ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. А. И. ПОКРЫШКИНА»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Программа подготовки специалиста среднего звена

Специальность 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

> Квалификация выпускника специалист по мехатронике и робототехнике

> > Форма обучения: очная

Организация-разработчик:

ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»

Разработчики:

Головнин Андрей Андреевич, заместитель директора по учебнопроизводственной работе ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Романова Елена Викторовна, заместитель директора по научно-методической работе ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Степанова Елена Владимировна, заместитель директора по учебнопроизводственной работе ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Степанова Анна Витальевна, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Симакова Ангелина Олеговна, заведующий очным отделением ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Альберти Иван Лейович, старший мастер ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Симакова Лариса Валериановна, преподаватель высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Романченко Анатолий Михайлович, преподаватель высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Лепилина Ольга Николаевна, преподаватель высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Михайлова Татьяна Андреевна, преподаватель высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Попов Дмитрий Сергеевич, мастер производственного обучения высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Шишунов Константин Николаевич, исполнительный директор «Новосибирского металлургического завода им. Кузьмина»;

Гончарова Олеся Васильевна, начальник бюро обучения персоналом ПАО «Новосибирского металлургического завода им. Кузьмина»;

Полькина Наталья Николаевна, директор по персоналу и оргразвитию НПО «ЭЛСИБ» ПАО

Гордеева Ольга Юрьевна, начальник отдела управления персоналом НПО «ЭЛСИБ» ПАО

Содержание

1.	Общие положения	4
2.	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ)	7
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
4.	Требования к результатам освоения программы подготовки специалиста среднего звена	8
5	Условия реализации образовательной программы	28
6	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена	32
7	Контроль и оценка результатов освоения подготовки специалиста среднего звена	33
8	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	35

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (далее – ОПОП, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения России от 14.09.2023 г. № 684 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.10.2023 года, регистрационный №75655) (далее – ФГОС СПО).

ОПОП определяет объем и содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся при освоении среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников колледжа с привлечением работодателей.

Содержание ОПОП отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учётом потребностей работодателей и экономики Новосибирской области и направлено на освоение видов профессиональной деятельности по специальности в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией: специалист по мехатронике и робототехнике.

Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Приказ Минобрнауки России 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 Просвещения России от 14.09.2023 г. № 684 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.10.2023 года, регистрационный №75655);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 N 885 «О практической подготовке обучающихся».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от
 25 мая 2021 года № 338Н «Об утверждении профессионального стандарта «Мехатроник в области промышленной автоматизации»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 марта 2016 года № 84н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор мобильной робототехники»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП -общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен; ГИА – государственная итоговая аттестация.

2. Общая характеристика образовательной программы Срок освоения ОПОП.

Нормативные роки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) в очной форме обучения, и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице.

Уровень образования, Наименование необходимый для приема на обучение по ППССЗ подготовки		Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
основное общее специалист по мехатронике и робототехнике		3 года 10 месяцев

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе составляет 3 г.10 мес. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год.

Требования к поступающим на данную ППССЗ

Колледж осуществляет прием на обучение на общедоступной основе, в случае если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований колледж осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего образования. Абитуриент должен представить документ государственного образца: аттестат об основном общем образовании.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часов.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в следующих областях: 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое Производство оборудования; производство; 28 машин И 29 Производство электрооборудования, электронного оптического оборудования; И

Автомобилестроение; <u>32</u> Авиастроение; <u>40</u> Сквозные виды профессиональной деятельности

Виды профессиональной деятельности:

- сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем;
- техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем;
 - монтаж, программирование и обслуживание робототехнических средств;
- Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Задачи профессиональной деятельности:

Профессионально и своевременно выполнять освоенные виды профессиональной деятельности в организации согласно должностной инструкции

4. Требования к результатам освоения программы подготовки специалиста среднего звена

Обшие компетенции

Общие компетенции		
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК	Выбирать способы	Умения:
01	решения задач	распознавать задачу и/или проблему
	профессиональной	в профессиональном и/или социальном контексте
	деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные
	применительно	части
	к различным	определять этапы решения задачи
	контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы д
		ля 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
ОК	Использовать	Умения:
02	современные средства поиска, анализа	определять задачи для поиска информации
		определять необходимые источники информации
	и интерпретации	планировать процесс поиска; структурировать получаемую
	информации,	информацию
	и информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач	оформлять результаты поиска, применять средства
	профессиональной	информационных технологий для решения профессиональных
	деятельности	задач
		использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства
		для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации,
		современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности
		в том числе с использованием цифровых средств
ОК	Планировать	Умения:
03	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в
	собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность	профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную
		терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального
		развития и самообразования
	в профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела
		в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
		кредитования
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих
		идей в рамках профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		возможные траектории профессионального развития и
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		самообразования
		самообразования основы предпринимательской деятельности основы финансовой

		кредитные банковские продукты
ОК	Эффективно	Умения:
04	взаимодействовать	организовывать работу коллектива и команды
	и работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	и команде	профессиональной деятельности
	in Remainde	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности
OIC		основы проектной деятельности
OK	Осуществлять устную	Умения:
05	и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	коммуникацию	профессиональной тематике
	на государственном	на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
	языке Российской	коллективе
	Федерации с учетом	Знания:
	особенностей	особенности социального и культурного контекста
	социального	правила оформления документов и построения устных
	и культурного	сообщений
	контекста	
ОК	Проявлять гражданско-	Умения:
06	патриотическую	описывать значимость своей специальности
	позицию,	применять стандарты антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания:
	осознанное поведение	сущность гражданско-патриотической позиции,
	на основе	общечеловеческих ценностей
	традиционных	значимость профессиональной деятельности по специальности
	российских духовно-	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его
	нравственных	нарушения
	ценностей, в том числе	парушения
	с учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК	Содействовать	Умения:
07	содсиствовать	соблюдать нормы экологической безопасности
07	окружающей среды,	1
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках
		профессиональной деятельности по специальности,
	применять знания	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого
	об изменении климата,	производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом
	производства,	знаний об изменении климатических условий региона
	эффективно	Знания:
	действовать	правила экологической безопасности при ведении
	в чрезвычайных	профессиональной деятельности
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
	I .	1>

		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий
		региона
ОК	Использовать средства	Умения:
08	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности и поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	необходимого уровня	Знания:
	физической	роль физической культуры в общекультурном,
	подготовленности	профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК	Пользоваться	Умения:
09	профессиональной документацией	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать
	на государственном	тексты на базовые профессиональные темы
	и иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

Профессиональные компетенции

11 boweeen on an interest engine		
Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
Сборка,	ПК 1.1. Выполнять	Навыки:
программирование и	сборку различных	собирать механические узлы мехатронных устройств
пуско-наладка	узлов мехатронных	и систем;
мехатронных систем	устройств и систем	собирать электромеханические и силовые
		электронные узлы мехатронных устройств и систем;
		собирать электрогидравлические и

I	1	
		электропневматические узлы и агрегаты
		мехатронных устройств и систем;
		составлять документацию для проведения работ по
		сборке оборудования мехатронных систем.
		Умения:
		использовать электромеханические, гидравлические
		и пневматические инструменты для сборки узлов
		мехатронных устройств и систем;
		читать схемы, чертежи, технологическую
		документацию;
		поддерживать состояние рабочего места при
		проведении сборочных работ и работ с электронно-
		вычислительными машинами в соответствии с
		требованиями электробезопасности, охраны труда,
		промышленной, экологической и пожарной
		безопасности;
		использовать текстовые редакторы (процессоры) для
	_	составления и чтения документации;
		применять технологии бережливого производства
		при организации и выполнении работ по сборке
		мехатронных систем;
		готовить инструмент и оборудование к сборке;
		осуществлять проверку элементной базы
		мехатронных систем;
		осуществлять монтажные работы гидравлических,
		пневматических, электрических систем и систем
		управления;
		контролировать качество проведения сборочных
		работ мехатронных систем.
		Знания:
		принципы построения узлов и агрегатов
		мехатронных устройств и систем, их состав и
		конструктивные особенности;
		виды и признаки внешних дефектов модулей и узлов
		мехатронных устройств и систем;
	ļ	требования электробезопасности, охраны труда,
		пожарной, промышленной и экологической
		безопасности;
		основы электротехники, цифровой и аналоговой
		электроники;
		принципы работы электрических и
		электромеханических систем;
		технологию сборки оборудования мехатронных
		систем;
		теоретические основы и принципы построения,
		структуру и режимы работы мехатронных систем;
		правила эксплуатации компонентов мехатронных
		систем
ПК	.1.2 Выполнять	Навыки:
	тие и установку	собирать электронные и компьютерные модули и
	iiio ii yoʻidilobky	соопрать электронные и компьютерные модули и
		12

датчиков	узлы мехатронных устройств и систем;
мехатронных	снимать и устанавливать датчики мехатронных
устройств и систем	устройств и систем
	Умения:
	использовать электромеханические, гидравлические
	и пневматические инструменты для сборки узлов
	мехатронных устройств и систем;
	читать схемы, чертежи, технологическую
	документацию;
	поддерживать состояние рабочего места при
	проведении сборочных работ и работ с электронно-
	вычислительными машинами в соответствии с
	требованиями электробезопасности, охраны труда,
	промышленной, экологической и пожарной
	безопасности;
	использовать текстовые редакторы (процессоры) для
	составления и чтения документации;
	готовить инструмент и оборудование к сборке;
	осуществлять проверку элементной базы
	мехатронных систем;
	контролировать качество проведения сборочных работ мехатронных систем
	Знания:
	принципы построения узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем, их состав и
	конструктивные особенности;
	виды и признаки внешних дефектов модулей и узлог
	мехатронных устройств и систем;
	требования электробезопасности, охраны труда,
	пожарной, промышленной и экологической
	безопасности;
	основы электротехники, цифровой и аналоговой
	электроники;
	принципы работы электрических и
	электромеханических систем
	технологию сборки оборудования мехатронных
	систем;
	теоретические основы и принципы построения,
	структуру и режимы работы мехатронных систем;
	правила эксплуатации компонентов мехатронных
	систем.
ПК.1.3 Производить	Навыки:
наладку и	проводить наладку и регулировку механических
регулировку	узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем;
различных узлов и	проводить наладку и регулировку
агрегатов	пневмомеханических узлов и агрегатов мехатронны
мехатронных	устройств и систем;
устройств и систем	проводить наладку и регулировку
	гидромеханических узлов и агрегатов мехатронных
	устройств и систем;

1		
		проводить наладку и регулировку
		электромеханических узлов и агрегатов
		мехатронных устройств и систем;
		проводить наладку и регулировку электронных
		модулей мехатронных устройств и систем
		Умения:
		поддерживать состояние рабочего места при
		проведении работ в соответствии с требованиями
		электробезопасности, охраны труда, промышленной,
		экологической и пожарной безопасности;
		использовать контрольно-измерительные приборы и
		специальные стенды для наладки и регулировки
		узлов, агрегатов и электронных модулей
		мехатронных систем;
		использовать методы наладки и регулировки
		механических узлов и агрегатов мехатронных
		устройств и систем;
		использовать методы наладки и регулировки
		электронных модулей мехатронных устройств и
		систем
		Знания:
		принципы функционирования узлов, агрегатов и
		электронных модулей мехатронных устройств и
		систем;
		основы электротехники, цифровой и аналоговой
		электроники;
		принципы работы электрических и
		электромеханических систем;
		основы теория машин и механизмов;
		•
ПК 1	.4 Проводить	основы метрологии Навыки:
	•	
настр	=	настраивать и регулировать механизмы
	лексов	мехатронных устройств и систем в соответствии с
	щих приводов	техническими требованиями;
B COCT		настраивать электрические, гидравлические и
	гронных	пневматические приводы мехатронных устройств и
устро	ойств и систем	систем на специализированных стендах;
		настраивать комплексы следящих приводов в
		составе мехатронных устройств и систем;
		настраивать электронные устройства мехатронных
		устройств и систем.
		Умения:
		настраивать и регулировать механизмы
		мехатронных устройств и систем в соответствии с
		техническими требованиями;
		настраивать электрические, гидравлические и
		пневматические приводы мехатронных устройств и
		систем на специализированных стендах;
		настраивать комплексы следящих приводов в
		составе мехатронных устройств и систем;
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1	
	настраивать электронные устройства мехатронных
	устройств и систем;
	читать схемы и чертежи конструкторской и
	технологической документации;
	использовать текстовые редакторы (процессоры) для
	составления и чтения документации
	Знания:
	устройство и принцип действия мехатронных
	устройств и систем;
	принципы построения и динамические свойства
	электрических, гидравлических и пневматических
	приводов;
	характеристики и возможности датчиков,
	применяемых в мехатронных устройствах и
	системах;
	методики и технические средства настройки
	электрических, гидравлических и
	пневматическихприводов;
	методики и технические средства настройки
	электронных устройств управления;
	методики и технические средства настройки и
	регулировки механизмов мехатронных устройств и
	систем;
	способы настройки комплексов следящих приводов
	в составе мехатронных устройств и систем
	технологии анализа функционирования датчиков
	физических величин, дискретных и аналоговых
	сигналов
ПК 1.5 Выполнят	
установку	конфигурировать и настраивать программное
программного	обеспечение мехатронных устройств и систем;
обеспечения	вести протокол конфигурирования и настройки
электронных и	программного обеспечения мехатронных устройств
компьютерных	и систем
модулей и узлов	Умения:
мехатронных	определять набор конфигурируемых параметров
устройств и систе	ем программного обеспечения мехатронных устройств
	и систем в зависимости от требований к их составу и
	параметрам эксплуатации;
	использовать программные инструменты для
	конфигурирования и настройки программного
	обеспечения мехатронных устройств и систем;
	читать принципиальные структурные схемы, схемы
	автоматизации, схемы соединений и подключений;
	проводить отладку программ управления
	мехатронными системами и визуализации процессов
	управления и работы мехатронных систем;
	Знания:
	принципы работы и обновления программного
	обеспечения узлов, агрегатов, блоков и модулей
	1 count is joined, or per area, concrete in modysten

1	1
	мехатронных устройств и систем;
	прикладные компьютерные программы для работы с
	электронными таблицами: наименования,
	возможности и порядок работы в них;
	прикладные программы управления проектами:
	наименования, возможности и порядок работы в
	них;
	принципы связи программного кода, управляющего
	работой ПЛК, с действиями исполнительных
	механизмов;
	алгоритмы поиска ошибок управляющих программ ПЛК
ПК 1.6 Проводить	Навыки:
конфигурирование и	конфигурировать и настраивать программное
настройку	обеспечение мехатронных устройств и систем;
программного	вести протокол конфигурирования и настройки
обеспечения	программного обеспечения мехатронных устройств
мехатронных	и систем;
устройств и систем	программировать мехатронные системы с учетом
	специфики технологических процессов
	Умения:
	определять набор конфигурируемых параметров
	программного обеспечения мехатронных устройств
	и систем в зависимости от требований к их составу и
	параметрам эксплуатации;
	использовать программные инструменты для
	конфигурирования и настройки программного
	обеспечения мехатронных устройств и систем;
	настраивать и конфигурировать ПЛК в соответствии
	с принципиальными схемами подключения;
	разрабатывать алгоритмы управления
	мехатронными системами;
	программировать ПЛК с целью анализа и обработки
	цифровых и аналоговых сигналов и управления
	исполнительными механизмами мехатронных
	систем;
	визуализировать процесс управления и работу
	мехатронных систем;
	применять специализированное программное
	обеспечение при разработке управляющих программ
	и визуализации процессов управления и работы
	мехатронных систем
	Знания:
	принципы работы и обновления программного
	обеспечения узлов, агрегатов, блоков и модулей
	мехатронных устройств и систем;
	прикладные компьютерные программы для работы с
	электронными таблицами: наименования,
	возможности и порядок работы в них;
,	прикладные программы управления проектами:

		наименования, возможности и порядок работы в них;
		методы непосредственного, последовательного и
		параллельного программирования;
		языки программирования и интерфейсы ПЛК;
		технологии разработки алгоритмов управляющих
		программ ПЛК
	ПК 1.7 Проводить	Навыки:
	конфигурирование и	конфигурировать и настраивать программное
	настройку	обеспечение клиент-серверных систем сбора и
	программного	анализа данных (промышленного интернета вещей);
	обеспечения клиент-	программировать мехатронные системы с учетом
	серверных систем	специфики технологических процессов
	сбора и анализа	Умения:
	данных	настраивать электронные устройства мехатронных
	(промышленного	устройств и систем;
	интернета вещей)	настраивать параметры и конфигурацию
	• '	программного обеспечения клиент-серверных
		систем сбора и анализа данных (промышленного
		интернета вещей);использовать промышленные
		протоколы для объединения ПЛК в сеть.
		Знания:
		методики и технические средства настройки
		электронных устройств управления;
		методы настройки и конфигурирования
		программных клиент-серверных систем сбора и
		анализа данных (промышленного интернета вещей);
		методы комплексной настройки мехатронных
		устройств и систем с использованием программного
		обеспечения контроллеров и управляющих ЭВМ, их
		систем управления;
		методы организации обмена информацией между
		устройствами мехатронных систем с
		использованием промышленных сетей
	ПК 1.8 Проводить	Навыки:
	конфигурирование и	конфигурировать и настраивать параметры
настройку параметров информационной вычислительной сети мехатронной	информационной вычислительной сети мехатронной	
	системы;	
		программировать мехатронные системы с учетом
	специфики технологических процессов	
	Умения:	
	системы	настраивать параметры и конфигурацию
		информационной вычислительной сети;
		использовать промышленные протоколы для
		объединения ПЛК в сеть
		Знания:
		технические требования к мехатронным устройствам
		и системам;
		методы программирования контроллеров и управляющих ЭВМ систем управления мехатронных
	<u> </u>	управляющих эти систем управления мехатронных

l I	устройств и систем;
	методы комплексной настройки мехатронных
	<u> </u>
	устройств и систем с использованием программного
	обеспечения контроллеров и управляющих ЭВМ, их
	систем управления
	промышленные протоколы для объединения ПЛК в
777.1.0.77	сеть
ПК 1.9 Проводить	Навыки:
комплексную	комплексно настраивать мехатронные устройства и
настройку	системы с использованием программного
мехатронных	обеспечения контроллеров и управляющих ЭВМ, их
устройств и систем с	устройств управления;
использованием	осуществлять пуско-наладочные работы и
программного	испытания мехатронных систем
обеспечения	Умения:
контроллеров и	настраивать электронные устройства мехатронных
управляющих ЭВМ,	устройств и систем;
их устройств	производить комплексную настройку мехатронных
управления	устройств и систем, используя программное
	обеспечение контроллеров и управляющих ЭВМ, их
	систем управления;
	производить пуско-наладочные работы мехатронных
	систем;
	выполнять работы по испытанию мехатронных
	систем после наладки и монтажа
	Знания:
	устройство и принцип действия мехатронных
	устройств и систем;
	технические требования к мехатронным устройствам
	и системам;
	методики и технические средства настройки
	электронных устройств управления;
	методы программирования контроллеров и
	управляющих ЭВМ систем управления мехатронных
	устройств и систем;
	методы комплексной настройки мехатронных
	устройств и систем с использованием программного
	обеспечения контроллеров и управляющих ЭВМ, их
	систем управления;
	последовательность пуско-наладочных работ
	мехатронных систем;
	технологию проведения пуско-наладочных работ
	мехатронных систем;
	нормативные требования по монтажу и наладке
	мехатронных систем;
	технологии анализа функционирования датчиков
	физических величин, дискретных и аналоговых
	сигналов;
	правила техники безопасности при отладке
	-
	программ управления мехатронными системами

Техническое обслуживание	ПК.2.1 Выявлять внешние дефекты	Навыки:
узлов и агрегатов	узлов и агрегатов	выявлять внешние дефекты узлов и агрегатов
мехатронных	мехатронных	мехатронных устройств и систем в результате их
устройств и систем	устройств и систем в	внешнего осмотра;
устроисть и систем	результате их	проводить периодический контроль технического
	внешнего осмотра	состояния механических узлов, электронных
	висшисто осмотра	устройств управления, приводов, датчиков и кабелей
		мехатронных устройств и систем;
		проводить текущий контроль технического
		состояния механических узлов, электронных
		устройств управления, приводов, датчиков и кабелей
		мехатронных устройств и систем;
		составлять ведомости выявленных дефектов
		Умения:
		выявлять внешние дефекты узлов и агрегатов
		мехатронных устройств и систем в результате их
		внешнего осмотра;
		поддерживать состояние рабочего места при
		подготовке к работе узлов, агрегатов и электронных
		модулей мехатронных устройств и систем и
		проведении контроля их технического состояния в
		соответствии с требованиями электробезопасности,
		охраны труда, промышленной, экологической и
		пожарной безопасности
		Знания:
		виды и признаки внешних дефектов модулей и узлов
		мехатронных устройств и систем;
		правила приемки и сдачи выполненных работ;
		меры безопасности при подготовке к работе узлов,
		агрегатов и электронных модулей мехатронных
		устройств и систем;
		способы и технические средства проверки
		работоспособности механических частей
		мехатронных устройств и систем;
		способы и технические средства проверки
		работоспособности электронных модулей и
		устройств управления мехатронных устройств и
		систем;
		способы и технические средства проверки
		работоспособности датчиков мехатронных
		устройств и систем;
		способы и технические средства проверки
		работоспособности исполнительных двигателей
		мехатронных устройств и систем
	ПК.2.2 Проверять	Навыки:
	соответствие	проверять соответствия диагностируемых
	диагностируемых	параметров узлов, агрегатов и электронных модулей
	параметров узлов,	мехатронных устройств и систем требованиям
	агрегатов и	эксплуатационной документации

электронных	Умения:
модулей	проверять соответствие рабочих характеристик
мехатронных	узлов, агрегатов и электронных модулей
устройств и систем	мехатронных устройств и систем с применением
требованиям	измерительных приборов требованиям, указанным в
эксплуатационной	эксплуатационной документации;
документации	просматривать запланированные работы,
документации	контролировать сроки выполнения работ,
	определять назначенные ресурсы, очередность
	1 21 ' 1
	выполнения работ, подавать заявки на внесение
	изменений в очередность работ, отмечать
	выполнение работ, готовить отчеты о выполненных
	работах с использованием прикладных программ
	управления проектами
	Знания:
	САD-системы: классы, наименования, возможности
	и порядок работы в них;
	содержание эксплуатационной документации на
	узлы и агрегаты мехатронных устройств и систем,
	руководств по установке программного обеспечения
ПК.2.3 Проводить	Навыки:
контроль	Проводить периодический контроль
работоспособности	работоспособности программного обеспечения
программного	электронных устройств управления, приводов и
обеспечения	датчиков мехатронных устройств и систем;
электронных	Проводить текущий контроль работоспособности
устройств	программного обеспечения электронных устройств
управления,	управления, приводов и датчиков мехатронных
приводов и датчиков	устройств и систем
мехатронных	Умения:
устройств и систем	читать файловые отчеты о параметрах работы
	программного обеспечения электронных устройств
	управления, приводов и датчиков мехатронных
	устройств и систем;
	проверять соответствие параметров работы
	программного обеспечения электронных устройств
	управления, приводов и датчиков мехатронных
	устройств и систем требованиям, указанным в
	эксплуатационной документации
	Знания:
	специализированное программное обеспечение,
	применяемое для чтения журналов параметров
	состояния программного обеспечения узлов,
	агрегатов и электронных модулей мехатронных
ПИ 2.4 Вистем	устройств и систем
ПК 2.4 Выявлять	Навыки:
отработавшие	выявлять отработавшие ресурс или вышедшие из
ресурс или	строя детали механических узлов и агрегатов
вышедшие из строя компоненты	мехатронных устройств и систем; выявлять отработавшие ресурс или вышедшие из

мехатронных	строя блоки и модули электронных устройств
устройств и систем	управления;
	выявлять отработавшие ресурс или вышедшие из
	строя компоненты приводов мехатронных устройств
	и систем;
	выявлять отработавшие ресурс или вышедших из
	строя кабелей
	Умения:
	выявлять вышедшие из строя составные части
	мехатронных устройств и систем;
	поддерживать состояние рабочего места при
	проведении технического обслуживания в
	соответствии с требованиями электробезопасности,
	охраны труда, промышленной, экологической и
	пожарной безопасности
	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 мехатронных систем
	Знания:
	способы определения отработавших ресурс или
	вышедших из строя составных частей мехатронных
	устройств и систем
	классификацию и виды отказов оборудования;
	алгоритмы поиска неисправностей;
	виды и методы контроля и испытаний, методику их
	проведения и сопроводительную документацию;
	стандарты, положения, методические и другие
	нормативные материалы по аттестации, испытаниям,
	эксплуатации и ремонту оборудования мехатронных
	систем;
	понятие, цель и функции технической диагностики;
	методы диагностирования, неразрушающие методы
	контроля;
	физические принципы работы, конструкцию,
	технические характеристики, области применения,
	правила эксплуатации оборудования мехатронных
	систем;
	порядок проведения стандартных и
	сертифицированных испытаний;
ПК 2.5 Заменять	методы повышения долговечности оборудования Навыки:
отработавшие	заменять отработавшие ресурс или вышедшие из
отраоотавшие	заменять отраоотавшие ресурс или вышедшие из

1	1	1
	ресурс или	строя детали механических узлов и агрегатов
	вышедшие из строя	мехатронных устройств и систем;
	компоненты	заменять отработавшие ресурс или вышедших из
	мехатронных	строя блоки и модули электронных устройств
	устройств и систем	управления;
		заменять отработавшие ресурс или вышедших из
		строя компоненты приводов мехатронных устройств
		и систем;
		замена отработавшие ресурс или вышедших из строя
		кабели
		Умения:
		заменять вышедшие из строя составные части
		мехатронных устройств и систем на исправные;
		контролировать и обеспечивать надежность
		закрепления механических узлов и агрегатов
		мехатронных устройств и систем
		производить разборку и сборку гидравлических,
		пневматических, электромеханических устройств
		мехатронных систем.
		Знания:
		технологические процессы ремонта и
		восстановления деталей и оборудования
		мехатронных систем;
		технологическую последовательность разборки,
		ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных
		систем.
	ПК 2.6 Проводить	Навыки:
	контроль	контролировать корректности работы программного
	корректности	обеспечения мехатронных устройств и систем;
	работы и	обновлять программное обеспечение мехатронных
	обновление	устройств и систем;
	программного	вести журнал учета технического обслуживания
	обеспечения	узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем,
	мехатронных	обновления программного обеспечения
	устройств и систем	Умения:
		выявлять необходимость в обновлении и обновлять
		программное обеспечение мехатронных устройств и
		систем;
		,
		читать эксплуатационную документацию на
		мехатронные устройства и системы и их
	-	программное обеспечение
		Знания:
		САД-системы: классы, наименования, возможности
		и порядок работы в них;
		прикладные программы управления проектами:
		наименования, возможности и порядок работы в
		них;
		принципы работы и обновления программного
		обеспечения узлов, агрегатов, блоков и модулей
		мехатронных устройств и систем
		1 3 1

	ПК 2.7 Проводить	Навыки:
	текущее	проводить периодический контроль соблюдения
	техническое	условий эксплуатации мехатронных устройств и
	обслуживание узлов	систем;
	и агрегатов	проводить текущее техническое обслуживание узлов
	мехатронных	и агрегатов мехатронных устройств и систем;
	устройств и систем	вести журнал учета технического обслуживания
	J. P	узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем,
		обновления программного обеспечения
		Умения:
		контролировать соответствие условий эксплуатации
		мехатронных устройств и систем;
		чистить и смазывать механические узлы и агрегаты
		мехатронных устройств и систем;
		контролировать и обеспечивать надежность
		закрепления механических узлов и агрегатов
		мехатронных устройств и систем;
		обеспечивать безопасность работ при ремонте,
		техническом обслуживании, контроле и испытаниях
		оборудования мехатронных систем;
		применять технологии бережливого производства
		при организации и выполнении работ по
		техническому обслуживанию, контролю и
		испытаниям мехатронных систем
		Знания:
		контрольно-измерительные приборы для
		определения технического состояния узлов,
		агрегатов, блоков и модулей мехатронных устройств
		и систем;
		способы чистки и смазки механических узлов и
		агрегатов мехатронных устройств и систем;
		правила техники безопасности при проведении
		работ по 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
Монтаж,	ПК 3.1 Проводить	Навыки:
программирование и	монтаж и	выбирать датчики для РТС;
обслуживание	коммутацию	проводить монтаж датчиков РТС;
робототехнических	датчиков РТС	проводить коммутацию датчиков с блоком
средств		управления РТС;
		проводить калибровку датчиков РТС
		Умения:
		читать техническую документацию в объеме,
		необходимом для выполнения задания;
		неооходимом для выполнения задания;

заданием; выбирать необходимый инструмент для проведени монтажных работ; определять необходимые для выполнения конкретного задания датчики РТС; настраивать чувствительность датчиков РТС Знания: номенклатура датчиков, используемых в РТС; типовые схемы подключения датчиков РТС; компоненты системы машинного зрения; технологию проведения монтажных работ ПК 3.2 Проводить проверку и установку навесного оборудования на базу РТС при приспособления для установки навесного оборудования РТС; проводить профилактические работы на РТС при
определять необходимые для выполнения конкретного задания датчики РТС; настраивать чувствительность датчиков РТС Знания: номенклатура датчиков, используемых в РТС; типовые схемы подключения датчиков РТС; компоненты системы машинного зрения; технологию проведения монтажных работ Навыки: подбирать необходимый инструмент и приспособления для установки навесного оборудования на базу РТС проводить профилактические работы на РТС при
настраивать чувствительность датчиков РТС Знания: номенклатура датчиков, используемых в РТС; типовые схемы подключения датчиков РТС; компоненты системы машинного зрения; технологию проведения монтажных работ Навыки: проверку и установку навесного оборудования на базу РТС настраивать чувствительность датчиков РТС номенклатура датчиков, используемых в РТС; подбирать необходимый машинного зрения; технологию проведения монтажных работ подбирать необходимый инструмент и приспособления для установки навесного оборудования РТС; проводить профилактические работы на РТС при
номенклатура датчиков, используемых в РТС; типовые схемы подключения датчиков РТС; компоненты системы машинного зрения; технологию проведения монтажных работ ПК 3.2 Проводить проверку и установку навесного оборудования на базу РТС номенклатура датчиков, используемых в РТС; пиповые схемы подключения датчиков РТС; подбирать необходимый инструмент и приспособления для установки навесного оборудования РТС; проводить профилактические работы на РТС при
типовые схемы подключения датчиков РТС; компоненты системы машинного зрения; технологию проведения монтажных работ ПК 3.2 Проводить проверку и установку навесного оборудования на базу РТС Типовые схемы подключения датчиков РТС; компоненты системы машинного зрения; технологию проведения монтажных работ подбирать необходимый инструмент и приспособления для установки навесного оборудования РТС; проводить профилактические работы на РТС при
компоненты системы машинного зрения; технологию проведения монтажных работ ПК 3.2 Проводить проверку и подбирать необходимый инструмент и приспособления для установки навесного оборудования на базу РТС проводить профилактические работы на РТС при
технологию проведения монтажных работ ПК 3.2 Проводить проверку и подбирать необходимый инструмент и приспособления для установки навесного оборудования на оборудования РТС; проводить профилактические работы на РТС при
ПК 3.2 Проводить проверку и установку навесного оборудования на базу РТС Проводить профилактические работы на РТС при
проверку и установку навесного оборудования на базу РТС проводить профилактические работы на РТС при
установку навесного оборудования на оборудования РТС; проводить профилактические работы на РТС при
оборудования на оборудования РТС; проводить профилактические работы на РТС при
базу РТС проводить профилактические работы на РТС при
подготовке к монтажу навесного оборудования РТ
проверять агрегаты, детали и комплектующие РТС
на наличие дефектов или повреждений;
устанавливать навесное оборудование на базу РТС
синхронизировать навесное оборудование с блоком
управления и питания РТС
Умения:
читать техническую документацию в объеме,
необходимом для выполнения задания;
соблюдать правила эксплуатации оборудования и
оснастки при выполнении работ в соответствии с
заданием;
выполнять слесарные работы;
выполнять отладку процесса передачи информации
навесного оборудования в блок управления РТС
выявлять неисправности навесного оборудования РТС
Знания:
назначение инструмента для установки навесного
оборудования на РТС;
номенклатура и принцип действия навесного
оборудования;
инструкции по эксплуатации используемого
навесного оборудования в объеме, необходимом дл выполнения задания согласно профилю
деятельности работодателя
ПК 3.3 Выполнять Навыки:
монтаж и настройку выполнять работы по монтажу и настройке средств
средств измерений и роботизации;
робототехнических выполнять работы по эксплуатации, техническому
устройств и систем обслуживанию и ремонту средств роботизации

		Умения:
		выбирать метод и вид измерения средств и систем
		роботизации;
		пользоваться измерительной техникой, различными
		приборами и типовыми элементами средств и систем
		роботизации;
		осуществлять рациональный выбор средств и систем
		роботизации;
		выбирать элементы автоматики для конкретной
		системы управления робототехнических устройств и
		систем;
		производить монтаж, пуск, наладку и ремонт
		средств и систем роботизации;
		производить обоснованный выбор средств
		измерений и автоматизации;
		читать чертежи, технологические и ремонтные
		схемы роботизации
		Знания:
		виды и методы измерений технологических
		параметров средств и систем роботизации;
		основные метрологические понятия и нормируемые
		метрологические характеристики средств и систем
		роботизации;
		типовые структуры измерительных устройств,
		методы и средства измерений технологических
Т	ПС 2 4 П	параметров средств и систем роботизации
	ТК 3.4 Проводить	Навыки:
	синхронизацию	синхронизировать навесное оборудование с блоком
	навесного оборудования с	управления и питания РТС Умения:
	блоком управления	
	и питания РТС	выполнять отладку процесса передачи информации с навесного оборудования в блок управления РТС
		Знания:
		инструкции по эксплуатации используемого навесного оборудования в объеме, необходимом для
		выполнения задания согласно профилю
		деятельности работодателя
Т	TK 3.5	Навыки:
	Разрабатывать	организовывать посты управления РТС (рабочее
	правляющие	место оператора) в соответствии с заданием и
	ірограммы и	требованиями охраны труда;
	сонтролировать их	проводить пуск и остановку РТС;
	исполнение РТС	задавать управляющие воздействия для координации
		перемещения РТС;
		обрабатывать данные, полученных с внутренних
		систем контроля РТС и навесного оборудования
		Умения:
		читать техническую документацию в объеме,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		необходимом для выполнения задания;

	применять различные способы управления РТС
	Знания:
	технологии беспроводной передачи данных;
	способы и системы управления и РТС;
	программное обеспечение для управления РТС и
	навесным оборудованием
ПК 3.6 Выполнять	Навыки:
пуск и наладку	выполнять работ по техническому мониторингу
средств роботизации	состояния и диагностированию средств
	роботизации;
	контроль и метрологическое обеспечение средств и
	систем роботизации;
	выполнять работы по пуску, наладке и испытаниям
	средств роботизации
	Умения:
	производить поверку, настройку приборов;
	производить монтаж, пуск, наладку и ремонт
	средств и систем роботизации;
	выполнять пусконаладочные работы средств
	роботизации
	Знания:
	классификация средств роботизации;
	устройство и назначение средств роботизации;
	последовательность выполнения и средства
	контроля работ при пуске и наладке средств
	роботизации;
	принципы действия, устройства и конструктивные
	особенности средств измерения технологических
	параметров средств и систем роботизации
ПК 3.7 Проводить	Навыки:
обработку данных,	контролировать исполнение РТС заданной
полученных с	программы управления;
внутренних систем	координировать работу навесного оборудования
контроля РТС и	PTC;
навесного	обрабатывать данные, полученные с внутренних
оборудования	систем контроля РТС и навесного оборудования
	Умения:
	читать техническую документацию в объеме,
	необходимом для выполнения задания;
	оформлять техническую документацию;
	применять контрольно-измерительные приборы для
	измерения параметров состояния внутренних систем
	РТС, навесного оборудования и окружающей среды;
	выявлять негативные факторы окружающей среды, затрудняющие работу внутренних систем РТС и
	навесного оборудования;
	применять различные способы управления РТС;
	анализировать и оформлять данные, полученные с навесного оборудования РТС
	парсеного оборудования тте

I	I	l n
		Знания:
		устройство, конструкция и расположение
		оборудования, механизмов и систем управления;
		способы и методы обработки данных, полученных с
		внутренних систем контроля РТС и навесного
		оборудования;
		инструкции по эксплуатации используемого
		навесного оборудования РТС в объеме,
		необходимом для выполнения задания
	ПК 3.8 Проводить	Навыки:
	диагностику,	проводить плановое техническое обслуживание
	техническое	PTC;
	обслуживание и	проводить текущий ремонт РТС;
	устранение мелких	диагностировать состояние внешних и внутренних
	неисправностей	систем РТС;
	внешних и	устранять мелкие неисправности, возникающие в
	внутренних систем	ходе эксплуатации РТС;
	PCT	проводить тестовый запуск РТС после устранения
		неисправностей;
		заменять вышедшие из строя узлы и агрегаты РТС
		Умения:
		соблюдать правила эксплуатации оборудования и
		оснастки при выполнении работ в соответствии с
		заданием;
		соблюдать требования охраны труда, пожарной и
		экологической безопасности при выполнении работ
		в соответствии с заданием;
		применять первичные средства пожаротушения и средства индивидуальной защиты;
		•
		производить ремонтные операции по устранению неисправностей во внешних и внутренних системах
		РТС;
		осуществлять проверку, регулировку и испытание
		узлов и агрегатов РТС;
		осуществлять контроль функционирования РТС
		после текущего ремонта;
		оформлять техническую документацию
		Знания:
		устройство, конструкция, расположение и
		назначение оборудования, механизмов и систем
		управления РТС;
		уязвимые и малонадежные элементы РТС;
		алгоритмы поиска и устранения неисправностей;
		порядок осуществления контроля
		функционирования РТС после текущего ремонта
18494 Слесарь по	ПК 4.1. Выполнять	иметь практический опыт:
контрольно-	слесарную	ремонта, регулировки и юстировки особо сложных
измерительным	обработку деталей,	приборов и аппаратов под руководством слесаря
приборам и	приспособлений,	более высокой квалификации.
автоматике:	режущего и	знать:
abiomaine.	penymero n	JIIWID.

Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии требованиями охраны И труда экологической безопасности Ведение наладки электрических схем приборов автоматики соответствии требованиями технической документации Техническое обслуживание эксплуатация приборов и систем автоматики соответствии регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства И экологической безопасности

измерительного инструмента. ПК 4.2 Производить монтаж приборов различных систем автоматики ПК 4.3. Осуществлять контроль и анализ функционирования систем автоматики ПК 4.4. Диагностировать приборы и средства автоматизации. ПК 4.5. Производить поверку измерительных приборов и средств автоматизации ПК 4.6. Проводить испытания особо сложных и опытных образцов приборов и систем автоматики

ремонтируемых и юстируемых приборов и аппаратов; государственные стандарты на испытание и сдачу отдельных приборов, механизмов и аппаратов; основные свойства металлов, сплавов и других материалов, применяемых при ремонте; электрические свойства токопроводящих и изоляционных материалов; способы термообработки деталей с последующей доводкой; влияние температур на точность измерения; условные обозначения запорной. регулирующей предохранительной арматуры в тепловых схемах; правила установки сужающих устройств; виды прокладок импульсных трубопроводов; установку уравнительных и разделительных

устройство, назначение и принцип работы

сосудов; систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости.

уметь:

проводить ремонт, сборку, проверку, регулировку, испытание, юстировку, монтаж и сдачу теплоизмерительных, электромагнитных, электродинамических, счетных, оптикомеханических, пирометрических, автоматических, самопишущих и других приборов средней сложности со снятием схем; выполнять слесарную обработку деталей по 11 - 12 квалитетам с подгонкой и доводкой деталей; составлять и выполнять монтаж схем соединений средней сложности; выполнять окраску приборов; выполнять пайку различными припоями (медными, серебряными и др.); выполнять термообработку деталей с их последующей доводкой; определять твердость

металла тарированными напильниками.

5. Условия реализации образовательной программы

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом колледжа.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

– выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с

использованием персональных компьютеров;

– освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Все учебные кабинеты оснащены партами и стульями, досками и экранами, мультимедийными проекторами, компьютером для преподавателя с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Теоретическая подготовка осуществляется в учебных кабинетах и лабораториях, учебная практика проводится в мастерских колледжа.

Перечень помещений и оборудования:

Каб.№201 Химия:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Ноутбуки ученические – 12 шт.

Каб.№203 Инженерная графика:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Компьютеры ученические с установленным лицензионным программам обеспечением «Компас», «Автокад» - 13 шт.;

Плоттер – 1 шт.

Каб. № 205 Физика:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. № 208 Лингафонный кабинет:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Компьютеры ученические с установленным программным обеспечением – 12 шт.

Каб. №228 Кабинет электротехники:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Ноутбуки ученические – 12 шт..

Каб. №111 Слесарно-сборочная мастерская:

Слесарный верстак с тисами - 21 шт.

Настольно-сверлильный станок - 2 шт.

Сверлильный станок - 2 шт.

Станок точильный - 2 шт.

Заточной станок - 2 шт.

Доводочный станок - 1 шт.

Каб. №222 Учебный комплекс по автоматизации и мехатронике:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Учебный стенд «Системы автоматизации и управления Siemens» - 1 шт.

Учебный стенд «Системы автоматизации и управления Mitsubishi» - 1 шт.

Учебный стенд «Системы автоматизации и управления Delta» - 1 шт.

Учебный стенд «Системы автоматизации и управления Omron» - 1 шт.

Учебный стенд «Датчики технологической информации» - 6 шт.

Учебный комплект «Компрессорное оборудование для мехатронной станции» - 1 шт.

Учебный комплект «Мехатронная станция переноса электрическая» - 2 шт.

Учебный комплект «Сортировочная мехатронная станция» - 2 шт.

Учебный комплект «Мехатронная станция обработки» - 2 шт.

Учебный комплект «Мобильная робототехника» - 1 шт.

Сенсорная панель управления мехатронными станциями - 1 шт.

Каб. №301 Автоматизация технологических процессов и производств:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Компьютеры ученические – 8 шт.

Каб. №302 Кабинет математики:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №303 Кабинет информатики:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Компьютеры ученические 12 шт.

Каб. №305 Материаловедение

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №306 Лаборатория материаловедения

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Устройство для измерения радиального и торцевого биения – 1 шт.

Вертикальный оптиметр – 1 шт.

Горизонтальный оптиметр – 1 шт.

Инструментальный микроскоп МИМ7 – 1 шт.

Металлографический микроскоп – 1 шт.

Микрокатор – 1 шт.

Твердомер (прибор Бринелля) – 1 шт.

Твердомер (прибор Роквелла) – 1 шт.

Прибор для определения ударной вязкости – 1 шт.

Каб. №307 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №308 Кабинет экономических дисциплин:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №401 Кабинет метрологии:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №403 ОБЖ, БЖ и Охрана труда

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Электронный тир – 1 шт.

Каб. №405 Виртуальная лаборатория металлообработки:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Эмулятор для программирования фрезерных станков с ЧПУ HEIDENHAIN -8 шт.;

Эмулятор для программирования токарных станков с ЧПУ HEIDENHAIN – 8 шт.;

Интерактивный информационный модуль TEKRIMOTION по специальности «Токарное дело и металлообработка» 1 шт.;

Компьютер ученический – 16 шт.

Каб. №406 Кабинет технической механики:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Компьютеры ученические – 10 шт.

Каб. №407 Кабинет русского языка и литературы

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Спортивный комплекс:

Спортивный зал.

Тренажерный зал.

Спортивная площадка.

Спортивное оборудование и инвентарь на каждую тему программы

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; кабинет курсового и дипломного проектирования (самоподготовки) актовый зал.

Базы практик:

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, в которых имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Основными базами производственной практики студентов являются предприятия, входящие в Отраслевого Совета по подготовке квалифицированных рабочих кадров специалистов металлургии, машиностроения, И ДЛЯ металлообработки И литейного производства, НПО «ЭЛСИБ» ΠAO , «Новосибирский металлургический завод ИМ. Кузьмина», AO «НПО «Курганприбор», АО «Сибиар», АО «РиМ», ОАО «Сиблитмаш».

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом и дают возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);

- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ППССЗ специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), предполагает изучение следующих учебных циклов:

- социально-гуманитарный цикл СГ;
- общепрофессиональный цикл ОП;
- профессиональный П;
- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная (итоговая) аттестация ГИА.

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график, составляется ежегодно.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей и практик

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей и практик разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), рассмотрены методическим советом, утверждены заместителем директора по УПР и согласованы с работодателями.

7 Контроль и оценка результатов освоения подготовки специалиста среднего звена

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

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Контроль и оценка освоения знаний, умений, общих и профессиональных компетенций

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

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем самостоятельной и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль осуществляется на занятиях преподавателями и мастерами в соответствии с положением и разработанными контрольно-измерительными материалами и включает в себя: контрольные работы, тестирование, рефераты, выполнение комплексных задач, собеседования и др.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам (МДК) спланирована в форме дифференцированного зачета или экзамена и проводится в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на соответствующей учебной дисциплины, МДК. vчебной производственной практики. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от других видов учебной нагрузки, непосредственно после завершения освоения учебной дисциплины, МДК, профессионального модуля (ПМ), что отражается в календарном графике учебного процесса на каждый учебный год. Семестровая оценка выставляется 5-ти бальной оценивания качества ПО системе освоения образовательной программы.

Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная (итоговая) аттестация по специальности проводится в соответствии с положением о государственной (итоговой) аттестации.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Аттестационные листы с мест прохождения производственной практики.

Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

демонстрационного экзамена разрабатываются на ДЛЯ размещенного на портале оператора демонстрационного экзамена, Федерального бюджетного образовательного государственного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт профессионального развития (https://bom.firpo.ru/) комплекту оценочной образования» документации проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового или профильного уровней.

Тематика дипломного проекта (работы) соответствует содержанию профессиональных модулей, утверждается на заседании методического совета, после предварительного положительного заключения работодателей, и выдается обучающимся за полгода до ее проведения.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) регламентируется положением о дипломном проекте (работе) в ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина».

8 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а так же 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 Виды профессиональной деятельности:

- сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем;
- техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем;
 - монтаж, программирование и обслуживание робототехнических средств;
- Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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.