Приложение IV.06 к образовательной программе по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 18535 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Форма обучения	очная
	(очная, заочная)
Курс	2
Семестр	3,4

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021, № 600 (зарегистрирован в Минюсте РФ 30 сентября 2021, регистрационный №65209) и на основании примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК технологии машиностроения и ремонта промышленного оборудования Протокол № <u>9</u> от <u>/2.04.2023</u> Председатель ЦК

<u>Е/сиз/</u> Т.Ю. Ежижанская

СОГЛАСОВАНО

Начальник производственнотехнического отдела

ООО «Корида»

А.Е. Корбут

«КОРИДА»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

Свану Т.Б. Балобанова

«21 » бу. 2023 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель высшей квалификационной категории, инженер

В.Н. Ветошкин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей

1.1 Цели и задачи

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности: «Ремонт оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», освоение соответствующих общих и профессиональных компетенций (приложение к ФГОС СПО – Выполнение работ по профессии рабочего 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей.

1.1.1 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих 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 языках

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций (в соответствии с профессиональным стандартом «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей»):

	,
Код	Наименование профессиональных компетенций
ДК 1	Подготовка к выполнению работ по ремонту оборудования тепловых сетей средней сложности.
ДК 2	Выполнение работ по ремонту оборудования тепловых сетей средней сложности.
ДК 3	Подготовка к выполнению работ по ремонту оборудования тепловых сетей повышенной сложности.
ДК 4	Выполнение работ по ремонту оборудования тепловых сетей повышенной сложности.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен обладать:

пк, ок	знаниями	умениями	практическим опытом
ДК 1 Подготовка к	- технологии	- изготовлять	- изготовления
выполнению работ по	изготовления	шаблоны для	шаблонов для
ремонту оборудования	шаблонов для	изгибания труб	изгибания труб
тепловых сетей средней	изгибания труб		
сложности.	- правил выполнения	- выполнять	- выполнения
	такелажных работы	такелажные	такелажных работы
	по вертикальному и	работы по	по вертикальному и
	горизонтальному	вертикальному и	горизонтальному
	перемещению	горизонтальному	перемещению
		перемещению	
	- правил чтения	- читать рабочие	- чтения рабочих
	технической	чертежи и схемы	чертежей и схем
	документации	трубопроводов и	трубопроводов и
		тепловых пунктов	тепловых пунктов
	- справочных	- применять	- применения
	материалов по	справочные	справочных
	ремонту	материалы по	материалов по
	оборудования	ремонту	ремонту
	тепловых сетей	оборудования	оборудования
		тепловых сетей	тепловых сетей
	- технологии	- выявлять дефекты	- диагностики
	выявления дефектов	на оборудовании	оборудования
	на оборудовании	тепловых сетей	тепловых сетей для
	тепловых сетей		выявления дефектов
	- методики оказания	- оказывать первую	- оказания первой
	первой помощи	помощь	помощи
	пострадавшим на	пострадавшим на	пострадавшим на
	производстве	производстве	производстве
	- правил по охране	- соблюдать	- применения правил
	труда, пожарной и	требования	по охране труда,
	промышленной	безопасности при	пожарной и
	безопасности при	производстве работ	промышленной
	ведении работ		безопасности при
ЛК 2 Выполнация работ	WOODLE OF TWO BILOTHIE	01.10.0.711.6.001	проведении работ
ДК 2 Выполнение работ по ремонту	- правил выполнения такелажных работы	- выполнять такелажные	- выполнения такелажных работ
оборудования тепловых	по вертикальному и	работы по	по вертикальному и
сетей средней	горизонтальному и	вертикальному и	горизонтальному
сложности.	перемещению	горизонтальному	перемещению
Choolenoema.	порежещению	перемещению	перетещению
	- правил чтения	- читать рабочие	- чтения рабочих
	травил чтенил технической	чертежи и схемы	чертежей и схем
	документации	трубопроводов и	трубопроводов и
		тепловых пунктов	тепловых пунктов
	- справочных	- применять	- применения
	материалов по	справочные	справочных
	ремонту	материалы по	материалов по
	оборудования	ремонту	ремонту

	топпосых сомой	opomydogging	opomydoggung	
	тепловых сетей	оборудования тепловых сетей	оборудования тепловых сетей	
	MOVILO BOOM!			
	-технологии	- выполнять	- выполнения	
	слесарной обработки деталей по 7-10	слесарную	слесарной обработки деталей по 7-10	
		обработку деталей по 7-10 квалитетам		
	квалитетам (2-3		квалитетам (2-3	
	классам точности) с подгонкой и доводкой	(2-3 классам	классам точности) с подгонкой и доводкой	
	поогонкой и оовоокой	точности) с подгонкой и	поогонкой и оовоокой	
		доводкой		
	M ON LO TO MAL		duganaamum	
	- технологии	- выявлять дефекты	- диагностики	
	выявления дефектов	на оборудовании	оборудования	
	на оборудовании	тепловых сетей	тепловых сетей для	
	тепловых сетей		выявления дефектов	
	- устройства,	- применять	- пользования	
	назначения, правил и	средства измерения,	универсальными и	
	условий применения	специальные	специальными	
	универсальных и	приспособления для	приспособлениями,	
	специальных	выполнения ремонта	измерительным	
	приспособлений,	оборудования	инструментом для	
	измерительного	тепловых сетей	выполнения ремонта	
	инструмента для		оборудования	
	выполнения ремонта		тепловых сетей	
	оборудования			
	тепловых сетей			
	- методики оказания	- оказывать первую	- оказания первой	
	первой помощи	помощь	помощи	
	пострадавшим на	пострадавшим на	пострадавшим на производстве	
	производстве	производстве - соблюдать	1	
	- правил по охране		- применения правил	
	труда, пожарной и	требования	по охране труда,	
	промышленной	безопасности при	пожарной и	
	безопасности при	производстве работ	промышленной	
	ведении работ		безопасности при	
ик з подостои п			проведении работ	
ДК 3 Подготовка к	- правил ведения	- вести техническую	-составления	
выполнению работ по	технической	документацию	технической	
ремонту оборудования	документации	nahomam	документации	
тепловых сетей повышенной сложности.	- конструкции	- работать с подъемными	- эксплуатации	
повышенной сложности.	подъемных		подъемных	
	сооружений	сооружениями	сооружений	
	- технических	- осваивать новые	- применения новых	
	характеристик,	устройства (по мере	устройств (по мере	
	принципов работы	их внедрения) под	их внедрения) под	
	новых устройств	руководством	руководством	
		работника более	работника более	
		высокой	высокой	
	IND CLOUDE THAN CHAIR	квалификации	квалификации	
	- правил чтения	- читать рабочие	- чтения рабочих	
	технической	чертежи и схемы чертежей и		
	документации	трубопроводов и	трубопроводов и	
	1	тепловых пунктов	тепловых пунктов	

	T	T	T
	- справочных	- применять	- использования
	материалов по	справочные	справочных
	ремонту	материалы по	материалов по
	оборудования	ремонту	ремонту
	тепловых сетей	оборудования	оборудования
		тепловых сетей	тепловых сетей
	- технологии	- выявлять дефекты	-диагностики
	выявления дефектов	в трубопроводах	оборудования
	на оборудовании		тепловых сетей для
	тепловых сетей		выявления дефектов
	- методики оказания	- оказывать первую	- оказания первой
	первой помощи	помощь	помощи
	пострадавшим на	пострадавшим на	пострадавшим на
	производстве	производстве	производстве
	- правил по охране	- соблюдать	- применения правил
	труда, пожарной и	требования	по охране труда,
	промышленной	безопасности при	пожарной и
	безопасности при	производстве работ	промышленной
	ведении работ		безопасности при
			проведении работ
ДК 4 Выполнение работ	- правил ведения	- вести техническую	-составления
по ремонту	технической	документацию	технической
оборудования тепловых	документации	,	документации
сетей повышенной	- конструкции	- работать с	- эксплуатации
сложности	подъемно-	подъемно-	подъемно-
	транспортных	транспортными	транспортных
	механизмов	механизмами	механизмов
	- электро-, пневмо-	- работать с	- применения электро-
	и гидро-	электро-, пневмо- и	, пневмо- и гидро-
	инструментов и	гидро-	инструмента и
	средств измерения	инструментом и	средств измерения
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	средствами	Transfer in the second of the
		измерения	
	- технических	- осваивать новые	- применения новых
	характеристик,	устройства (по мере	устройств (по мере
	принципов работы	их внедрения) под	их внедрения) под
	новых устройств	руководством	руководством
	ine com yemp cheme	работника более	работника более
		высокой	высокой
		квалификации	квалификации
	- правил чтения	- читать рабочие	- чтения рабочих
	технической	чертежи и схемы	чертежей и схем
	документации	трубопроводов и	трубопроводов и
	2 3 . 2	тепловых пунктов	тепловых пунктов
	- справочных	- применять	- использования
	материалов по	справочные	справочных
	ремонту	материалы по	материалов по
	оборудования	ремонту	ремонту
	тепловых сетей	ремонту оборудования	ремонту оборудования
	merwood cented	тепловых сетей	тепловых сетей
	- правил работы и		-выполнения газовой
	1 1	- выполнять газовую	
	технологии	резку	резки

выполнения газовой		
резки		3
- технологии	- выявлять дефекты	- диагностики
выявления дефектов	в трубопроводах	оборудования
на оборудовании		тепловых сетей для
тепловых сетей		выявления дефектов
- методики оказания	- оказывать первую	- оказания первой
первой помощи	помощь	помощи
пострадавшим на	пострадавшим на	пострадавшим на
производстве	производстве	производстве
- правил по охране	- соблюдать	- применения правил
труда, пожарной и	требования	по охране труда,
промышленной	безопасности при	пожарной и
безопасности при	производстве работ	промышленной
ведении работ		безопасности при
1		проведении работ
- техники слесарной	- выполнять	- выполнения
обработки деталей и	слесарную	слесарной обработки
узлов по 6-7	обработку деталей и	деталей и узлов по 6-7
квалитетам (1-2	узлов по 6-7	квалитетам (1-2
классам точности) с	квалитетам (1-2	классам точности) с
подгонкой и доводкой	классам точности) с	подгонкой и доводкой
nooconnou u ooooonou	подгонкой и	nooconnou u oodoonou
	доводкой	
- техники	- выполнять	- изготовления
изготовления деталей	изготовление	деталей по чертежам
по чертежам	деталей по	
	чертежам	

1.2 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной работы	Объем часов
Всего часов по ПМ.06:	430
На освоение МДК	204
в том числе самостоятельная работа	20
На практику	216
учебную	72
производственную	144
Консультации	4
Экзамен по модулю	10

2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

					Объем про	фессионального мо	дуля, ак. ча	c.					
			Обучение по МДК, в час.				Обучение по МДК, в час.		Практики			ь.	В.
Коды ПК и ОК	Наименования разделов ПМ	Суммарный объем нагрузки, час.	часов ЛПЗ работ практи		в форме практической подготовки	УП	ПП	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа			
ДК.1 - 4, ОК 1-10	МДК 06.01 Производство работ по ремонту оборудования тепловых сетей	102	90	48		48			2		10		
ДК.1 - 4, ОК 1-10	МДК 06.02 Производство работ по ремонту оборудования тепловых сетей средней и повышенной сложности	102	90	32		32			2		10		
ДК.1 - 4, ОК 1-10	Учебная практика	72				72	72						
ДК.1 - 4, ОК 1-10	Производственная практика	144				144		144					
ДК.1 - 4, ОК 1-10	Промежуточная аттестация	10								10			
	Всего:	430	180	80	-	296	72	144	4	10	20		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ. 06 Выполнение работ по профессии рабочего 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и квалификационная работа	Количество			
профессионального модуля		часов			
(ПМ), междисциплинарных					
курсов (МДК					
1	2	3			
	ремонту оборудования тепловых сетей	126			
	Содержание				
котельном оборудовании	1. Основные сведения о котельной	2			
	2. Основные определения и понятия о котельной	2			
	тические занятия				
	1. Основные определения и понятия о котельной	1			
	2. Оборудование и работа ХВО	1			
	3. Оборудование и работа деаэратора	1			
	4. Оборудование и работа экономайзера	1			
	5. Классификация теплообменников	1			
	6. Пароводяной подогреватель	1			
	7. Водо-водяной подогреватель	1			
i T	8. Емкостные подогреватели	1			
ĺ	Самостоятельная работа	1			
	1. Подготовить сообщение по теме:	1			
	- Виды котельных;				
	- Виды котлов применяемых в блочных котельных;				
	- Виды теплообменников;				
	- Емкостные подогреватели воды				
Тема №2. Основные сведения о	Содержание				
котлах	1. Основные характеристики котлов	1			
	2. Классификация котлов	1			
	3. Арматура котлов	1			
	4. Гарнитура котла	1			
ĺ	Практические занятия				
ĺ	1. Классификация котлов	1			
ĺ	2. Элементы парового водотрубного котла	1			
i l	3. Арматура котлов	1			
i T	4. Каркас котла	1			
i l	5. Обмуровка топки	1			
İ	6. Гарнитура котла	1			

	7. Циркуляция воды в котлах	1				
	Самостоятельная работа	1				
	1. Подготовить доклад по теме:	1				
	- Элементы парового котла;					
	- Арматура котлов;					
	- Виды гарнитур для котлов;					
	- Виды промышленной автоматики для котельной					
Тема № 3. Ремонт	Содержание					
вращающихся механизмов	1. Ремонт прессовых соединений	1				
-	2. Ремонт подшипников скольжения	1				
	Практические занятия					
	1. Ремонт прессовых соединений	2				
	2. Ремонт полумуфт	2				
	3. Ремонт зубчатых колес	2				
	4. Ремонт червячных передач	2				
	5. Ремонт подшипников скольжения	2				
	6. Ремонт подшипников качения	2				
	Самостоятельная работа	3				
	. Составить план работы по ремонту ЦВС					
	2. Составить сетевой график по ремонту центробежных насосов	1				
	3. Оформить операционную карту ремонта червячных передач	1				
Тема № 4. Ремонт сборочных	Содержание					
единиц вращающихся	1. Ремонт теплотехнического оборудования	2				
механизмов	2. Центровка валов	2				
	3. Ремонт дымососов и вентиляторов	2				
	Практические занятия					
	1. Центровка валов	2				
	2. Ремонт дымососов и вентиляторов	2				
	Самостоятельная работа	1				
	1. Подготовить доклад на тему:	1				
	- Дымососы;					
	- Виды теплотехнического оборудования					
Тема № 5. Ремонт оборудования	Содержание	42				
пылеприготовления	1. Ремонт шаровых барабанных мельниц	2				
	2. Ремонт молотковых мельниц	2				
	3. Ремонт питателей топлива	4				
	4. Ремонт сепараторов	4				
	5. Ремонт насосов	4				

	Ппаь	стические занятия	
	1.	Ремонт шаровых барабанных мельниц	1
	2.	Ремонт молотковых мельниц	2
	3.	Ремонт питателей топлива	2
	4.	Ремонт питателей пыли	2
		Ремонт сепараторов и циклонов	2
	5. 6.	Ремонт насосов	2
	Само	остоятельная работа	1
	1.	Подготовить реферат на тему:	1
		- Шаровые барабанные мельницы;	
		- Циклоны, виды применения	
Тема № 6. Работы выполняемые	Соде	ржание	
при ремонте тепловых сетей	1.	Ремонт ТТО	2
	2.	Земляные работы	2
	3.	Сварочно-монтажные работы	2
	4.	Монтажные работы при замене трубопроводов	2
	5.	Испытания и промывка теплопроводов	2
	Пран	стические занятия	
	1.	Земляные работы	1
	2.	Сварочно-монтажные работы	1
	3.	Монтажные работы при замене трубопроводов	1
	4.	Испытания и промывка теплопроводов	1
	Само	Самостоятельная работа	
	1.	1. Подготовить реферат на тему «Ремонт трубопровода»	
Тема № 7. Ремонт тепловых	Соде	ржание	
пунктов	1.	Текущий ремонт теплового пункта	2
	2.	Капитальный ремонт теплового пункта	2
	Прав	стические занятия	
	1.	Текущий ремонт теплового пункта	1
	2.	Капитальный ремонт теплового пункта	1
	Само	остоятельная работа	1
	1.	Подготовить реферат на тему «Ремонт тепловых пунктов»	1
Тема № 8. Правила техники	Содержание		
безопасности	1.	Правила техники безопасности при ремонте тепловых сетей	2
	2.	Правила техники безопасности при ремонте теплопотребляющего оборудования	2
	Пран	стические занятия	
	1.	Правила техники безопасности при ремонте тепловых сетей	1

	2. Правила техники безопасности при ремонте теплопотребляющего оборудования	1
	Самостоятельная работа	1
	1. Подготовить реферат на тему:	1
	- Техника безопасности обслуживании тепловых сетей;	
	- Техника безопасности при ремонте тепловых сетей;	
	- Техника безопасности при ремонте теплопотребляющего оборудования	
Консультации		4
Промежуточная аттестация в фор		2
	о ремонту оборудования тепловых сетей средней и повышенной сложности	102
Тема 1. Технология ремонта		
теплотехнического	1. Повреждение трубной системы котла	8
оборудования	2. Замена поврежденных труб и змеевиков	8
	3. Ремонт труб на месте установки	10
	4. Ремонт креплений труб и змеевиков	10
	5. Повреждения и ремонт барабанов котлов низкого и среднего давления	10
	6. Ремонт барабанов котлов высокого давления	10
	Практические занятия	
	1. Повреждение трубной системы котла	1
	2. Повреждения тепловых сетей	1
	3. Замена поврежденных труб и змеевиков	2
	4. Ремонт труб на месте установки	4
	5. Ремонт вальцовочных соединений	4
	6. Ремонт креплений труб и змеевиков	4
	7. Повреждения и ремонт барабанов котлов низкого и среднего давления	2
	8. Ремонт барабанов котлов высокого давления	4
	9. Ремонт чугунных экономайзеров	4
	10. Повреждения и ремонт трубчатых воздухоподогревателей	2
	11. Ремонт горелок и форсунок	4
	Самостоятельная работа	10
	1. Подготовить реферат на тему «Основные виды повреждения тепловых сетей»	2
	2. Подготовить реферат на тему «Ремонт вальцовочных соединений на месте аварии»	2
	3. Оформить операционную карту ремонта чугунных экономайзеров	4
	4. Подготовить реферат на тему «Виды ремонтов горелок»	2
Консультации		2
Промежуточная аттестация в фор	ме дифференцированного зачета	2
	Учебная практика УП.06.01	72
	•	2

4
4
4
4
1
•
3
3
3

	резке.	
Тема №6. Правка и гибка	Содержание	3
металла	1. Назначение и применение правки. Способы и правила правки полосового, листового и круглого металла и труб.	
	Инструменты и приспособления для правки. Механизация процессов правки. Возможные дефекты при правке и	
	меры по их предупреждению. Назначение и применение гибки, способы гибки полосового, листового и	
	круглого металла и труб под различными углами и по радиусу. Оборудование и инструменты для гибки.	
	Возможные дефекты при гибке и меры по их предупреждению. Организация рабочего места для правки и гибки	
	металла и техника безопасности при выполнении работ.	
Тема №7. Опиливание и	Содержание	3
распиливание металла	1. Назначение и применение опиливания. Организация работы при опиливании. Типы и виды напильников.	
	Шероховатость поверхности, получаемая при опиливании. Правила ухода за напильниками, их хранение.	
	Приёмы опиливания различных поверхностей деталей. Распиливание прямолинейных и фасонных канавок и	
	отверстий с подготовкой по шаблонам и вкладышам.	
	Передовые методы опиливания и припасовки (партиями, по кондуктору). Понятие о припусках на обработку	
	при различных видах опиливания. Механизация опиловочных работ. Виды брака при опиливании и	
	распиливании. Причины их возникновения и методы предупреждения. Техника безопасности при опиловании.	
Тема №8. Шабрение и притирка	Содержание	3
1 1	1. Назначение и применение шабрения. Основные виды шабрения, приёмы и способы шабрения плоскостей.	
	Инструменты и приспособления для шабрения, правила обращения с ними. Шабрение криволинейных	
	поверхностей. Способы определения точности шабрения. Затачивание и заправка шаберов. Механизация	
	шабрения и замена шабрения шлифованием. Материалы для притирки: порошки, пасты, их применение.	
	Механизация притирочных работ. Проверка качества притирки. Виды и причины брака при шабрении и	
	притирке, способы его предупреждения и устранения. Организация рабочего места и техника безопасности при	
	проведении работ.	
Тема №9. Сверление,	Содержание	3
зенкерование и развёртывание	1. Сущность сверления. Инструменты и приспособления, применяемые при свердении. Конструкция сверл. Углы	
отверстий	заточки сверл для обработки различных металлов. Сверлильные патроны, их назначение и устройство.	
•	Сверлильный станок, его основные части. Кинематическая схема станка. Настройка станка на различные	
	режимы свердения, выбор сверл. Охлаждение и смазка при сверлении. Установка, закрепление и снятие	
	режущих инструментов и деталей. Устройство ручной и электрической дрелей. Причины брака при сверлении и	
	меры его предупреждения. Зенкерование и зенкование отверстий. Конструкция зенкеров и зенковок.	
	Охлаждение и смазка при зенкеровании и зенковании. Развертывание отверстий. Назначение и способы	
	развертывания. Припуски на развертывание. Охлаждение и смазка при развертывании. Брак при развертывании	
	и меры его предупреждения. Техника безопасности при сверлении, развертывании, зенкеровании и зенковании	
	отверстий.	
Тема №10. Нарезание резьбы	Содержание	3
F-3202	1. Назначение резьбы, классификация резьбы, стандарты на резьбы, элементы резьбы. Инструменты для	-
	нарезания наружной и внутренней резьбы, их конструкции. Приёмы нарезания резьбы, возможные дефекты и	
	меры их предупреждения. Механизация работ по нарезанию резьбы. Организация рабочего места и техника	

		безопасности при нарезании резьбы.	
Тема №11. Клёпка	Гема №11. Клёпка Содержание		3
	1.	Назначение и применение клепки. Виды заклепочных швов. Типы заклёпок. Определение размеров заклепок по	
		таблицам. Инструменты и приспособления, применяемые при клепке, их устройство и правила пользования.	
		Приёмы и способы клепки. Механизация клепальных работ. Возможные дефекты при клепке и меры их	
		предупреждения. Организация рабочего места и техника безопасности при клепке.	
Тема №12. Сборка, разборка и	Содержание		3
ремонт разъемных соединений	1.	Организация рабочего места и техника безопасности при сборочных работах. Основные правила разборки.	
трубопроводов. Меры		Составление дефектной ведомости для выполнения ремонта	
безопасности	2.	Порядок разборки и сборки многоболтовых соединений, маркировка соединяемых деталей. Использование	
		ручного и механизированного инструмента (электрогайковерт, шпильковерт) для разборки и сборки.	
		Дефекты, возникающие при разборке и сборке разъемных соединений, их обнаружение и устранение.	
	3.	Трубы, применяемые для сборки на резьбе, характеристика трубной резьбы. Подготовка труб для нарезания	
		резьбы. Нарезание резьбы, резьбонарезной инструмент. Порядок соединения труб на резьбе. Назначение	
		фитингов и сгонов. Материалы для уплотнения резьбовых соединений. Проверка качества сборки резьбовых	
		соединений на гидравлическом прессе.	
Тема №13. Ремонт запорной	Соде	рржание	12
арматуры. Меры безопасности		Виды запорной арматуры: вентили, задвижки, краны, их назначение и основные детали. Условные обозначения	
The second secon	1.	арматуры.	
		Неисправности запорной арматуры и способы их устранения. Сальниковые уплотнения, их назначение,	
		материалы для сальниковых уплотнений. Прокладки, их назначение, выбор материала для прокладок в	
		зависимости от условий работы.	
	2.	Ремонт уплотнительных поверхностей фланцев, седла, клапана.	
		Применение приспособлений при ремонте.	
		Организация рабочего места и техника безопасности при ремонте запорной арматуры.	
Тема №14. Ремонт	Соде	ержание	6
предохранительной арматуры	1.	Ремонт предохранительной арматуры, область ее применения. Основные неисправности предохранительных и	
r		обратных клапанов и способы их устранения. Проверка качества ремонта. Настройка предохранительного	
		клапана на срабатывание при заданном давлении.	
		Техника безопасности при выполнении работ.	
Тема №15. Ремонт	Соле	ержание	10
регулирующей и контрольной 1. Регулирующая и контрольная арматура, ее назначение и особенности устройства. Применение регуляторо			
арматуры		расхода, регуляторов давления в системах регулирования, их основные неисправности и способы устранения.	
	2.	Водоуказательные колонки для наблюдения за уровнем воды в барабане котельного агрегата и требования к	
		ним. Неисправности колонок и их устранение. Организация рабочего места и правила техники безопасности	
		при выполнении ремонтных работ.	
Форма контроля по УП.06.01 Уче	бная п	рактика - Дифференцированный зачет	2
•		Производственная практика ПП.06.01	144
Тема №1. Организационное	Соде	ержание	2

занятие		Оформление на предприятие. Прохождение вводного инструктажа, инструктажа на рабочем месте. Знакомство			
	1.	с предприятием, структурой, уставом и правилами внутреннего трудового распорядка.			
	1.	Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правила и нормы			
		пожарной безопасности, в том числе отраслевые, правила внутреннего трудового распорядка.			
Тема №2. Оценка	Соде	Содержание			
экономической эффективности		Нормирование труда			
производственной деятельности		Организация учета рабочего времени и оплаты труда на предприятии			
трудового коллектива					
Тема №3. Сборка, разборка и	Соде	ржание	30		
ремонт разъемных соединений	1.	Основные правила разборки. Составление дефектной ведомости для выполнения ремонта			
трубопроводов	2.	Использование ручного и механизированного инструмента для разборки и сборки.			
		Дефекты, возникающие при разборке и сборке разъемных соединений, их обнаружение и устранение			
	3.	Монтажные работы при замене трубопроводов			
	4.	Порядок соединения труб на резьбе. Назначение фитингов и сгонов. Материалы для уплотнения резьбовых			
		соединений. Проверка качества сборки резьбовых соединений на гидравлическом прессе.			
Тема №4. Ремонт запорной	Соде	ржание	36		
арматуры	1.	Организация рабочего места и техника безопасности при ремонте запорной арматуры.			
	2.	Виды запорной арматуры: вентили, задвижки, краны. Условные обозначения арматуры.			
	3.	Неисправности запорной арматуры и способы их устранения.			
	4.	Ремонт уплотнительных поверхностей фланцев, седла, клапана.			
Тема №5. Ремонт	Содержание		36		
предохранительной арматуры	1.	Техника безопасности при выполнении работ.			
	2.	Ремонт предохранительной арматуры, область ее применения.			
	3.	Основные неисправности предохранительных и обратных клапанов и способы их устранения.			
	4.	Проверка качества ремонта. Настройка предохранительного клапана на срабатывание при заданном давлении.			
Тема №6. Ремонт регулирующей	Соде	ржание	34		
и контрольной арматуры	1.	Регулирующая и контрольная арматура, ее назначение и особенности устройства.			
	2.	Водоуказательные колонки для наблюдения за уровнем воды в барабане котельного агрегата и требования к			
		ним.			
	3.	Основные неисправности регулирующей и контрольной арматуры и способы устранения			
Форма контроля по ПП.06.01 Про		ственная практика - Дифференцированный зачет	2		
Тематика индивидуальных задан					
		юнта задвижки с выдвижным шпинделем.			
	ескую карту ремонта задвижки с не выдвижным шпинделем.				
3. Разработать технологическую кар					
4. Разработать технологическую кар					
	ехнологическую карту ремонта шланговой задвижки.				
6. Разработать технологическую кар					
7. Разработать технологическую кар					

- 8. Разработать технологическую карту ремонта клинового вентиля.
- 9. Разработать технологическую карту ремонта клапанного вентиля.
- 10. Разработать технологическую карту ремонта тепловой изоляции из прошивных матов.
- 11. Разработать технологическую карту ремонта тепловой изоляции из минеральной ваты.
- 12. Разработать технологическую карту ремонта тепловой изоляции из вспененного полиэтилена.
- 13. Разработать технологическую карту ремонта тепловой изоляции из пенополиуретана.
- 14. Разработать технологическую карту ремонта неподвижной опоры.
- 15. Разработать технологическую карту ремонта подвижной опоры.
- 16. Разработать технологическую карту ремонта перехода через трубопровод.
- 17. Разработать технологическую карту ремонта пружинного муфтового обратного клапана.
- 18. Разработать технологическую карту ремонта поворотного лепесткового обратного клапана.
- 19. Разработать технологическую карту ремонта шарового обратного клапана.
- 20. Разработать технологическую карту ремонта обратного клапана подъемного типа.
- 21. Разработать технологическую карту ремонта поплавкового клапана.
- 22. Разработать технологическую карту ремонта фланцевого грязевика.
- 23. Разработать технологическую карту ремонта предохранительного клапана.
- 24. Разработать технологическую карту ремонта клапана для сброса воздуха.
- 25. Разработать технологическую карту ремонта редукционного клапана.
- 26. Разработать технологическую карту ремонта перепускного клапана.
- 27. Разработать технологическую карту ремонта регулятора уровня.

Перечень тем для выполнения практической квалификационной работы:

- 1. Произвести ремонт редуктора барабанных мельниц
- 2. Произвести ремонт центробежных секционных насосов
- 3. Произвести контроль прямолинейности и перпендикулярности при соединении трубопроводов
- 4. Произвести ремонт насосного оборудования
- 5. Произвести ремонт теплоизоляции на трубопроводах ТС
- 6. Произвести ремонт трубопроводной арматуры и трубопроводов
- 7. Произвести сборку дымососов и вентиляторов после ремонта
- 8. Произвести сварку труб автоматической сваркой под слоем флюса
- 9. Произвести ремонт привода мельницы
- 10. Произвести сборку и опробование мельницы
- 11. Произвести контроль при сборке червячных передач
- 12. Произвести ремонт дымососа
- 13. Произвести ремонт уплотнительных поверхностей фланца
- 14. Произвести ремонт уплотнительных поверхностей седла
- 15. Произвести ремонт уплотнительных поверхностей клапана
- 16. Произвести испытания теплопроводов
- 17. Произвести сварку труб электродуговой ручной сваркой
- 18. Провести монтажные работ при укладке стальных трубопроводов ТС
- 19. Произвести ремонт полумуфт

- 20. Произвести опрессовку трубопровода
- 21. Произвести разборку, ремонт дренажного насоса с заменой деталей
- 22. Произвести ремонт механического привода
- 23. Произвести ремонт электрического привода
- 24. Произвести ремонт арматуры паро-водозапорная предохранительная
- 25. Произвести ремонт запорной резьбовой арматуры
- 26. Произвести ремонт питателей пыли
- 27. Произвести ремонт сепараторов и циклонов
- 28. Произвести ремонт барабанов котлов высокого давления
- 29. Произвести ремонт горелок и форсунок
- 30. Произвести ремонт чугунных экономайзеров

Перечень вопросов для проверки теоретических знаний в пределах квалификационных требований:

- 1. Как производится ремонт редуктора барабанных мельниц
- 2. Как производится ремонт центробежных секционных насосов
- 3. Каким образом классифицируются центрирующие устройства
- 4. Каким образом осуществляется контроль прямолинейности и перпендикулярности при соединении трубопроводов
- 5. Каким образом предохраняют траншеи в зимних условиях от промерзания грунта
- 6. Каким образом производится ремонт насосного оборудования
- 7. Каким образом производится ремонт теплоизоляции на трубопроводах ТС
- 8. Каким образом производится ремонт трубопроводной арматуры и трубопроводов
- 9. Каков порядок испытания теплопроводов
- 10. Каков порядок разработки мерзлого грунта одноковшовым экскаватором
- 11. Каков порядок сборки дымососов и вентиляторов после ремонта
- 12. Каков порядок сварки труб автоматической сваркой под слоем флюса
- 13. Каков порядок сварки труб в среде углекислого газа
- 14. Каков порядок сварки труб электродуговой ручной сваркой
- 15. Каково назначение, устройство и применение ЦНУ-1220
- 16. Каково назначение, устройство и применение игл для оттаивания грунта
- 17. Каково назначение, устройство и применение ЦНУ-400
- 18. Перечислите способы предохранения грунта от глубокого промерзания
- 19. Укажите допустимые размеры элементов и узлов трубопроводов при их стыковке
- 20. Укажите методы оттаивания мерзлого грунта и охарактеризуйте их
- 21. Укажите особенности отрезки труб газовой сваркой
- 22. Укажите порядок проведения монтажных работ при укладке стальных трубопроводов ТС
- 23. Что представляет собой поверхностный метод отогревания мерзлого грунта
- 24. Что представляет собой радиальный метод отогревания мерзлого грунта
- 25. Что представляют собой сварочно-монтажные работы
- 26. Что проверяют перед выводом в ремонт дымососов и вентиляторов
- 27. Как производится ремонт шнекового питателя пыли
- 28. Укажите порядок проведения монтажных работ при замене или удалении участка трубопровода ТС

2	29. В каких случаях применяется шпунтовое ограждение стенок траншей	
3	30. В чем заключается ремонт полумуфт	
	Итоговая аттестация	
	Квалификационный экзамен, включающий проверку теоретических знаний, выполнение практической квалификационной работы/или	10
	демонстрационный экзамен	
	ВСЕГО	430

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к документации, необходимой для проведения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности):

- 1. Приказ о допуске обучающихся к практике;
- 2. Календарно-тематический план;
- 3. Перечень индивидуальных заданий по практике;
- 4. Нормативно-справочные и др. материалы;
- 5. Методические материалы;
- 6. Журнал учета практик;
- 7. Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное решением Ученого совета ТИУ от 26 ноября 2020;
 - 8. Календарный учебный график;
 - 9. График консультаций.

3.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличия учебного кабинета, мастерской механической обработки металла.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

Оборудование мастерских:

Механическая мастерская:

1. СВЕРЛИЛЬНЫЙ УЧАСТОК:

Станок вертикально-сверлильный 2Н135-1шт;

Станок вертикально-сверлильный 2Н125-2 шт;

Станок настольно-сверлильный НС 12А – 2 шт.;

Станок точильно- шлифовальный ТШ-2-1шт.

Верстак с тисами слесарными -31шт;

Станок обдирочный 3Б 634 – 1 шт.;

Стружкоотсос УВП-1200А – 1 шт.

2. ФРЕЗЕРНЫЙ УЧАСТОК:

Станок вертикально-фрезерный станок 6Р12 – 4шт;

Станок вертикально-фрезерный станок 6Р11-1 шт;

Станок горизонтально-фрезерный станок 6М82-1 шт;

Станок вертикально-фрезерный станок 6Р12-1-1шт;

Станок вертикально-фрезерный станок FVV-125PD - 1шт;

Станок вертикально-сверлильный станок 2Н135-1шт;

Станок горизонтально-фрезерный станок FVV-125PD- 2шт;

Станок фрезерный широкоуниверсальный станок ZX 6350С- 1шт;

Станок универсальный фрезерный станок FHV 50 PD- 1шт;

Станок радиально-сверлильный станок 2Л53У-1шт;

Станок универсальный фрезерный станок 6Н81-3 шт;

Станок ТШ-2+пылеулавливатель- 1шт.

3. ТОКАРНЫЙ УЧАСТОК:

Станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт;

Станок токарно-винторезный 16Б16П – 1 шт;

Станок токарно-винторезный 1В62Г РМЦ-1000мм- 1шт;

Станок токарно-винторезный 1К62 – 1 шт;

Станок токарно-винторезный РF-1000РН- 1 шт;

Станок токарно-винторезный SPF-1000PH- 3 шт;

Станок токарно-винторезный 1М61-1шт;

Станок токарно-винторезный ЅИ402/750-1 шт;

Станок токарно-винторезный NL 26-1 шт;

Станок токарно-винторезный SPE-1000PV- 3 шт;

Станок ТШ-2+пылеулавливатель- 2 шт;

Точильно-шлифовальный ТШ-2 -2шт.

Инструкции по охране труда учебных мастерских:

- заведующего учебными мастерскими;
- мастера производственного обучения;
- токаря;
- фрезеровщика;
- шлифовальщика;
- сверловщика;
- при работе на заточных станках;
- при работе на сверлильных станках;
- обучающихся учебных мастерских.

3.3 Перечень учебных изданий, дополнительных источников, Интернет-ресурсов 3.3.1 Основные источники:

- 1. Новичков С. В. Ремонт теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие / С. В. Новичков, В. И. Лубков. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 112 с. ЭБС "IPR BOOKS". Текст: непосредственный. URL: http://www.iprbookshop.ru/82566.html.
- 2. Барочкин Е.В. Котельные установки : учебное пособие / Е. В. Барочкин, В. Н. Виноградов, А. Е. Барочкин ; под редакцией Е. В. Барочкина. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 440 с. ЭБС "IPR BOOKS". Текст : непосредственный. URL : http://www.iprbookshop.ru/114924.html.
- 3. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение : учебник для СПО / А. Л. Шкаровский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 392 с. ЭБС "Лань". Текст : непосредственный. https://e.lanbook.com/book/293039

3.3.2 Дополнительные источники:

1. Ерофеев В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена: учебник для среднего профессионального образования / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 308 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06945-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455557.

- 2. Ерофеев В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 2. Энергетическое использование теплоты: учебник для среднего профессионального образования / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 199 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06943-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455561.
- 3. Шиляев М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем: учебное пособие для СПО / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 250 с. Текст: электронный // ЭБС "Юрайт". URL: https://urait.ru/bcode/494635.

3.3.3. Профессиональные базы данных:

1. Теплота - все для Теплотехника и Теплоэнергетика: [сайт] – URL: http://www.teplota.org.ua. – Текст: электронный.

3.3.4. Информационные ресурсы:

- 1. Теплоэнергетическое оборудование: [сайт] URL: http:// www.oborudka.ru. Текст: электронный.
- 2. Теплоэнергетика: [сайт] URL: http://www.teploenergetika.info. Текст: электронный.

3.3.5. Журналы:

- 1. Наилучшие доступные технологии водоснабжения и водоотведения: Журнал ООО "Синергия ПРЕСС": [сайт] URL: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp. Текст: электронный.
- 2. Новости теплоснабжения: Журнал Издательство "Новости теплоснабжения": [сайт] URL: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp. Текст: электронный.
- 3. Сантехника, Отопление, Кондиционирование: Журнал ООО "Издательский дом "МЕДИАТЕХНОЛОДЖИ": [сайт] URL: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_op en.asp. Текст: электронный.

3.4 Требования к руководителям практики.

Педагогические работники, привлекаемые к руководству учебной практикой, имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, а также дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях, которая осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата/виды работ	Макс. балл
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	7
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	7
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования	7
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	7
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	7
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	описывать значимость своей профессии, применять стандарты антикоррупционного поведения	7

демонстрировать осознанное		
поведение на основе		
традиционных		
общечеловеческих ценностей,		
в том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07 Содействовать	соблюдать нормы экологической безопасности;	
сохранению окружающей	определять направления ресурсосбережения в рамках	
среды, ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по профессии	
применять знания об		7
изменении климата, принципы		,
бережливого производства,		
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08 Использовать средства	использовать физкультурно-оздоровительную	
физической культуры для	деятельность для укрепления здоровья, достижения	
сохранения и укрепления	жизненных и профессиональных целей;	
здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций	7
профессиональной	в профессиональной деятельности; пользоваться	7
деятельности и поддержания	средствами профилактики перенапряжения	
необходимого уровня	характерными для данной специальности	
физической подготовленности		
ОК 09 Пользоваться	понимать общий смысл четко произнесенных	
профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и	
документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые	
государственном и	профессиональные темы;	
иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и	
птостранном языках	профессиональные темы;	
	строить простые высказывания о себе и о своей	7
	профессиональной деятельности;	
	кратко обосновывать и объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	писать простые связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	
ДК 1 Подготовка к	- изготовление шаблонов для изгибания труб;	
выполнению работ по	- выполнять такелажные работы по	
ремонту оборудования	вертикальному и горизонтальному перемещению;	
тепловых сетей средней	- читать рабочие чертежи и схемы трубопроводов	
сложности.	и тепловых пунктов;	
	- применять справочные материалы по ремонту	9
	оборудования тепловых сетей;	フ
	- выявлять дефекты на оборудовании тепловых	
	сетей;	
	- оказывать первую помощь пострадавшим на	
	производстве соблюдать требования безопасности	
	•	
TIC 2 D	при производстве работ.	
ДК 2 Выполнение работ по	- выполнять такелажные работы по	
ремонту оборудования	вертикальному и горизонтальному перемещению;	9
тепловых сетей средней	- читать рабочие чертежи и схемы трубопроводов	<i>*</i>
сложности.	и тепловых пунктов;	

Итого		100
	доводкой; - выполнять изготовление деталей по чертежам.	
	6-7 квалитетам (1-2 классам точности) с подгонкой и	
	- выполнять слесарную обработку деталей и узлов по	
	производстве работ;	
	- соблюдать требования безопасности при	
	производстве;	
	- оказывать первую помощь пострадавшим на	
	- выявлять дефекты в трубопроводах;	
	- выполнять газовую резку;	
	оборудования тепловых сетей;	10
	- применять справочные материалы по ремонту	10
	тепловых пунктов;	
	- читать рабочие чертежи и схемы трубопроводов и	
	квалификации;	
	под руководством работника более высокой	
	- осваивать новые устройства (по мере их внедрения)	
повышенной сложности.	- раоотать с электро-, пневмо- и гиоро- инструментом и средствами измерения;	
тепловых сетей	механизмами; - работать с электро-, пневмо- и гидро-	
ремонту оборудования	- работать с подъемно-транспортными	
ДК 4 Выполнение работ по	- вести техническую документацию;	
THE A D	производстве работ.	
	- соблюдать требования безопасности при	
	производстве;	
	- оказывать первую помощь пострадавшим на	
	- выявлять дефекты в трубопроводах;	
	оборудования тепловых сетей;	
	- применять справочные материалы по ремонту	_
	тепловых пунктов;	9
	- читать рабочие чертежи и схемы трубопроводов и	
повышенной сложности.	квалификации;	
тепловых сетей	под руководством работника более высокой	
ремонту оборудования	- осваивать новые устройства (по мере их внедрения)	
выполнению работ по	- работать с подъемными сооружениями;	
ДК 3 Подготовка к	- вести техническую документацию;	
	при производстве работ.	
	производстве соблюдать требования безопасности	
	- оказывать первую помощь пострадавшим на	
	оборудования тепловых сетей;	
	приспособления для выполнения ремонта	
	- применять средства измерения, специальные	
	сетей;	
	- выявлять дефекты на оборудовании тепловых	
	доводкой;	
	квалитетам (2-3 классам точности) с подгонкой и	
	оборудования тепловых сетей; - выполнять слесарную обработку деталей по 7-10	

Нормативный рейтинг освоения общих и профессиональных компетенций составляет 100 баллов. Баллы рейтинга для квалификационного экзамена переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

88-100 баллов - «отлично»;

76-87 баллов - «хорошо»;

61-75 баллов - «удовлетворительно»;

60 баллов и менее - «неудовлетворительно».

4.1. Технический регламент процедуры оценки квалификации

Общие базовые характеристики квалификации (вне зависимости от уровня квалификации):

1. Восстановление исправности или работоспособности и характеристик оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей, восстановление ресурса оборудования тепловых сетей или их составных частей.

Характеристики профессии в зависимости от разряда.

1. Сложность изделия (детали) – простые, средней сложности, сложные изделия, изделия любой сложности.

Используемое определение сложности:

Соответствие 2 и 3 разряду: сложность изделия (детали) привязана к пространственному положению одного сварного шва.

Определение характеристик разрядов и сложности изделий

Квалификационный разряд	Сложность	
18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 2 разряда	простая	Производство простых, отдельных работ по ремонту оборудования тепловых сетей
18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	средняя сложность	Производство работ по ремонту оборудования тепловых сетей средней сложности

Оценка качества обработанных деталей проводится с применением контрольно измерительных приборов для выявления соответствия качества деталей требованиям технической документации.

Экзамен считается не сданным если (или):

- сумма балов ниже критического значения;
- в соединении выявлены недопустимые дефекты.

Уровни качества обработки, в зависимости от квалификационного разряда

Квалификационный разряд	Уровень качества	
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 2 разряда	Слесарная обработка деталей по 12 - 14 квалитетам (5 - 7 классам точности). Чистка грязевиков и отстойников, удаление воды из камер. Устройство ограждения котлованов, временных мостов. Планировка и устройство оснований под укатку. Доставка на рабочее место, подготовка к работе и уборка слесарного инструмента, инвентаря, приспособлений и материалов.	
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Разборка, ремонт, сборка и установка трубопроводов, арматуры, компенсаторов диаметром до 300 мм, подъемно-транспортного оборудования и	