Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаров Алексей Владимирович

Должность: И.о. директора технологического колледжа

Дата подписания: 22.01.2024 14:40:42

Уникальный программный ключ:

<sub>а75 с</sub>МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 7f14295cc243663512787ff113

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Е.В. Хохлова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника

(по отраслям)

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальности СПО 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)».

# 1.2. Цели и задачи – требования к результатам прохождения учебной практики

С **целью** прохождения практики и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы студент должен:

#### иметь практический опыт:

- Выполнять сборку узлов и систем, монтажа, наладки оборудования, средств измерения и автоматизации, информационных устройств мехатронных систем;
- Составлять документацию для проведения работ по монтажу оборудования мехатронных систем;
  - Программировать мехатронные системы с учетом;
- Программировать мехатронные системы с учетом специфики технологических процессов;
- Проводить контроль работ по монтажу оборудования мехатронных систем с использованием контрольно-измерительных приборов;
- Осуществлять пуско-наладочные работы и испытания мехатронных систем;
- 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;
- Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;
  - Проявление толерантность в рабочем коллективе;
- Сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры;
- Поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности;
- Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности;
- Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке;
- выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем, электрического и электромеханического оборудования;
  - 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.
      - разрабатывать и моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем;

- моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем;
- оптимизировать работы компонентов и модулей мехатронных систем;
- 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 средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности;
- применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке;
  - ведение общения на профессиональные темы;
- выполнения пусконаладочных работ различных стадий приборов и систем автоматики;
- наладки контрольно-измерительных приборов, систем управления станков с программным управлением, систем управления металлообрабатывающих комплексов.

#### уметь:

- Применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по монтажу и наладке мехатронных систем;
  - Читать техническую документацию на производство монтажа;
- Читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений;
  - Подготовить инструмент и оборудование к монтажу;
- Осуществлять предмонтажную проверку элементной базы мехатронных систем;
- Осуществлять монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления;
- Контролировать качество проведения монтажных работ мехатронных систем;
- Настраивать и конфигурировать ПЛК в соответствии с принципиальными схемами подключения;
- Читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений;
- Методы непосредственного, последовательного и параллельного программирования;
  - Алгоритмы поиска ошибок управляющих программ ПЛК;
  - 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;
- Проводить отладку программ управления мехатронными системами и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем;
  - Использовать промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть;
  - Производить пуско-наладочные работы мехатронных систем;
- Выполнять работы по испытанию мехатронных систем после наладки и монтажа;
- 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;
  - Излагать свои мысли на государственном языке;
  - оформлять документы;
- Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- Пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
   характерными для данной профессии (специальности);
- Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - Использовать современное программное обеспечение;
- 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.

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 темы.
  - проводить расчеты параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы;
    - рассчитывать основные технико-экономические показатели;
    - оформлять техническую и технологическую документацию;
  - составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мехатронных систем;
  - применять специализированное программное обеспечение при моделировании мехатронных систем;
  - применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем;
  - обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем;
  - применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем;
  - выбирать наиболее оптимальные модели управления мехатронными системами;
  - оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам;

- 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;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - использовать современное программное обеспечение;
- 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.
- применять необходимое оборудование и устройства при пусконаладочных работах приборов и систем автоматики;
- пользоваться технической документацией для ведения пусконаладочных работ и разрабатывать её;
- обеспечивать безопасность труда при работе с приборами, системами автоматики;
  - характеристик приборов и аппаратуры;
- производить проверку работоспособности смонтированных приборов и устройств;
  - разбирать схемы структур управления автоматическими линиями;
- обеспечивать безопасность труда при работе с приборами, системами автоматики;
- производить проверку комплектации и основных характеристик приборов и аппаратуры;
- производить проверку работоспособности смонтированных приборов и устройств;
  - разбирать схемы структур управления автоматическими линиями.

# **1.3 Результатом освоения производственной (преддипломной) практики** является закрепление первоначального практического опыта и развитие профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ПК 1.1	Выполнять монтаж компонентов и модулей мехатронных систем и
	мобильных робототехнических комплексов в соответствии с
	технической документацией.
ПК 1.2	Осуществлять настройку и конфигурирование программируемых
	логических контроллеров и микропроцессорных систем в
	соответствии с принципиальными схемами подключения

ПК1.3	Разрабатывать управляющие программы мехатронных систем и
	мобильных робототехнических комплексов в соответствии с
	техническим заданием
ПК1.4	Выполнять работы по наладке компонентов и модулей
	мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов
	в соответствии с технической документацией
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей
	мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
ПК 2.2.	Диагностировать неисправности мехатронных систем с
	использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей.
ПК 2.3.	Производить замену и ремонт компонентов и модулей
	мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
ПК 3.1	Составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с
	техническим заданием.
ПК 3.2	Моделировать работу простых мехатронных систем и мобильных
	робототехнических комплексов.
ПК 3.3	Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных
07404	систем в соответствии с технической документацией.
ОК01	Выбирать способы решения задач профессиональной
OICO2	деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК02	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации и информационные технологии для
ОК 03	выполнения задач профессиональной деятельности.  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
OK 03	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	Ceymcerbinib yernylo n nnebmennylo kommynnkanno na
OK 03	
OK 03	
OK 09	государственном языке Российской Федерации с учетом

# **1.4. Количество часов на освоение программы практики** Всего – 144 часа.

### 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план практики

Коды ПК	Код и наименования профессиональн ого модуля	Количест во часов	Наименования разделов практики	Количество часов по разделам
1	2	3	4	5
		144	Инструктаж по охране труда	6
ПК 1.1 - ПК 1.4, ПК 2.1 –			ПМ.01 «Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем»	32
ПК 2.1 – ПК 2.3, ПК 3.1 –			ПМ.02 «Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем».	34
ПК 3.1 – ПК 3.3			ПМ.03 «Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем»	34
			ПМ.04 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике)»	32
			Оформление отчета по практике	6
Промежуто	очная аттестация в ф	орме диффер	ренцированного зачета	
Всего				144

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает прохождение ее на базе промышленного предприятия.

# 3.2. Учебно-методическое обеспечение обучения по рабочей программе практики

#### Основные учебные издания:

- 1. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств : учебное пособие для спо / Н. К. Юрков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 476 с.
- ISBN 978-5-8114-7016-7. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153955">https://e.lanbook.com/book/153955</a>
- 2. Гаштова, М. Е. Технология формирования систем автоматического управления типовыми технологическими процессами, средствами измерений, несложными мехатронными устройствами и системами : учебное пособие для спо / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с.
- ISBN 978-5-8114-7329-8. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158944">https://e.lanbook.com/book/158944</a>
- 3. Смирнов Ю. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие для спо / Ю. А. Смирнов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 456 с. ISBN 978-5-8114-6712-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151692
- 4. Воробьев, В. А. Монтаж, эксплуатация наладка И электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие профессионального образования / ДЛЯ среднего В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство 2023. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07913-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru
- 5. Рогов, В. А. Технология машиностроения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Рогов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10932-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>

6. Технология машиностроения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией А. В. Тотая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 241 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09041-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> 7. Технологическая оснастка: учебное пособие BV30B / Б. А. Красильников, Х. М. Рахимянов, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. образование). — ISBN 978-5-534-04474-4. электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru

#### Дополнительные источники:

- 1. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для спо / Н. К. Полуянович. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 396 с. ISBN 978-5-8114-6760-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152471
- 2. Фролов, Ю. М. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Фролов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16524-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
- 3. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12092-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru
- 4. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09939-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
- 5. Рачков, М. Ю. Автоматизация производства: учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12973-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru /
- 6. Ким, Д. П. Основы автоматического управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. П. Ким. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 276 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-11687-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/
- 7. Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14143-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 8. Чуваков, А. Б. Основы подготовки технологических операций на **ЧПУ**: обрабатывающих станках учебник c ДЛЯ среднего профессионального А. Б. Чуваков. образования / Издательство Юрайт, 2023. — 199 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15196-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru
- 9. Антимиров, В. М. Системы автоматического управления: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Антимиров. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 92 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17174-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>

#### Интернет – ресурсы

- 10.Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт www.library.timacad.ru
- 11. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 12.Сетевая электронная библиотека аграрных вузов https://e.lanbook.com/books

### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к преддипломной практике является освоение учебного материала и учебной практики для получения первичных, профессиональных умений и навыков, производственной (по профилю специальности) практики, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессиональных модулей:

ПМ.01 «Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем»;

ПМ.02 «Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем»;

ПМ.03 «Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем»;

ПМ.04 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике)»

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: от учебного заведения руководителем назначается квалифицированный преподаватель профилирующих дисциплин.

# **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Показатели оценки результатов, формы и методы контроля

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Выполнять монтаж компонентов и модулей мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
ПК.1.2. Осуществлять настройку и конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными схемами подключения	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
ПК 1.3 Разрабатывать управляющие программы мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
ПК.1.4. Выполнять работы по наладке компонентов и модулей мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
ПК 2.1 Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики

ПК 2.2 Диагностировать неисправности мехатронных систем с использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
ПК 2.3 Производить замену и мехатронных систем в соответствии с технической документацией.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
ПК 3.1 Составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
ПК 3.2 Моделировать работу простых мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
ПК 3.3 Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики
Результаты	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	оценки
ОК 01. Выбирать способы решения	Отчет в виде предоставленных
задач профессиональной деятельности,	документов по видам работ
применительно к различным контекстам.	практики
ОК 02. Использовать современные	Отиет в вине препоставленицу
средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации для выполнения задач профессиональной деятельности;	документов по видам работ практики
ОК 03. Планировать и реализовывать	Отчет в виде предоставленных
собственное профессиональное и личностное развитие.	don't mention in pridain proof
личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	Практики
профессиональной сфере, использовать	
знания по финансовой грамотности в	
различных жизненных ситуациях;	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	Отчет в виде предоставленных
и работать в коллективе и команде;	документов по видам работ

ОК 05. Осуществлять устную и	Отчет в виде предоставленных
письменную коммуникацию на государственном языке Российской	документов по видам работ практики
Федерации с учетом особенностей	приктики
социального и культурного контекста;	
ОК 09. Пользоваться профессиональной	Отчет в виде предоставленных
документацией на государственном и	документов по видам работ
иностранном языках.	практики

# 4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по программе практики

## Задания к дифференцированному зачету по производственной практике

- 1. Выполнение пусконаладочных работ приборов и систем автоматики первой стадии.
- 2. Выполнение пусконаладочных работ приборов и систем автоматики второй стадии
- 3. Разработка и использование технической документации для ведения пусконаладочных работ.
- 4. Организация безопасности труда при работе с приборами, системами автоматики.
- 5. Проверка комплектации и основных характеристик приборов и аппаратуры КИП.
- 6. Наладка контрольно-измерительных приборов.
- 7. Выполнение монтажа и наладки КИП.
- 8. Проверка работоспособности смонтированных КИП
- 9. Проверка работоспособности смонтированных приборов и устройств.
- 10. Выполнение монтажа, наладки и ремонта средств измерений и автоматизациимонтажа щитов и пультов, применяемых в отрасли, наладкимикропроцессорных контроллеров и микроЭВМ

#### 4.3. Форма отчетности

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения заданий студентами на рабочих местах и приёма отчетов, а также сдачи обучающимися

дифференцированного зачета. К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник учебной практики;
- отчет по практике, составленный в соответствии с содержанием тематического плана практики.

#### 4.4. Порядок подведения итогов практики

Оформленный отчет представляется студентом в сроки, определенные графиком учебного процесса, но не позже срока окончания практики. Руководитель практики проверяет представленный студентом отчет о практике и решает вопрос о допуске данного отчета к защите. Отчет, допущенный к защите руководителем практики, защищается студентом в присутствии комиссии, состоящей из руководителя практики и преподавателя специальных дисциплин.

Итоговая оценка студенту за практику выводиться с учетом следующих факторов:

1. активность студента, проявленные им профессиональные качества и

творческие способности;

- 2. качество и уровень выполнения отчета о прохождении учебной практики;
  - 3. защита результатов практики;

Результаты защиты отчетов по практике проставляются в зачетной ведомости и в зачетной книжке студента. Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно, в свободное от учебы время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины, направляется на практику повторно, в свободное от учебы время или отчисляется из техникума в установленном порядке. В случае, если руководитель практики не допускает к защите отчет по практике, то отчет с замечаниями руководителя возвращается на доработку. После устранения замечаний и получения допуска защищается студентом в установленный срок. Студент, на защитивший в установленные сроки отчет по производственной практике, считается имеющим академическую задолженность.

#### Критерии оценки практики

- 1. Ведение документации.
- 2. Соблюдение сроков сдачи документации и прохождения практики.
- 3. Теоретическая подготовка оценивается на основании отчета (реализации задач практики)
- 4. Профессиональная компетентность оценивается на основании дневника.
- 5. Творческие способности оценивается качество решения практического задания.

**Студенты** образовательных учреждений среднего профессионального образования при прохождении учебной практики в организациях **обязаны**:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- соблюдать действующие в учебном заведении правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

#### Руководитель практики от учебного заведения:

- составляет рабочие программы практики;
- разрабатывает тематику индивидуальных заданий и проверяет их выполнение, оказывает студентам методическую помощь;
- осуществляет контроль за правильностью использования студентов в период практики и выполнения программы практики;
- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты выполнения практикантами программы практики;
  - осуществляет постоянный контроль за ходом и организацией практики.