ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕНЕДЖМЕНТА» (ГАПОУ СО «ПКТиМ»)

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ И ИСПЫТАНИЕ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ

Специальность 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника» (по отраслям)

содержание:

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 3
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ (ВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	O 14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Техническое обслуживание**, ремонт и испытание мехатронных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным
	контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
	профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической
	подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем и мобильных
	робототехнических комплексов:
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных систем и
	мобильных робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией.
ПК 2.2.	Диагностировать неисправности мехатронных систем и мобильных робототехнических
	комплексов с использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей.
ПК 2.3.	Производить замену и ремонт компонентов и модулей мехатронных систем и мобильных
	робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и
практический	пневматических устройств и систем, электрического и электромеханического оборудования;
ОПЫТ	обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устранения и
	предупреждения отказов и аварий мехатронных систем;
	выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации
	оборудования;
	распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;
	проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;
	определение этапов решения задачи;
	определение потребности в информации;
	осуществление эффективного поиска;
	выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных;
	разработка детального плана действий;

оценка рисков на каждом шагу;

оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации,

предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;

планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;

проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов; структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности; использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности);

применение современной научной профессиональной терминологии;

определение траектории профессионального развития и самообразования;

участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач;

планирование профессиональной деятельности;

грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;

проявление толерантность в рабочем коллективе;

применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке:

ведение общения на профессиональные темы.

уметь

обеспечивать безопасность работ при ремонте, техническом обслуживании, контроле и испытаниях оборудования мехатронных систем;

применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем; осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования;

осуществлять технический контроль качества технического обслуживания; заполнять маршрутно-технологическую документацию на обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем;

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: применять технологические процессы восстановления деталей;

производить разборку и сборку гидравлических, пневматических, электромеханических устройств мехатронных систем;

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

правильно 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; реализовать составленный план;

оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

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:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

выстраивать траектории профессионального и личностного развития;

организовывать работу коллектива и команды;

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

излагать свои мысли на государственном языке;

оформлять документы; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные правила техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому знать 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; 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; понятие, цель и виды технического обслуживания; физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации оборудования мехатронных систем; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; методы повышения долговечности оборудования; технологические процессы ремонта и восстановления деталей и оборудования мехатронных технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем; актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и 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; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов; 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.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

всего – **296** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - $\underline{110}$ часов; самостоятельная работа — 6 часов

учебная практика - 72 часа;

производственная практика – 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час					
профессион	рофессион		Обучение по МДК			Практики	Самостоят	
альных общих компетенци й	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ	Учебная	Производственная	ельная работа
	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 2.12.3.	Раздел 1. Обслуживание автоматизированных и мехатронных систем (по отраслям)	188	110	82		72		6
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108					108	
	Всего:	296	110	82		72	108	6

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1		3
	изированных и мехатронных систем (по отраслям)	188
	живания, ремонт и испытание мехатронных систем	116
Тема1.1. Технологическое	Содержание	
оборудование и оснастка	1. Механизация и автоматизация производственных процессов. Этапы развития механизации и автоматизации	
автоматизированных	различных видов технологического оборудования	4
и мехатронных систем	2. Общие сведения о технологическом оборудовании и технологических процессах отрасли. Классификация, режимы	
	работы, типовые механизмы, базовые детали и узлы оборудования.	
	Практические занятия:	22
	Практическое занятие № 1 Составление карты базовых деталей и узлов типовых механизмов технологического	
	оборудования, виды передач.	
	Практическое занятие № 2 Составление кинематической схемы механизмов автоматизированного оборудования.	
	Практическое занятие № 3 Составление кинематической схемы узлов автоматизированного оборудования.	
	Практическое занятие № 4 Разработка спецификации автоматизированного оборудования для выполнения определенных технологических процессов.	
	Практическое за нятие № 5 Составление карты значений режимов работы технологического оборудования	
	Самостоятельная работа обучающегося Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций Подготовка тематических рефератов по теме: «Современные многоцелевые мехатронные станки»	2
Тема 1.2. Эксплуатация	Содержание	
мехатронных систем	1. Мехатронные системы (МС). Концепция построения МС. Предпосылки развития и области применения МС. Структура и принципы интеграции МС.	
	2. Мехатронные модули и движения. Моторы-редукторы. Мехатронные модули вращательного и линейного движения. Мехатронные модули типа «двигатель-рабочий орган». Интеллектуальные мехатронные модули.	6
	3. Современныемехатронныемодули. Мобильные роботы. Промышленные роботы и робототехнические комплексы. Мехатронные станки. Транспортные мехатронные средства.	
	Практические занятия	8
	Практическое занятие № 6 Составление структурной схемы обрабатывающей мехатронной системы.	
	Практическое занятие № 7 Составление циклограммы работы обрабатывающей мехатронной системы.	

	Самостоятельная работа обучающегося 1 Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций Подготовка тематических рефератов по теме: «Область применения и конструктивные исполнения транспортных мехатронных средств».	2
Тема 1.3. Системы	Содержание	
управления мехатронными системами	1.Системы автоматического управления технологическим оборудованием. Общие сведения. Виды управления автоматизированным оборудованием. Программное управление. 2.Сравнительный анализ универсального автоматизированного оборудования Конструктивные особенности. Алгоритм работы. Эффективность применения. Конструкция и компоненты систем	
	программного управления. 3. Числовое программное управление автоматизированными и мехатронными системами. Движениеикоррекцияисполнительных органовиузловавтоматизированного оборудования. Функцииустройств ЧПУ.С пециализированные программные продукты для комплексной автоматизации подготовки производства	10
	4. Программирование систему правления автоматизированным оборудованием. Виды программирования. Организация работы при ручном вводе программ. Способы и технические средства подготовки управляющих программ. Процедуры составления управляющих программ.	
	5. Использование систем CAD/CAM для получения управляющих программ в автоматическом режиме. Созданиегеометрическихитехнологическихмоделейдлявыполненияразличных процессов. Использование постпроцес соровавтоматизированногооборудования.	
	Практические занятия	8
	Практическое занятие № 8 Составление алгоритма выполнения технологического процесса на автоматизированном оборудовании.	
	Практическое занятие № 9 Составление управляющих программ, организация работы при ручном вводе программ.	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка тематических рефератов по теме: «Сравнительныйанализуниверсальногоавтоматизированногооборудования»	2
Тема 1.4. Настройка и	Содержание	
поднастройка сборочого технологического	1. Порядок подготовки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий согласно производственного задания	4
оборудования	2. Порядок настройки и поднастройки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий согласно производственного задания	
	Практические занятия	36
	Практическое занятие № 10 Разработка последовательности настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа вал в базовое отверстие корпуса.	
	Практическое занятие № 11 Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа вал в базовое отверстие корпуса.	
	Практическое занятие № 12 Разработка последовательности настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа втулка в базовое отверстие корпуса.	
	Практическое занятие № 13 Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа втулка в базовое отверстие корпуса.	

	Практическое занятие № 14 Разработка последовательности настройки промышленного робота для режима	
	автоматической замены исполнительного органа.	
	Практическое занятие № 15 Разработка последовательности поднастройки промышленного робота для режима	
	автоматической замены исполнительного органа (схвата).	
Тема 1.5. Аппаратно –	Содержание	
программное обеспечение	1. Понятие программного продукта. Назначение и основные возможности программы. Системные продукты. Установка	
систем автоматического	программы, ее интеграция в систему, проверка правильности функционирования	4
управления и мехатронных		
систем	2. Техническая документация на программный продукт, эксплуатационная документация, документация пользователя	
	Практические занятия	8
	Практическое занятие № 16 Работа с программами с учетом специфики технологического процесса	
	Практическое занятие № 17 Работа с технической документацией на программу	
- ·	-по МДК 02.01 -в форме экзамена	
Учебная практика		
Виды работ		
1.Вводное занятие. ТБ, инструк		
	автоматизированного оборудования для выполнения определенных технологических процессов.	
	йрежимовработытехнологическогооборудования	
10 01	ехемы и циклограммы работы обрабатывающей мехатронной системы.	
	олнения технологического процесса на автоматизированном оборудовании.	
	сти настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа вал в базовое отверстие корпуса.	
	сти настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа вал в базовое отверстие корпуса.	72
	сти настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа втулка в базовое отверстие корпуса.	
	сти настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа втулка в базовое отверстие корпуса.	
_	ости настройки и поднастройки промышленного робота для режима автоматической замены исполнительного органа	
(схвата).		
	етом специфики технологического процесса	
Зачет		
Виды работ:		
. 1 1 17	еский контроллер). Выполнение работы по визуализации ПЛК.	
Производственная практика		
Виды работ		
	изационно-производственной структурой предприятия.	
	боты предприятия и правил внутреннего распорядка.	
1 1	ны труда и противопожарных требований на рабочем месте.	
	и работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем;	108
	и работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия; ической документации для различных автоматизированных технологических процессов;	100
	ической документации для различных автоматизированных технологических процессов; изацией и деятельностью служб контроля качества на предприятии;	
7		
	ATHERITIES A MANAGERA	
8. Участие в выборке про	одукции и оценке её качества;	
8. Участие в выборке про9. Проведение расчётов и	по режимам работы автоматизированного оборудования.	
8. Участие в выборке про9. Проведение расчётов и		

Всего: 296

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет Мехатронных робототехнических комплексов, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (образцы, плакаты);
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска;
- компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы;
- DVD-фильмы.

Оборудование лаборатории «Программирование логических контроллеров»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- компьютер;
 - Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 300;
 - Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 400;
 - Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 1200;
 - Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 1500;
 - Учебные стенды на базе контроллеров ОВЕН ПЛК100;
 - Учебные стенды на базе контроллеров ОВЕН ПЛК110;
 - Программное обеспечение SIMATIC Step 7;
 - Программное обеспечение SIMATIC TIA Portal;
 - Программное обеспечение CodeSys;
 - Персональные компьютеры.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

Электромонтажная мастерская:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- стол монтажный антистатический со стулом,
- дымоулавливатель,
- паяльная станция с набором сменных картриджей-наконечников,
- лупа с подсветкой,
- осциллограф,
- источник постоянного напряжения;
- генератор сигналов переменного тока;
- набор ручного инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов).
- -токовые клещи (не менее 1шт.);

- -мегомметр (не менее 1 шт.); -RLC – метр (не менее 1 шт.);
- -микроскоп (не менее 1 шт.).

. Требования к оснащению баз практик

- 1. Пневматические или гидравлические, или электрические приводы.
- 2. Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- 3. Конвейерные линии
- 4. Промышленные роботы (манипуляторы)
- 5. Контрольно-измерительные приборы
- 6.НМІ панели (панели оператора)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Печатные издания

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск: Новое знание ; М.: ИНФРА-М, 2017. 264 с.
- 2. Автоматическое управление : учеб. пособие / А. М. Петрова. М. : ФОРУМ, 2017. 240 с.
- 3. Автоматическое управление. Курс лекций с решением задач и лабораторных работ : учеб. пособие / Н.П. Молоканова. 2017. 224 с.
- 4. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В.П. Шеховцов. 3-е издание. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 416 с.

Дополнительные источники:

- 1. Источники электропитания: Учебное пособие / Васильков А. В., Васильков И. А. М.: Форум, 2016. 400 с.
- 2. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач : учеб. пособие / E.A. Лоторейчук. 2-е изд., испр. и доп. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 272 с.
- 3. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 317 с.
- 4. Технологическое оборудование: учебное пособие / О.И. Аверьянов, И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. М.: Форум: ИНФРА-М, 2016. 240 с.
- 5. Электрические машины. Лабораторные работы : учеб. пособие / А.В. Глазков. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 96 с.
- 6. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие / Славинский А.К., Туревский И.С. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 448 с.

3.2.2. Интернет-источники:

- 1. Прибор: научно-производственное объединение: каталог продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.npopribor.ru/
- 2. Приборы универсальные // Челябинский завод измерительных приборов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pribor-premium.ru/07.html#info
- 3. Схемы сертификации продукции в России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stroyinf.ru/sr7.html
- 4. ФС Энергия: сертификация и лицензирование [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.energiatest.ru/certification-production.htm
- 5. Южно-Уральский опытно-механический завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.instrumentalist.ru/-StartID=3&ID=60&CategoryID=75.htm

3. 3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.02. «Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем» является освоение учебной практики УП.03 «Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем» для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля ПМ.02.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования по направлению подготовки «Образование и педагогика», соответствующего профилю модуля «Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем» и специальности «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» или высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: мастера производственного обучения должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, в областях соответствующих профилям обучения и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика».

Преподаватели, мастера производственного обучения, должны регулярно, повышать свою квалификацию по профилю преподаваемых дисциплин или программы практического обучения на курсах повышения квалификации, а также проходить стажировку на предприятиях не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование	ка результатов освоения профессионального	, ,
профессиональных и	Критерии оценки	Методы
общих компетенций,	пригории оденки	оценки
формируемых в рамках		одонин
модуля		
ПК 2.1 Осуществлять	Практический опыт: выполнять работы по техническому	Практическая
техническое обслуживание	обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических	работа
компонентов и модулей	устройств и систем, электрического и электромеханического	
мехатронных систем в	оборудования.	- -
соответствии с	Умения: обеспечивать безопасность работ при ремонте, техническом	Лабораторная
технической документацией	обслуживании, контроле и испытаниях оборудования мехатронных систем;	работа
документацией	применять технологии бережливого производства при организации и	
	выполнении работ по ремонту, техническому обслуживанию,	
	контролю и испытаниям мехатронных систем;	
	осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при	
	обслуживании оборудования;	
	осуществлять технический контроль качества технического	
	обслуживания;	
	заполнять маршрутно-технологическую документацию на	
-	обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем.	Т
	Знания: правила техники безопасности при проведении работ по	Тестирование
	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	Практический опыт: обнаруживать неисправную работу	Практическая
неисправности	оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения	работа
мехатронных систем с использованием	отказов и аварий мехатронных систем	Поборожориод
алгоритмов поиска и	Умения: разрабатывать мероприятия по устранению причин отказов и обнаружению дефектов оборудования мехатронных систем;	Лабораторная работа
устранения	применять соответствующие методики контроля, испытаний и	paoora
неисправностей	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.	T.
	Знания: классификацию и виды отказов оборудования;	Тестирование
	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;	
	понятие, цель и виды технического обслуживания;	
	физические принципы работы, конструкцию, технические	
	характеристики, области применения, правила эксплуатации	
	оборудования мехатронных систем; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;	
	порядок проводения стандартных и сертифицированных испытании,	
	метолы повышения долговечности оборудования	
	методы повышения долговечности оборудования.	

замену и ремонт компонентов и модулей	выявленных в процессе эксплуатации оборудования.	работа
мехатронных систем в соответствии с технической документацией	Умения: применять технологические процессы восстановления деталей; производить разборку и сборку гидравлических, пневматических, электромеханических устройств мехатронных систем.	Лабораторная работа
документациси	Знания: технологические процессы ремонта и восстановления деталей и оборудования мехатронных систем; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем.	Тестирование
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Практические занятия Ситуационные задания
	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: 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	Практические занятия
	Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития	Практические занятия
личностное развитие.	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействоватьс коллегами, руководством, клиентами	Практические занятия Деловая игра
коллегами, руководством, клиентами.	Знания: психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	Умения: излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы.	Практические занятия

коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	Практические занятия Деловая игра
	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	Тестирование Собеседование Экзамен