Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Форма обучения – очная

Срок получения образования: 2 года 10 месяцев

Семестр: 2, 3, 4, 5

 Π М.01, Π М.02, Π М.03

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ № 682 от 02.08.2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013г., регистрационный № 29575, с изменением, внесенным Министерством образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 г., № 389, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 08 мая 2015 г., регистрационный № 37216

Рабочая		на заседании	пцк пц
	 	0.0	

Протокол № <u>22</u> от «<u>15</u>» <u>06</u> 20<u>22</u>г.

Председатель ПИК ПЦ

___О.Н. Щетинская

COPHACOBAHO

т производства МАН

Сионефтехим» В.А. Казаков

2022 T

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УМР

Е.В. Казакова

16» 06 20ll 1

Рабочую программу разработал: мастер производственного обучения

Situa

А.А. Трегуб

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы учебной практики	4
2. Структура и содержание учебной практики	5
3. Материально-техническое и информационное обеспечение учебной практики	9
4. Контроль и оценка результатов освоения компетенций по видам деятельности	
Приложения	

1. Общая характеристика программы учебной практики

Программа учебной практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 15.01.20 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике», утвержденного приказом министерства образования и науки РФ № 682 от 02.08.2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013года, регистрационный № 29575, с изменением, внесенным Министерством образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 года, № 389, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 08 мая 2015 года, регистрационный № 37216;

- Профессионального стандарта «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики», регистрационный № 961, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 февраля 2017 года, № 181н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2017 года, регистрационный № 45992;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013, N 291, с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016);
- Порядка проведения практики при освоении обучающимися основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, принятого на заседании Ученого совета протокол от «30» мая 2019 года №10.

Программа учебной практики определяет объем и содержание, планируемые результаты освоения видов деятельности, структуру и содержание, условия ее реализации, контроль и оценку освоения компетенций.

1.1 Цель и планируемые результаты учебной практики

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности:

- выполнение общеслесарных работ по обработке металла; изучение различных видов оборудования;
- -выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и системами автоматики;

1.2 Перечень общих компетенций

	1.2 Перечень общих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способа ее
	достижения, определенных руководителем
ОК 03.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,
,	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за
	результаты своей работы
ОК 04.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач
OK 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК 06.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами
OK 07.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей)

1.3 Перечень профессиональных компетенций

	1.3 Перечень профессиональных компетенции
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД.1	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ
ПК 1.1	Выполнять слесарную обработку деталей по 11÷12 квалитетам (по 4÷5 классам
	точности) с подгонкой и доводкой деталей
ПК 1.2	Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии
ПК 1.3	Производить слесарно-сборочные работы
ПК 1.4	Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой
ДК 1.5	Контролировать качество деталей после слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки
ВД.2	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и системами автоматики
ПК 2.1	Выполнять пайку различными припоями
ПК 2.2	Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж
ПК 2.3	Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и
	средств автоматики
ДК 2.4	Выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому
	контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний
	и управления качеством
ВД.3	Сборка, регулировка и ремонт контрольно-измерительных приборов и систем
	автоматики
ПК 3.1	Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных
	приборов средней сложности и средств автоматики
	Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности
ПК 3.3	
	и систем автоматики
ДК 3.4	* * *
	газоанализаторов, контрольно-измерительных, электромагнитных,
	электродинамических механизмов с подгонкой и доводкой узлов

2. Структура и содержание учебной практики

2. Структура и содержание учестви практики			
Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности	компетенции	110kusu1emi veboemin komietemim	
ПМ.01	ПК 1.1	Иметь практический опыт: выполнения слесарных и слесарно-	
Выполнение	Выполнять	сборочных работ.	
слесарных и	слесарную обработку	Уметь: выполнять слесарную обработку деталей по 11÷12	
слесарно-	деталей по 11÷12	квалитетам (по 4÷5 классам точности) с подгонкой и доводкой	
сборочных работ	квалитетам (по 4÷5	деталей; использовать слесарный инструмент и приспособления,	
	классам точности) с	обнаруживать и устранять дефекты при выполнении слесарных	
	подгонкой и	работ; использовать необходимый инструмент и приспособления	
	доводкой деталей	для выполнения пригоночных операций; использовать способы,	
		материалы, инструмент, приспособления.	
		Знать: виды слесарных операций; назначение, приемы и правила	
		их выполнения; технологический процесс слесарной обработки;	
		рабочий слесарный инструмент и приспособления; требования	
		безопасности выполнения слесарных работ; свойства	
		обрабатываемых материалов; принципы взаимозаменяемости	
		деталей и сборочных единиц; системы допусков и посадок,	
		квалитеты и параметры шероховатости, назначение и	
		классификация приборов для измерения линейных и угловых	
		величин.	
	ПК 1.2	Иметь практический опыт: выполнения слесарных и слесарно-	
	Навивать пружины	сборочных работ.	
	из проволоки в	Уметь: навивать пружины из проволоки в холодном и горячем	

1	холодном и горячем состоянии	состоянии, выполнять размерную слесарную обработку деталей по 11÷12 квалитетам.
		Знать: способы, средства и приемы навивки пружин в холодном и горячем состоянии.
	ПК 1.3	Иметь практический опыт: выполнения слесарных и слесарно-
	Производить	сборочных работ.
-	слесарно-сборочные	Уметь: сверлить, зенкеровать и зенковать отверстия; нарезать
	работы	наружную и внутреннюю резьбу; выполнять пригоночные
	•	операции (шабрение и притирку); использовать необходимый
	7	инструмент и приспособления для выполнения пригоночных
		операций; использовать способы, материалы, инструмент,
		приспособления для сборки неподвижных неразъемных
-		соединений.
		Знать: применяемый инструмент и приспособления, назначение,
		классификацию и конструкцию разъемных и неразъемных
		соединений деталей; виды передач вращательного движения, их
		принцип действия и устройство.
	ПК 1.4	Иметь практический опыт: выполнения слесарных и слесарно-
	Выполнять	сборочных работ.
	термообработку	Уметь: проводить контроль качества сборки; использовать
	малоответственных	способы, оборудование, приспособления, инструмент для сборки
	деталей с	типовых подвижных соединений, применяемых в контрольно-
,	последующей их	измерительных приборах и системах автоматики; читать
	доводкой	чертежи.
	ā	Знать: разновидности механизмов преобразования движения, их
		принцип действия и устройство.
	ДК 1.5	Иметь практический опыт: выполнения слесарных и слесарно-
	Контролировать	сборочных работ; контроля качества деталей при слесарной
	качество деталей	обработке.
	после слесарной	Уметь: обеспечивать безопасную работу; определять качество
*	обработки, узлов	и соответствие техническим условиям деталей, подаваемых на сборочный участок; выполнять проверку узлов и конструкций
	конструкций и рабочих механизмов	после их сборки или установки на место; проверять предельный
	после их сборки	измерительный и режущий инструмент сложного профиля;
	после их соорки	выполнять контроль и приемку деталей, изделий после слесарной
		обработки.
		Знать: технику безопасности при работе; технические условия
	, ,	на приемку деталей и изделий после слесарной обработки и
		сборочных операций; методы проверки прямолинейных и
		криволинейных поверхностей щупом, методы проверки
		прямолинейных поверхностей; технические условия на приемку
		сложных деталей, сборку и испытания сложных узлов; правила
		расчета координатных точек, необходимых для замеров при
		приемке деталей; дефекты сборки; правила и приемы разметки
· ·		сложных деталей; правила настройки и регулирования
		контрольно-измерительных инструментов и приборов.
ПМ.02	ПК 2.1	Иметь практический опыт: выполнения электромонтажных
Выполнение	Выполнять пайку	работ.
электромонтажн	различными	Уметь: выполнять пайку различными припоями; лудить;
ых работ с	припоями	применять необходимые материалы, инструмент, оборудование;
контрольно-		применять нормы и правила электробезопасности. точность и
измерительными		правильность проведения оконцевания, соединения и пайки
приборами и		проводниково-кабельной продукции в соответствии с
системами		техническими и технологическими требованиями.
автоматики		Знать: виды и способы технических измерений; основные виды, операции, назначение, инструмент, оборудование и материалы,
		применяемые при электромонтажных работах; назначение,
		применяемые при электромонтажных расотах, назначение, физико-химические основы, методы пайки мягкими и твердыми
		припоями.
	ПК 2.2	Иметь практический опыт: выполнения электромонтажных
	Составлять схемы	работ
	соединений средней	Уметь: составлять схемы соединений средней сложности;
	сложности и	осуществлять монтаж схем соединений средней сложности;
	осуществлять их	использовать необходимые инструменты и приспособления при
L	hand a second	1

	монтаж	составлении схем средней сложности и их монтаже; применять
		документацию систем качества. Знать: виды схем автоматизации; требования стандартов к
		составлению схем автоматизации.
	ПК 2.3	Иметь практический опыт: выполнения электромонтажных
	Выполнять монтаж	работ.
	контрольно-	Уметь: осуществлять монтаж, регулировку, юстировку испытание и сдачу электромагнитных, электродинамических,
	измерительных приборов средней	тепло измерительных, оптико-механических, пирометрических и
	сложности и средств	других приборов с подгонкой, и доводкой деталей и узлов;
	автоматики	производить монтаж схем соединений.
		Знать: устройство и работу контрольно-измерительных
		приборов; техническую терминологию.
	ДК 2.4	Иметь практический опыт: выполнения электромонтажных
	Выполнять работы	работ.
	по метрологическому обеспечению и	Знать: системы государственного надзора за единством
	техническому	измерений; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы поверки (калибровки) средств
	контролю,	измерений; основные термины и определения в области
	использовать	метрологии; принципы работы и технические характеристики
	современные методы	средств измерений; основы метрологического обеспечения;
	измерений, контроля,	методики и средства поверки (калибровки) средств измерений;
	испытаний и	формы представления результатов измерений и их
	управления качеством	погрешностей (неопределенностей); связь показателей качества
	Kareemoon	продукции с показателями средств измерения и контроля; способы анализа качества продукции и регулирования
	~	технологических процессов.
		Уметь: устанавливать нормы точности и выбирать средства
		измерений; проводить анализ качества работы оборудования;
		применять аттестованные методики выполнения измерений;
		выбирать номенклатуру основных групп показателей качества
		продукции и состояния производства; проводить обработку
T115.00	TTV2.2.1	экспериментальных данных; оформлять результаты измерений.
ПМ.03 Сборка,	ПК 3.1 Выполнять ремонт,	Иметь практический опыт: выполнение ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно-измерительных приборов и
регулировка и	сборку, регулировку,	систем автоматики.
ремонт	юстировку	Уметь: читать и составлять схемы соединений средней
контрольно-	контрольно-	сложности; осуществлять их монтаж; выполнять защитную
измерительных	измерительных	смазку деталей и окраску приборов; определять твердость
приборов и	приборов средней	металла тарированными напильниками; выполнять
систем	сложности и средств	термообработку малоответственных деталей с последующей их
автоматики	автоматики	доводкой. Знать: виды, основные методы, технологию измерений; средства
		измерений; классификацию, принцип действия измерительных
		преобразователей; классификацию и назначение чувствительных
		элементов; структуру средств измерений;
		государственную систему приборов; назначение и принцип
		действия контрольно-измерительных приборов и аппаратов
,		средней сложности; оптико-механические средства измерений; пишущие, регистрирующие машины; основные понятия систем
	,	автоматического управления и регулирования; основные этапы
		ремонтных работ.
	ПК 3.2	Иметь практический опыт: выполнение ремонта, сборки,
	Определять причины	регулировки, юстировки контрольно-измерительных приборов и
	и устранять	систем автоматики.
	неисправности	Уметь: правильно определять причины и устранять
	приборов средней	неисправности приборов средней сложности.
	сложности	Знать: назначение и принцип действия контрольно- измерительных приборов и аппаратов средней сложности;
		правила применения универсальных и специальных
1		
	ПК 3.3	приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Иметь практический опыт: выполнение ремонта, сборки,
,	ПК 3.3 Проводить	приспособлений и контрольно-измерительного инструмента.

отремонтированных Уметь: проводить испытания отрем	
контрольно- измерительных приборов и автомат	
измерительных сдачу после ремонта и испы	таний КИПиА; выявлять
приборов и систем неисправности приборов; ис	пользовать необходимые
автоматики инструменты и приспособления п	ри выполнении ремонтных
работ; устанавливать сужающие ус	стройства, уравнительные и
разделительные сосуды; применять	техническую документацию
при испытаниях и сдаче отдельнь	их приборов, механизмов и
аппаратов.	
Знать: государственную систему при	иборов; методов и средств
испытаний; технических документов	
приборов, механизмов и аппаратов.	•
ДК 3.4 Иметь практический опыт: вы	полнения ремонта, сборки,
Наладка простых регулировки, юстировки контрольно	
электронных систем автоматики; опыт наладки	простых электронных
теплотехнических теплотехнических приборов.	-
приборов, Уметь: производить чистку контак	тных групп, узлов, блоков;
автоматических производить замену деталей узлов, п	
газоанализаторов, осуществлять монтаж простых узл	ов и схем управления
контрольно- контрольно-измерительных приборо	в; использовать контрольно-
измерительных, измерительные приборы для проверк	
электромагнитных, требованиям конструкторской и про	оизводственно-технической
электродинамически документации.	
х механизмов с Знать: порядок проведения сборки/р	разборки узлов и механизмов
	боров; правила снятия
узлов характеристик при испытания	их; технические условия
эксплуатации; нормы и правила п	ожарной безопасности при
проведении наладочных работ; п	
рабочем месте.	

2.1 Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего -864 часа (24 недели), в том числе: Π M.01 -144 часа (4 недели), 2 семестр

ПМ.02 – 396 часов (11 недель), 3,4 семестр

 $\Pi M.03 - 324$ часа (9 недель), 5 семестр

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на учебную практику

2.2 Тематический план учебной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем учебной практики	Кол-во часов
ПМ.01	Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	6
Выполнение	Организация рабочего места.	
слесарных и	Подготовительные операции слесарной обработки:	6
слесарно- сборочных	Выполнение плоскостной разметки;	
1	Рубка.	12
работ		
	Правка	6
	Гибка	6
	Резка ножницами и ножовкой;	12
	Размерная слесарная обработка:	6
	Опиливание	
	Сверление сквозных и глухих отверстий;	6
	Зенкование отверстий.	6
	Сборка неразьемных и разьемных соединений:	6
	Заклепочные соединения	
	Слесарно-сборочные работы:	
	Чтение чертежей.	6
	Организация монтажных работ; Соединение и оконцевание проводов и кабелей;	6

Чтение принципиальных и монтажных электрических схем;

	Монтаж и демонтаж разъемов, переключателей и блоков питания; Монтаж электрических соединительных линий. Монтаж защитного заземления;	12
	Комплексные электромонтажные работы; Разработка электромонтажных схем;	12
	Трассировка проводов и установка деталей;	6
	Склеивание деталей из различных материалов;	6
	Сборка и разборка узлов приборов с помощью болтов, гаек, шпилек, винтов;	6
	Сборка и разборка различных узлов с помощью шпонок и штифтов.	12
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	12
	Всего часов	144
IM.02		2
	Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	34
Выполнение	Технология электромонтажных работ: Пайка и лужение проводов различными	34
лектро- юнтажных	припоями;	36
онтажных работ с	Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей;	
онтрольно-	Проведение монтажа и демонтажа контрольно-измерительных приборов средней	36
	сложности;	26
ізмеритель- іыми	Составить схему соединения средней сложности и осуществить монтаж.	36
	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических	42
риборами	проверок средств измерений и элементов систем автоматики. Подготовить	
	оборудование, образцовые приборы к проведению стандартных испытаний	
	средств измерения давления, собрать схему поверки, выполнить поверку,	
	оформить результаты наблюдений и вычислений;	
	Подготовить оборудование, образцовые приборы к проведению стандартных	42
	испытаний средств измерения расхода, собрать схему поверки, выполнить	
	поверку, оформить результаты наблюдений и вычислений;	
	Подготовить оборудование, образцовые приборы к проведению стандартных	42
	испытаний средств измерения уровня, собрать схему поверки, выполнить	
	поверку, оформить результаты наблюдений и вычислений;	
	Подготовить оборудование, образцовые приборы к проведению стандартных	42
	испытаний средств измерения температуры, собрать схему поверки, выполнить	
	поверку, оформить результаты наблюдений и вычислений;	
	Подготовить оборудование, образц овые приборы к проведению стандартных	42
	испытаний средств измерения температуры, собрать схему поверки, выполнить	
	поверку, оформить результаты наблюдений и вычислений;	
	Подготовить оборудование для наладки элементов автоматики, электронных	42
	регуляторов, и исполнительных механизмов автоматических систем.	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
	Всего часов	396
IM.03	Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	2
борка,	Основы организации ремонтной службы КИПиА: Подготовительные мероприятия для проведения текущего ремонта приборов и оборудования.	28
егулировка и емонт		
		24
	Технология ремонта деталей средств КИПиА: Ремонт оптико-механических	24
онтрольно-	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести	24
онтрольно- змерительных	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания	24
онтрольно- змерительных риборов и	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую	
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности,	
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности,	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности, Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности,	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24 24 24
онтрольно- ізмерительных іриборов и истем втоматики	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения температуры: разобрать прибор, выявить	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения температуры: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения температуры: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24 24 24 24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения температуры: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения температуры: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24 24 24 24 24
онтрольно- змерительных риборов и истем	средств измерения: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт электроизмерительных приборов: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения давления: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения расхода: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения уровня: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора; Ремонт средств измерения температуры: разобрать прибор, выявить неисправности, произвести несложный ремонт прибора, оформить техническую документацию на испытания и сдачу прибора;	24 24 24 24

Всего часов	324
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Установка в щитах и пультах приборов различного назначения.	24
Монтаж приборов и систем автоматизации;	18
Установка отборных устройств, первичных преобразователей;	18
Установка сужающего устройства, уравнительных и разделительных сосудов;	18
Выполнение ввода трубных и электрических проводок в щиты и пульты;	

3. Материально-техническое и информационное обеспечение учебной практики

3.1 Требования к материально-техническому оснащению учебной практики

Учебная практики проводится в учебных, учебно-производственных мастерских и лабораториях филиала ТИУ в г.Тобольске, оснащенных оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля.

3.1.1 Учебная практика по ПМ.01 «Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ» проходит в мастерской Слесарная, и в мастерской Механообрабатывающая для проведения учебной практики.

Мастерская Слесарная

- Учебное рабочее место, доска меловая;
- Заточный станок;
- Сверлильный станок;
- Муфельная электропечь;
- Верстак слесарный в комплекте с тисками и комплектом слесарного и измерительного инструмента.

Слесарно-монтажные инструменты:

- молотки, зубила, крейцмейсели, ножовки, напильники, развертки, сверла, метчики, плашки;
- гаечные ключи, отвертки, бородки, воротки;
- рычажно-монтажные инструменты: плоскогубцы, круглогубцы, кусачки.

Измерительные инструменты:

- измерительные линейки микрометры, штангенциркули, штангеглубиномер, измерительные головки, нутромер;
- циркули, угольники слесарные, набор длинных щупов, уровень, угломер.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Стенды: «Ручной слесарный инструмент», «Техника безопасности при работе с ручным слесарным инструментом», «Работа со слесарным инструментом».

Мастерская Механообрабатывающая

- Учебное рабочее место, доска меловая;
- Заточный станок;
- Сверлильный станок;
- Муфельная электропечь;
- Верстак слесарный в комплекте с тисками и комплектом слесарного и измерительного инструмента.

Слесарно-монтажные инструменты:

- молотки, зубила, крейцмейсели, ножовки, напильники, развертки, сверла, метчики, плашки:
- гаечные ключи, отвертки, бородки, воротки;
- рычажно-монтажные инструменты: плоскогубцы, круглогубцы, кусачки.

Измерительные инструменты:

- измерительные линейки микрометры, штангенциркули, штангеглубиномер, измерительные головки, нутромер;

- циркули, угольники слесарные, набор длинных щупов, уровень, угломер.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Стенды: «Ручной слесарный инструмент», «Техника безопасности при работе с ручным слесарным инструментом», «Работа со слесарным инструментом».

3.1.2 Учебная практика по ПМ.02 «Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами» проходит в кабинете Средств измерений и контрольно-измерительных приборов, и в мастерской Электрорадиомонтажная для проведения учебной практики.

Кабинет Средств измерений и контрольно-измерительных приборов

- Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая;
- Персональный компьютер, проектор, принтер, экран;
- Стол электромонтажника и Радиомеханика С03;
- Компрессор СБ-4/С-5011340;
- Расходомер ДМЭР-МИ-4;
- Сапфир 22-ДД-ВН-3;
- Прибор КСМ-2;
- Прибор Р 4831;
- Манометр МПЗ-У.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader DC свободно-распространяемое ПО;
- MicrosoftOffice;
- MicrosoftWindows.

Мастерская Электрорадиомонтажная

- Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая;
 - Мегометр;
 - Паяльники;
 - Блок БИК-1;
 - Компрессор СБ-4/С-5011340;
 - Магазин индуктивности Р 5017 3;
 - Магазин сопротивления Р 4831;
 - Прибор контроля пневматический;
 - Регулирующий П-2018;
 - Расходомер ДМЭР-МИ-4;
 - Сапфир 22-ДД-ВН-3;
 - Прибор КСМ-2;
 - Прибор Р 4831;
 - Блок 22 БП-36;
 - Манометр МПЗ-У.
 - Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором

Аппаратура управления и защиты электропровода:

- автоматические выключатели ВА47-29, АВДТ-32;
- контакторы модульные малогабаритные КМИ-23210;
- тепловое реле электрические РТИ, РТЛ;
- приставки контактные ПКИ;
- приставки выдержки времени ПВК;
- светосигнальные кнопки управления ABLFS-22;
- силовые разъемы; стационарные вилки и розетки PSR-016, PSR 51-016-5);
- комплект электромонтажного инструмента;

- электроизмерительные приборы для проведения диагностики, обслуживания и испытания электрооборудования типа ДТ9208А, М-890F.

Учебная практика по ПМ.03 «Сборка, ремонт, регулировка контрольноизмерительных приборов и систем автоматики»» проходит в лаборатории Технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики приборов, мастерской Механообрабатывающая, мастерской Электрорадиомонтажная.

Лаборатория Технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики приборов

Оснащенность оборудованием:

- Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая;
- Персональный компьютер, проектор, принтер, экран;
- Стол электромонтажника и Радиомеханика С03;
- Компрессор СБ-4/С-5011340;
- Расходомер ДМЭР-МИ-4;
- Сапфир 22-ДД-ВН-3;
- Прибор КСМ-2;
- Прибор Р 4831;
- Манометр МПЗ-У.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader DC свободно-распространяемое ПО;
- MicrosoftOffice;
- MicrosoftWindows.

Мастерская Механообрабатывающая

- Учебное рабочее место, доска меловая;
- Заточный станок:
- Сверлильный станок;
- Муфельная электропечь;
- Верстак слесарный в комплекте с тисками и комплектом слесарного и измерительного инструмента.

Слесарно-монтажные инструменты:

- молотки, зубила, крейцмейсели, ножовки, напильники, развертки, сверла, метчики, плашки;
- гаечные ключи, отвертки, бородки, воротки;
- рычажно-монтажные инструменты: плоскогубцы, круглогубцы, кусачки.

Измерительные инструменты:

- измерительные линейки микрометры, штангенциркули, штангеглубиномер, измерительные головки, нутромер;
- циркули, угольники слесарные, набор длинных щупов, уровень, угломер.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Стенды: «Ручной слесарный инструмент», «Техника безопасности при работе с ручным слесарным инструментом», «Работа со слесарным инструментом».

Мастерская Электрорадиомонтажная

- Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая;
- Мегометр;
- Паяльники:
- Блок БИК-1;
- Компрессор СБ-4/С-5011340;
- Магазин индуктивности Р 5017 3;
- Магазин сопротивления Р 4831;
- Прибор контроля пневматический:
- Регулирующий П-2018;
- Расходомер ДМЭР-МИ-4;

- Сапфир 22-ДД-ВН-3; Прибор КСМ-2; Прибор Р 4831; Блок 22 БП-36;

- Манометр МПЗ-У.
- Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором

3.2 Информационное обеспечение учебной практики

Для реализации программы учебной практики библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1 Основные источники

- 1. Атрошенко Ю.К., Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455802
- 2. Воробьев В.А., Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07871-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451995
- 3. Зудин В.Л., Датчики: измерение перемещений, деформаций и усилий: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Зудин, Ю. П. Жуков, А. Г. Маланов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13326-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457502
- 4. Лифиц И.М., Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451286
- 5. Мирошин Д.Г., Слесарное дело. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11960-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456854
- 6. Рогов В.А., Средства автоматизации и управления: учебник для вузов / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09060-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451879
- 7. 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, 2020. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09939-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454205

3.2.2 Дополнительные источники

1. Беляков Г. И., Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451139

- 2. Карнаух Н.Н., Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450689
- 3. Серебряков А.С., Автоматика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.С. Серебряков, Д.А. Семенов, Е.А. Чернов, под общей редакцией А.С. Серебрякова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10345-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442537
- 4. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, В.М. Зимняков, А.В. Поликанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10397-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442541

3.2.3 Справочно-библиографические и периодические издания

- 1. http://www.gpns.ru/strategy/policy
- 2. http://metrob.ru/HTML/ntd/MI/2567-2005.html?page=1

3.2.4 Базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

- 1. http://www.i-exam.ru/ Интернет тестирование в сфере образования
- 2. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 3. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- 4. http://bibl.rusoil.net Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
- 5. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ух-тинский государственный технический университет»
 - 6. www.biblio-online.ru» ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
 - 7. http://www.studentlibrary.ru ЭБС ООО «Политехресурс»
 - 8. http://elibrary.ru/- электронные издания ООО «РУНЭБ»
 - 9. http://elib.tyuiu.ru/ собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ
- 10. http://www.iprbookshop.ru/ электронно-библиотечной системе IPRbooksc OOO Ком-пания «Ай Пи Ар Медиа»
- 11. https://www.book.ru OOO «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению до-ступа к электронно-библиотечной системе ВООК
 - 12. http://xn--80aagiccszezsw.xn--p1ai/ Федеральный сайт для преподавателей и научных сотрудников, преподающих и ведущих научные разработки в области «Материаловедения».

4. Контроль и оценка результатов освоения компетенций по видам деятельности (учебной практики)

ICoz w wayneananan	(учебной практики)
Код и наименование	
профессиональных и общих	Основные показатели оценки результата по видам деятельности
компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
ПК 1.1 Выполнять слесарную	Выполняет слесарную обработку деталей по 11÷12 квалитетам (по 4÷5
обработку деталей по 11÷12	классам точности) с подгонкой и доводкой деталей
квалитетам (по 4÷5 классам	Использует слесарный инструмент и приспособления, обнаруживает и
точности) с подгонкой и	устраняет дефекты при выполнении слесарных работ
доводкой деталей	Использует необходимый инструмент и приспособления для выполнения
доводкой деталей	пригоночных операций. Навивает пружины из проволоки в холодном и
	горячем состоянии
	Выполняет размерную слесарную обработку деталей по 11÷12
	квалитетам и т.д.
ПК 1.2 Навивать пружины из	Навивает пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии.
проволоки в холодном и	Выполняет размерную слесарную обработку деталей по 11÷12
горячем состоянии	квалитетам
ПК 1.3 Производить слесарно-	Выполняет операции по сверлению, зенкерованию и зенкованию
сборочные работы	отверстия
l sopo mare pacerar	Нарезает наружную и внутреннюю резьбу
	Выполнять пригоночные операции (шабрение и притирку)
	Использует необходимый инструмент и приспособления для выполнения
,	пригоночных операций
	Использует способы, материалы, инструменты, приспособления для
·	сборки неподвижных неразъемных соединений
ПК 1.4 Выполнять	Проводит контроль качества сборки
термообработку	Использует способы, оборудование, приспособления, инструмент для
малоответственных деталей с	сборки типовых подвижных соединений, применяемых в контрольно-
последующей их доводкой	измерительных приборах и системах автоматики
ДК 1.5 Контролировать	Определяет качество и соответствие техническим условиям деталей,
качество деталей после сле-	подаваемых на сборочный участок
сарной обработки, узлов	Выполняет проверку узлов и конструкций после их сборки или установки
конструкций и рабочих	на место. Проверяет предельный измерительный и режущий
механизмов после их сборки	инструмент сложного профиля. Выполняет контроль и приемку
	деталей, изделий после слесарной обработки, с проверкой точности
	изготовления и сборки, с применением всевозможных специальных и
	универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов
ПК 2.1 Выполнять пайку	Выполняет пайку различными припоями; лужение; применяет
различными припоями	необходимые материал, инструмент, оборудование при выполнении
	электромонтажных работ
	Применяет нормы и правила электробезопасности. Точно и правильно
	проводит оконцевание, соединение и пайку проводниково-кабельной
	продукции в соответствии с техническими и технологическими
	требованиями
ПК 2.2 Составлять схемы	Составляет схемы соединений средней сложности в соответствии с
соединений средней сложности	технической документацией
и осуществлять их монтаж	Монтаж схем соединений средней сложности проводится согласно
	требованиям техники безопасности и в соответствии с нормативно –
	техническими документами
	Инструменты и приспособления при составлении схем средней
	сложности и их монтаже выбраны согласно требованиям техники
HIC 2 2 Dayson and a second	безопасности
ПК 2.3 Выполнять монтаж	Монтаж контрольно – измерительных приборов средней сложности и
контрольно – измерительных	средств автоматики проводится согласно требованиям техники
приборов средней сложности и	безопасности и в соответствии с нормативно – техническими
средств автоматики	ДОКУМЕНТАМИ
	Инструменты и приспособления при монтаже контрольно измерительных приборов средней сложности и средств автоматики
	выбраны согласно требованиям техники безопасности
ДК 2.4 Выполнять работы по	
метрологическому обеспечению	Выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому
и техническому контролю,	контролю, использовать современные методы измерений, контроля,
использовать современные	испытаний и управления качеством

методы измерений, контроля,	
испытаний и управления	·
качеством	
ПК 3.1	Правильно использует необходимые инструменты и приспособления при
Выполнять ремонт, сборку,	выполнении ремонтных работ
регулировку, юстировку	Выполняет защитную смазку деталей и окраску приборов согласно
контрольно-измерительных	требованиям техники безопасности
приборов средней сложности и	Определяет твердость металла тарированными напильниками
средств автоматики	Выполняет термообработку малоответственных деталей с последующей
	их доводкой
	Устанавливает сужающие устройства, уравнительные и разделительные
	сосуды
ПК 3.2	Правильно определяет причины и устраняет неисправности приборов
Определять причины и	средней сложности
устранять неисправности	Умеет выявлять распространенные неисправности приборов, которые
приборов средней сложности	возможно распознать, не демонтируя прибор с работающей установки
ПК 3.3	Проводит испытания отремонтированных контрольно-измерительных
Проводить испытания	приборов и автоматики (КИПиА)
отремонтированных	Осуществлять сдачу после ремонта и испытаний КИПиА
контрольно-измерительных	Применять техническую документацию при испытаниях и сдаче
приборов и систем автоматики	отдельных приборов, механизмов и аппаратов
ДК 3.4	Производит чистку контактных групп, узлов, блоков
Наладка простых электронных	Производит замену деталей узлов, пришедших в негодность.
теплотехнических приборов,	Осуществляет монтаж простых узлов и схем управления контрольно-
автоматических	измерительных приборов
газоанализаторов, контрольно-	Знает контрольные смеси для тестирования газоанализаторных
измерительных,	приборов
электромагнитных,	Умеет тестировать как газоанализаторы с вынесенным первичным
электродинамических	преобразователем (чувствительным элементом), так и со встроенным
Silver in the second	(в едином конструктивном исполнении)
	Знает предельно-допустимые концентрации опасных газов и их смесей
ОК 01. Понимать сущность и	Появление устойчивого интереса к своей будущей профессии
социальную значимость своей	
будущей профессии, проявлять	
к ней устойчивый интерес	
ОК 02. Организовать	Способность организовывать собственную деятельность в зависимости от
собственную деятельность,	цели и способа ее достижения
исходя из цели и способа ее	Asim is one occurrent to the control of the control
достижения, определенных	
руководителем	·
ОК 03. Анализировать рабочую	Способность к анализу рабочей ситуации, к текущему, итоговому
ситуацию, осуществлять	контролю и самоконтролю
текущий и итоговый контроль,	Non-point in Carrottering
оценку и коррекцию	·
собственной деятельности,	
нести ответственность за	
результаты своей работы	
ОК 04. Осуществлять поиск	Способность осуществлять поиск информации, необходимой для
информации, необходимой для	остосооность осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
эффективного выполнения	
профессиональных задач	
ОК 05. Использовать	Способность использовать информационно-коммуникационные
информационно-	технологии в профессиональной деятельности
коммуникационные технологии	темпологии в профессиональной деятельности
в профессиональной	
деятельности	
ОК 06. Работать в команде,	Коммуникабан ность обущионнагося базуанфинутия общения
	Коммуникабельность обучающегося, бесконфликтное общение
эффективно общаться с коллегами	
	Способности мого писти поличения
ОК 07. Исполнять воинскую	Способность исполнять воинскую обязанность, в том числе с
обязанность, в том числе с	применением полученных профессиональных знаний
применением полученных	
профессиональных знаний (для юношей)	
голошеи)	

4.1 Критерии оценки ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ

	ние слесарных и слесарно-соорочных раоот	14
Компетенции	Показатели оценки результата/	Макс.
(проверяемые результаты)	виды работ Выполняет слесарную обработку деталей по 11÷12 квалитетам (по	балл
ПК 1.1 Выполнять слесарную обработку деталей по 11÷12	4÷5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей	
квалитетам (по 4÷5 классам точности) с подгонкой и	Использует слесарный инструмент и приспособления, обнаруживает и устраняет дефекты при выполнении слесарных работ	
доводкой деталей	Использует необходимый инструмент и приспособления для выполнения пригоночных операций	
ПК 1.2 Навивать пружины	Навивает пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии	4
из проволоки в холодном и горячем состоянии	Выполняет размерную слесарную обработку деталей по 11÷12 квалитетам	4
ПК 1.3 Производить слесарно-сборочные работы	Выполняет операции по сверлению, зенкерованию и зенкованию отверстия	4
	Нарезает наружную и внутреннюю резьбу	4
	Выполнять пригоночные операции (шабрение и притирку)	4
	Использует необходимый инструмент и приспособления для выполнения пригоночных операций	4
	Использует способы, материалы, инструменты, приспособления для сборки неподвижных неразъемных соединений	3
ПК 1.4 Выполнять	Проводит контроль качества сборки	3
термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой	Использует способы, оборудование, приспособления, инструмент для сборки типовых подвижных соединений, применяемых в контрольно-измерительных приборах и системах автоматики	
ДК 1.5 Контролировать качество деталей после слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	Определяет качество и соответствие техническим условиям деталей, подаваемых на сборочный участок	
ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Появление устойчивого интереса к своей будущей профессии	4
ОК 02. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способа ее достижения, определенных руководителем	Способность организовывать собственную деятельность в зависимости от цели и способа ее достижения	3
ОК 03. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Способность к анализу рабочей ситуации, к текущему, итоговому контролю и самоконтролю	3
ОК 04. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Способность осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	3

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата/ виды работ	
ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	3
деятельности ОК 06. Работать в команде, Эффективно общаться с коллегами	Коммуникабельность обучающегося	3
ОК 07. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Способность исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний	3
Портфолио (поощрительный	балл)	5
Дифференцированный зачет		25
Всего баллов		100

ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными

приборами

Компетенции	Показатели оценки результата/		
(проверяемые результаты)	виды работ	балл	
ПК 2.1 Выполнять пайку различными припоями	Инструменты и приспособления при выполнении пайки различными припоями выбраны согласно нормам и правилам электробезопасности	5	
	Продемонстрирована пайка различными припоями согласно требованиям техники безопасности и алгоритму выполнения данных работ	5	
ПК 2.2 Составлять схемы соединений средней	Составляет схемы соединений средней сложности в соответствии с технической документацией	5	
сложности и осуществлять их монтаж	Монтаж схем соединений средней сложности проводится согласно требованиям техники безопасности и в соответствии с нормативно – техническими документами	5	
	Инструменты и приспособления при составлении схем средней сложности и их монтаже выбраны согласно требованиям техники безопасности	5	
ПК 2.3 Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств	Монтаж контрольно – измерительных приборов средней сложности и средств автоматики проводится согласно требованиям техники безопасности и в соответствии с нормативно – техническими документами		
автоматики	Инструменты и приспособления при монтаже контрольно – измерительных приборов средней сложности и средств автоматики выбраны согласно требованиям техники безопасности		
ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Появление устойчивого интереса к своей будущей профессии	5	
ОК 02. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способа ее достижения, определенных руководителем.	Способность организовывать собственную деятельность в зависимости от цели и способа ее достижения		
ОК 03. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной	Способность к анализу рабочей ситуации, к текущему, итоговому контролю и самоконтролю		

деятельности, нести		
ответственность за		
результаты своей работы.		
Компетенции	Показатели оценки результата/	Макс.
(проверяемые результаты)	виды работ	балл
ОК 04. Осуществлять	Способность осуществлять поиск информации, необходимой для	
поиск информации,	эффективного выполнения профессиональных задач	
необходимой для	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
эффективного выполнения		
профессиональных задач		
ОК 05. Использовать	Способность использовать информационно-коммуникационные	
информационно-	технологии в профессиональной деятельности	
коммуникационные		5
технологии в		3
профессиональной		
деятельности	100	
ОК 06. Работать в команде,	Коммуникабельность обучающегося	
эффективно общаться с		5
коллегами.	<u>, </u>	
ОК 07. Исполнять воинскую	Способность исполнять воинскую обязанность, в том числе с	
обязанность, в том числе с	применением полученных профессиональных знаний	
применением полученных		5
профессиональных знаний		
(для юношей)	,	
Портфолио (поощрительный	балл)	5
Дифференцированный зачет		25
Всего баллов		100

ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики

Компетенции	Показатели оценки результата/	
(проверяемые результаты)	виды работ	
ПК 3.1 Выполнять ремонт, сборку, регулировку,	Правильно использует необходимые инструменты и приспособления при выполнении ремонтных работ	2
юстировку	Читает и составляет схемы соединений средней сложности	2
контрольно-измерительных	Осуществляет монтаж схем соединений средней сложности	3
приборов средней сложности	Выполняет защитную смазку деталей и окраску приборов согласно требованиям техники безопасности	2
и средств автоматики	Определяет твердость металла тарированными напильниками	3
	Выполняет термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой	3
	Устанавливает сужающие устройства, уравнительные и разделительные сосуды	3
ПК 3.2 Определять причины и устранять	Правильно определяет причины и устраняет неисправности приборов средней сложности	3
неисправности приборов средней сложности	Умеет выявлять неисправности приборов	3
ПК 3.3 Проводить испытания	Проводит испытания отремонтированных контрольно- измерительных приборов и автоматики (КИПиА)	3
отремонтированных	Осуществляет сдачу после ремонта и испытаний КИПиА	3
контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	Применять техническую документацию при испытаниях и сдаче отдельных приборов, механизмов и аппаратов	2
ДК 3.4 Наладка простых электронных теплотехнических приборов, автоматических газоанализаторов, контрольноизмерительных, электромагнитных,	Производит чистку контактных групп, узлов, блоков. Производит замену деталей узлов, пришедших в негодность. Осуществляет монтаж простых узлов и схем управления контрольно-измерительных приборов	3

электродинамических механизмов с подгонкой		
и доводкой узлов		
Компетенции	Показатели оценки результата/	Макс.
(проверяемые результаты)	виды работ	балл
	Появление устойчивого интереса к своей будущей профессии	
и социальную значимость		
своей будущей профессии,		5
проявлять к ней устойчивый		
интерес		
	Способность организовывать собственную деятельность в	
	зависимости от цели и способа ее достижения	
исходя из цели и способа ее	зависимости от цели и спосооа се достижения	5
достижения, определенных		
руководителем.		
	Способность к анализу рабочей ситуации, к текущему, итоговому	
-	контролю и самоконтролю	
осуществлять текущий и	контролю и самоконтролю	
итоговый контроль, оценку		
и коррекцию собственной		5
1 77		
деятельности, нести ответственность за		
результаты своей работы.	O	
	Способность осуществлять поиск информации, необходимой для	
	эффективного выполнения профессиональных задач	_
необходимой для		5
эффективного выполнения		
профессиональных задач		
1	Способность использовать информационно-коммуникационные	4
1	технологии в профессиональной деятельности	
коммуникационные		5
технологии в		
профессиональной		
деятельности		
	Коммуникабельность обучающегося	
эффективно общаться с		5
коллегами.		
	Способность исполнять воинскую обязанность, в том числе с	
` '	применением полученных профессиональных знаний	_
применением полученных		5
профессиональных знаний		
(для юношей)		
Портфолио (поощрительный б	алл)	5
Дифференцированный зачет		25
Всего баллов		100

Максимальное количество баллов для оценки результатов практики составляет **100 баллов**. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

88-100 баллов - «отлично»;

76-87 баллов - «хорошо»;

61-75 баллов - «удовлетворительно»;

60 баллов и менее - «неудовлетворительно».

4.2 Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

В период прохождения учебной практики, обучающимся ведется Дневник практики (Приложение-2), где отражается его личная работа за каждый день практики.

По окончании практики обучающимся составляется письменный Отчет, который утверждается руководителем практики. Письменный отчет включает в себя следующие разделы:

- титульный лист (Приложение-3)
- содержание
- практическая часть
- приложения

В отчете должны быть отражены следующие сведения:

- сроки и место прохождения практики
- характеристика выполняемой работы
- анализ дел и материалов, изученных обучающимся
- изложение рассматриваемых вопросов, которые появились в процессе прохождения практики

По итогам практики, руководитель практики:

- формирует Аттестационный лист (**Приложение-4**), содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций;
- составляет Характеристику (Приложение-5) на обучающегося, по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики на базе учебного заведения.

Дифференцированный зачет по учебной практике планируется и проводится мастерами производственного обучения в каждой группе в соответствии с рабочей программой учебной практики за счет учебного времени, отведенного основной программой.

Задания для пробных квалификационных работ, содержание их по профессиям разрабатываются мастером производственного обучения, рассматриваются и утверждаются на заседании предметно-цикловой комиссии.

В качестве заданий пробных квалификационных работ по учебной практике подбираются наиболее характерные, типичные для данной профессии производственные изделия (работы), требующие исполнения основных трудовых операций (способов, приемов, движений), освоенных обучающимися за предшествующий период обучения.

Пример индивидуального задания представлен в Приложении-1.

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями. Степень овладения общими и профессиональными компетенциями осуществляется в ходе выполнения заданий.

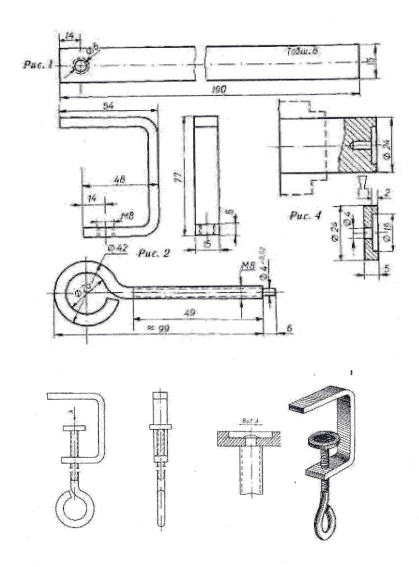
Тематика индивидуальных заданий на учебную практику

ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ

Инструкция

Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями, находящимися в мастерской. Вы можете воспользоваться предложенной справочной, учебной литературой. Время выполнения задания — 6 часов

Задание-1. Изготовить струбцину Материал детали – сталь 50 ГОСТ 1050-88 Количество деталей в партии – 1шт.



\$	Нотериол	Дрименаныя
	CMONE SO	
	Emony 50	
	(man 50	
		A Comment
eud - J	செரும்மன் மாற்கும்.	exact Town
1000		

Пакет экзаменатора

Количество вариантов задания для экзаменующихся – 1. Время выполнения задания - 6 часов. Оборудование:

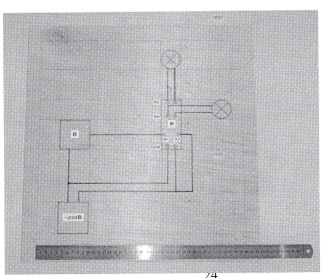
- контрольно-измерительный инструмент;
- слесарный инструмент;
- средства индивидуальной защиты;
- средства коллективной защиты;
- справочная литература и методические рекомендации.

ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики

Инструкция

Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями, находящимися в мастерской. Вы можете воспользоваться предложенной справочной, учебной литературой. Время выполнения задания — 6 часов

Задание-1. Составить схему соединения средней сложности и осуществить ее монтаж



Каждый стенд должен быть нарисован *от руки* (не скачен и не начерчен в какомлибо графическом редакторе) в *реальном масштабе*, т.е. к фото прикладывается линейка. Образец стенда «Тест реле» прилагается заданию. Размеры функциональных элементов:

- патрон крепежный к лампе накаливания 40×40мм
- выключатель 60×60мм
- розетка (220В переменного тока) 60×60мм
- реле (клеммная часть) 40×100мм
- клеммная коробка 150×150мм

Размещение функциональных элементов на листе может быть произвольным. Длина соединительных проводов – тоже. Далее берèм всè необходимые детали и крепим их на панель.

Пакет экзаменатора

Количество вариантов задания для экзаменующихся — 4. Время выполнения задания - 6 часов. Оборудование:

- слесарный инструмент;
- контрольно-измерительный инструмент;
- средства индивидуальной защиты;
- средства коллективной защиты;
- справочная литература и методические рекомендации.

ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики

Инструкция

Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями, находящимися в мастерской. Вы можете воспользоваться предложенной справочной, учебной литературой. Время выполнения задания -6 часов

Задание 1. Определить причины и устранить неисправности манометров на грузопоршневом манометре

Инструменты и материалы: Технический манометр, грузопоршневой манометр, ветошь, отвертка, слесарный молоточек. Последовательность и условия выполнения залания:



технический показывающий манометр

- 1. Выполнить подготовительные работы:
- 1.1. Подготовка рабочего места
- 1.2. Выбор инструмента и оборудования
- 2. Визуальный осмотр. Снятие корпуса прибора
- 2.1 Снимаем кольцо и прокладку вместе со стеклом отверткой или специальным инструментом (скальпелем). Откручиваем болты на корпусе. Скрутка ответвления
- 3.1 Верхнюю часть корпуса манометра снимаем и монтируем на стояк
- 4. Подготавливаем манометр к проверке.
- 4.1. Снимаем шкалу и набиваем стрелку в манометре без шкалы
- 5. Калибруем рабочий манометр на грузопоршневом манометре по трèм критическим точкам. После калибровки собираем прибор и испытываем его заново
- 6. При возникновении каких-либо неисправностей немедленно отключить паяльник
- 7. Оценить выполнения производственной работы

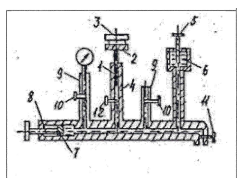


Рис. 1.33. Схема грузопорвневого манометра Ж1-60:

1 - поровень; 2 - тарелка; 3 - грузы; 4 - цилиндр; 5 - вентиль; 6 - резервуар;? - порвень динтового пресса; 8 - винтовой пресс; 9 - стояю; 10 - запорыме вентили; 11 - вентиль для слива жидкости из прибора; 12 - вентиль для отключения грузопоршневой колонки.

- 8. При возникновении каких-либо неисправностей немедленно прекратить работу
- 9. Найти не исправность (в присутствии мастера, или экзаменующего преподавателя)
- 10. Оценить выполнения производственной работы

Грузопоршневой манометр МП-60 предназначен для поверки технических манометров. Диапазон измерения прибора составляет 0÷6МПа. Схема прибора МП-60 представлена на рисунке. Перемещается внутри цилиндра-4. Поршневая пара подгоняется таким образом, чтобы зазор между поршнем-1 и цилиндром-4 не превышал 0,01мм. При таком зазоре, даже при высоких давлениях, скорость опускания поршня, из-за утечки рабочей жидкости, не превышает 1 мм/мин.

В манометрах с диапазоном измерения 0÷0,6МПа и выше, поршень вращают вручную. В манометрах с диапазоном измерения 0,06÷0,25МПа вращение поршня производится электрическим двигателем. Внутренняя полость поршневого манометра тщательно заполняется рабочей жидкостью: керосином, касторовым маслом или трансформаторным маслом. Заливка жидкости производятся при открытом вентиле-5 через отверстие на дне резервуара-6. Поршнем-7 винтового пресса-8 жидкость засасывается внутрь прибора. С помощью пресса-8 в процессе измерения обеспечивается подъем поршня-1 с грузами до высоты, заданной риской на штоке поршня.

К стоякам-9 с вентилями-10 подключаются **поверяемые** манометры. Вентиль-11 служит для слива жидкости из поршневого манометра. Для создания заданного давления на тарелку-2 (с учетом еè массы и поршней) накладывают грузы, создающие определенную силу тяжести. При суммарной массе поршня с грузами-т, создаваемое давление $P(\Pi a)=mg/S$, где $S-9 \varphi$ фективная площадь поршня-1, равная сумме площади торца поршня и половины площади зазора, а g=9,8 м/с² – ускорение свободного падения.

При измерениях должны вводиться поправки на местное ускорение свободного падения, так как калибровка грузов производится для нормального ускорения свободного падения. Площадь поршня для такого манометра может составлять $0,5\div1\text{cm}^2$. Давление во внутренней полости такого манометра может создаваться винтовым прессом-6 без использования грузопоршневой колонки. В этом случае с помощью вентиля-12 колонка отключается, а создаваемое давление измеряется образцовым манометром, подключенным к одному из стояков-9.

Пакет экзаменатора

Количество вариантов задания для экзаменующихся – 1. Время выполнения задания - 6 часов. Оборудование:

- контрольно-измерительный инструмент;

- слесарный инструмент;
- средства индивидуальной защиты; средства коллективной защиты;
- справочная литература и методические рекомендации.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЛИАЛ ТИУ В г. ТОБОЛЬСКЕ

	(фамилия, имя, отчество)
TC	
Курс	группа
сарь по конт	рольно-измерительным приборам
(excessed	<u>автоматике</u>
(наим	енование специальности/профессии)
	СПО филиала ТИУ г. Тобольске
(наименова	ние отделения, организации/предприятия)
(ФИО руководит	пеля практики от образовательно учреждения)
	•

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЛИАЛ ТИУ В г. ТОБОЛЬСКЕ

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегосякурса Ф.И.О
Группы
Специальности/профессии <u>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</u>
В период с ""20г. по ""20г.
В качестве практиканта
РУКОВОДИТЕЛИ ПРАКТИКИ:
ОТ ОРГАНИЗАЦИИ
ОТ УНИВЕРСИТЕТА
ОТ УНИВЕРСИТЕТА

Тобольск, 2020г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Тобольский индустриальный институт (филиал) Отделение СПО

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Иванов Иван Иванович

	Слесарь по контрольно-измерительным приб	орам и автоматике
группа		
kypc _		
в период спо		
прошел учебную практику по професс		
ПМ.01 Выполнение слесарных и сле	сарно-сборочных работ	
в качестве практиканта		
в объеме <u>4 недели/144 часа</u>		
Виды и объем работ, выполненных с	обучающимся по программе производстве	
Коды и наименования		Качество выполнения
проверяемых компетенций или их	Виды и объем работ, выполненных	работ
сочетаний	обучающимся во время практики	(дифференцированная
		оценка)
ПК 1.1. Выполнять слесарную	Выполнение слесарной обработки	
обработку деталей по 11÷12	деталей по 11÷12 квалитетам (по 4÷5	
квалитетам (по 4÷5 классам	классам точности) с подгонкой и	
точности) с подгонкой и доводкой	доводкой деталей.	
деталей.		
ПК 1.2. Навивать пружины из	Навивать пружины из проволоки в	
проволоки в холодном и горячем	холодном и горячем состоянии,	
состоянии.	выполнять размерную слесарную	
	обработку деталей по 11÷12 квалитетам;	
ПК 1.3. Производить слесарно-	Использование способов, материалов,	
сборочные работы.	инструментов для сборки подвижных	
	соединений и неподвижных неразъемных	
	соединений;	
	проводить контроль качества сборки;	
ПК 1.4. Выполнять термообработку	Выполнять термообработку деталей	
малоответственных деталей с	применяемых в контрольно-	
последующей их доводкой.	измерительных приборах и системах	
	автоматики.	
	Общие компетенции освоены в полном	
ОК 1. – ОК 7.	объеме	
	Итоговая оценка	
Во время прохождения практики обуч-	ающийся освоил	
	ции в соответствии с программой практики п	о профессиональному
модулю ПМ.01 Выполнение слесарны	х и слесарно-сборочных работ	
с оценкой		
Дата «»20г.		
Руководитель практики от филиала		
(A II O	(подп	ись)
(Ф.И.О, должность)		

М.П.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося группы	
профессии 15.01.20 «Слесарь по контрольно-измерительным	и приборам и автоматике»
Тобольского индустриального института (филиал ТИУ в	городе Тобольске)
Иванов Иван Иванович	
-	
Обучающийся курса группыИ.И.	Иванов проходил учебнук
практику ΠM _«Выполнение слесарных и слесарно-сборочных	работ».
За время учебной практики И.И.Иванов приобрел прак	тический опыт выполнения
отдельных работ по выполнению слесарных и слесарно-сбор	рочных работ с контрольно
измерительными приборами и системами автоматики.	
В период практики И.И. Иванов проявил умения выпо-	лнять слесарную обработку
деталей по 11÷12 квалитетам (4÷5 классам точности) с подг	гонкой и доводкой деталей
навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состо	янии, выполнять размерную
слесарную обработку деталей по 11÷12 квалитетам, использо	овать способы, материалы в
инструменты для сборки подвижных соединений и н	неподвижных неразъемных
соединений, проводить контроль качества сборки, а так же	выполнять термообработку
деталей применяемых в контрольно-измерительных приборах	и системах автоматики.
В период прохождения учебной практики ПМ «Выполн	ение слесарных и слесарно
сборочных работ» И.И. Иванов освоил профессиональные ког	мпетенции ПК_,
ПК, ПК, ПК и сформировал общие компетен	ции ОК1÷ОК7 (в объеме
программы практики).	
По итогам прохождения учебной практики ПМ.01.01 «Вы	ыполнение слесарных и
слесарно-сборочных работ» обучающийся И.И. Иванов заслуж	кивает оценку
Дата «»20г.	
Руководитель от университета	
(должность) (подпись)	 (И.О., Фамилия)

Дополнения и изменения к программе учебной практики (Приложение № 4 к образовательной программе СПО по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике)

на 20<u>23</u>- 20<u>24/</u>учебный год

В программе учебной практики дополнения (изменения) отсутствуют.

Дополнения и изменения внес преподаватель высшей квалификационной категории	M	О.Н. Щетинская
Дополнения (изменения) в рабочую программу ПЦК ПЦ. Протокол от « 2ℓ » 03 20 2 г. №		добрены на заседании
Председатель ПЦК ПЦ О.Н. Щети	нская	
СОГЛАСОВАНО:		
Зам. директора по УМР Мази Е.В. Казак	ова	
«H» 03 2023r	* *	