Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение к ОПОП-П по профессии
15.01.37 Слесарь- наладчик контрольноизмерительных приборов и автоматики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.01 Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и</u> <u>электрических схем систем автоматики</u>

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА		4
		ПРОФЕССИОНАЛЬН	, ,	_
2.	СТРУКТУРА ПРОФЕССИОН	И АЛЬНОГО МОДУЛЯ	СОДЕРЖАНИЕ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕА МОДУЛЯ	АЛИЗАЦИИ ПРОФЕ	ССИОНАЛЬНОГО	19
4.		ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА АЛЬНОГО МОДУЛЯ		21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.01 Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и</u> электрических схем систем автоматики

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности —Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в
	том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня
	физической подготовленности.
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций							
ВД 1	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматик							
	соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.							

ПК 1.1.	Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оборудования и					
	приспособлений.					
ПК 1.2.	Определять последовательность и оптимальные способы монтажа контрольно-					
	измерительных приборов и электрических схем различных систем автоматики					
ПК 1.3.	Производить монтаж и демонтаж, сборку и разборку контрольно-измерительных					
	приборов, электрических схем различных систем автоматики, систем управления					
	оборудованием на базе микропроцессорной техники.					
ПК 1.4.	Осуществлять слесарную обработку, восстановление и замену поврежденных					
	деталей и узлов контрольно-измерительных приборов, монтаж и устранение					
	неисправностей электрических схем систем автоматики.					
ПК 1.5.	Читать электрические схемы подключения контрольно-измерительных приборов и					
	систем автоматики					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:							
Иметь практический опыт		подготовка к использованию инструмента, оборудования и приспособлений в соответствии с заданием в зависимости от видов монтажа;					
		определение последовательности и оптимальных схем монтажа приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации;					
	_	проведение монтажа приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требования к качеству выполненных работ.					
	_	выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ;					
	<u> </u>	Чтение чертежей узлов и деталей					
уметь	-	выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты;					
	-	выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие;					
	_	выбирать и заготавливать провода различных марок в					
		зависимости от видов монтажа;					
	_	пользоваться измерительными приборами и диагностической аппаратурой для монтажа приборов и систем автоматики различных степеней сложности;					
	-	читать схемы соединений, принципиальные электрические схемы;					
	-	составлять различные схемы соединений с использованием элементов микроэлектроники;					
	_	рассчитывать отдельные элементы регулирующих устройств;					
	_	производить расшивку проводов и жгутование;					
	_	производить лужение, пайку проводов, сваривать провода;					
	_	производить электромонтажные работы с электрическими кабелями, производить печатный монтаж, производить монтаж электрорадиоэлементов;					
	_	прокладывать электрические проводки в системах контроля и					
		регулирования и производить их монтаж;					
	_	производить монтаж трубных проводок в системах контроля и					
		регулирования;					
	-	производить монтаж щитов, пультов, штативов;					
	_	оценивать качество результатов собственной деятельности;					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

оформлять сдаточную документацию. Монтировать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности – Контролировать взаимное расположение узлов и деталей простых контрольно-измерительных приборов после сборки слесарно-сборочные операции, их назначение; знать приемы и правила выполнения операций; рабочий (слесарно-сборочный инструмент и приспособления), их устройство назначение и приемы пользования; инструменты и приспособления для различных видов монтажа; конструкторская, производственно-технологическую и нормативная документация, необходимую для выполнения работ. характеристики и области применения электрических кабелей; микроэлектроники, ИХ классификация, характеристики и назначение, маркировка; коммутационные приборы, их классификация, область применения и принцип действия; состав и назначение основных блоков систем автоматического управления и регулирования; электрические схемы и схемы соединений, условные изображения и маркировку проводов; особенности схем промышленной автоматики, телемеханики, связи; функциональные и структурные схемы программируемых контроллеров; основные принципы построения систем управления на базе микропроцессорной техники; способы макетирования схем; последовательность требуемые характеристики И слачи выполненных работ; правила оформления сдаточной технической документации; принципы установления режимов работы отдельных устройств, приборов и блоков; характеристика и назначение основных электромонтажных операций; назначение и области применения пайки, лужения. Виды соединения проводов; технологию процесса установки крепления пайки радиоэлементов; классификацию электрических проводок, их назначение. технологию сборки блоков аппаратуры различных степеней сложности; конструкцию и размещение оборудования, назначение, способы монтажа различных приборов и систем автоматизации; трубные проводки, ИХ классификацию назначение. технические требования к ним; обшие требования К автоматическому управлению регулированию технологических производственных процессов.

_	Порядок демонтажа и монтажа простых контрольно-			
	измерительных приборов			
-	Последовательность разборки и сборки простых контрольно-			
	измерительных приборов			
-	Виды защитных смазок			
-	Основные сведения о классах точности			

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 294

Из них на освоение МДК 108 В том числе, самостоятельная работа 4 часа, консультации 4 часа на практики, в том числе учебную 72 и производственную 108 Экзамен по модулю 6 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, ак. час.						
Коды	Наименования	Суммарн	Pac	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
профессиональ	разделов	ый объем		Обучение по МД	ĮΚ	Пио		Самостоя	ьтации
ных общих	профессионального	нагрузки,	D	В том чі	исле	Пра	КТИКИ	тельная	
компетенций	модуля	час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов) ²	Учебная	Производств енная	работа ¹	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК.1.5., ПК.1.2- ПК 1.3. ОК 01. – ОК 09.	Раздел 1. МДК 01.01. Средства автоматизации и измерения технологического процесса Раздел 2. МДК 01.02.	60	50	28	-	36	-	2	2
ПК.1.3. ОК 01. – ОК 09.	Монтаж контрольно- измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	48	38	20	-	36	-	2	2
	Производственная практика	108					108		
_	Экзамен по модулю	6							
	Всего:	294	88	48	-	72	108	4	4

_

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

² Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

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, самостоятельная учебная работа обучающихся 2		
МДК 01.01. Средства ав	гоматизации и измерения технологического процесса	60	
Раздел 1. Средства авто	матизации и измерения технологического процесса	50	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	40	
Нормативная и техническая	1 Регулирующие органы. Регулирующие клапана: односедельные и двух седельные. Диафрагмовые и секторные клапана. Поворотные заслонки.	2	
документация.	2 Виды исполнительных механизмов. Пневматические исполнительные механизмы. Мембранный исполнительный механизм. Поршневой исполнительный механизм.	2	
	3 Основные технические характеристики ручных приводов.	2	
	4 Электромеханические исполнительные механизмы.	2	
	5 Электродвигатели. Электромагнитные муфты. Электромагниты и реле.	2	
	6 Электропневматические исполнительные механизмы.	2	
	7 Электрические исполнительные механизмы.	2	
	8 Коммутационные приборы. Классификация, область применения и принцип действия.	2	
	9 Методы измерения качественных показателей работы систем автоматического управления и регулирования.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22	
	1 Практическое занятие. № 1 «Исследование работы электропневматических приводных механизмов».	2	
	2 Практическое занятие. № 2 «Исследование работы электрогидравлических приводных механизмов».	2	
	3 Практическое занятие. № 3 «Исследование работы приводных механизмов асинхронного трехфазного двигателя».	2	
	4 Практическое занятие. № 4 «Исследование элементов релейно-контактной аппаратуры».	2	

	5	Практическое занятие. № 5 «Изучение устройства и принципа действия пневматического	2	
	6	регулятора».		
		Практическое занятие. № 6 «Изучение аппаратных и программных средств систем управления логическими контроллерами и сопрягаемыми с ними средствами автоматизации».	2	
	7	Лабораторная работа № 1 «Изучение основ управления шаговым двигателем, управление углом поворота вала, скоростью, направлением».	2	
	 8 Лабораторная работа № 2 «Изучение основ управления асинхронным двигателем с пом частотного преобразователя». 			
	9	Лабораторная работа № 3 «Исследование работы асинхронного трехфазного двигателя».	2	
	10	Лабораторная работа № 4 «Исследования приборов для измерения температуры».	2	
	11	Лабораторная работа № 5 «Снятие характеристик при измерении температуры с помощью термопреобразователя сопротивления».	2	
Тема 1.2.	Сод	ержание учебного материала	10	
Пусконаладочные работы на объекте.	1	Государственная система приборов (ГСП). Основы построения ГСП. Структура ГСП. Измеряемые и регулируемые величины.	2	
	2	Передающие преобразователи, определения. Устройство, принцип действия преобразователей. Классификация измерительных преобразователей.	2	
	Вт	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1	Практическое занятие. № 7 «Исследование трехпроводной схемы подключения термопреобразователя сопротивления с имитацией сопротивления соединительных проводов».	2	
	2	Практическое занятие. № 8 «Снятие статических характеристик и изучение принципа работы датчика температуры: термостат».	2	
	3	Лабораторная работа № 6 «Исследование объемного способа измерения расхода воды».	2	
МДК 01.02. Монтаж кон	тролі	ьно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	48	
		о-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики.	38	
Тема 2.1. Системы	Сод	ержание учебного материала	26	
автоматического	1 Оборудование монтажно-заготовительных мастерских.		2	
управления.	2	Инструменты для отрезки контрольного и бронированного кабеля.	2	
	3	Станочное и вспомогательное оборудование металлообрабатывающих цехов и мастерских.	2	
	4	Специальный инструмент, механизмы и приспособления.	2	
	5	Электрический инструмент. Технические характеристики и порядок работ с электрическим инструментом.	2	

	6	Пневматический инструмент. Технические характеристики и порядок работ с пневматическим инструментом.	2		
	Вт	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	14		
	 Практическое занятие. № 1 «Изучение инструкции по эксплуатации перфоратора марки ПЕ 25650». 		2		
	 Практическое занятие. № 2 «Изучение инструкции по эксплуатации перфоратора марки МАКІТА 6413». 		2		
	3	Практическое занятие. № 3 «Изучение инструкции по эксплуатации электродрели марок ESR 913C и ESR 723C».	2		
	4	Практическое занятие. № 4 «Изучение инструкции по эксплуатации аккумуляторной дрели- шуруповерта MAKITA DF330D».	2		
	5	Практическое занятие. № 5 «Подбор буров для перфоратора под массу несущей конструкции.».	2		
	6	Лабораторная работа № 1 «Монтаж электропроводок щитов».	2		
	7	Лабораторная работа № 2 «Производство монтажа пультов».	2		
Тема 2.2. Системы	Сод	ержание учебного материала	12		
автоматического	1	Подготовка к производству монтажных работ.	2		
		Конструкторская, производственно-технологическая и нормативная документация, необходимая для выполнения работ.	2		
	3	Способы макетирования схем.	2		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		6		
	1	Практическое занятие. № 6 «Выбор и заготовка проводов различных марок в зависимости от видов монтажа».	2		
	2	Лабораторная работа № 3 «Изучение диагностического оборудования для монтажа».	2		
	3	Лабораторная работа № 4 «Расчет элементов регулирующих устройств».	2		
Самостоятельная работ	га обуч	чающихся:			
Самостоятельная работ	га при	изучении раздела 1.			
Подготовка к экзамену			4		
Самостоятельная работа при изучении раздела 2.					
Подготовка к экзамену					
Консультации			4		
Учебная практика					
Виды работ:					
1. Инструктаж по ТБ.					
2. Основы измерения. Ра	зметка	а заготовки.			

- 3. Рубка и резка металла. 4. Правка и гибка металла. 5. Опиливание металла.
- 6. Сверление отверстий.7. Зенкерование, развертывание отверстий.
- 8. Нарезание резьбы.
- 9. Клепка (сборка).
- 10. Шабрение и притирка.
- 11. Трубопроводные работы.
- 12. Работа на токарных станках.
- 13. Работа на сверлильных станках.
- 14. Работа на фрезерных станках.
- 15. Работа на строгальных станках.
- 16. Техника безопасности и пожарная безопасность при электромонтажных работах.
- 17. Организация монтажных работ.
- 18. Соединение и оконцевание проводов и кабелей.
- 19. Чтение принципиальных и монтажных электрических схем.
- 20. Пайка, лужение и склеивание.
- 21. Монтаж и демонтаж разъемов, переключателей и блоков питания.
- 22. Монтаж электрических соединительных линий.
- 23. Монтаж защитного заземления.
- 24. Комплексные электромонтажные работы.
- 25. Разработка электромонтажных схем.
- 26. Трассировка проводов и установка деталей.

Пайка разработанного устройства и испытание на работоспособность

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Ознакомление с предприятием (осмотр предприятия; знакомство со схемами энергоснабжения с технологическими схемами).
- 2. Сбор и использование технико-экономической информации об установленном оборудовании и режимах его работы.
- 3. Выбор приборов и устройств для проведения испытания оборудования и отдельных систем.
- 4. Составление программы инструментального обследования объекта автоматизации.
- 5. Снятие технических параметров с приборов измерения и контроля, оборудования и отдельных систем.
- 6. Заполнение таблиц измерения.
- 7. Анализ и систематизация полученных данных, наладка приборов и оборудования.
- 8. Оформление отчета по практике.

108

Экзамен по модулю	6
ИТОГО	294

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики», оснащенный оборудованием:

- Посадочные места для обучающихся
- Стулья
- Автоматизированное рабочее место преподавателя
- Проектор
- Настенный экран
- Раздаточный материал
- Модели контрольно-измерительных приборов

Мастерская «Слесарно-механическая»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся: верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая и технологическая документация, методическое обеспечение:
- станки: настольно-сверлильные, вертикально- сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний, заточной и др.;
- тиски параллельно поворотные;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов и приспособлений;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- техническая и технологическая документация, методическое обеспечение;
- наборы средства для оказания первой помощи;
- комплекты средств индивидуальной защиты;
- средства противопожарной безопасности.

Мастерская «Электромонтажная»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочие места по количеству обучающихся: стенды для сборки электрических схем;
- рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергией;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;

- техническая и технологическая документация, методическое обеспечение;
- комплекты монтажного инструмента;
- электроизмерительные приборы;
- наборы инструментов и приспособлений;
- мультиметр;
- тестер диагностический.
- средства для оказания первой помощи;
- комплекты средств индивидуальной защиты;
- средства противопожарной безопасности.

Мастерская «Промышленная автоматика», оборудованная:

- Рабочая кабинка с номером.
- Ящик для материалов (пластиковый короб)
- Диэлектрический коврик;
- Стремянка
- Инструментальная тележка трех ярусная открытая
- Видео камера
- Верстак с тисками
- Ноутбук
- Программное обеспечение для модуля проектирования
- Компактный центральный процессор, PLC
- Блок питания 24 V/8 A или аналог
- карта памяти для контроллера
- Панель оператора
- Управляемый IE коммутатор
- силовой модуль частотного преобразователь
- Блок управления частотного преобразователь
- Панель оператора частотного преобразователя
- Карта памяти для частотного преобразователя
- Реле безопасности
- Главный/аварийный выключатель, 4 полюса, рабочий ток =16A, рабочая мощность=7,5 кВт, переднее крепление по 4 отверстиям, поворотный привод
- Выключатель автоматический для защиты электродвигателя или аналог
- Автоматический выключатель, Iн=13A, хар. C, 3п+N, Iоткл.ном=10кA
- Выключатель автоматический двухполюсный
- Контактор
- Низковольтный двигатель,
- Цифровой модуль ввода
- Цифровой модуль вывода

- Станция распределённой периферии
- стартовый комплект управляемых кнопок с PROFINET или аналог
- Персональный компьютер/ноутбук
- Телевизор на подставке + кабели
- А4 цветной принтер + запасной картридж к нему

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 частях: учебник для студентов учреждений среднего профессионального оборудования / А.Н. Феофанов, А.Г. Схиртладзе, Т.Г. Гришина и др. Москва: Издательский центр «Академия», 2021г.
- 2. Синельников А.Ф. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Ф. Синельников. Москва: Издательский центр «Академия», 2019г.
- 3. Синельников А.Ф. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Ф. Синельников. Москва: Издательский центр «Академия», 2023г.
- 5. Бычков А.В. Основы автоматического управления: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.В. Бычков, А.С. Савватеев, О.М. Бычкова. М.: Издательский центр «Академия», 2019г.
- 6. Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2020г.
- 7. Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов. М.: Издательский центр «Академия», 2020г.
- 8. Келим Ю.М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации: учебник для студентов СПО / Ю.М. Келим. Москва: Издательский центр «Академия», 2021г.
- 9. Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства: учебник для студентов СПО / В.Н. Пантелеев, В.М. Промин. Москва: Издательский центр «Академия», 2020г.

10. Селевцов Л.И. Автоматизация технологических процессов: учебник для студентов СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2020г.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Шишмарев В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов: учебник / Шишмарев В.Ю. Москва: КноРус, 2023. 406 с. ISBN 978- 5-406-02634-2. URL: https://book.ru/book/936261 Текст: электронный.
- 2. Шишмарев В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов. Практикум: учебно-практическое пособие / Шишмарев В.Ю. Москва: КноРус, 2024. 368 с. ISBN 978-5-406-07888-4. URL: https://book.ru/book/938485 Текст: электронный.
- 3. Средства измерений: учебник / Медведева Р.В., под ред., Мельников В.П. Москва: КноРус, 2021. 233 с. ISBN 978-5-406-02363-1. URL: https://book.ru/book/936100 Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

I/		
Код и наименование	10	M
профессиональных и общих	Критерии оценки	Методы оценки
компетенций, формируемых		
в рамках модуля		
ПК 1.1. Осуществлять	- умение выполнять	Экспертное
подготовку к использованию	слесарную и	наблюдение за
инструмента, оборудования	механическую обработку в	выполнением
и приспособлений.	пределах различных	практических работ.
ПК 1.2. Определять	классов точности и	Экзамен.
последовательность и	чистоты;	Оценка результатов
оптимальные способы	- умение выполнять такие	прохождения практик.
монтажа контрольно-	виды работ, как пайка,	
измерительных приборов и	лужение и другие;	
электрических схем	- умение выбирать и	
различных систем	заготавливать провода	
автоматики	различных марок в	
ПК 1.3. Производить	зависимости от видов	
монтаж и демонтаж, сборку	монтажа;	
и разборку контрольно-	- обосновавает выбор	
измерительных приборов,	инструментов и	
электрических схем	приспособлений для	
различных систем	различных видов монтажа;	
автоматики, систем	- умение пользоваться	
управления оборудованием	конструкторскую,	
на базе микропроцессорной	производственно-	
техники.	технологическую и	
ПК 1.4. Осуществлять	нормативную	
слесарную обработку,	документацию,	
восстановление и замену	необходимую для	
поврежденных деталей и	выполнения работ;	
узлов контрольно-	- знание характеристик и	
измерительных приборов,	областей применения	
монтаж и устранение	электрических кабелей;	
неисправностей	- обоснованный выбор	
электрических схем систем	элементов	
автоматики.	микроэлектроники, знание	
ПК 1.5. Читать	их классификации, типов,	
электрические схемы	характеристик и	
подключения контрольно-	назначения, маркировки;	
измерительных приборов и	- обоснованный выбор и	
систем автоматики	применение	

коммутационных приборов, знание ИΧ классификации, область применения принцип И действия; знание состава И назначения основных блоков систем автоматического управления И регулирования; знание состава И назначения основных элементов систем автоматического управления; применять методы расчета отдельных элементов регулирующих устройств; - обоснованно применять измерения методы качественных показателей работы систем автоматического управления И регулирования; способов знание проверки работоспособности волноводной элементов выбирать техники; заготавливать провода марок различных зависимости otвидов пользоваться монтажа измерительными приборами И диагностической аппаратурой для монтажа приборов И систем различных автоматики

степеней сложности;

- знание принципиальных

- электрических схем и схем соединений, условных изображений и маркировки проводов;
- знание особенностей схем промышленной автоматики, телемеханики, связи; знание функциональных и структурных схем программируемых контроллеров;
- знание основных принципов построения систем управления на базе микропроцессорной техники; способы макетирования схем;
- уметь правильно оформлять сдаточную техническую документацию;
- знание принципов установления режимов работы отдельных устройств, приборов и блоков, характеристику и назначение основных электромонтажных операций;
- знание назначения и области применения пайки, лужения;
- виды соединения проводов, технологии процесса установки крепления и пайки радиоэлементов;
- обоснованный выбор электрических проводок в зависимости от назначения;
- уметь читать схемы соединений,

принципиальные электрические схемы;

- уметь составлять различные схемы соединений с использованием элементов микроэлектроники; рассчитывать отдельные элементы регулирующих устройств.
- знание технологии сборки блоков аппаратуры различных степеней сложности, конструкцию и размещение оборудования, назначение, способы монтажа различных приборов и систем автоматизации;
- знание трубных проводок, их классификацию и назначение, технические требования к ним;
- знание общих требований к автоматическому управлению и регулированию производственных и технологических процессов;
- применение норм и правил пожарной безопасности при проведении монтажных работ;
- соблюдение требований безопасности труда и бережливого производства при производстве монтажа;
- производить расшивку проводов и жгутование;
- производить лужение, пайку проводов;

	- сваривать провода;	
	- производить	
	электромонтажные работы	
	с электрическими	
	кабелями,	
	- производить печатный	
	монтаж; производить	
	жатноминомитор	
	электрорадиоэлементов;	
	- прокладывать электрические проводки в	
	системах контроля и	
	регулирования и	
	производить их монтаж;	
	- производить монтаж	
	трубных проводок в	
	системах контроля и	
	регулирования;	
	- производить монтаж	
	щитов, пультов, стативов;	
	- оценивать качество	
	результатов собственной деятельности.	
	деятельности.	
ОК 01. Выбирать способы	распознавание сложных	Интерпретация
решения задач	проблемных ситуаций в	результатов
профессиональной	различных контекстах.	наблюдений за
деятельности	Проведение анализа	деятельностью
применительно к различным	сложных ситуаций при	обучающегося в
контекстам.	решении задач	процессе освоения
	профессиональной	образовательной
	деятельности. Определение	программы
	этапов решения задачи.	
ОК 02. Использовать	планирование	Интерпретация
современные средства	информационного поиска	результатов
поиска, анализа и	из широкого набора	наблюдений за
интерпретации информации	источников, необходимого	деятельностью
и информационные	для выполнения	обучающегося в
технологии для выполнения	профессиональных задач	процессе освоения
задач профессиональной	Проведение анализа	образовательной
деятельности.	полученной информации,	программы

	выделяет в ней главные аспекты.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Использование актуальной нормативно-правовой документацию по профессии (специальности). Применение современной научной профессиональной терминологии Определение траектории профессионального развития и самообразования	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач. Планирование профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке. Проявление толерантность в рабочем коллективе.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовных-	Понимать значимость своей профессии (специальности) Демонстрация поведения на основе общечеловеческих	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения

нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	ценностей.	образовательной программы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры Поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение к ОПОП-П по профессии
15.01.37 Слесарь- наладчик контрольноизмерительных приборов и автоматики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.02</u> Ведение наладки, юстировки и сдачи в эксплуатацию контрольноизмерительных приборов и электрических схем систем автоматики

СОДЕРЖАНИЕ

5.	1	РАКТЕРИСТИ		4
	ПРОГРАММЫ ПРО	ЭФЕССИОНА Л	ІЬНОГО МОДУЛЯ	
6.	СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖАНИЕ	7
	ПРОФЕССИОНАЛ	ьного моду	ЛЯ	
7.	УСЛОВИЯ РЕАЛІ	изации проф	ФЕССИОНАЛЬНОГО	19
	модуля			
8.	контроль и оп	(ЕНКА РЕЗУЛІ	ьтатов освоения	21
	ПРОФЕССИОНАЛ	ьного моду	ЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.02</u> Ведение наладки, юстировки и сдачи в эксплуатацию контрольноизмерительных приборов и электрических схем систем автоматики

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности —Ведение наладки, юстировки и сдачи в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в
	том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня
	физической подготовленности.
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Осуществлять последовательность и требования к основным этапам
	пусконаладочных работ контрольно-измерительных приборов и систем автоматики на основе инструкций изготовителя и нормативно-технических документов.
ПК 2.2.	Выполнять пусконаладочные работы контрольно-измерительных приборов и
	систем автоматики.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	 определение пригодности приборов к использованию;
ОПЫТ	 проведение необходимой подготовки приборов к работе;
	 определение необходимого объема работ по проведению
	пусконаладочных работ приборов и систем автоматики и
	выполнение пусконаладочных работ контрольно-
	измерительных приборов и систем автоматики.
уметь	 выбирать необходимые приборы и инструменты для выполнения
	работ;
	 читать схемы структур управления автоматическими линиями;
	 передавать схемы промышленной автоматики в эксплуатацию;
	 передавать в эксплуатацию автоматизированные системы;
	 использовать тестовые программы для проведения
	пусконаладочных работ;
	 производить наладку приборов, аппаратуры и систем
	автоматики;
	 проводить испытания на работоспособность смонтированных
	схем промышленной автоматики;
	 диагностировать электронные приборы с помощью тестовых
	программ и стендов;
	 безопасно работать с приборами, системами автоматики;
	 оформлять сдаточную документацию.
	– Подготавливать рабочее место для рационального и
	безопасного выполнения работ по ремонту, регулировке,
	испытанию и сдаче простых контрольно-измерительных
	приборов
	– Использовать персональную вычислительную технику для
	просмотра чертежей простых контрольно-измерительных
	приборов
	– Проверять и корректировать "ноль" контрольно-
	измерительных приборов
	– Производить чистку и замену защитных смотровых стекол
	контрольно-измерительных приборов
	– Производить подтяжку разъемных механических соединений
	контрольно-измерительных приборов
знать	 производственно-технологическую и нормативную.
	документацию, необходимую для выполнения пусконаладочных
	работ;
	- электроизмерительные приборы, их классификацию, назначение
	и область применения (приборы для измерения давления,
	измерения расхода и количества, измерения уровня, измерения
	и контроля физико-механических параметров);
	 основные понятия о гибких автоматизированных
	производствах, технические характеристики промышленных
	роботов;
	– состав оборудования, аппаратуру и приборы управления
	автоматическими линиями, металлообрабатывающими
	комплексами;
	– необходимые приборы, аппаратуру, инструменты, технологию
	вспомогательных наладочных работ со следящей аппаратурой и ее блоками; устройство диагностической аппаратуры;
	те олоками, устроиство диагностической аппаратуры,

- схемы и принципы работы электронных устройств, «интеллектуальных» датчиков, ультразвуковых установок;
- назначение и характеристику пусконаладочных работ;
- способы наладки и технологию выполнения наладки контрольно измерительных приборов;
- принципы наладки систем, приборов и аппаратуры, используемых при наладке;
- виды, конструкцию, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений при наладке контрольно-измерительных приборов и систем автоматики;
- технологию наладки различных видов оборудования, входящего в состав автоматических линий и металлообрабатывающих комплексов;
- способы электрической и механической наладки контрольно измерительных приборов и систем автоматики;
- способы установления режимов работы отдельных устройств, приборов и блоков и регулирования блоков промышленных компьютеров;
- тестовые программы и методику их применения;
- виды, способы и последовательность проведения испытаний автоматизированных систем; правила снятия характеристик при испытаниях;
- государственные стандарты на испытание и сдачу отдельных приборов, механизмов и аппаратов;
- последовательность и требуемые характеристики сдачи выполненных работ;
- правила оформления сдаточной технической документации;
- требования безопасности труда и бережливого производства при производстве пусконаладочных работ;
- нормы и правила пожарной безопасности при проведении наладочных работ.
- Типичные неисправности простых контрольно-измерительных приборов
- Порядок заполнения актов дефектации простых контрольноизмерительных приборов
- Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов 304

Из них на освоение МДК 118

В том числе, самостоятельная работа 4 часа, консультации 4 часа на практики, в том числе учебную 72 часа и производственную 108 часов экзамен по модулю 6 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, ак. час.						
Коды	Наименования	Суммарн	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Консул
профессиональ	разделов	ый объем	Обучение по МДК		Паохитуучуу		ьтации		
ных общих	профессионального	нагрузки,	D	В том чис	сле	Прав	Практики		
компетенций	модуля	час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов) ³	Учебная	Производ ственная	ная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК.2.1., ПК. 2.2. ОК 01. – ОК 09.	Раздел 1. МДК 02.01. Технология пусконаладочных работ.	58	54	24	-	36	-	2	2
ПК.2.1., ПК. 2.2. ОК 01. – ОК 09.	Раздел 2. МДК 02.02. Автоматические системы управления технологических процессов.	60	50	32	-	36	-	2	2
	Производственная практика	108					108		
	Экзамен по модулю	6							
	Всего:	304	104	56	-	72	108	4	4

_

³ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

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, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
МДК 02.01. Технология		58
Раздел 1. Технология пу		54
Тема 1.1	Содержание учебного материала	20
Нормативная и техническая документация.	ГОСТ 21.408–2013 СПДС Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов ГОСТ Р 51672–2000 Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения. Классификация и конструктивные особенности станков с программным управлением. Состав оборудования станков с программным управлением, применяемые приводы, преобразователи, датчики.	
	2 Основные понятия автоматического управления станками различного назначения. Виды программного управления станками, способы подготовки ввода управляющей программы.	2
	3 Состав и конфигурация оборудования, аппаратура управления автоматическими линиями. Общие технические требования. Классификация автоматических станочных систем различного назначения. Эксплуатационные характеристики. Общие требования.	2
	4 Состав оборудования, аппаратуры и приборов управления, контроля и диагностики металлообрабатывающих комплексов. Диагностическое оборудование, приборы, аппаратура, инструменты, технология вспомогательных наладочных работ со следящей аппаратурой и ее блоками.	2
	5 Устройство диагностической аппаратуры, созданной на базе микропроцессорной техники, программное обеспечение, интерфейсы.	2
	6 Структурная и принципиальная электрическая схема электронных устройств, подавляющих радиопомехи.	2
	7 Типовая форма акта функциональных (поузловых) испытаний электрооборудования комплексной приемочной комиссии о готовности электрооборудования пускового комплекса к комплексному опробованию.	2
	8 Типовая форма акта о готовности электрооборудования пускового комплекса к вводу объекта в промышленную эксплуатацию.	2

	9 Техническая документация приборов, блоков и систе	ем. 2
	10 Принципиальные электрические схемы системы авто	оматики измерения и контроля объекта. 2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	34
Пусконаладочные работы на объекте.	1 Организационная структура выполнения пусконаладо участников. Подготовка к производству пусконаладо	
	Организация выполнения пусконаладочных работ. Тр бережливого производства, нормы и правила пожарно пусконаладочных работ.	ребования безопасности труда и 2
	3 Поузловая приемка и испытания конструктивных и то испытания приборов, блоков и систем.	технологических узлов. Индивидуальные 2
	4 Диагностика параметров; наладка и пробные пуски об пусконаладочных работ источников бесперебойного	
	5 Чтение электромонтажных схем.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных ра	абот 24
	 Практическое занятие. № 1 «Составление акта технич работ». 	ческой готовности электромонтажных 4
	2 Практическое занятие. № 2 «Составление протокола индивидуального испытания».	о приемке электрооборудования после 4
	3 Практическое занятие. № 3 «Составление акта функц электрооборудования».	циональных (поузловых) испытаний 4
	4 Практическое занятие. № 4 «Составление акта компл- готовности электрооборудования пускового комплекс	
	5 Практическое занятие. № 5 «Составление акта компл- готовности электрооборудования пускового комплекс эксплуатацию».	*
	6 Практическое занятие. № 6 «Сборка схемы автоматиз	зированного проектирования». 4
МДК 02.02. Автоматич	кие системы управления технологических процессов.	60
Раздел 2. Автоматичес	е системы управления технологических процессов.	50
Тема 2.1. Системы	Содержание учебного материала	20
автоматического	1 Основные понятия и определения. Процессы. Управл механизмы. Датчики. Каналы связи. Типы автоматич	
управления.	механизмы. датчики. Каналы связи. Типы автоматич	песких систем. Системы автоматического

		контроля. Контролируемые параметры.	
	2	Характеристики звеньев САР. Статические и динамические характеристики звеньев и систем.	2
	3	Статические характеристики; динамические характеристики. Частотные характеристики: АФЧХ, АЧХ, ФЧХ.	2
	4	Моделирование и исследование на ПЭВМ типовых звеньев. Типовые законы регулирования. Микропроцессорные системы.	2
	5	Использование возможностей управляющих микроЭВМ для управления технологическими процессами и оборудованием.	2
	6	Промышленные микропроцессорные контроллеры (МПК).	2
		промышленные микропроцессорные контроллеры (митк).	8
	1	Практическое занятие. № 1 «Моделирование и исследование на ПЭВМ типовых звеньев, типовых законов регулирования».	2
	2	Практическое занятие. № 2 «Расчет исполнительного устройства».	2
	3	Практическое занятие. № 3 «Анализ устойчивости линейной автоматической системы управления с регулятором пропорционального действия».	2
	4	Практическое занятие. № 4 «Работа с интерактивной обучающей 3D системой, построенных на основе реальных производственных процессов».	2
Тема 2.2. Системы	Сол	цержание учебного материала	30
автоматического	1	Назначение САПР. ЕСКД в системе государственной стандартизации.	2
проектирования.	2	Виды прикладных программ, используемых для графических работ.	2
	3	Назначение редактора MS Visio. Организация интерфейса пакета MS Visio	2
	Вт	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	24
	1	Практическое занятие. № 5 «Создание файлов. Типы линий. Чертежные шрифты».	2
	2	Практическое занятие. № 6 «Построение комплексного чертежа».	2
		Tipakin teckee sanitine. 312 6 witoetpoetine komistekenoro tepteska	_
	3	Практическое занятие. № 7 «Выполнение геометрических построений с использованием команд	2
		Практическое занятие. № 7 «Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей	
		Практическое занятие. № 7 «Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей Практическое занятие. № 8 «Динамическое компьютерное моделирование XTC – емкость,	
	3	Практическое занятие. № 7 «Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей Практическое занятие. № 8 «Динамическое компьютерное моделирование XTC – емкость, насос, трубопроводы».	2
	3 4	Практическое занятие. № 7 «Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей Практическое занятие. № 8 «Динамическое компьютерное моделирование ХТС – емкость, насос, трубопроводы». Лабораторная работа № 1 «Устройство НМІ- панели оператора».	2 2 2
	3 3 4 5	Практическое занятие. № 7 «Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей Практическое занятие. № 8 «Динамическое компьютерное моделирование ХТС — емкость, насос, трубопроводы». Лабораторная работа № 1 «Устройство НМІ- панели оператора». Лабораторная работа № 2 «Создание проекта в НМІ- панели оператора».	2 2 2 6
	3 4	Практическое занятие. № 7 «Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей Практическое занятие. № 8 «Динамическое компьютерное моделирование ХТС – емкость, насос, трубопроводы». Лабораторная работа № 1 «Устройство НМІ- панели оператора».	2 2 2

Самостоятельная работа обучающихся:	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1.	
Составление схем в ONI PRL STYDIO	
1. Светофор	
2. Автомобильная стоянка	
3. Жаллюзи	
4. Кран	
5. Лифт	4
Самостоятельная работа при изучении раздела 2.	
Составление схем в графическом редакторе MS Visio	
1. Контур регулирования состава легких углеводородов на базе РСУ.	
2. Контур регулирования расхода с коррекцией по давлению на базе РСУ.	
3. Контур регулирования уровня с коррекцией по расходу на базе РСУ.	
4. Контур контроля температуры и давления с блокировкой на базе РСУ и ПАЗ.	
5. Контур регулирования температуры с блокировкой на базе РСУ и ПАЗ.	
Консультации	4
Учебная практика	
Виды работ:	
1. Индивидуальные испытания и наладка приборов измерения и контроля.	70
2. Функциональные испытания и наладка оборудования и отдельных систем.	72
3. Наладка и пробные пуски оборудования.	
4. Комплексное опробование оборудования пускового комплекса и испытания.	
Производственная практика	
Виды работ:	
1. Ознакомление с предприятием (осмотр предприятия; знакомство со схемами энергоснабжения; с технологическими схемами).	
2. Сбор и использование технико-экономической информации об установленном оборудовании и режимах его работы.	
3. Выбор приборов и устройств для проведения испытания и наладки оборудования и отдельных систем.	
4. Составление программы инструментального обследования и наладки объекта автоматизации.	108
5. Снятие технических параметров с приборов измерения и контроля, оборудования и отдельных систем.	100
6. Заполнение таблиц измерения.	
7. Анализ и систематизация полученных данных, наладка приборов и оборудования.	
8. Пробные пуски оборудования и испытания.	
9. Ввод в эксплуатацию оборудования пускового комплекса объекта автоматизации.	
10. Оформление отчета по практике.	

Экзамен по модулю	6
ИТОГО	304

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля имеются следующие специальные помещения:

Кабинет «Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольноизмерительных приборов и систем автоматики», оснащенный оборудованием:

- Посадочные места для обучающихся
- Стулья
- Автоматизированное рабочее место преподавателя
- Проектор
- Настенный экран
- Раздаточный материал
- Модели контрольно-измерительных приборов

Лаборатория «Технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;

Мастерская «Метрология и КИП», оснащенная оборудованием:

- Офисный стол
- Стул
- Щит ЩРН-36
- Выключатель автоматический модульный 3п С 25A 4.5кA
- Выключатель автоматический модульный 3п С 25А 4.5кА
- Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x15 L+PEN
- Розетка с заземлением
- Доска пробковая
- Поршневой масляный компрессор
- Шаровой кран
- Соединение разъемное (рапид мама 1/4" папа наружная резьба)
- Переходник Rapid папа 1/4F
- Штуцер цанговый 1/4 папа 10мм
- Переходник тройник T-FFM 1/4
- Угольник 1/4" в/в резьба
- Полиуретановая трубка Festo PUN-10
- Держатель с крышкой диаметр от DN 10
- Торцовочная пила
- Лобзик аккумуляторный

- НАКТ-Коммуникатор
- УШМ
- Сверла по металлу 1-13мм HSS
- Набор биметаллических коронок 22-40мм
- Биметаллическая коронка 22мм
- Центрирующее сверло для коронок по металлу до 30мм
- Гидравлический ручной пресс для пробивки отверстий
- Керн автоматический
- Пылесос строительный
- Огнетушитель углекислотный
- Набор первой медицинской помощи
- Розетка кабельная 16A 220B 2P+PE IP44
- Программируемое реле
- Компактный блок питания для шкафов автоматики DC24V
- Контактор
- Блок подготовки воздуха
- Клапан (Распределитель с электроуправлением)
- Гидроаккумулятор
- Датчик избыточно давления
- Ящик для материалов (пластиковый короб)
- Диэлектрический коврик
- Стремянка
- Инструментальная тележка
- Верстак
- Тиски станочные поворотные
- Розетка 32A 380B 3P+PE+N IP44
- Розетка 16A 220B 2P+PE IP44
- Розетка 4-м 16A IP20 250В с заземлением
- Щит ЩРН
- Выключатель автоматический модульный 3п С 16A 4.5кA
- Выключатель автоматический модульный 1п С 16A 4.5кA
- Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN
- Лампа сигнальная ЛС-47 красная
- Ноутбук
- Програмное обеспечение программируемого реле
- Органайзер
- Аккумуляторная дрель-шуруповерт
- Набор отверток
- Набор отверток для точных работ
- Бокорезы
- Пассатижи
- Набор рожковых ключей

- Инструмент для снятия изоляции
- Пресс-клещи для обжима наконечников 0,25-10 кв.мм
- Пресс-клещи для обжима наконечников 0,5 6 кв.мм
- Кабелерез для медных, алюминиевых кабелей (Кабельные ножницы)
- Инструмент для снятия кабельной оболочки
- Набор торцевых головок 6-13мм 1/4"
- Удлинитель 1/4" 100 мм для торцевых головок
- Адаптер с биты на головку 1/4"
- Трещотка 1/4"
- Бита РН2 50мм
- Бита РН2 150мм
- Разводной ключ 38мм
- Цифровой мультиметр
- Миллиомметр
- Мегаомметр
- Набор пневмоинструмента
- Ведро
- Совок с длинной ручкой
- Щетка с длинной ручкой
- Щетка-сметка
- Персональный компьютер/ноутбук
- Цветной принтер A4

Мастерская «Промышленная автоматика», оборудованная:

- Рабочая кабинка с номером.
- Ящик для материалов (пластиковый короб)
- Диэлектрический коврик;
- Стремянка
- Инструментальная тележка трех ярусная открытая
- Видео камера
- Верстак с тисками
- Ноутбук
- Программное обеспечение для модуля проектирования
- Компактный центральный процессор, PLC
- Блок питания 24 V/8 А или аналог
- карта памяти для контроллера
- Панель оператора
- Управляемый IE коммутатор
- силовой модуль частотного преобразователь
- Блок управления частотного преобразователь
- Панель оператора частотного преобразователя
- Карта памяти для частотного преобразователя

- Реле безопасности
- Главный/аварийный выключатель, 4 полюса, рабочий ток =16A, рабочая мощность=7,5 кВт, переднее крепление по 4 отверстиям, поворотный привод
- Выключатель автоматический для защиты электродвигателя или аналог
- Автоматический выключатель, IH=13A, хар. C, 3п+N, Iоткл.ном=10кA
- Выключатель автоматический двухполюсный
- Контактор
- Низковольтный двигатель,
- Цифровой модуль ввода
- Цифровой модуль вывода
- Станция распределённой периферии
- стартовый комплект управляемых кнопок с PROFINET или аналог
- Персональный компьютер/ноутбук
- Телевизор на подставке + кабели
- A4 цветной принтер + запасной картридж к нему

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 частях: учебник для студентов учреждений среднего профессионального оборудования / А.Н. Феофанов, А.Г. Схиртладзе, Т.Г. Гришина и др. Москва: Издательский центр «Академия», 2021г.
- 2. Синельников А.Ф. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Ф. Синельников. Москва: Издательский центр «Академия», 2019г.
- 3. Синельников А.Ф. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Ф. Синельников. Москва: Издательский центр «Академия», 2023г.
- 4. Бычков А.В. Основы автоматического управления: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.В. Бычков, А.С. Савватеев, О.М. Бычкова. М.: Издательский центр «Академия», 2019г.
- 5. Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства: учебник для студентов СПО / В.Н. Пантелеев, В.М. Промин. Москва: Издательский центр «Академия», 2020г.
- 6.Селевцов Л.И. Автоматизация технологических процессов: учебник для студентов СПО. М.: Издательский центр «Академия», 2020г.

7.Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2019г.

3.2.3. Основные электронные издания

- 1. Шишмарев В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов: учебник / Шишмарев В.Ю. Москва: КноРус, 2023. 406 с. ISBN 978-5-406-02634-2. URL: https://book.ru/book/936261 Текст: электронный.
- 2. Шишмарев В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов. Практикум: учебно-практическое пособие / Шишмарев В.Ю. Москва: КноРус, 2024. 368 с. ISBN 978-5-406-07888-4. URL: https://book.ru/book/938485 Текст: электронный.
- 3. Средства измерений: учебник / Медведева Р.В., под ред., Мельников В.П. Москва: КноРус, 2021. 233 с. ISBN 978-5-406-02363-1. URL: https://book.ru/book/936100 Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Осуществлять	знания:	Экспертное наблюдение
последовательность и	- конструкторской,	за выполнением
требования к основным	производственно-	практических работ.
этапам пусконаладочных	технологической и	Экзамен. Оценка результатов
работ контрольно-	нормативной	прохождения практик.
измерительных приборов и	документации,	inpononações inputers.
систем автоматики на основе	необходимой для	
инструкций изготовителя и	выполнения работ;	
нормативно-технических	- электроизмерительных	
документов.	приборов, их	
ПК 2.2. Выполнять	классификации,	
пусконаладочные работы	назначения и области	
контрольно-измерительных	применения (приборы для	
приборов и систем	измерения давления,	
автоматики.	измерения расхода и	
	количества, измерения	
	уровня, измерения и	
	контроля физико-	
	механических параметров);	
	классификации и состава	
	оборудования станков с	
	программным	
	управлением; основных	
	понятий в области	
	автоматического	
	управления станками;	
	видов программного	
	управления станками;	
	состава оборудования,	
	аппаратуры управления	
	автоматическими линиями;	
	классификации	
	автоматических станочных	
	о систем; основных понятий систем; основных понятий	
	автоматизированных	
	производствах,	

технических характеристик промышленных роботов; видов систем управления роботами; состава оборудования, аппаратуры приборов управления металлообрабатывающих комплексов; необходимых приборов, аппаратуры, инструментов, технологии вспомогательных наладочных работ co следящей аппаратурой и ее устройств блоками; диагностической аппаратуры, созданной на микропроцессорной базе техники; схем и принципов работы электронных устройств, подавляющих радиопомехи; схем работы принципов "интеллектуальных" датчиков, ультразвуковых установок; назначения состава пусконаладочных работ; способов наладки и технологии выполнения наладки контрольноизмерительных приборов; принципов наладки приборов систем, аппаратуры, используемых при наладке; принципов наладки телевизионного и телеконтролирующего оборудования; Правильность демонстрации умений: читать схемы структур управления автоматическими линиями; передавать схемы

промышленной автоматики, телемеханики, связи эксплуатацию; передавать в эксплуатацию автоматизированные различной системы степени сложности на базе микропроцессорной техники; Точность И технологичность выполнения действий: по необходимых выбору приборов и инструментов; определению пригодности приборов использованию; проведению необходимой подготовки приборов работ. знания: технологии наладки различных видов оборудования, входящих в состав металлообрабатывающих комплексов; видов, способов И последовательности испытаний автоматизированных систем; правил снятия характеристик при требований испытаниях; безопасности труда бережливого производства при производстве пусконаладочных работ; норм и правил пожарной безопасности при проведении наладочных работ; последовательности требуемых характеристик сдачи

		T
	выполненных работ;	
	правил оформления	
	сдаточной технической	
	документации;	
	- Правильность	
	демонстрации умений:	
	применения тестовых	
	программ для проведения	
	пусконаладочных работ;	
	при проведении испытания	
	на работоспособность	
	смонтированных схем	
	промышленной	
	автоматики, телемеханики,	
	связи,	
	электронномеханических	
	испытательных и	
	электрогидравлических	
	машин и стендов;	
	- Точность и	
	технологичность	
	выполнения действий при:	
	проведении	
	пусконаладочных работ	
	приборов и систем	
	автоматики в соответствии	
	с заданием с соблюдением	
	требований к качеству	
	выполняемых работ; по	
	составлению графика ПНР	
	и формированию	
	последовательности	
	пусконаладочных работ.	
ОК 01. Выбирать способы	распознавание сложных	Интерпретация
решения задач	проблемных ситуаций в	результатов
профессиональной	различных контекстах.	наблюдений за
деятельности	Проведение анализа	деятельностью
применительно к различным	сложных ситуаций при	обучающегося в
контекстам.	решении задач	процессе освоения
ROTITOROTUNI.	профессиональной	образовательной
	деятельности. Определение	программы
	этапов решения задачи.	программы
ОК 02. Использовать	•	Интеппратация
	планирование	Интерпретация
современные средства	информационного поиска	результатов

поиска, анализа и	из широкого набора	наблюдений за
интерпретации информации	источников, необходимого	деятельностью
и информационные	для выполнения	обучающегося в
технологии для выполнения	профессиональных задач	процессе освоения
задач профессиональной	Проведение анализа	образовательной
деятельности.	полученной информации,	программы
	выделяет в ней главные	
	аспекты.	
ОК 03. Планировать и	Использование актуальной	Интерпретация
реализовывать собственное	нормативно-правовой	результатов
профессиональное и	документацию по	наблюдений за
личностное развитие,	профессии	деятельностью
предпринимательскую	(специальности).	обучающегося в
деятельность в	Применение современной	процессе освоения
профессиональной сфере,	научной	образовательной
использовать знания по	профессиональной	программы
правой и финансовой	терминологии	1 1
грамотности в различных	Определение траектории	
жизненных ситуациях.	профессионального	
	развития и	
	самообразования	
ОК 04. Эффективно	Участие в деловом	Интерпретация
взаимодействовать и	общении для эффективного	результатов
работать в коллективе и	решения деловых задач.	наблюдений за
команде.	Планирование	деятельностью
	профессиональной	обучающегося в
	деятельности	процессе освоения
		образовательной
		программы
ОК 05. Осуществлять	Грамотно устно и	Интерпретация
устную и письменную	письменно излагать свои	результатов
коммуникацию на	мысли по	наблюдений за
государственном языке	профессиональной	деятельностью
Российской Федерации с	тематике на	обучающегося в
учетом особенностей	государственном языке.	процессе освоения
социального и культурного	Проявление толерантность	образовательной
контекста.	в рабочем коллективе.	программы
ОК 06. Проявлять	Понимать значимость	Интерпретация
гражданско-патриотическую	своей профессии	результатов
позицию, демонстрировать	(специальности)	наблюдений за
осознанное поведение на	Демонстрация поведения	деятельностью
основе традиционных	на основе	обучающегося в
российских духовных-	общечеловеческих	процессе освоения
нравственных ценностей, в	ценностей.	образовательной
ir about the initial in the initial in the initial in the initial init	401111001011.	o opasobat wibiton

том числе с учетом		программы
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07. Содействовать	Соблюдение правил	Интерпретация
сохранению окружающей	экологической	результатов
среды, ресурсосбережению,	безопасности при ведении	наблюдений за
применять знания об	профессиональной	деятельностью
изменении климата,	деятельности;	обучающегося в
принципы бережливого	Обеспечивать	процессе освоения
производства, эффективно	ресурсосбережение на	образовательной
действовать в чрезвычайных	рабочем месте	программы
ситуациях.		
ОК 08. Использовать	Сохранение и укрепление	Интерпретация
средства физической	здоровья посредством	результатов
культуры для сохранения и	использования средств	наблюдений за
укрепления здоровья в	физической культуры	деятельностью
процессе профессиональной	Поддержание уровня	обучающегося в
деятельности и	физической	процессе освоения
поддержания необходимого	подготовленности для	образовательной
уровня физической	успешной реализации	программы
подготовленности.	профессиональной	
	деятельности	
ОК 09. Пользоваться		Интерпретация
профессиональной	профессиональной	результатов
документацией на	деятельности инструкций	наблюдений за
государственном и	на государственном и	деятельностью
иностранном языке.	иностранном языке.	обучающегося в
	Ведение общения на	процессе освоения
	профессиональные темы	образовательной
		программы

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение к ОПОП-П по профессии
15.01.37 Слесарь- наладчик контрольноизмерительных приборов и автоматики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 03 «Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и схем систем автоматики»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	7
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	10
	МОДУЛЯ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 03 «Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и схем систем автоматики»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и схем систем автоматики и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

– Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовных-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в					
	соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого					
	производства и экологической безопасности					
ПК 3.1	Осуществлять подготовку к использованию оборудования и устройств для					
	проверки, калибровки и проверки контрольно-измерительных приборов и					
	систем автоматики.					
ПК 3.2	Определять последовательность и оптимальные режимы технического					
	обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.					
ПК 3.3	Осуществлять проверку, калибровку и проверку контрольно-измерительных					
	приборов и систем автоматики.					
ПК 3.4	Осуществлять поиск и выявление причин неисправностей контрольно-					
	измерительных приборов и систем автоматики.					
ПК 3.5	Разрабатывать простые схемы работы и регулирования контрольно-					
	измерительных приборов и систем автоматики.					
ПК 3.6	Осуществлять программирование и параметризацию контрольно-					
	измерительных приборов.					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	ения профессионального модуля студент должен:					
Иметь практический	- выбора необходимых приборов и инструментов.					
ОПЫТ	- определения пригодности приборов и инструментов к					
	использованию.					
	- Проведение необходимой подготовки приборов к работе.					
	- выполнение проверки контрольно-измерительных приборов и					
	систем автоматики.					
уметь	- подбирать необходимые приборы и инструменты. Оценивать					
	пригодность приборов и инструментов к использованию.					
	- выполнять работы по восстановлению работоспособности.					
	автоматизированных систем, контроллеров и др. оборудования.					
	- разрабатывать рекомендации для устранения отказов.					
	приборов КИП и систем автоматики.					
	- эксплуатировать и обслуживать безопасно системы					
	автоматики.					
	-выполнять техническое обслуживание различных контрольно-					
	измерительных приборов и систем автоматики.					
	-проводить диагностику контрольно-измерительных приборов					
	и систем автоматики.					
	-восстанавливать контрольно-измерительные приборы и					
	системы автоматики.					
	-контролировать линейные размеры деталей и узлов.					
	-проводить проверку работоспособности блоков различной					
	сложности.					
	-пользоваться поверочной аппаратурой. Работать с поверочной					
	аппаратурой.					
	-проводить проверку комплектации и основных характеристик					
	приборов и материалов.					
	- оформлять сдаточную документацию.					
Знать	- основные типы и виды контрольно-измерительных приборов.					
	- Классификацию и основные характеристики измерительных					
	инструментов и приборов.					
	40					

- принципы взаимозаменяемости изделий, сборочных единиц и механизмов.
- Методы подготовки инструментов и приборов к работе.
- правила обеспечения безопасности труда, экологической безопасности. Правила и нормы пожарной безопасности при эксплуатации.
- технологию организации комплекса работ по поиску неисправностей.
- -технические условия эксплуатации контрольноизмерительных приборов и систем автоматики.
- технологии диагностики различных контрольноизмерительных приборов и систем автоматики.
- технологии ремонта контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
- основные метрологические термины и определения. Погрешности измерений. Основные сведения об измерениях методах и средствах их Назначение и виды измерений, метрологического контроля.
- способы введения технологических и тестовых программ, принципы работы и последовательность работы. Способы коррекции тестовых программ.
- устройство диагностической аппаратуры на микропроцессорной технике.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов — 256 часов
Из них на освоение МДК - 70 часов
в том числе, самостоятельная работа — 2 часа
Консультации — 2 часа
учебная практика — 72 часа
производственная практика — 108 часов
экзамен по модулю — 6 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля ПМ.01

2.1. Структура профессионального модуля

						Объем п	рофессионал	ьного модул	ія, час.		
7.0	Наименования разделов	Суммарн ый объем	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
Коды профессиональ				Об	учение по МД	1		Пр	актики	Самостояте	Промежуточ
ных общих	профессионального модуля	нагрузки,	Всего		В том ч Лаборатор	исле Курсовы		1		льная	ная
компетенций	. ,	час.	Beero	Практическ их занятий	ных занятий	х работ (проекто	Консульт ации	Учебная	Производств енная	работа	аттестация
1	2	3	4	5	6	в) 7	8	9	10	11	12
ПК 3.1-3.6	МДК.03.01. Технология технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольноизмерительных приборов и схем систем автоматики	70	60	22	14		2			2	6
ПК 3.1-3.6	Учебная практика, часов	72				72					
ПК 3.1-3.6	Производственная практика, часов	108	·				108				
ПК 3.1-3.6	Экзамен по модулю	6						6			
	Всего:	256	60	22	14	-	2	72	108	2	12

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

	и содержание профессионального модули (тичт)				
Наименование					
разделов и тем		0.4			
профессионального	Содержание учебного материала,	Объем в			
модуля (ПМ),	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	часах			
междисциплинарных					
курсов (МДК)					
1	2	3			
МДК.03.01. Технология	я технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно- измерительных приборов и	70			
схем систем автоматики					
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	24			
Техническое	9. Организация службы эксплуатации и обслуживания контрольно-измерительных приборов и	2			
обслуживание	систем автоматики. Правила пожарной безопасности при эксплуатации и обслуживании				
контрольно-	автоматизированных систем.				
измерительных	10. Виды ремонтов. Структура ремонтного цикла. Система планово-предупредительного ремонта.	2			
приборов и систем	11. Износ деталей. Виды, причины износа. Восстановление деталей различными способами.	2			
автоматики	12. Конструкторская, производственно-технологическая и нормативная документация для ТО КИП и	2			
	систем автоматики.				
	5. Взаимозаменяемость изделий, сборочных единиц и механизмов. Допуски и посадки, погрешности	2			
	измерений.				
	6. Классификация и основные характеристики измерительных приборов и инструментов.	2			
	7. Метрологический контроль, назначение, основные метрологические термины и определения.	2			
	8. Техническое обслуживание автоматических выключателей.	2			
	9. Техническое обслуживание и ремонт магнитных пускателей, промежуточных реле.	2			
	10. Организация службы ремонта контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	2			
	11. Причины выхода из строя полупроводниковых приборов.	2			
	12. Способы диагностики полупроводниковых приборов.	2			
	13. Ремонт манометров, дифманометров и вакуумметров.	2			
	14. Ремонт автоматических приборов выполненных на базе микроконтроллеров.	2			
	Практические занятия	22			
	1. Составление графика технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем	4			
	автоматики.				
	2. Заполнение документации на приём контрольно-измерительных приборов и систем автоматики в	4			
	эксплуатацию.				

3. Заполнение документации на приём в ремонт контрольно-измерительных приборов и систем	4
автоматики	4
4. Составление графика ППР контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	4
5. Поверка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	2
6. Определение неисправностей электрических машин	4
7. Приём и сдача КИП и систем автоматики в ремонт	2
Лабораторные занятия	14
1. Поверка манометрических приборов	2
2. Поверка термометра сопротивления и термоэлектрического термометра.	2
3. Диагностика неисправностей автоматических выключателей.	2
4. Диагностика неисправностей электромеханических реле	4
5. Поиск неисправностей в релейных схемах	4
Консультации	2
Самостоятельная работа	2
Подготовка к промежуточной аттестации	
Промежуточная аттестация: экзамен	6
Учебная практика МДК	72
Виды работ	
1. Подготовка приборов и инструмента к работе. Измерение технических характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики	
2. Проверка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики. Смазка трущихся элементов, замена смазки.	
Обслуживание приборов и систем автоматики.	
3. Замена расходных материалов. Снятие показаний с приборов измерения и контроля. Прозвонка цепей систем автоматики.	
4. Измерение сопротивлений изоляции систем автоматики.	
5. Осмотры элементов и приборов сетей автоматики.	
6. Осмотры элементов и приборов сетей автоматики.	
Производственная практика	108
Виды работ	
1. Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	
2. Приём в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	
3. Подготовка инструментов и приборов для технического обслуживания и ремонта.	
4. Техническое обслуживание электроизмерительных приборов.	
5. Техническое обслуживание датчиков и систем автоматики.	

6. Техническое обслуживание сетей передачи информации, сигнализации и блокировки.	
7. Диагностика, ремонт и поверка различных датчиков и систем автоматизации.	I
8. Диагностика и ремонт регуляторов, регистраторов и контроллеров.	I
9. Составление дефектных ведомостей.	
10. Поверка и проверка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	I
Экзамен по модулю	
ВСЕГО	256

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики», оснащенный оборудованием:

- Посадочные места для обучающихся
- Стулья
- Автоматизированное рабочее место преподавателя
- Проектор
- Настенный экран
- Раздаточный материал
- Модели контрольно-измерительных приборов

Лаборатория «Технологии наладки и регулировки контрольноизмерительных приборов и автоматики», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;

Мастерская «Метрология и КИП», оснащенная оборудованием:

- Офисный стол
- Стул
- Щит ЩРН-36
- Выключатель автоматический модульный 3п С 25A 4.5кA
- Выключатель автоматический модульный 3п С 25A 4.5кA
- Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x15 L+PEN
- Розетка с заземлением
- Доска пробковая
- Поршневой масляный компрессор
- Шаровой кран
- Соединение разъемное (рапид мама 1/4" папа наружная резьба)
- Переходник Rapid папа 1/4F
- Штуцер цанговый 1/4 папа 10мм
- Переходник тройник T-FFM 1/4
- Угольник 1/4" в/в резьба
- Полиуретановая трубка Festo PUN-10

- Держатель с крышкой диаметр от DN 10
- Торцовочная пила
- Лобзик аккумуляторный
- НАКТ-Коммуникатор
- УШМ
- Сверла по металлу 1-13мм HSS
- Набор биметаллических коронок 22-40мм
- Биметаллическая коронка 22мм
- Центрирующее сверло для коронок по металлу до 30мм
- Гидравлический ручной пресс для пробивки отверстий
- Керн автоматический
- Пылесос строительный
- Огнетушитель углекислотный
- Набор первой медицинской помощи
- Розетка кабельная 16A 220B 2P+PE IP44
- Программируемое реле
- Компактный блок питания для шкафов автоматики DC24V
- Контактор
- Блок подготовки воздуха
- Клапан (Распределитель с электроуправлением)
- Гидроаккумулятор
- Датчик избыточно давления
- Ящик для материалов (пластиковый короб)
- Диэлектрический коврик
- Стремянка
- Инструментальная тележка
- Верстак
- Тиски станочные поворотные
- Розетка 32A 380B 3P+PE+N IP44
- Розетка 16A 220B 2P+PE IP44
- Розетка 4-м 16A IP20 250B с заземлением
- Щит ЩРН
- Выключатель автоматический модульный 3п С 16A 4.5кA
- Выключатель автоматический модульный 1п С 16A 4.5кA
- Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN
- Лампа сигнальная ЛС-47 красная
- Ноутбук
- Програмное обеспечение программируемого реле
- Органайзер
- Аккумуляторная дрель-шуруповерт
- Набор отверток
- Набор отверток для точных работ

- Бокорезы
- Пассатижи
- Набор рожковых ключей
- Инструмент для снятия изоляции
- Пресс-клещи для обжима наконечников 0,25-10 кв.мм
- Пресс-клещи для обжима наконечников 0,5 6 кв.мм
- Кабелерез для медных, алюминиевых кабелей (Кабельные ножницы)
- Инструмент для снятия кабельной оболочки
- Набор торцевых головок 6-13мм 1/4"
- Удлинитель 1/4" 100 мм для торцевых головок
- Адаптер с биты на головку 1/4"
- Трещотка 1/4"
- Бита РН2 50мм
- Бита РН2 150мм
- Разводной ключ 38мм
- Цифровой мультиметр
- Миллиомметр
- Мегаомметр
- Набор пневмоинструмента
- Ведро
- Совок с длинной ручкой
- Щетка с длинной ручкой
- Щетка-сметка
- Персональный компьютер/ноутбук
- Цветной принтер А4

Мастерская «Промышленная автоматика», оборудованная:

- Рабочая кабинка с номером.
- Ящик для материалов (пластиковый короб)
- Диэлектрический коврик;
- Стремянка
- Инструментальная тележка трех ярусная открытая
- Видео камера
- Верстак с тисками
- Ноутбук
- Программное обеспечение для модуля проектирования
- Компактный центральный процессор, PLC
- Блок питания 24 V/8 A или аналог
- карта памяти для контроллера
- Панель оператора
- Управляемый IE коммутатор

- силовой модуль частотного преобразователь
- Блок управления частотного преобразователь
- Панель оператора частотного преобразователя
- Карта памяти для частотного преобразователя
- Реле безопасности
- Главный/аварийный выключатель, 4 полюса, рабочий ток =16A, рабочая мощность=7,5 кВт, переднее крепление по 4 отверстиям, поворотный привод
- Выключатель автоматический для защиты электродвигателя или аналог
- Автоматический выключатель, Iн=13A, хар. C, 3п+N, Iоткл.ном=10кA
- Выключатель автоматический двухполюсный
- Контактор
- Низковольтный двигатель,
- Цифровой модуль ввода
- Цифровой модуль вывода
- Станция распределённой периферии
- стартовый комплект управляемых кнопок с PROFINET или аналог
- Персональный компьютер/ноутбук
- Телевизор на подставке + кабели
- А4 цветной принтер + запасной картридж к нему

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1 Основные печатные издания

– Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Меркулов Р.В., Толстов А.Н. Контрольно - измерительные приборы и инструменты-/. - М.: Издательский центр "Академия"2021

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Бутырский, В. И. Наладка электрооборудования : учебное пособие для сред.спец. учеб. заведений. 2-е изд., стер. Волгоград : ИН-ФОЛИО, 2013
- 2. Оформление перечней источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 278.04.2008 N 95-ст).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Осуществлять подготовку к использованию оборудования и устройств для проверки, калибровки и проверки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	Выбирать необходимые приборы и инструменты Определять пригодность приборов и инструментов к использованию. Проводить необходимую подготовку приборов к работе	Оценка практической и аналитической деятельности; Наблюдение за действиями студента при выполнении самостоятельной работы в подгруппах при решении производственных задач, разрешении проблемных и конфликтных ситуаций; Оценка правильности оформления документации.
ПК 3.2. Определять последовательность и оптимальные режимы технического обслуживания контрольно- измерительных приборов и систем автоматики.	Определять необходимый объём работ по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и систем автоматики. Составлять график ППР и последовательность работ по техническому обслуживанию	Оценка практической и аналитической деятельности; Наблюдение за действиями студента при выполнении самостоятельной работы в подгруппах при решении производственных задач, разрешении проблемных и конфликтных ситуаций; Оценка правильности оформления документации.
ПК 3.3 Осуществлять проверку, калибровку и проверку контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	Контролировать линейные размеры деталей и узлов. Проводить проверку работоспособности блоков различной сложности. Пользоваться поверочной аппаратурой. Работать с поверочной аппаратурой. Проводить проверку комплектации и основных характеристик приборов и материалов. Оформлять сдаточную документацию.	Оценка практической и аналитической деятельности; Наблюдение за действиями студента при выполнении самостоятельной работы в подгруппах при решении производственных задач, разрешении проблемных и конфликтных ситуаций; Оценка правильности оформления документации.

	<u>, </u>	<u>, </u>
ПК 3.4 Осуществлять	Ввести контроль за работой	Оценка практической и
поиск и выявление	контрольно-измерительных	аналитической
причин неисправностей	приборов, устранять	деятельности;
контрольно-	выявленные дефекты.	Наблюдение за
измерительных	Оформлять дефектную	действиями студента при
приборов и систем	ведомость.	выполнении
автоматики.	ведомоств.	самостоятельной работы в
		подгруппах при решении
		производственных задач,
		разрешении проблемных
		и конфликтных ситуаций;
		Оценка правильности
		<u> </u>
		оформления
THE 2.5 P. 6		документации.
ПК 3.5 Разрабатывать	Создание блок-схем,	Оценка практической и
простые схемы работы и	алгоритмизированного	аналитической
регулирования	проектирования ПЛК	деятельности;
контрольно-	контролеров.	Наблюдение за
измерительных		действиями студента при
приборов и систем		выполнении
автоматики.		самостоятельной работы в
		подгруппах при решении
		производственных задач,
		разрешении проблемных
		и конфликтных ситуаций;
		Оценка правильности
		оформления
		документации.
ПК 3.6 Осуществлять	Составление алгоритма работы	Оценка практической и
программирование и	установки по выбранным	аналитической
параметризацию	параметрам.	деятельности;
контрольно-		Наблюдение за
измерительных		действиями студента при
приборов.		выполнении
приосред.		самостоятельной работы в
		подгруппах при решении
		производственных задач,
		разрешении проблемных
		и конфликтных ситуаций;
		Оценка правильности
		-
		оформления
OV 01 P5		документации.
ОК 01. Выбирать	распознавание сложных	Интерпретация
способы решения задач	проблемных ситуаций в	результатов наблюдений
профессиональной	различных контекстах.	за деятельностью
деятельности	Проведение анализа сложных	обучающегося в процессе
применительно к	ситуаций при решении задач	освоения образовательной
различным контекстам.	профессиональной	программы
	деятельности. Определение	
	этапов решения задачи.	
ОК 02. Использовать	планирование информационного	Интерпретация
современные средства	поиска из широкого набора	результатов наблюдений

поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты.	за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Использование актуальной нормативно-правовой документацию по профессии (специальности). Применение современной научной профессиональной терминологии Определение траектории профессионального развития и самообразования	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач. Планирование профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке. Проявление толерантность в рабочем коллективе.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовных-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	Понимать значимость своей профессии (специальности) Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

повеления		
поведения. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры Поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766817 Владелец Тришевский Владимир Дмитриевич Действителен С 22.08.2023 по 21.08.2024