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

working

«Петровский электромеханический

завод «Молот»»

И.В. Зайцева

2021г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(базовой подготовки)

Специальность

15.02.10 МЕХАТРОНИКА И МОБИЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация – техник-мехатроник

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 от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- 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 (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 от 09.12.2016  $N_{\underline{0}}$ 1550 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 15.02.10 Мехатроника мобильная робототехника (по отраслям)»;
  - 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 – мехатроник.

### 1.3. Нормативные сроки освоения ППСССЗ:

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	120	4320
Учебная практика	15	540
Производственная практика (по профилю	13	468
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 среднего общего образования.

Абитуриент должен предоставить один из документов государственного образца:

- аттестат об основном общем образовании.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

- ракетно-космическая промышленность;
- производство машин и оборудования;
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
  - автомобилестроение;
  - авиастроение;
  - сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- технические средства и системы автоматического управления, в том числе технические системы, построенные на базе мехатронных модулей, используемых в качестве информационно-сенсорных, исполнительных и управляющих устройств, необходимое программно-алгоритмическое обеспечение для управления такими системами;техническая документация, технологические процессы и аппараты производств (по отраслям);
- метрологическое обеспечение технологического контроля, технические средства обеспечения надежности;
  - первичные трудовые коллективы.

### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников:

- монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем;
- техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем;
- разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем;
- эксплуатация мобильных робототехнических комплексов;
- конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов;
- выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
  - организация собственного дела и производство.

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

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

В результате освоения ППССЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Виды	Код					
профессионально	компет	Компетенции	Результат освоения			
й деятельности	енции		·			
Общие компетенции						
-		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к	Уметь: Распознать задачу, проблему в профессиональном и социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части; Правильно выделять и эффективно искать			
	OK 1	различным контекстам	информацию, необходимую для решения задач 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).  Знать: 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; Структура плана для решения задач; Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.			
	ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональ ной деятельности	Уметь: Определять задачи 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. Знать: Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Приемы структурирования информации; Формат оформления результатов поиска информации.			
		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Уметь: Определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной  деятельности; Выстраивать траектории  профессионального и личностного  развития.  Знать: Содержание актуальной нормативно- правовой документации;  Современная научная и профессиональная  терминология; Возможные траектории  профессионального развития и  самообразования.			

OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействов ать с коллегами, руководством, клиентами	Уметь: Организовывать работу коллектива и команды; Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Знать: Психология коллектива; Психология личности; Основы проектной деятельности.
OK 5	письменную коммуникацию на	Уметь: Излагать свои мысли на государственном языке; Оформлять документы. Знать: Особенности социального и культурного контекста; Правила оформления документов.
OK 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Уметь: Описывать значимость своей профессии; Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности). Знать: Сущность гражданско-патриотической позиции; Общечеловеческие ценности; Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
OK 8	физической культурыдля сохранения и	Уметь: Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и впрофессиональных целей; Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности). Знать: Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); Средства профилактики перенапряжения.

OK 9	Использовать информационные технологии профессиональной деятельности	Уметь: Применять средства информационных технологий вдля решения профессиональных задач; Использовать современное программное обеспечение.  Знать: Современные средства и устройства информатизации; Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	документацией не государственно м и и иностранном языках	Уметь: Понимать общий смысл четкой произнесенных высказываний на известные атемы (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. Знать: 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.
OK 11	финансовой грамотности планировать предпринимательскую	о Уметь: Выявлять достоинства и недостатки к, коммерческой идеи; Презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; а Оформлять бизнес-план; Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования. Знать: Основы предпринимательской деятельности; Основы финансовой грамотности; Правила разработки бизнес-планов; Порядок выстраивания презентации;

D 1	1		1
Вид 1		D	- ·
Монтаж,		Выполнять монтаж	Практический опыт: выполнять сборку
программирование	ПК 1.1	компонентов и модулей	узлов и систем, монтажа, наладки
и пуско-наладка		мехатронных систем в	оборудования, средств измерения и
мехатронных		соответствии с	автоматизации, информационных
систем		технической	устройств мехатронных систем;
		документацией	составлять документацию для проведения
			работ по монтажу оборудования
			мехатронных систем.
			Уметь: применять технологии
			бережливого производства при
			организации и выполнении работ
			по монтажу и наладке мехатронных
			систем;
			читать техническую документацию на
			производство монтажа;
			читать принципиальные структурные
			схемы, схемы автоматизации, схемы
			соединений и подключений;
			готовить инструмент и оборудование к
			монтажу;
			осуществлять предмонтажную проверку
			элементной базы мехатронных систем;
			осуществлять монтажные работы
			гидравлических, пневматических,
			электрических систем и систем
			управления;
			T =
			контролировать качество проведения
			монтажных работ мехатронных систем.
			Знать: правила техники безопасности
			при проведении монтажных и пуско-
			наладочных работ и испытаний
			мехатронных систем;
			концепцию бережливого производства;
			перечень технической документации на
			производство монтажа мехатронных
			систем;
			нормативные требования по проведению
			монтажных работ мехатронных систем;
			порядок подготовки оборудования к
			монтажу мехатронных систем; технологию
			монтажа
			оборудования мехатронных систем;
			принцип работы и назначение устройств
			мехатронных систем;
			теоретические основы и принципы
			построения, структуру и режимы работы
			мехатронных систем;
			_
			правила эксплуатации компонентов
			мехатронных систем.
	ПК1.2.	Oovarioozp razzi	Произвидовани ону из постолого
	µ1K1.2.	Осуществлять	Практический опыт: программировать
		настройку	мехатронные системы с учетом
		конфигурирование	специфики технологических процессов.
		программируемых	Уметь: настраивать и конфигурировать
		логических	ПЛК в соответствии с принципиальными
			1

контроллеров схемами подключения; всоответствии читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы принципиальными соединений и подключений. схемами подключения Знать: принципы связи программного кода, управляющего работой ПЛК, с действиями исполнительных механизмов; методынепосредственного, последовательного и параллельного программирования; алгоритмы поиска ошибок управляющих программ ПЛК; промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть; языки программирования и интерфейсы ПЛК: технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК. ПК 1.3. Разрабатывать Практический опыт: программировать мехатронные системы с учетом управляющие специфики технологических процессов. программы мехатронных систем в разрабатывать Уметь: алгоритмы соответствии с управления мехатронными системами; программировать ПЛК с целью анализа и техническим обработки цифровых и аналоговых заданием сигналов и управления исполнительными механизмами мехатронных систем; визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем; специализированное применять программное обеспечение при разработке управляющих программ и визуализации работы процессов управления И мехатронных систем; проводить отладку программ управления мехатронными системами и визуализации процессов управления работы мехатронных систем; использовать промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть. Внать: языки программирования и интерфейсы ПЛК; технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК; основы автоматического управления; методывизуализации процессов управления работы И мехатронных систем; методы непосредственного, последовательного и параллельного программирования; методы отладки программ управления ПЛК; методыорганизации обмена информацией между устройствами мехатронных систем с использованием промышленных сетей.

	ПК1.4.	Выполнять работы по	Практический опыт: проводить контроль
		наладке компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией	работ по монтажу оборудования мехатронных систем с использованием контрольно-измерительных приборов; осуществлять пуско-наладочные работы и испытания мехатронных систем.  Уметь: осуществлять монтажные и пуско-наладочные работы мехатронных систем; Выполнять сборку узлов и систем, монтаж и наладка оборудования мехатронных систем.  Знать: последовательность пуско-наладочных работ мехатронных систем; Технологию проведения пуско-наладочных работ мехатронных систем; нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту мехатронных систем; технологии анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов; правила техники безопасности при отладке программ управления мехатронными системами.
Вид 2. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией	Практический опыт: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических оборудования.  Уметь: обеспечивать безопасность работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем; осуществлять осуществлять технический контроль качества технического обслуживания; заполнять маршрутно технологическую документацию на обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем.  Знать: правила техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем; концепцию бережливого производства; классификацию и виды отказов оборудования; алгоритмы поиска неисправностей; понятие, цель и виды технического обслуживания; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем.
	ПК 2.2.	Диагностировать неисправности мехатронных систем с использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей	Практический опыт: обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем. Уметь: разрабатывать мероприятия по устранению причин отказов и обнаружению дефектов оборудования

			мехатронных систем;
			Применять соответствующие методики
			контроля, испытаний и
			диагностики оборудования мехатронных
			систем;
			обнаруживать неисправности
			мехатронных систем;
			производить диагностику оборудования
			мехатронных систем и определение его
			ресурсов;
			оформлять документацию по результатам
			диагностики и ремонта мехатронных
			систем.
			Знать: классификацию и виды отказов
			оборудования;
			алгоритмы поиска неисправностей;
			виды и методы контроля и испытаний,
			методику их проведения
			понятие, цель и функции технической
			диагностики;
			методы диагностирования,
			неразрушающие методы контроля;
			понятие, цель и виды
			технического обслуживания;
			физические принципы работы,
			конструкцию, технические
			характеристики, области применения,
			правила эксплуатации оборудования
			мехатронных систем;
			порядок проведения стандартных
			методы повышения долговечности
			оборудования.
	ПК 2.3.	Производить замену и	Практический опыт: выполнять работы
		ремонт компонентов и	по устранению недостатков, выявленных в
		модулей мехатронных	процессе эксплуатации оборудования.
		систем в соответствии с	Уметь: применять технологические
		технической	процессы восстановления деталей;
		документацией	производить разборку и сборку
			гидравлических, пневматических,
			электромеханических устройств
			мехатронных систем.
			Знать: технологические процессы
			ремонта и восстановления деталей
			последовательность разборки, ремонта и
			сборки узлов и
			механизмов мехатронных систем.
Вид 3.	ПК 3.1.	Составлять схемы	Практический опыт: разрабатывать и
Разработка,		простых мехатронных	моделировать простые устройства и
моделированиеи		систем в соответствии	функциональные блоки мехатронных
оптимизация работы		с техническим	систем.
мехатронных систем		заданием	Уметь: проводить расчеты параметров
			типовых электрических, пневматических
			и гидравлических схем узлов и устройств,
			разрабатывать несложные мехатронные
			системы;
			оформлять техническую
			рассчитывать основные технико-
			экономические показатели.
			Знать: концепцию бережливого
			производства;

	1	T	L
			методы расчета параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы; физические особенности сред использования мехатронных систем; типовые модели мехатронных систем.
	ПК 3.2.	Моделировать работу простых мехатронных систем	Практический опыт: моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем. Уметь: применять специализированное программное обеспечение моделировании мехатронных систем; применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем. Знать: качественные показатели реализации мехатронных систем; типовые модели мехатронных систем.
	ПК 3.3.	Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией	Практический опыт: оптимизировать работы компонентов и модулей мехатронных систем. Уметь: обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем; применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем; выбирать наиболее оптимальные модели управления мехатронными системами; оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам. Знать: правила техники безопасности при проведении работ по оптимизации мехатронных систем; Методы оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных
Вид 4.  «Выполнение работ по профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	ПК 4.1.	Выполнение слесарных и слесарных сборочных работ.	практический опыт: выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ.  Уметь: выполнять слесарную обработку деталей по 11-12 квалитетам (4-5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей; использовать слесарный инструмент и приспособления, обнаруживать и устранять дефекты при выполнении слесарных работ; навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии, выполнять размерную слесарную обработку деталей по 11-12 квалитетам; сверлить, зенкеровать и зенковать отверстия; нарезать наружную и внутреннюю резьбу; выполнять пригоночные операции (шабрение и притирку); использовать необходимый инструмент и приспособления для выполнения пригоночных операций; использовать способы, материалы,

ПК 4.2	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами системами автоматики.	И	
			процесса; требования безопасности труда в организациях; нормы и правила электробезопасности; меры и средства защиты от поражения

ПК 4.3 Иметь практический опыт: ремонта, Сборка, регулировка и сборки, ремонт контрольнорегулировки, юстировки контрольно-измерительных приборов и измерительных приборов и систем систем автоматики. автоматики. Уметь: читать и составлять схемы соединений средней сложности; осуществлять их монтаж; выполнять защитную смазку деталей и окраску приборов; определять твердость металла тарированными напильниками; выполнять термообработку малоответственных деталей неисправности приборов; выявлять использовать необходимые инструменты выполнении приспособления при ремонтных работ: устанавливать сужающие устройства, уравнительные и разделительные сосуды; применять техническую документацию при испытаниях и сдаче отдельных приборов, механизмов и аппаратов. Внать: виды, основные методы, технологию измерений; средства измерений; классификацию, принцип действия измерительных преобразователей: Классификацию и назначение чувствительных элементов; Структуру средств измерений; государственную систему приборов; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и аппаратов средней сложности; оптико- механические средств измерений; пишущие, регистрирующие машины; основные понятия систем автоматического управления и регулирования; основные этапы ремонтных работ; способы и средства выполнения ремонтных работ; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента; свойства основные материалов, применяемых при ремонте; методы и средства контроля качества ремонта и монтажа; виды и свойства антикоррозионных масел, смазок, красок; правила и приемы определения твердости металла тарированными напильниками; способы термообработки деталей; методы средства испытаний; технические документы на испытание и сдачу приборов, механизмов и аппаратов.

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

## 3.1. Учебный план (приложение 1).

Получение среднего профессионального образования на базе общего образования осуществляется основного c одновременным обшего образования среднего пределах ППССЗ. получение Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС среднего (полного) общего образования и получаемой профессии или

специальности среднего профессионального образования.

### 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.02.01. Родная литеоатура;
  - 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. Математика;
  - ОУД.10. Информатика;
  - ОУД.11. Физика;
  - ОУД.12. Астрономия;

## Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору:

- 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 в профессиональной деятельности;
- ОГСЭ.04. Физическая культура;
- ОГСЭ.05. Психология общения.

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

- 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. Метрология, стандартизация и сертификация;
- ОП.04. Техническая механика;
- ОП.05. Охрана труда;
- ОП.06. Материаловедение;
- ОП.07. Основы вычислительной техники / Адаптивные информационные технологии;
- ОП.08. Основы автоматического управления;
- ОП.09. Электрические машины и электроприводы;
- ОП.10. Элементы гидравлических и пневматических систем;
- ОП.11. Безопасность жизнедеятельности;
- ОП.12. Проектная деятельность.

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

- МДК.01.01. Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем;
- МДК.01.02 Технология программирования мехатронных систем;
- МДК.02.01. Техническое обслуживание, ремонтр и испытание мехатронных систем;
- МДК.03.01. Разработка и моделирование мехатронных систем;
- МДК.03.02. Оптимизация работы мехатронных систем;
- МДК.04.01. Контрольно-измерительные приборы и автоматика.

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 (преддипломной) специальности), производственной практик (цикловой) рассмотрены заседании предметной комиссии на общепрофессиональных профессиональных дисциплин, 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 учебно- методическое 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 дисциплин; русского языка и культуры речи; иностранного языка; математики; информатики; экономики и менеджмента; инженерной графики; метрологии, стандартизации и сертификации; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; мехатронных робототехнических комплексов.

## Лаборатории:

электронной и вычислительной техники; электрических машин; пневматики и гидравлики; лаборатория мехатроники (автоматизации производства); мобильной робототехники; программируемых логических контроллеров.

### Мастерские:

слесарные; электромонтажные; модульных производственных систем; конструирования мобильных роботехнических комплексов (для углубленной подготовки)

#### Спортивный комплекс:

спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть 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 основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, 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 и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств ДЛЯ промежуточной разрабатываются предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных, ОГСЭ и ЕН дисциплин, профессиональных модулей специальностей социально-экономического профиля и предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных специальностей технического профиля, утверждаются директором СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. ФОС включают в себя контрольно-измерительные материалы (КИМ), педагогические предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных 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 исследований. заданий, проектов, Итоговый обучающихся контроль подготовки осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, 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 результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений				
(правильных ответов)	•				
90 ÷ 100	5	отлично			
80 ÷ 89	4	хорошо			
70 ÷ 79	3	удовлетворительно			
менее	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.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля, согласовываются с работодателями. Программа ГИА разрабатывается предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля и

утверждается директором филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске после обсуждения на Ученом совете филиала с участием председателей ГЭК.