Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО

«Петровский электромеханический

завод «Молот»»

\_И.В. Зайцева

2021г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

О.А. Афонин

30 m 14049 2021r

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(базовой подготовки)

Специальность

15.02.09 АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Квалификация – техник-технолог

Форма обучения – очная

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)

## 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2014 г. № 464 г. Москва «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 22 января 2014 г. № 31 г. Москва «О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2015г. № 1506;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. №355» № 632 от 5 июня 2014г.;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от
   16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения

государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»;
  - Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А;
  - Положение о филиале.

## 1.2. Присваиваемая квалификация: техник-технолог.

## 1.3. Нормативные сроки освоения ППССЗ:

Уровень образования, необходимый для приема	Срок получения СПО по
на обучение по ППССЗ	ППССЗ базовой
	подготовки в очной
	форме обучения
Основное общее образование	3 года 10 месяцев

## 1.4. Трудоемкость ППССЗ

Трудоемкость ППССЗ за весь период обучения составляет:

Учебные циклы	Количество	Количество
	недель	часов
Обязательная часть учебных циклов	122	4392
Учебная практика	16	576
Производственная практика (по профилю	10	360
специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	7	-
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	34	-
ИТОГО	199	5940

## 1.5. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего или среднего общего образования.

Абитуриент должен представить один из документов государственного образца:

- аттестат о среднем общем образовании.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

## 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и ведение технологического процесса по изготовлению изделий на установках для аддитивного производства.

### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- 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.

### 2.3.Виды профессиональной деятельности выпускников:

- 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 профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением».

## 2.4. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ППССЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

#### Общие компетенции:

Виды профессиональной	Код компете	Компетенции	Результат освоения
компетенции	нции		
		Общие компете	нции
	OK 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития

	1	l n
		Знания: содержание актуальной
		нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории
		профессионального развития и
		самообразования
OK 02	Организовывать	Умения: Правильно выявлять и
	собственную	эффективно искать информацию,
	деятельность,	необходимую для решения задачи и/или
	выбирать типовые	проблемы. Составлять план действия.
	методы и способы	Определять необходимые ресурсы.
	выполнения	Реализовать составленный план.
	профессиональных	Оценивать результат и последствия своих
	задач, оценивать их	действий.
	эффективность и	Знания: Основные источники
	качество.	информации и ресурсы для решения задач
		и проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте. Структура плана
		решения задач. Порядок оценки
		результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 03	Принимать решения в	Умения: Распознавать задачу и/или
	стандартных и	проблему в профессиональном и/или
	нестандартных	социальном контексте. Анализировать
	ситуациях и нести за	задачу и/или проблему и выделять её
	них ответственность	составные части. Владеть актуальными
		методами работы в профессиональной и
		смежных сферах.
		Знания: Алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях.
		Профессиональный и социальный
		контекст.
OK 04	Осуществлять поиск и	Умения: планировать процесс поиска;
	использование	структурировать получаемую
	информации,	информацию; выделять наиболее
	необходимой для	значимое в перечне информации;
	эффективного	оценивать практическую значимость
	выполнения	результатов поиска; оформлять
	профессиональных	результаты поиска
	задач,	Знания номенклатуры информационных
	профессионального и	источников, применяемых в
	личностного развития	профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска
		информации
OK 05	Использовать	Умения: применять средства
	информационно-	информационных технологий для
	коммуникационные	решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное
	профессиональной	обеспечение
	деятельности	Знания: современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

	OK 06	Работать в	Умения: взаимодействовать с коллегами,
		коллективе,	руководством, клиентами; обсуждать
		эффективно общаться	дискуссионные вопросы
		с коллегами,	профессиональной деятельности и
		руководством,	вырабатывать консолидированную точку
		подчиненными	зрения; оказывать содействие и помощь
			коллегам/членам команды
			Знания: психология коллектива;
			психология личности; основы проектной
			деятельности
	ОК 07	Брать на себя	Умения: организовывать работу
	OR 07	_	коллектива и команды; планировать
		ответственность за	деятельность коллектива/команды,
		работу членов	проводить контрольные мероприятия;
		команды	обеспечивать производственную
		(подчиненных),	деятельность необходимыми ресурсами
		результат выполнения	Знания: психология коллектива;
		заданий.	психология личности; методы
		задании.	организации деятельности коллектива
			исполнителей;
			нормативно-правовое регулирование
			производственных отношений
	OK 08	Самостоятельно	Умения: понимать и описывать значение
		определять задачи	своей профессии
		профессионального и	Презентовать структуру
		личностного развития,	профессиональной деятельности по
		заниматься	специальности
		самообразованием,	
		осознанно	Знания: особенности социального и
		планировать	культурного контекста; правила
		повышение	оформления документов.
		квалификации.	Правила поведения в ходе выполнения
			профессиональной деятельности
	OK 09	Ориентироваться в	Умения: определять задачи и
		условиях смены	необходимые источники поиска
		технологий в	информации; анализировать актуальные
		профессиональной	технологии профессиональной
		деятельности.	деятельности и тенденции их развития;
			Знания: Актуальный профессиональный
			и социальный контекст. Современные
			технологии области профессиональной
			деятельности.
	ОК 10	Проявлять	Умения: выстраивать общения на основе
		гражданско-	общечеловеческих ценностей;
		патриотическую	демонстрировать гражданско-патриотическую
		позицию,	позицию.
		демонстрировать	
		осознанное поведение	
		на основе	
		традиционных общечеловеческих	
		ценностей, применять	
1	Í	стандарты	

		антикоррупционного	
		поведения.	
	OK 11	Использовать знания	Умения: применять на практике нормы
		по финансовой	антикоррупционного законодательства.
		грамотности,	Знания: основы предпринимательской
		планировать	деятельности;
		предпринимательскую	основы финансовой грамотности;
		деятельность в	правила разработки бизнес-планов;
			аргументировано обосновывать свою
		профессиональной	позицию по правовым вопросам,
		сфере.	возникающим в процессе противодействия
		П	коррупции.
D 1	ПК 1.1.	Профессиональные ко	омпетенции Практический опыт:
Вид 1.	11K 1.1.	Применять средства	-
Создание и		бесконтактной	создания компьютерных моделей
корректировка		оцифровки для целей	посредством бесконтактной оцифровки
компьютерной		компьютерного	реальных объектов и их подготовки к
(цифровой)		проектирования,	производству
модели		входного и выходного	Умения:
		контроля.	- 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;
			- 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

			- правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; - 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;
			- теория и практика моделирования
			трехмерной объемной конструкции,
			оформления чертежей и текстовой
			конструкторской документации; - системы управления данными об изделии
			системы управления данными об изделии (системы класса PDM);
			- понятие цифрового макета.
Вид 2.	ПК 2.1.	Организовывать и	Практический опыт:
Организация и		вести технологический	Руководства на уровне технологического
ведение		процесс на установках	звена подготовкой аддитивных установок к запуску, подготовкой и рекупераций рабочих
технологическо		для аддитивного	материалов.
го процесса		производства	Управления загрузкой материалов для
создания изделий по			синтеза;
изделии по компьютерной			контроля работы подающих и дозаторных
(цифровой)			систем, сопровождения (контроля) рабочего цикла аддитивной установки.
модели на			Выполнения работ по проверке
	<u>I</u>	I	22omenia pacer ne npobepice

установках для соответствия готовых изделий аддитивного техническому заданию с применением ручного измерительного инструмента и производства систем бесконтактной оцифровки Умения: - выбирать технологию послойного синтеза в соответствии с решаемой производственной 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;

- 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 2.2.	Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры	Практический опыт: Контроля и регулировки рабочих параметров аддитивных установок; Контроля работы подающих и дозаторных систем, сопровождения (контроля) рабочего цикла аддитивной установки Руководства на уровне технологического звена по подготовке аддитивных установок к запуску, подготовки и рекуперации рабочих материалов.
		Умения: - определять оптимальные методы контроля качества; - проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания; - выбирать средства измерений; - выполнять измерения и контроль параметров изделий; - определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; - регулировать функционирование установки;

- 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.

- технические параметры, характеристики и особенности современных токарных и фрезерных станков с ЧПУ, координатнорасточных 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 2.4.	Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифро	Практический опыт: Руководства на уровне технологического звена по подготовке аддитивных установок к запуску, подготовки и рекуперации рабочих материалов Выполнения работ по проверке соответствия готовых изделий техническому заданию с применением ручного измерительного инструмента и систем бесконтактной оцифровки.
	вой модели)	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 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:  - 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;  - основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;  - требования качества в соответствии с действующими стандартами;

Организация и проведение технического	ПК 3.1.	Диагностировать неисправности установок для	- 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; - типовые технологические процессы производства деталей и узлов машин; - методы формообразования в машиностроении; - понятие технологичности конструкции изделия.  Практический опыт: Выявления и устранения неисправностей установок для аддитивного производства
		*	
обслуживания и ремонта установок для аддитивного		аддитивного производства	Умения: - проводить анализ неисправностей электрооборудования; - подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации аддитивных
производства.			÷
			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
			выполненным 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.

- 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;
  - система допусков и посадок;
  - методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- условно-графические обозначения электрического оборудования;
- принципы получения, передачи и использования электрической энергии;
- 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;
- 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 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.

	T o		
ПК 3.2.	Организовывать и	Практический опыт:	
	осуществлять	Осуществления технического обслуживания	
	техническое	и ремонта аддитивных установок	
	обслуживание и текущий	Использования контрольно-	
	ремонт механических	измерительных приборов	
	элементов установок для	Умения:	
	аддитивного	- организовывать и выполнять наладку,	
	производства	регулировку и проверку установок для	
		аддитивного производства;	
		- осуществлять метрологическую поверку	
		изделий;	
		- 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	
I	1	paetrostabarb, katacentphitinpobarb n	

использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;

- правильно эксплуатировать мехатронное оборудование

- 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
THE 2.2	Zowanam wanamaanii	производства
ПК 3.3.	Заменять неисправные	Практический опыт:
	электронные, электронно-оптические,	Выполнения работ по технической
		эксплуатации, обслуживанию и ремонту
	оптические и прочие	аддитивных установок и
	функциональные элементы установок для аддитивного	вспомогательного оборудования
		Умения:
		- прогнозировать отказы и обнаруживать
	производства и	дефекты аддитивных установок,
	проводить их	осуществлять технический контроль при их
	регулировку	эксплуатации;
		1 11
		- эффективно использовать материалы и оборудование;

- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание аддитивных установок;
- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;
- читать кинематические схемы;
- определять передаточное отношение;
- 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

- 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 износа и деформаций деталей и узлов;
- 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;
	- методы определения погрешностей
	измерений;
	- основные сведения о сопряжениях в
	машиностроении;
	- условно-графические обозначения
	электрического оборудования;
	- 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;
	- 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;
	- устройство и принцип действия камер
	построения установок для аддитивного
	производства;
	проповодетви,

## 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

## 3.1. Учебный план (приложение 1).

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получение среднего общего образования в пределах ППССЗ. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с

3.2. Календарный учебный график (приложение 2).

## 3.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (приложение 3).

- 3.3.1. Программы дисциплин общеобразовательного цикла:
  - ОУД.01 Русский язык;
  - ОУД.02 Литература;
  - ОУД.03 Иностранный язык;
  - ОУД.04 История;
  - ОУД.05 Физическая культура;
  - ОУД.06 ОБЖ;
  - ОУД.07 Химия;
  - ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право);
  - ОУД.09 Родная литература;
  - ОУД.10 Математика;
  - ОУД.11 Информатика;
  - ОУД.12 Физика;
  - ОУД.13 Астрономия;
  - УД.01 Введение в специальность/ Технология;
  - УД.02 Биология/ Экология;
  - УД.03 Геграфия/Экономика

## 3.3.2. Программы дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического учебного цикла:

- ОГСЭ.01 Основы философии;
- ОГСЭ.02 История;
- ОГСЭ.03 Иностранный язык;
- ОГСЭ.04 Физическая культура.

## <u>3.3.3.Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла:</u>

- ЕН.01 Математика;
- ЕН.02 Информатика.

### 3.3.4. Общепрофессиональный учебный цикл:

Программы общепрофессиональных дисциплин:

- ОП.01 Инженерная графика;
- ОП.02 Электротехника и основы электроники:
- ОП.03 Техническая механика;
- ОП.04 Материаловедение;
- ОП.05 Теплотехника;
- ОП.06 Процессы формообразования;
- ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация;
- ОП.08 Системы автоматизированного проектирования

- технологических процессов;
- ОП.09 Основы мехатроники;
- ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления) / Социальная адаптация и основы социальноправовых знаний;
- ОП.11 Охрана труда;
- ОП.12 Безопасность жизнедеятельности;
- ОП.13 Проектная деятельность.

## 3.4. Рабочие программы профессиональных модулей (приложение 4);

- МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов;
- МДК.01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей;
- МДК.02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий;
- МДК.02.02 Эксплуатация установок для аддитивного производства;
- МДК.02.03 Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий;
- МДК.03.01 Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства;
- МДК.04.01 Станки с программным управлением.

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей рассмотрены на заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных, ОГСЭ и ЕН дисциплин, профессиональных модулей специальностей социально-экономического профиля и предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске.

## 3.5. Программы практик (приложение 5).

Рабочие программы учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной) практик рассмотрены на заседании предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровке.

## 3.6. Программа государственной итоговой аттестации (приложение 6).

Программа государственной итоговой аттестации разработана предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля и утверждена директором филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске.

- 3.7. Рабочая программа воспитания (приложение 7).
- 3.8. Календарный план воспитательной работы (приложение 8).

## 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

### 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Учебные дисциплины, профессиональные модули, включая практики, предусмотренные учебным планом, имеют необходимое учебнометодическое обеспечение (методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, учебно-методические пособия).

Реализация ППССЗ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет в аудитории, отведенной для самостоятельной подготовки.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Обучающимся предоставляется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети.

Реализация ППССЗ обеспечивается компьютерными программами, информационными системами и базами данных, соответствующими современному уровню науки и техники, в объеме, достаточном для освоения ППССЗ, согласно требованиям ФГОС.

## 4.2. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ производится педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Все преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в

3 года. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, не реже 1 раза в 3 года проходят стажировку в профильных организациях. В качестве преподавателей специальных дисциплин привлекаются специалисты, работающие на предприятиях, соответствующих профилю образовательной программы.

## 4.3. Материально-техническое обеспечение

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, обеспечивающих реализацию ППССЗ:

#### Кабинеты:

Социально-экономических и гуманитарных дисциплин

Иностранного языка

Математики

Информатики

Инженерной графики

Электротехники и электроники

Мехатроники и автоматизации

Технологии машиностроения

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

#### Лаборатории:

Метрологии и стандартизации

Технической механики

Материаловедения

Лаборатория бесконтактной оцифровки

Бесконтактной оцифровки

#### Мастерские:

Слесарная

Участок аддитивных установок

Участок механообработки

### Спортивный комплекс:

Спортивный зал (любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Проведение учебного процесса обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

### 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

### 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации представлены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Периодичность промежуточной аттестации обучающихся определена учебным планом ППССЗ и графиком учебного

процесса.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств ДЛЯ промежуточной аттестации разрабатываются предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных, профессиональных модулей специальностей ОГСЭ и ЕН дисциплин, социально-экономического профиля и предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля, утверждаются директором филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей. ФОС включают положительного контрольно-измерительные материалы (КИМ), педагогические для определения соответствия (или несоответствия) предназначенные образовательных индивидуальных достижений основным показателям результатов подготовки и комплект контрольно-оценочных средств (КОС), позволяющий однозначно выявить освоение вида профессиональной деятельности.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый контроль подготовки обучающихся осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели, читающие смежные дисциплины, и работодатели.

Обучение по профессиональным модулям завершается экзаменом (квалификационным), который проводит квалификационная комиссия. В ее состав в обязательном порядке входят представители работодателей.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

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

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
результативности (правильных ответов)	балл (отметка) вербальный ана		
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

## 5.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

Освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА), которая является обязательной. ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Порядок и сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом.

квалификационных Темы выпускных работ разрабатываются предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, специальностей профессиональных модулей технического профиля, согласовываются с работодателями. Программа ГИА разрабатывается (цикловой) комиссии общепрофессиональных предметной дисциплин, специальностей технического профессиональных модулей профиля утверждается директором филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске после их обсуждения на Ученом совете с участием председателей ГЭК и предварительного положительного заключения работодателя.

Программа ГИА и фонд оценочных средств представлены в приложениях 6 и 7 соответственно.