- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам Знания: - технику и принципы нанесения размеров; - типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; - требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации; - основные сведения о назначении и свойствах полимеров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их производства, а также особенности их строения; - методы измерения параметров и определения свойств материалов; - основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования; - требования качества в соответствии с действующими стандартами; - технические регламенты; - метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология Навыки: проведения входного контроля исходного сырья Умения: эффективно использовать материалы и оборудование; - распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; - определять твердость материалов; - выполнять измерения и контроль параметров изделий; - определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; - определять тредельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; - определять тредельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; - променять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам; - проектировать операции технологического процесса производства продукции отрасли заполнять маршрутно-технологического процесса производства продукции отрасли заполнять маршрутно-технологического процесса производства продукции оборудования; - требования качества в соответствии с действующими стандартами; - технические регламенты; - технические регламенты;
--	--	---

ПИ 22 2-	Hopeway
ПК 2.2. Запускать	Навыки:
технологический процесс	Запуска технологического процесса при производстве изделий на
при производстве	аддитивных установках
изделий на аддитивных	Умения:
установках	- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным
	расчетам;
	- применять требования нормативных документов к производимой продукции и
	производственным процессам;
	- проектировать операции технологического процесса производства продукции отрасли
	- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию оборудования;
	Знания:
	- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
	- технические регламенты;
	- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
	- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
	- система допусков и посадок;
	- квалитеты и параметры шероховатости;
	- методы определения погрешностей измерений;
	- методы формообразования в машиностроении;
	- понятие технологичности конструкции изделия.
ПК 2.3. Организовывать	Навыки:
<u> </u>	Организации работы и обеспечения технологического процесса на участках с аддитивными
работу и обеспечивать	установками
технологический процесс	
на участках с	Умения:
аддитивными	- выбирать технологию послойного синтеза в соответствии с решаемой производственной
установками	задачей, технологиями последующей обработки деталей и/или технологий дальнейшего
	использования синтезированных объектов;
	- выбирать материал для послойного синтеза и оптимальные параметры процесса в
	соответствии с решаемой производственной задачей, технологиями последующей обработки
	деталей и/или технологий дальнейшего использования синтезированных объектов;
	- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию оборудования
	- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные,
	металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке,
	внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и
	классифицировать их;
	- правильно эксплуатировать электрооборудование;
	- использовать электронные приборы и устройства;

- выбирать средства измерений;
- выполнять измерения и контроль параметров изделий;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам;
- использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- проводить инструктаж по технике безопасности.
- защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством Российской Федерации;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (предприятия);
- разрабатывать бизнес-план;

Знания:

- назначение и область применения существующих типов аддитивных установок и используемые в них материалы;
- технические параметры, характеристики и особенности различных видов аддитивных установок;
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;
- литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок;
- физико-химические явления при производстве заготовок методом литья;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- способы получения композиционных материалов;
- сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
- базовые электронные элементы и схемы;

- виды электронных приборов и устройств;
- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами и технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости;
- методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- система автоматизированного проектирования и ее составляющие;
- принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий;
- теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- основные положения законодательных и нормативных правовых актов в области экономики;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
- производственная и организационная структура предприятия;
- основы организации работы коллектива исполнителей;
- инструменты дисциплинарной и материальной ответственности;
- права и обязанности работника в сфере профессиональной деятельности;
- нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;
- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
- основы пожарной безопасности;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;

ПК 2.4. Подбирать	Навыки: - контроля и регулировки рабочих параметров аддитивных установок;
параметры аддитивного технологического	- контроля и регулировки рассчих нараметров аддитивных установок, - контроля работы подающих и дозаторных систем, сопровождения (контроля) рабочего
процесса и разрабатывать	цикла аддитивной установки
оптимальные режимы	- руководства на уровне технологического звена по подготовке аддитивных установок к
производства изделий на	запуску, подготовки и рекуперации рабочих материалов.
основе технического	Умения:
задания	- определять оптимальные методы контроля качества;
	- проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания;
(компьютерной/цифрово	- выбирать средства измерений;
й модели)	- выполнять измерения и контроль параметров изделий;
	определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;регулировать функционирование установки;
	- корректировать программируемые параметры установки;
	- применять требования нормативных документов к производимой продукции и
	производственным процессам;
	- эффективно использовать материалы и оборудование;
	- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию оборудования;
	Знания:
	закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;
	- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
	- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
	- технические регламенты;
	- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
	- виды, методы, объекты и средства измерений;
	- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных
	инструментов и приборов;
	- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
	- система допусков и посадок;
	- квалитеты и параметры шероховатости;
	- методы определения погрешностей измерений;
HIA O. F. D.	- основные сведения о сопряжениях в машиностроении.
ПК 2.5. Выявлять	Навыки:
дефекты, проводить	
доводку и финишную	

обработку изделий, созданных на аддитивных установках, с применением технологического оборудования и ручных инструментов

Выполнения работ по доводке и финишной обработке изделий, полученных посредством аддитивных технологий, в соответствии с техническим заданием с применением токарных и фрезерных станков с числовым программным управлением (далее - ЧПУ), гидроабразивных установок, расточных станков и ручного инструмента.

Умения:

- подбирать технологическое оборудование, станки, инструменты и разрабатывать оснастку для финишной обработки изделий, полученных послойным синтезом;
- проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания;
- определять оптимальный технологический цикл финишной обработки изделия;
- определять оптимальные методы контроля качества;
- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;
- определять твердость материалов;
- выполнять измерения и контроль параметров изделий;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам
- осуществлять рациональный выбор параметров технологического процесса для обеспечения заданных свойств и требуемой точности изделия.

Знания:

Технические параметры, характеристики и особенности современных токарных и фрезерных станков с ЧПУ, координатно-расточных станков, установок гидроабразивной обработки, ручных измерительных инструментов и систем бесконтактной оцифровки

- особенности и требования технологий последующей обработки деталей на токарных и фрезерных станках с ЧПУ и установках гидроабразивной полировки;
- особенности дальнейшего использования синтезированных объектов для литья в качестве выплавляемых или выжигаемых моделей, литейных форм и стержней
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;

	- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных
	инструментов и приборов;
	- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
	- система допусков и посадок;
	- квалитеты и параметры шероховатости;
	- методы определения погрешностей измерений;
	- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
	- способы обеспечения заданной точности и свойств при изготовлении деталей;
	- особенности и сфера применения технологий литья, пластического деформирования,
	обработки резанием, аддитивного производства
ПК 2.6. Диагностировать	Навыки:
неисправности	Выявления и устранения неисправностей установок для аддитивного производства
аддитивных установок	Умения:
иддинивным у отшиевых	- проводить анализ неисправностей электрооборудования;
	- подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации аддитивных
	установок и вспомогательных электромеханических, электротехнических, электронных и
	оптических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;
	- читать кинематические схемы;
	- читать принципиальные и электрические схемы устройств;
	- определять передаточное отношение;
	- определять напряжения в конструкционных элементах;
	- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
	- производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
	- выбирать средства измерений;
	- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
	- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненны
	расчетам;
	- выбирать средства измерений;
	- измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
	- анализировать электронные схемы;
	- правильно эксплуатировать электрооборудование;
	- использовать электронные приборы и устройства;
	- использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
	- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной
	деятельности;
	- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
	- проводить инструктаж по технике безопасности

- читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования;
- составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров;
- распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;
- правильно эксплуатировать мехатронное оборудование.

Знания:

- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства;
- элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;
- классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах;
- выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;
- технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры;
- действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
- методы повышения долговечности оборудования;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации, а также на сжатие, срез и смятие;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- назначение и классификацию подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
- типы, назначение, устройство редукторов;
- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами, технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;

- основные сведения о сопряжениях в машинотроении; - условно-графические обозначения электрического оборудования; - принципы получения, передачи и использования электрической энергии; - основы теории электрических машии; - виды электронные элементы и схемы; - релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения; - физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; - основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; - нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - основности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состая типовых систем мехатронных модулей, основыве понятия систем автоматизирования мехатронных модулей, - основы просктирования и анализа интегрированных мехатронных модулей, - основые понятия систем автоматизированных мехатронных модулей, - основые понятия систем автоматизированных мехатронных модулей, - основые понятия систем автоматизированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства Навыки: - осранновые понятия систем автоматизированного производства осранновые понятия систем автоматизированного производства осранновые общенение общенение общенение общенение общенение общенение общен		
- принципа получения, передачи и использования электрической энертии; - основы теории электрических мапии; - виды электроные элементы и схемы; - релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила постросения; - физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; - основые законы электротехники и методы расчета электрических цепей; - понативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасности; - правила безопасности; - правила безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибидиных систем мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и авализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизации технологических процессов; - методы построения и авализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизации технологических процессов; - методы построения и авализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - основью проектированного производства методы построения и авализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - основью приводов автоматизации технологических процессов; - методы приводов автоматизации технологических процессов; - основь приводов автоматизации ремонта аддитивных установок		
основы теории электрических машин; виды электроизмерительных приборов и приемы их использования; виды электроизмерительных приборов и приемы их использования; виды электронных приборов и устройств; релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения; физические процессы, протеквощие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; основы пожарной безопасности; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе тибридных систем; концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; структура и состав типовых систем мехатронных модулей, основные понятия систем автоматизации технологических процессов; методы построения и конструированиях мехатронных модулей и систем; типы приводов автоматизированного производства. Навыки: основные понятия систем автоматизири и ремонта аддитивных установок основновния и систем обслуживания и ремонта аддитивных установок умения: осращитьсяния технического обслуживания и ремонта аддитивных установок организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- условно-графические обозначения электрического оборудования;
виды электроизмерительных приборов и приемы их использования; базовые электроиные элементы и схемы; виды электроиных приборов и устройств; релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения; физические процессы, протеквющие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электрогехнических материалов; основные законы электрогехники и методы расчета электрических цепей; нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; основы пожарной безопасности; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; особенности обеспечения безопасных условий труда в ефере профессиональной деятельности. базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; структура и состав типовых систем мехатронных модулей, основы проектирования и конструирования и мехатронных модулей, основы понятия систем автоматизации технологических процессов; методы построения и анализа интетрированния мехатронных модулей и систем; типы приводов автоматизированного производства. Навыки: осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- принципы получения, передачи и использования электрической энергии;
- базовые электронные элементы и схемы; - виды электронных приборов и устройств; - релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения; - физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; - основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; - нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основые понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализи интегрированных мехатронных модулей и систем; - иппы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять обслуживания и ремонта аддитивных установок обслуживания аддитивных установок обслуживания и ремонта аддитивных установок организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- основы теории электрических машин;
		- виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;
- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения; - физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; - основные законы электротехничи и методы расчета электрических цепей; - нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основыв порактирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - осранизовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- базовые электронные элементы и схемы;
построения;		- виды электронных приборов и устройств;
- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; - основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; - нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе тибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и конструирования мехатронных модулей, основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. Навыки: - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила
свойства электротехнических материалов; - основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; - нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основы понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. Навыки: - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		построения;
- основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; - нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрирования мехатронных модулей и систем; - инпортиводов автоматизированного производства. Навыки: - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках,
- нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. Навыки: - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		свойства электротехнических материалов;
работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. Навыки: - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатроники; - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. Навыки: - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности
- основы пожарной безопасности; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		работников;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		
деятельности. - базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатронных модулей, - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		
- базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатроники; - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной
том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатроники; - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания технического обслуживания и ремонта аддитивных установок осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		
- концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структура и состав типовых систем мехатроники; - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания технического обслуживания и ремонта аддитивных установок ослуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		
- структура и состав типовых систем мехатроники; - основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок обслуживания аддитивных установок - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		том числе гибридных систем;
- основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания приводов автоматизированного производства. Навыки: - осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию;
- основные понятия систем автоматизации технологических процессов; - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок обслуживания аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- структура и состав типовых систем мехатроники;
- методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; - типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок обслуживания и ремонта аддитивных установок использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- основы проектирования и конструирования мехатронных модулей,
- типы приводов автоматизированного производства. ПК 2.7. Выполнять операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок обслуживания аддитивных установок аддитивных установок организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- основные понятия систем автоматизации технологических процессов;
ПК 2.7. Выполнять операции технического осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок обслуживания установок аддитивных установок организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем;
операции технического обслуживания и ремонта аддитивных установок обслуживания аддитивных установок аддитивных установок умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		- типы приводов автоматизированного производства.
обслуживания аддитивных установок аддитивных установок - использования контрольно-измерительных приборов Умения: - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;	ПК 2.7. Выполнять	Навыки:
обслуживания аддитивных установок аддитивных установок - организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;	операции технического	
аддитивных установок	обслуживания	
- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;	_	Умения:
		- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного
		- осуществлять метрологическую поверку изделий;
- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;		- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;

- читать кинематические схемы;
- определять передаточное отношение;
- определять напряжения в конструкционных элементах;
- выбирать средства измерений;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности;
- читать принципиальные электрические схемы устройств;
- измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
- анализировать электронные схемы;
- правильно эксплуатировать электрооборудование;
- использовать электронные приборы и устройства;
- использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- проводить инструктаж по технике безопасности
- рассчитывать теплообменные процессы;
- производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для аддитивного производства;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;
- читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования;
- составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров;
- распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;
- правильно эксплуатировать мехатронное оборудование

Знания:

- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства;
- элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;
- классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах;
- выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;

- технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры;
- действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- назначение и классификацию подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
- основные типы смазочных устройств;
- типы, назначение, устройство редукторов;
- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
- технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок;
- методы определения погрешностей измерений;
- условно-графические обозначения электрического оборудования;
- основы теории электрических машин;
- виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;
- базовые электронные элементы и схемы;
- виды электронных приборов и устройств;
- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения;
- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов;
- основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;

		 основы пожарной безопасности; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; основные законы теплообмена и термодинамики; тепловые процессы, происходящие в аппаратах и машинах; устройство и принцип действия камер построения установок для аддитивного
		производства; - закономерности процессов теплообмена камер построения установок для аддитивного производства; - базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; - структуру и состав типовых систем мехатроники; - типы приводов автоматизированного производства - базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; - структуру и состав типовых систем мехатроники;
		- типы приводов автоматизированного производства
Подготовка, организация производства и изготовление изделий на участках аддитивного производства.	ПК 3.1. Разрабатывать маршрутный технологический процесс на участках аддитивного производства	Умения: - оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; - читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности; - читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования; - составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров; - распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления; Знания: - технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры; - действующую нормативно-техническую документацию по специальности; - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта; - порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; - виды движений и преобразующие движения механизмы;
		 виды движении и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин;

- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
- технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок;
- методы определения погрешностей измерений;
- условно-графические обозначения электрического оборудования;
- основы теории электрических машин;
- виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;
- базовые электронные элементы и схемы;
- виды электронных приборов и устройств;
- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения;
- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов;
- основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
- основы пожарной безопасности;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- основные законы теплообмена и термодинамики;
- тепловые процессы, происходящие в аппаратах и машинах;
- устройство и принцип действия камер построения установок для аддитивного производства;
- закономерности процессов теплообмена камер построения установок для аддитивного производства;
- базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем;

	ПК 3.2. Проектировать	Навыки:
	операции аддитивного	Проектирования операций аддитивного производства
	производства, генерировать	Умения:
	и корректировать	- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с
	управляющие программы	действующей нормативно-технической документацией;
	аддитивных установок	- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую
		документацию по профилю специальности;
		- разрабатывать маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и
		обслуживание аддитивных установок.
		- составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров;
		Знания:
		- действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
		- порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
		- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
		- технические регламенты;
		- базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в
		том числе гибридных систем;
	ПК 3.3. Проводить анализ	Навыки:
	конструкторской	Анализа конструкторской документации
	документации с целью	Умения:
	повышения	- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание
	технологичности	аддитивных установок;
	применительно к	- читать кинематические схемы;
	аддитивным технологиям	- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
		Знания:
		- технику и принципы нанесения размеров;
		- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
		- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации
		и Единой системы технологической документации;
		- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
		- требования качества в соответствии с действующими стандартами
Выполнение	ПК 4.1. Выполнять	Навыки:
работ по	обработку заготовок,	работы на станках с программным управлением
профессии 16045	деталей на сверлильных,	Умения:
Оператор	токарных, фрезерных,	-осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с
1 1	шлифовальных,	программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной
станков с	шлифовальных,	санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;

программини	копировальных и	-определять режим резания по справочнику и паспорту станка;
программным	1	-составлять технологический процесс обработки деталей, изделий; выбирать и подготавливать к
управлением	шпоночных станках, на	работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контроль-но-измерительный
	станках с программным	инструмент; выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем
	управлением с	станке с числовым программным управлением;
	использованием пульта	Знания:
	управления	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным
		управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности;
		-правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
		-приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей; основные правила
		базирования заготовок;
		устройство, принцип работы и назначение обслуживаемых станков с программным управлением;
		-систему допусков и посадок для изделий различного типа назначение условных знаков на панели
		управления станком; порядок применения контрольно-измерительных приборов и инструментов
		наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и
		измерительного инструмента основные способы подготовки программы
	ПК 4.2 Осуществлять	Навыки:
	наладку, техническое	наладки станков с программным управлением
	обслуживание станков (в том числе с числовым программным	Умения:
		-осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с
		программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной
		санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
	управлением и	-составлять технологический процесс обработки деталей, изделий; выбирать и подготавливать к
	манипуляторов	работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный
	(роботов).	инструмент; проводить наладку и техническое обслуживание станков
		Знания:
		- правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным
		управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности;
		- правила наладки станков и составления программ;
		- устройство, принцип работы и назначение обслуживаемых станков с программным
		управлением;
		- назначение условных знаков на панели управления станком; причины возникновения
		неисправностей станков с программным управлением и способы их обнаружения и
		предупреждения; порядок применения контрольно-измерительных приборов и инструментов
		основные способы подготовки программы

ПК	4.3	Проверять	Навыки:
качест	ВО	обработки	контроля качества выполненных работ
детале	eй	1	Умения:
			- выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные
			приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент; проверять качество
			обработки деталей
			Знания:
			- правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
			- приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей; систему допусков и
			посадок для изделий различного типа
			- порядок применения контрольно-измерительных приборов и инструментов
			-наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и
			измерительного инструмента

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г.№ 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и ФГОС СПО по специальности, образовательная программа СПО включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей. программы практик, оценочные и методические материалы, а так же иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

5.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ (ПРИЛОЖЕНИЕ) 5.2 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (ПРИЛОЖЕНИЕ)

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

БМТ располагает материально - технической базой, обеспечивающей проведение занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также имеются помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Все виды занятий по дисциплинам учебного плана обеспечены учебно-методической документацией в полном объеме (100%) - печатные и электронные версии. Содержание каждой учебной дисциплины и профессионального модуля представлено в системе дистанционного обучения «Русский Moodle 3KL».

Библиотечный фонд, обеспечивающий образовательный процесс по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии укомплектован основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Каждый обучающийся и педагогический работник обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «ZNANIUM», «Лань». Библиотечный фонд по адаптированной ППССЗ, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на 100 обучающихся.

Техникум укомплектован необходимой для качественной подготовки обучающихся вычислительной и специализированной техникой, все компьютерные лаборатории подключены к сети Интернет по безлимитной схеме на скорости до 100 Мбит/с, в корпусе действует беспроводное WiFi-подключение, защищённое паролем от несанкционированного подключения.

Обучающиеся имеют свободный доступ к Интернет-ресурсам учебного назначения, мировому информационному учебному сообществу, электронным библиотечным системам и другим информационным ресурсам. Имеется лингафонный кабинет, оснащенный высококачественными аудио-гарнитурами и специализированным программным обеспечением, позволяющим проводить эффективное обучение иностранным языкам. При выполнении обучающимися практических занятий в качестве обязательного компонента включаются практические занятия с использованием персональных компьютеров.

Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень учебных аудиторий, специализированных кабинетов и материально-технического обеспечения включает в себя следующие:

Кабинеты:

материаловедения

метрологи и стандартизации

социально-экономических дисциплин иностранных языков математики информатики инферматики инженерной графики электротехники и электроники; мехатроники и автоматизации; технология машиностроения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатории: технической механики

бесконтактной оцифровки

технической механики

Мастерские:

слесарная

участок аддитивных установок, участок механообработки

Спортивный комплекс:

спортивный зал

открытый стадион

место для стрельбы

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

актовый зал

Оснащение лабораторий

Лаборатория «Метрологии и стандартизации»

рабочие места по количеству обучающихся;

измерительные инструменты и приборы (комплекты инструментов на каждое рабочее место):

линейки измерительные;

угломеры;

штангенциркули;

штангенглубиномеры;

индикаторный нутромер;

набор концевых мер длины;

набор калибров;

набор микрометрических инструментов, в том числе рычажная скоба;

рабочее место для преподавателя с персональным компьютером.

Лаборатория «Технической механики»

лабораторные стенды по технической механике;

испытательные машины;

модели механических передач;

рабочее место для преподавателя с персональным компьютером.

Лаборатория «Материаловедения»

микроскоп металлографический (увеличение х100...х1000 крат);

цифровая камера для микроскопа;

шлифовально-полировальный станок;

весы лабораторные;

разрывная машина для определения механических характеристик материала

цифровой твердомер;

рабочее место для преподавателя с персональным компьютером.

<u>Лаборатория «Электротехники и электроники»</u>

стенд "Электротехника и основы электроники";

моноблок "Электрические цепи";

моноблок "Основы электроники";

электромашинный агрегат;

персональный компьютер;

лабораторные столы;

комплект соединительных проводов и кабелей питания;

комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике и электронике;

рабочее место для преподавателя с персональным компьютером.

Лаборатория «Бесконтактной оцифровки и технических средств информатизации создания цифровых моделей»

3D-сканер ручной (1 шт. на 3 обучающихся) и программное обеспечение, поставляемое в комплекте с 3D-сканером;

оптическая/лазерная установка оцифровки;

контактная контрольно-измерительная машина или контактный щуп;

штангенциркуль (цифровой);

линейка металлическая;

мультимедиа проектор;

персональный компьютер, оснащенный графическим ядром, оптимизированным для работы с трехмерными графическими объектами;

операционная система MS Windows7 и выше

программное обеспечение для работы с трехмерными графическими объектами;

программа для обработки моделей в STL-формате;

монитор;

рабочее место для преподавателя с персональным компьютером.

Оснащение мастерских

Мастерская слесарная

верстак с тисками;

правильная плита;

кернер;

чертилка

призма для закрепления цилиндрических деталей;

угольник;

угломер;

линейка;

штангенциркуль;

штангенглубиномер

наборы радиусных шаблонов для радиусов от 1 мм до 25 мм;

набор резьбовых шаблонов для определения номинального шага метрической резьбы;

набор калибров-пробок резьбовых для контроля метрической резьбы;

молоток;

пинцет;

бокорезы

набор шестигранников;

набор влагостойкой шлифовальной бумаги зернистость (80-1000);

шлифовальные губки влагостойкие зернистость (80-1000);

надфили;

зубило;

набор свёрл;

набор фрез;

ножницы по металлу;

ножовка по металлу;

нож столярный;

набор метчиков и плашек;

набор зенковок;

комплект напильников;

станок сверлильный настольный;

фрезерно-гравировальный станок;

заточной станок;

шуруповерт.

Мастерская «Участок аддитивных установок»

мультимедиа проектор;

интерактивная доска;

3D- принтер FDM-типа (расплавление пластиковой нити);

фотополимерные установки;

установка лазерного спекания порошкового пластика;

установка лазерного плавления металлического порошка;

расходные материалы для вышеперечисленных установок, в т.ч. полиамидный и металлические порошки, пластиковая нить PLA / ABS и пр.;

настольное вытяжное устройство;

пылесос промышленный;

персональный компьютер и комплектующие персонального компьютера.

Мастерская «Участок механообработки»

многофункциональный станок с ЧПУ (фрезерный и токарный обрабатывающий центры адаптированные для учебных целей);

тренажеры, имитирующие станочный пульт управления, с возможностью смены системы ЧПУ; симулятор для визуализации процессов обработки;

мультимедийное оборудование;

режущий инструмент: сверла, резцы, фрезы и др.;

микроскоп;

микротвердомер;

твердомеры;

нутромер;

микрометр;

штангенциркуль;

индивидуальные защитные средства.

6.2 Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации «Профессионалы», в том числе компетенции «Аддитивное производство», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Инженерный дизайн САD».

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельности обучающихся в профессиональной области 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием ФГОС СПО.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию будущей профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющих высшее образование, соответствующее профилю

преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.4 Примерные расчёты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В Бугульминском машиностроительном техникуме создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств, обучающихся по программам СПО.

Воспитательная работа в техникуме — это организованная целенаправленная деятельность по формированию и развитию сознания и самосознания обучающегося, нравственной позиции и её закреплению в поведении. Осуществляется в неразрывной связи с учебным процессом, практическим обучением и внеучебной деятельностью.

Содержание, методика и технологии воспитательной работы определяются разработанной Программой воспитательной деятельности, базирующейся на традициях отечественной культуры, образования и науки, направленной на развитие личности с активной жизненной позицией,

несущей ответственность за свои действия, понимающей политический и экономический аспекты развития современного общества.

Реализация Программы осуществляется в соответствии с руководящими документами Минобрнауки РФ, Министерства образования и науки РТ, Уставом техникума, а также иными организационно - нормативных актами.

Для достижения указанных задач Программы ежемесячно составляется план мероприятий техникума, реализация которого способствует повышению уровня воспитанности, культуры, пропаганде общечеловеческих ценностей в молодёжной среде. Структура управления воспитательной работы утверждена директором техникума.

Многообразие форм и методов воспитательной работы реализуется в тесном взаимодействии администрации и Студенческого совета. Разработано Положение о студенческом самоуправлении, в соответствии с планом работает студенческий актив, который рассматривает вопросы организации и проведения тематических мероприятий, анализируется работа активов учебных групп и т.д.

Еженедельно проводятся совещания с педагогом-организатором и руководителями творческих коллективов по вопросам планирования общетехникумовских мероприятий с последующим анализом их эффективности и качества проведения.

Приоритетными направлениями воспитательной работы являются:

-развитие познавательной активности, культуры умственного труда, интеллектуальных способностей и кругозора студентов;

-формирование здорового образа жизни, повышение психолого-валеологической компетентности студентов;

-реализация дополнительного образования.

К числу основных направлений относится также выявление уровня воспитанности обучающихся, повышение профессионального мастерства и развитие его творческой индивидуальности.

Во взаимодействии с социальным педагогом и педагогом-психологом проводится тренинговая работа по профилактике социально-психологической адаптации и её проявлений, наркологической и алкогольной зависимости.

Реализация основных направлений осуществляется одновременно по всем направлениям во всех учебных группах с учётом их особенностей (психологических, интеллектуальных и др.)

Сопровождение воспитательной работы рассматривается как квалифицированная помощь обучающемуся на основе изучения его интересов, особенностей взаимодействия с воспитывающей средой для его личностного и профессионального роста. С этой целью осуществляется система дополнительного образования, работа методического объединения классных руководителей, педагога-организатора, различных творческих коллективов художественной самодеятельности и спортивных секций.

Особое внимание в воспитательной работе уделяется привитию интереса обучающегося к избранной специальности. С этой целью организуются и проводятся различные конкурсы по специальностям, тематические конференции, посещение специализированных выставок и экскурсий.

Учитывая сложности периода адаптации, назначаются опытные сотрудники: социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор, которые знакомятся с обучающимися, изучают их способности, вовлекают в общественную жизнь.

Одной из целей воспитания является формирование личности, способной строить жизнь, достойную Человека. Цель достигается путём формирования образа жизни, самоуважения, жизненной позиции. Эти задачи решаются педагогами в совместной деятельности с обучающимися.

Анализ современной общественно-политической обстановки в государстве и обществе показывает, что руководство страны все более обращается к проблемам гражданственности, патриотизма, духовности и культуры. Патриотизм не рождается на пустом месте. Патриотические настроения молодежи могут носить базовый характер, если в их основе будут лежать глубокие знания истории страны, в том числе о достижениях отечественной науки и техники, экономики и культуры, литературы и искусства, военных победах, спортивных достижениях и т.д.

На формирование указанных выше качеств и направлена гуманитарная составляющая образования и воспитания.

Усиление мировоззренческой направленности учебного процесса осуществляется за счет:

-изучения социально-гуманитарных дисциплин в соответствии с учебными планами и программами;

-разработки и чтения силами преподавателей гуманитарных дисциплин факультативных курсов, направленных на расширение и углубление знаний мировой и отечественной истории и культуры;

По направлению повышения роли учебного процесса в формировании духовности и высоких культурных запросов ведется:

-разработка силами преподавателей русского языка системы внеаудиторного чтения, обеспечивающей частичную ликвидацию пробелов в изучении русского языка и литературы в средней школе, с оценкой полученных знаний на зачетах и экзаменах по дисциплине;

-организация постоянных внеаудиторных практических занятий по освоению правил и норм делового этикета, приобретению навыков культуры речи и делового общения;

-усиление культурно-просветительной составляющей в изучении студентами иностранных языков; организация предметных олимпиад, конкурсов эссе о поэтах, писателях, выдающихся деятелях культуры разных стран.

Духовно-нравственное воспитание реализуется через различные тематические мероприятия, такие как конкурс чтецов «Живая классика», конкурсы эссе «Мы против коррупции».

Изучить способности обучающихся помогает ставший уже традиционным фестиваль «Фейерверк талантов», где ребята демонстрируют свои музыкальные, вокальные, танцевальные и актерские данные. Работают вокальный, вокально-инструментальный и танцевальный коллективы, которые показывают свои музыкально-танцевальные программы на мероприятиях техникума и города. Обучающиеся совместно с педагогом-организаторам и преподавателями посещают музеи, выставки, театр, городские библиотеки.

Отдельный, обширный пласт воспитательной работы — это работа по гражданскому воспитанию молодёжи. С целью формирования высокой патриотической гордости у молодёжи на основе образцов героизма и сплочённости всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе, ежегодно проводятся тематические встречи с ветеранами боевых действий.

Формирование здорового образа жизни необходимо рассматривать как комплекс мероприятий, имеющий первоочередные и перспективные задачи. Учитывая тот факт, что здоровый образ жизни связан с личностно-мотивационным воплощением

индивидами своих социальных, психологических, физических возможностей и способностей, следует при формировании здорового образа создавать оптимальные условия жизнедеятельности, как для отдельного человека, так и целого коллектива.

Педагогические (воспитательные) мероприятия: предполагают формирование сознания и мышления, направленных на развитие потребности использования принципов, методов и способов организации здорового образа жизни, как важнейшего фактора подготовки будущего специалиста, улучшения качества существования личности, сохранения трудоспособного возраста на долгие годы и увеличения продолжительности жизни. Воспитательные аспекты (мероприятия) реализуется в учебном процессе и предполагают:

- 1. Разработку теоретической концепции здорового образа жизни:
- 1.1 Формирование личностного поведения обучающегося, направленного на повышение защитных свойств организма в процессе жизнедеятельности человека;
- 1.2 Формирование личностного поведения обучающегося, обеспечивающего противодействие вредным привычкам;
- 1.3 Ориентированность деятельности обучающегося в направлении укрепления и развития личного и общественного здоровья.
- 2. Решение задач пропаганды и внедрения здорового образа жизни в учебном процессе:
- 2.1 Разработка индивидуальных программ для студентов, занимающихся в спортивных секциях, а также имеющих отклонения в состоянии здоровья;
- 2.2 Усиление пропаганды здорового образа жизни в курсе «Безопасность жизнедеятельности»;
- 2.3 Организация мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактике вредных привычек:
 - Рациональная организация трудовой и учебной деятельности;
 - Гигиенические мероприятия;
 - Организация активного досуга;
 - Рациональное питание;
 - Физическая активность;
 - Преодоление вредных привычек;
 - Диспансеризация молодежи.
 - 2.4 Социальные аспекты:
- создание социальной рекламы, информирующей о пагубных влияниях табака, алкоголя и наркотических средств на здоровье человека и его физиологические функции;
- использование средств массовой информации (газета, стенды) для пропаганды оздоровительных мероприятий и пагубного воздействия вредных привычек;
- оборудование дополнительных мест питания обучающихся, отвечающих гигиеническим требованиям;

- ежедневные просветительные мероприятия с акцентированием внимания обучающихся на запрещение курения и употребления спиртных напитков на территории филиала;
- использование информационных указателей в местах общего пользования, свидетельствующих о недопустимости курения и других противоправных действий;
- создание атмосферы непримиримости к нарушителям правил внутреннего распорядка (нахождение в верхней одежде, курение, появление в нетрезвом состоянии, употребление пищи в необорудованных местах, мусорящих и т.д.).

В связи с этим уделяется большое внимание физическому воспитанию и спортивномассовой работе. В течение учебного года в техникуме проводится спартакиада. Работают спортивные секции: футбол, баскетбол, волейбол, настольный теннис и лыжи.

В рамках изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» выпускники знакомятся с существующими нормативными документами и локальными актами техникума, отображающими состояние правового воспитания.

РАЗДЕЛ 8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

Формой государственной итоговой аттестации по специальности является дипломный проект (работа). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) техникум определяет самостоятельно.

В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая (государственная итоговая) аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов при их наличии и с учетом оценочных материалов, разработанных Союзом по конкретной компетенции.

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» - «Портал ФУМО СПО» https://fumo-spo.ru/ и на странице в сети «Интернет» Центра развития профессионального образования Московского политеха http://www.crpo-mpu.com/.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В качестве материалов союза «Профессионалы», по данной профессии могут применяться материалы по компетенциям:

- Изготовление прототипов.

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Задания разрабатываются техникумом самостоятельно с участием работодателей.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект оценочных средств текущего контроля, который разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, преподавательским составом конкретной образовательной организации и включают: титульный лист; паспорт оценочных средств; описание оценочных процедур по программе;
- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включает контрольнооценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
 - фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Оценка качества освоения обучающимися основный профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговою) аттестацию обучающихся.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО для аттестации обучающихся на соответствии их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих ППССЗ СПО создаются фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе учебных занятий по курсу дисциплины, МДК, учебной практики преподавателем, мастером производственного обучения. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, МДК, овладению профессиональными и общими компетенциями.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется в рамках завершения изучения данной дисциплины, междисциплинарного курса и позволяет определять качество и уровень ее (его) освоения. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практики осуществляется в рамках учебной и производственной практик.

Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю в целом осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развития общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

При помощи фонда оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых занятий, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения профессиональных модулей, либо отдельных учебных дисциплин.

Выполнение дипломного проекта (работы) является одним из видов итоговой государственной аттестации выпускников, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена.

Темы дипломных проектов (работ), а также сроки их выполнения утверждаются приказом директора техникума. Студенту может предоставляться право выбора темы дипломного проекта (работы), включая предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки и по согласованию с выпускающей предметной цикловой комиссией.

Для подготовки дипломного проекта (работы) приказом директора назначается руководитель, консультанты по разделам.

К дипломному проекту (работе), выносимой на защиту, должны прилагаться отзыв руководителя, включающий в себя оценку работы студента в период выполнения дипломного проекта (работы), сформированность его общих и профессиональных компетенций, проявленных в ходе выполнения работы, компетенций, умения организовывать и выполнять работу и др.

Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая оценка результатов включает подготовку и защиту дипломного (работы). Тематика дипломного проекта проекта (работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования определяются содержанию, объему И структуре дипломного проекта (работы) Программой государственной итоговой аттестации Программа выпускников. государственной итоговой аттестации, требования проектам К дипломным (работам), а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании 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.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

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 техникума.

приложения

Учебный план

График учебного процесса

Программы общеобразовательных дисциплин

Программы дисциплин общеобразовательного цикла

Общие дисциплины

Программа ОУД.01 Русский язык

Программа ОУД.02 Литература

Программа ОУД.03 История

Программа ОУД.04 Обществознание

Программа ОУД.05 География

Программа ОУД.06 Иностранный язык

Программа ОУД.Р.07 Математика

Программа ОУД.08 Информатика

Программа ОУД.9 Физическая культура

Программа ОУД.10 Основы безопасности жизнедеятельности

Программа ОУД.Р.11 Физика

Программа ОУД.12 Химия

Программа ОУД.13 Биология

Программа ОУД.14 Родной язык

Программы дисциплин социально- гуманитарного цикла

Программа дисциплины СГ.01 История России

Программа дисциплины СГ.02 Безопасность жизнедеятельности

Программа дисциплины СГ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Программа дисциплины СГ.04 Физическая культура

Программа дисциплины СГ.05 Основы финансовой грамотности

Программа дисциплины СГ.06 Основы социологии и политологии

Программы дисциплин общепрофессионального цикла

Программа дисциплины ОП.01 Математика

Программа дисциплины ОП.02 Информатика

Программа дисциплины ОП.03 Инженерная графика

Программа дисциплины ОП.04 Электротехника и электроника

Программа дисциплины ОП.05 Техническая механика

Программа дисциплины ОП.06 Материаловедение

Программа дисциплины ОП.07 Теплотехника

Программа дисциплины ОП.08 Процессы формообразования в машиностроении

Программа дисциплины ОП.09 Метрология, и стандартизация и сертификация

Программа дисциплины ОП.10Система автоматизированного проектирования технологических процессов

Программа дисциплины ОП.11 Основы мехатроники

Программа дисциплины ОП.12 Технологическое оборудование

Программа дисциплины ОП.13 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)

Программа дисциплины ОП.14 Охрана труда

Программа дисциплины ОП.15 Допуски и технические измерения

Программа дисциплины ОП.16 Промышленная робототехника

Программа дисциплины ОП.17 Общие основы программирования для автоматизированного оборудования

Программа дисциплины ОП.18 Базовые технологии цифровой экономики

Программа дисциплины ОП.19 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Программа дисциплины ОП.20 Карьерное моделирование

Программы профессиональных модулей

Программа ПМ 01 Разработка и корректировка электронных моделей на основе изделий, чертежей и/или технических заданий с помощью систем автоматизированного проектирования Программа ПМ 02 Подготовка, организация производства и изготовление изделий на участках аддитивного производства

Программа ПМ 03 Разработка технологического процесса производства изделий с применением аддитивных технологий

Программа ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (профессия 16045 Оператор станков с программным управлением)

Программы учебной, производственной (по профилю специальности) практик.