

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

Специальность

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Квалификация выпускника

техник – теплотехник

Братск, 2021

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование от 28.07.2014 г. № 823

Организация разработчик: Братский Целлюлозно-бумажный колледж ФГБОУ ВО «БрГУ»

Разработчик:

И.В. Долотова., преподаватель _____

Рассмотрена на заседании кафедры энергетических и строительных дисциплин
от «17» 09 2021г. Протокол № 1

Утверждена зам.директора по учебной работе

Л.М. Коноваловой Л.М. Коноваловой

от «17» 09 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (базовый уровень подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения** и соответствующих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 2.1	Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ПК 2.2	Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ПК 2.3	Вести техническую документацию ремонтных работ

1.2 Цель и задачи профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения ПМ должен:

иметь практический опыт:

- ремонта: поверхностей нагрева и барабанов котлов; обмуровки и изоляции; арматуры и гарнитуры теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения; вращающихся механизмов;
- применения такелажных схем по ремонту теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

- проведения гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- оформления технической документации в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;

уметь:

- выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- определять объем и последовательность проведения ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта;
- производить выбор технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ;
- контролировать и оценивать качество проведения ремонтных работ;
- составлять техническую документацию ремонтных работ;

знать:

- конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- виды, способы выявления и устранения дефектов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- классификацию, основные характеристики и область применения материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации для производства ремонтных работ;
- объем и содержание отчетной документации по ремонту;
- нормы простоя теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- типовые объемы работ при производстве текущего и капитальных ремонтов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- руководящие и нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение ремонтных работ

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Содержание профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)								Практика	
			обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				самостоятельная работа обучающегося		Консультации	Промежуточная аттестация	учебная, часов	производственная (по профилю специальности), часов
			всего, часов	в т.ч. теоретические	лабораторные работы и практические занятия, часов	курсовая работа (проект), часов	всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПК 2.1 – 2.3	Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	206	130	90	40	-	76	-				
	Итого по ПМ 02:											
УП	Учебная практика	36									36	
ПМ.02 ЭК	Квалификационный экзамен											
	Всего:	242	130	90	40		76				36	

2.2 Тематический план профессионального модуля ПМ.02

№ занятия	Наименование занятий, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Кол-во часов по разделам и темам		Требование к результатам освоения профессионального модуля	Осваиваемые элементы компетенций	Уровень освоения
		всего	в т.ч. по видам занятий (лабораторных, практических, курсового проектирования)			
1	2	3	4	5	6	7
	МДК 02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения					
	Раздел 1 Общие сведения о ремонтах	16 Т 4 СР	6 ПР			
	Тема 1.1 Организация и планирование ремонтов теплотехнического оборудования	16 Т 4 СР	6 ПР			
1	Введение. Виды ремонтов и их планирование. Организация ремонтов теплотехнического оборудования.	2 Т		Знать: технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 1	1
2	Приемка оборудования после ремонта	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 2	2
3	<i>Практическая работа № 1</i> «Организация и планирование ремонтов теплотехнического оборудования»		2 ПР	Уметь: определять объем и последовательность проведения ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта	ОК 4	
4	Подготовка и организация ремонта	2 Т		Знать: технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 9	2
5 6	Металлические леса и подъемные устройства	4 Т		Знать: классификацию, основные характеристики и область применения материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации для производства ремонтных работ	ОК 3	3

7 8	Такелажные работы, машины, оборудование и оснастка	4 Т		Знать: типовые объемы работ при производстве текущего и капитальных ремонтов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 4	3
9	Вывод котла в ремонт	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 2	3
10	Практическая работа № 2 «Оборудование, инструмент и средства механизации ремонтных работ»		2 ПР	Уметь: производить выбор технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ	ОК 8	
11	Практическая работа № 3 «Вывод котла в ремонт»		2 ПР	Уметь: контролировать и оценивать качество ремонтных работ	ОК 8, ПК 2.1	
	Самостоятельная работа студента № 1 Опорный конспект – Организация ремонта	4 СР			ОК 4, ОК 5, ОК 8	
	Раздел 2 Очистка и ремонт поверхностей нагрева котла	20 Т 10 СР	14 ПР			
	Тема 2.1 Оборудование, инструмент и средства механизации ремонтных работ	20 Т 10 СР	14 ПР			
12	Организация и проведение ремонта КА. Очистка КА от внутренних отложений.	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3
13	Повреждения трубной системы котла. Замена поврежденных труб и змеевиков.	2 Т			ОК 4	2,3
14	Ремонт труб на месте установки	2 Т			ОК 6	2,3
15	Ремонт вальцовочных соединений, креплений труб и змеевиков.	2 Т			ОК 2	2,3
16	Повреждения и ремонт барабанов котлов низкого и среднего давлений	2 Т			ОК 3	2,3
17	Ремонт барабанов котлов высокого давления	2 Т				2,3
18	Ремонт чугунных экономайзеров	2 Т				2,3
19	Повреждения и ремонт трубчатых воздухоподогревателей. Ремонт горелок и форсунок.	2 Т				2,3

20	Заключительные работы по ремонту котла	2 Т		Знать: виды, способы выявления и устранения дефектов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 5	2,3
21 22	Практическая работа № 4 «Методы наружной очистки поверхностей нагрева КА»		4 ПР	Уметь: выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 7	
23	Практическая работа № 5 «Методы ремонта трубной системы КА»		2 ПР	Уметь: выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 7, ПК 2.1	
24 25	Практическая работа № 6 «Методы внутренней очистки поверхностей нагрева КА. Правила ТБ при производстве работ»		4 ПР			
26	Ремонт топок, обдувочных устройств, гарнитуры	2 Т		Знать: нормы простоя теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 4	2,3
27 28	Практическая работа № 7 «Ремонт топок, обдувочных устройств, гарнитуры»		4 ПР	Уметь: выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 7, ПК 2.2	
	Самостоятельная работа студента № 2 Опорный конспект – Ремонт поверхностей нагрева котельного агрегата	4 СР			ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8	
	Самостоятельная работа студента № 3 Презентация – Очистка поверхностей нагрева	6 СР				
	Раздел 3. Ремонт вращающихся механизмов, дымососов, вентиляторов и оборудования пылеприготовления	12 Т 16 СР	6 ПР			
	Тема 3.1 Ремонт сборочных единиц вращающихся механизмов	2 Т				
29	Ремонт полумуфт, зубчатых и червячных передач, подшипников скольжения и качения	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3
	Тема 3.2 Ремонт дымососов и вентиляторов	2 Т				
30	Ремонт дымососов и вентиляторов	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3

	Тема 3.3 Ремонт оборудования пылеприготовления	4 Т				
31	Ремонт мельниц и питателей	2 Т		Знать: виды, способы выявления и устранения дефектов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 5	2,3
32	Ремонт сепараторов и циклонов	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3
	Тема 3.3 Ремонт насосов	4 Т	6 ПР			
33 34	Ремонт насосов	4 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3
35 36	Практическая работа № 8 «Ремонт вращающихся механизмов»		4 ПР	Уметь: производить выбор технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ	ОК 8 ПК 2.2	
37	Практическая работа № 9 «Ремонт насосов, вентиляторов и дымососов»		2 ПР			
	Самостоятельная работа студента № 4 Доклад-презентация – Ремонт топочных устройств	16 СР			ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5	
	Раздел 4 Ремонт тепловых сетей	14 Т 10 СР				
	Тема 4.1 Повреждения тепловых сетей	2 Т				
38	Повреждения тепловых сетей	2 Т		Знать: технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 9	2,3
	Тема 4.2 Виды ремонтов тепловых сетей	6 Т				
39	Виды ремонтов тепловых сетей. Текущий ремонт тепловых сетей.	2 Т		Знать: типовые объемы работ при производстве текущего и капитальных ремонтов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 4	2,3
40	Капитальный ремонт тепловых сетей. Планирование ремонта.	2 Т			ОК 4	2,3
41	Ремонтная документация	2 Т		Знать: объем и содержание отчетной документации по ремонту	ОК 3	2,3

	Тема 4.3 Организация ремонта тепловых сетей	6 Т				
42	Организация ремонта тепловых сетей	2 Т		Знать: технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 9	2,3
43 44	Сдача и приемка в эксплуатацию тепловых сетей	4 Т				2,3
	<u>Самостоятельная работа студента № 5</u> Опорный конспект – Ремонт тепловых сетей и арматуры <u>Самостоятельная работа студента № 6</u> Опорный конспект – Работы, выполняемые при ремонте тепловых сетей	6 СР 4 СР			ОК 4, ОК 5	
	Раздел 5 Ремонт тепловых пунктов					
	Тема 5.1 Текущий ремонт тепловых пунктов	4 Т				
45 46	Текущий ремонт теплового пункта	4 Т		Знать: технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 9	2,3
	Тема 5.2 Капитальный ремонт тепловых пунктов	12 Т 14 СР	8 ПР			
47 48 49	Капитальный ремонт теплового пункта	6 Т		Знать: технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 9	2,3
50 51	Практическая работа № 10 «Ремонт тепловых сетей и тепловых пунктов»		4 ПР	Уметь: выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 7 ПК 2.2	
52	Ремонт сальниковых компенсаторов	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3
53	Ремонт вентилей, задвижек и кранов	2 Т				2,3
54	Практическая работа № 11 «Ремонт компенсаторов, задвижек, вентилей и кранов тепловых сетей»		2 ПР	Уметь: выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 7	
55	Ремонт подогревателей	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3

56	Практическая работа № 12 «Ремонт подогревателей»		2 ПР	Уметь: выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 7, ПК 2.2	
	Самостоятельная работа студента № 7 Опорный конспект – Ремонт подогревателей	4 СР			ОК 3, ОК 5	
	Самостоятельная работа студента № 8 Презентация – Виды и назначение контрольно-измерительных приборов (методы проверки и ремонта)	10 СР			ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	
	Раздел 6 Ремонт арматуры, обмуровки и каркаса котельного агрегата	6 Т 4 СР				
	Тема 6.1 Классификация и ремонт арматуры	2 Т				
57	Классификация и ремонт арматуры	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3
	Тема 6.2 Ремонт обмуровки	2 Т				
58	Ремонт обмуровки	2 Т		Знать: технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 9	2,3
	Тема 6.2 Ремонт каркасов	2 Т				
59	Ремонт каркасов	2 Т		Знать: конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 3	2,3
	Самостоятельная работа студента № 9 Опорный конспект – Ремонт трубопроводов систем теплоснабжения	4 СР			ОК 2, ОК 4	
	Раздел 7 Ремонт и испытание систем отопления и горячего водоснабжения	4 Т 4 СР	2 ПР			
	Тема 7.1 Эксплуатация систем отопления и горячего водоснабжения и технические требования к ним	4 Т	2 ПР			
60	Эксплуатация систем отопления и горячего водоснабжения	2 Т		Знать: технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 9	2,3
61	Организация обслуживания и ремонта систем отопления	2 Т				2,3
62	Практическая работа № 13 «Методы ремонта и ревизии, порядок		2 ПР	Уметь: выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	ОК 7	

	промывки систем отопления»					
	<u>Самостоятельная работа студента № 9</u> Опорный конспект – Ремонт трубопроводов систем теплоснабжения	4 СР			ОК 2	
	Раздел 8 Испытания котла	2 Т 14 СР	4 ПР			
	Тема 8.1 Виды испытаний	2 Т 14 СР	4 ПР			
63	Гидравлические испытания котла и испытания на паровую плотность котла	2 Т		Знать: руководящие и нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение ремонтных работ	ОК 6	2,3
64	<u>Практическая работа № 14</u> «Сдача и приемка котла после ремонта»		2 ПР	Уметь: составлять техническую документацию ремонтных работ - контролировать и оценивать качество ремонтных работ	ОК 8, ПК 2.3	
65	<u>Практическая работа № 15</u> «Испытания котла»		2 ПР			
	<u>Самостоятельная работа студента № 10</u> Тезисный план-конспект – Порядок опробования и проверки механизмов вспомогательного оборудования котельной установки. Техническая документация.	14 СР			ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	
	Максимальная нагрузка: Обязательная аудиторная нагрузка: Самостоятельная работа:	206 ч 130 ч 76 ч				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к материально–техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета (на 26 мест):

- профессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- аудиторная доска – 1 шт.,
- стол ученический – 13 шт.;
- стул ученический – 26 шт.;
- стол преподавателя – 2 шт.;
- стул преподавателя – 1 шт.;
- софит – 1 шт.;
- мультимедиапроектор View Sonic PJD5123/ Acer X113PH – 1 шт.;
- экран переносной на треноге Da-Lite Versatol – 1 шт.;
- комплект учебно-методической документации.

- лаборатории «Эксплуатация, наладка и испытание теплотехнического оборудования»

Оборудование лаборатории:

- аудиторная доска – 1 шт.;
- стол ученический – 12 шт.;
- стул ученический – 26 шт.;
- стол преподавателя – 3 шт.;
- стул преподавателя – 3 шт.;
- стол столярный – 2 шт.;
- компьютер Intel(R)Core(TM)2 CRU4300@1.80GHz 1.79 ГГц 512 МБ ОЗУ – 1 шт.;
- лабораторный стенд теплотехнический «Автономная автоматизированная система отопления АСО-03», 2016 г. – 1 шт.;
- лабораторный стенд теплотехнический «Монтаж, наладка и ремонт систем водоснабжения и отопления», 2016 г. – 1 шт.;
- комплект учебно-методической документации, плакаты, макеты, видеоматериалы.

- слесарно-механических мастерских.

Оборудование слесарно-механических мастерских:

- аудиторная доска – 1 шт.,
- стол ученический – 9 шт.,
- стул ученический – 18 шт.,
- стол преподавателя – 1 шт.,
- стул преподавателя – 1 шт.,
- верстаки слесарные – 16 шт.,
- тиски слесарные – 15 шт.,
- станок вертикально-сверлильный ZJ4116/8 2A112 2P135 – 1 шт.,
- станок заточной МД200Ф – 1 шт.,
- плита поверочная разметочная 750x1000 – 1 шт.,
- плита правильная 750x1000 – 1 шт.,
- печь муфельная СНОЛ 1.6.2,5.1/11-М1 – 1 шт.,
- угловая шлифовальная машина – 2 шт.,
- образцы инструментов – 12 шт.,
- плакаты – 25 шт.
- станок заточной универсальный 3В641 – 1 шт.,
- станок заточной 3В400 – 1 шт.,
- станок заточной 3В300 – 1 шт.,

- станок фрезерный универсальный – 3 шт.,
- станок токарно-винторезный 1К62 – 4 шт.,
- образцы инструментов – 7 шт.,
- плакаты – 9 шт.

Технические средства обучения:

- мультимедиа оборудование

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Мычко, В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. – 3-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2020. – 221 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601336> (дата обращения: 19.05.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-28-8. – Текст : электронный.

Дополнительные источники:

2. Долотова И.В. Методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов, с конспектом лекций и глоссарием по МДК 02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, часть 1, для студентов специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 2017. – 124с.
3. Долотова И.В. Методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов, с конспектом лекций и глоссарием по МДК 02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, часть 2, для студентов специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 2017. – 120с.
4. Боровков В.М. «Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей» учебник для образоват. учреждений среднего проф. образования / В.М. Боровков, А.А. Калюттик, В.В. Сергеев. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 208 с.

Интернет-ресурсы:

5. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463647> - Мычко, В.С. Слесарное дело : учебное пособие / В.С. Мычко. - Минск : РИПО, 2015. - 217 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-505-4 ;
6. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463631> - Лахмаков, В.С. Основы теплотехники и гидравлики / В.С. Лахмаков, В.А. Коротинский. - 2-е изд., доп. - Минск : РИПО, 2015. - 220 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 209. - ISBN 978-985-503-477-4 ;
7. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463689> умцова, Т.К. Технология столярных работ : учебное пособие / Т.К. Сумцова. - Минск : РИПО, 2015. - 304 с. : схем., табл., ил. - Библиогр.: с. 291. - ISBN 978-985-503-471-2

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки
ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	- определить и устранить дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	оценка на практическом занятии
	- объяснить технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	оценка на практическом занятии Итоговый квалификационный экзамен по модулю
ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	- описать конструкцию, принцип действия и основные характеристики теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	оценка на практическом занятии
	- объяснить технологию производства ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	оценка на практическом занятии Итоговый квалификационный экзамен по модулю
	- назвать нормы простоя теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	оценка на практическом занятии Итоговый квалификационный экзамен по модулю
	- определить типовых объемов работ при производстве текущего и капитальных ремонтов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	оценка на практическом занятии Итоговый квалификационный экзамен по модулю
ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ	- определить объем и содержание отчетной документации по ремонту; руководящих и нормативных документов, регламентирующих организацию и проведение ремонтных работ;	оценка на практическом занятии Итоговый квалификационный экзамен по модулю

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> - повышение качества обучения по ПМ; - участие в органах студенческого самоуправления, - участие в социально-проектной деятельности; - участие в студенческих олимпиадах, научных конференциях; 	<p>оценка на практических работах, на учебной практике.</p> <p>Наблюдение; мониторинг,</p> <p>результативность при подготовке и участии в профессиональных конкурсах, учебных конференциях</p>
ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> – обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач деревообрабатывающих производств; – оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач; – анализ собственной деятельности 	<p>Мониторинг и оценка выполнения:</p> <p>работ на учебной практике, самостоятельной работы, и практических работ</p> <p>Итоговый квалификационный экзамен по модулю</p>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> – точность и быстрота оценки ситуации; – решение стандартных и нестандартных профессиональных задач 	Оценка на практических занятиях
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> – эффективный поиск необходимой информации; – своевременность нахождения и использования информации; – использование различных источников, включая электронные 	<p>Оценка на защите рефератов, докладов, учебно-исследовательских работ, сообщений</p> <p>Итоговый квалификационный экзамен по модулю</p>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - оформление тестовых документов и чертежей с использованием программных продуктов; - подготовка мультимедийных презентаций — соблюдение требований к разработке текстовых и графических документов, презентаций и т.д. 	<p>Оценка мультимедийных презентаций на защите рефератов, докладов и т.д.</p> <p>Оценка качества выполнения текстовых документов и чертежей</p>

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения и практики; -выбор стиля общения в соответствии с ситуацией; - соблюдение принципов профессиональной этики и делового общения; – участие в коллективных формах работы. - участие в студенческом самоуправлении; спортивно- и культурно-массовых мероприятиях 	Оценка и наблюдение при выполнении групповых заданий на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> – проявление ответственности за работу членов команды, результат выполнения заданий; – самоанализ и коррекция результатов собственной работы 	Оценка при выполнении групповых заданий Мониторинг развития личностно- профессиональных качеств обучающегося;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> - самоанализ и коррекции собственной деятельности на основании достигнутых результатов - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - самостоятельный, профессионально-ориентированный выбор тематики творческих и проектных работ (курсовых, рефератов, докладов и т.п.); - посещение дополнительных занятий; - освоение дополнительных рабочих профессий; - обучение на курсах дополнительной профессиональной подготовки; 	<ul style="list-style-type: none"> - Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы; - сдача квалификационных экзаменов и зачётов по программам ДПО.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> -анализ инноваций в области разработки технологических процессов деревообрабатывающих производств; - грамотная корректировка и своевременное устранение допущенных ошибок в своей работе; 	<ul style="list-style-type: none"> - Семинары, - учебно-практические конференции; - конкурсы профессионального мастерства; - олимпиады