УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ № 244-ОД от 28.06.2018

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Н.П.ТРАПЕЗНИКОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 270839.01 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 660 (в действующей редакции).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова»

Составители:

Н.П. Боровик, преподаватель;

А.Н. Азовкина, заместитель директора по МР.

PACCMOTPEHA

на заседании ЦК сварочного производства и строительных профессий Протокол _____ от ____ 20___ г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ- ЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО- ДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕС- СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРО- ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	29

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Монтаж санитарно-технических систем и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1.1. Выполнять подготовительные работы к монтажу санитарно-технических систем и оборудования.
- 1.2. Выполнять укрупнительную сборку монтажных узлов и блоков.
- 1.3. Выполнять монтаж систем отопления, трубопроводов, котельных, водоснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения, наружных трубопроводов.
- 1.4. Участвовать в испытаниях смонтированного оборудования.
- 1.5. Участвовать в эксплуатации и ремонте санитарно-технических систем и оборудования.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270839.01 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 660, Примерной основной профессиональной образовательной программы, прошедшей экспертизу в ФГАУ "ФИРО" и рекомендованной для разработки основных профессиональных образовательных программ в образовательных учреждениях, реализующих ФГОС начального профессионального образования по профессии 270839.01 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования (Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию ФГАУ "ФИРО" № 5 от 26.06.2012), учебного плана ГБПОУ ИТМ, утв. приказом № 244-ОД от 28.06.2018.

Программа профессионального модуля может быть использована для подготовки специалистов в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников строительной отрасли по профессии: 14621 Монтажник санитарнотехнических систем и оборудования.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ к монтажу санитарно-технических систем и оборудования;
- транспортировки деталей трубопроводов, санитарно-технических приборов и других грузов;
- выполнения укрупнительной сборки монтажных узлов и блоков;
- установки подъемно-такелажных приспособлений;
- подбивки уложенных трубопроводов грунтом или бетоном;
- пробивки отверстий механизированным инструментом;
- выполнения работ средней сложности при монтаже и ремонте внутренних систем центрального отопления, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, водостоков;

уметь:

- подготавливать вспомогательные материалы;
- выполнять комплектование труб, фитингов, арматуры, средств крепления;
- выполнять слесарные работы по профессии;
- выполнять укрупнительную сборку;
- транспортировать детали трубопроводов, санитарно-технических приборов и других грузов;
- выполнять монтаж трубопроводов и запорной арматуры;
- выполнять простые работы при монтаже и ремонте внутренних систем центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, газоснабжения и водостоков;
- устанавливать ручной пресс для опрессовки систем;
- производить работы с чугунным котлом снаружи и внутри с промывкой;
- производить монтаж трубопроводов, санитарно-технических приборов, производить установку мест разметки приборов;
- предупреждать и устранять дефекты при монтаже внутренних санитарнотехнических систем и оборудования;

знать:

- виды и назначение санитарно-технических материалов и оборудования;
- сортамент труб, соединительные и фасонные части, арматуру и средства крепления, способы измерения их диаметров;
- способы выполнения слесарных работ по профессии;
- виды основных деталей санитарно-технических систем, соединений труб и креплений трубопроводов;
- назначение, устройство и особенности монтажа внутренних систем центрального отопления, водоснабжения, водостведения, газоснабжения и водостоков;
- способы сверления и пробивки отверстий;
- правила обращения и транспортировки баллонов с кислородом и ацетиленом;
- правила пользования механизированным инструментом;
- способы монтажа разводящих трубопроводов и подводок к стоякам;

- устройство монтажных поршневых пистолетов и правила работы с ними;
- способы соединения стальных труб на клею;
- способы разметки мест установки креплений и приборов;
- правила установки санитарных, отопительных приборов.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -881 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 203 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 151 часов; самостоятельной работы обучающегося — 52 часа;

учебной и производственной практики – 678 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **08.01.14. Монтаж санитарно- технических систем и оборудования,** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы к монтажу санитарно-технических систем и оборудования
ПК 1.2	Выполнять укрупнительную сборку монтажных узлов и блоков.
ПК 1.3	Выполнять монтаж систем отопления, трубопроводов, котельных, водоснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения, наружных трубопроводов.
ПК 1.4	Участвовать в испытаниях смонтированного оборудования.
ПК 1.5	Участвовать в эксплуатации и ремонте санитарно-технических систем и оборудования.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
OK 5	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессио-	Наименования разделов профес-	Всего		<mark>ем времени, отведе</mark> г			Практика
нальных компетен-	сионального модуля	часов междисциплинарного курса (курсов)					
ций					Самостоятельная	Учебная,	Производственная,
				бная нагрузка Бучающегося	работа обучающегося,	часов	часов
			Всего,	В Т.Ч.	часов		
			часов	лабораторные			
				работы и			
				практические			
				занятия, часов			
ПК 1.1	Раздел 1. Выполнение подготови-	206	47	10	21	138	-
	тельных работ при монтаже сани-						
	тарно-технических систем и обо-						
	рудования						
ПК 1.2	Раздел 2. Выполнение укрупни-	58	12	6	4	42	-
	тельной сборки монтажных узлов и						
ПК 1.3	блоков	1//	58	26	10	00	
11K 1.3	Раздел 3. Выполнение монтажа систем отопления, трубопроводов,	166	58	26	18	90	-
	котельных, водоснабжения, водо-						
	отведения (канализации), газо-						
	снабжения, наружных трубопрово-						
	дов						
ПК 1.4	Раздел 4. Проведение испытаний	33	11	6	4	18	-
	смонтированного оборудования.						
ПК 1.5	Раздел 5. Выполнение ремонтных и	77	19	6	4	54	-
	эксплуатационных работ санитарно						
	 технических систем и оборудо- вания 						
	Производственная практика, часов	324					324
	Всего:	881	147	54	52	354	324

3.2. Календарно-тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профес-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа		Объем	Уровень	
сионального			обучающихся	часов	освоения
модуля (ПМ),		Тема урока	Содержание учебного материала		
междисциплинарных		• •			
курсов (МДК) и тем					
Раздел 1.				206	
Выполнение подготовительных					
работ при монтаже					
санитарно- технических					
систем и оборудования					
МДК 1.				68	
Монтаж санитарно-					
технических систем					
и оборудования					
1 курс, 1 семестр				51	
Тема 1.1.	1	Введение в предмет	Виды и назначение санитарно технических материалов и обору-	1	2
Слесарная обработка			дования, роль монтажника		
материалов и заготовок	2	Слесарные работы- разметка мате-	Плоскостная и пространственная разметка материалов, техника	1	2
•		риалов	безопасности, инструменты		
	3	Рубка металлов	Рубка металлов, инструменты. Вертикальная и горизонтальная	1	2
			рубка. Инструменты.		
	4	Резка металлов	Ручная и механизированная резка, техника безопасности, ин-	1	2
			струменты, припуски		
	5	Правка и гибка металла	Правка и гибка металла в холодном и горячем состоянии, ин-	1	2
			струменты, техника безопасности		
	6	Опиливание металла	Классификация напильников. Техника безопасности	1	2
	7	Сверление металла	Сверление, сверла, их квалификация, техника безопасности.	1	2
	8	Зенкование, зенкерование, разверты-	Зенкование, зенкерование и развертывание отверстий, инстру-	1	2
		вание металла	менты, техника безопасности.		
	9	Нарезание наружной резьбы	Нарезание наружной резьбы, методы, инструменты (лерки,	1	2
			клуппы) техника безопасности.		
	10	Нарезание внутренней резьбы. Ме-	Клепка, паяние, склеивание, лужение, приемы техники безопас-	1	2
		тоды, инструменты, техника без-	ности		
		опасности			
	11	Клепка, паяние, склеивание, луже-	Клепка, паяние, склеивание, лужение, приемы техники безопас-	1	2
		ние металла	ности, инструменты		
	12	Шабрение и притирка	Шабрение и притирка, приемы, техника безопасности	1	2
	13-	Практическое занятие: Пользова-	Обобщение всех слесарных операций в таблицу, инструменты,	2	
	14	ние слесарными инструментами	назначение, техника безопасности	_	

	Само	остоятельная работа обучающихся	Работа с конспектом, доклады и рефераты по темам: Организация рабочего места слесаря, Общие слесарные работы, Нарезание трубной резьбы, Паяние, твердые и мягкие припои, Шабрение, виды шаберов, Нарезание внутренней и наружной резьбы, Техника безопасности при выполнении слесарных работ. Меха-	7	
			низированная резка металла, Склеивание, виды клеев, Сверла, их виды		
Тема 1.2.	15	Общие сведения о трубах	Виды труб по способу изготовления. – шовные, бесшовные.	1	2
Технология	16	Соединения стальных трубопрово-	Соединения стальных труб. Разъемные и неразъемные соедине-	1	2
соединения		дов	ния, преимущества и недостатки.		
трубопроводов	17	Соединения чугунных труб	Соединения чугунных труб, их классификация.	1	2
	18	Раструбные соединения	Раструбные соединения, жесткая и эластичная заделка, достоин-	1	2
			ства и недостатки.		
	19	Практическое занятие: Составление схемы соединения стальных и чугунных труб	Схема соединения чугунных трубопроводов. Заделка стыков. Составление и описание схемы соединения стальных и чугунных труб	1	
	20	Соединения асбестоцементных и керамических труб	Соединения асбестоцементных и керамических труб. Виды стыков, их герметизация, достоинства и недостатки	1	2
	21	Соединения пластмассовых труб	Соединения пластмассовых труб. Их классификация, герметизация стыков, достоинства и недостатки.	1	2
	22	Практическое занятие: Схема соединения пластмассовых, асбестоцементных и керамических трубопроводов	Составление и описание схемы соединения пластмассовых, асбестоцементных и керамических труб	1	
	23	Соединения бетонных и железобетонных труб	Соединения бетонных и железобетонных труб. Виды соединений	1	2
	24	Герметизация стыков труб	Герметизация стыков, достоинства и недостатки.	1	2
	25	Соединение труб из цветных металлов	Соединение труб из цветных металлов. Виды труб, способы соединения, достоинства и недостатки.	1	2
	26	Практическое занятие: Схема соединений бетонных, железобетонных и труб из цветных металлов	Составление и описание схемы соединения бетонных, железобетонных и труб из цветных металлов	1	
	27	Практическое занятие: Схемы соединений всех видов трубопроводов.	Составление таблицы соединения всех видов трубопроводов, их достоинства и недостатки	1	
	28	Контрольная работа по теме: «Тех- нология соединения трубопроводов»	Закрепление темы – технология соединения трубопроводов	1	
	Само	остоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических	7	

			работ, отчетов и подготовка к их защите.		
			Подготовка рефератов.		
Тема 1.3.	29	Подготовительные работы при мон-	Подготовка рефератов. Подготовительные работы при монтаже тепловых сетей. Полу-	1	2
Подготовительные работы	2)	таже тепловых сетей.	чение разрешения на производство земляных работ.	1	2
перед монтажом тепловых	30	Оси теплотрасс.	Оси теплотрасс. Разработка траншеи. Устройство водостока, ос-	1	2
сетей и отопления, систем и обо-	30	Оси теплотрасс.	нований под камеры и опоры	1	2
рудования водоснабжения, кана-	31	Подготовительные работы при мон-	Подготовительные работы при монтаже систем отопления. Под-	1	2
лизации и водостоков,	31	таже систем отопления.	готовка мест установки для монтажа отопительных приборов.	1	2
систем газоснабжения	32	Разметка мест для установки крон-	Разметка мест для установки кронштейнов. Пробивка отверстий	1	2
	32	штейнов Составление акта готовно-	для прокладки труб Составление акта готовности объекта под	1	2
		сти объекта под монтаж	монтаж.		
	33	Практическое занятие: Технология	Составление таблицы: «Технология подготовки монтажа отопи-	1	
	33	подготовки монтажа отопительных	тельных приборов»	1	
		приборов	тельных приобров//		
	34	Контрольная работа за первый се-	Контроль знаний по темам первого семестра	1	
	34	местр	Контроль знании по темам первого семестра	1	
	Сом	остоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	3	
	Само	стоятельная работа боучающихся	специальной технической литературы (по вопросам к парагра-	3	
			фам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
1 курс, 1 семестр			фам, главам ученых пособии, составленным преподавателем).	102	
УП.01	1	Вводное занятие. Безопасность труда	Ознакомление обучающих с профессией слесаря по ремонту ав-	6	
Унебная практика	1	и пожарная безопасность в учебных	томобилей, правилами внутреннего распорядка и режимом рабо-	0	
у чеоная практика		мастерских.	ты в учебных мастерских. Безопасность труда на рабочем месте,		
		мастерских.	безопасные приёмы работы, правила и инструкции по безопасно-		
			сти труда для слесаря и водителя. Пожарная безопасность.		
	2	Разметка плоских поверхностей.	Нанесение прямых и перпендикулярных линий. Нанесение па-	6	
	2	т азметка плоских поверхностей.	раллельных линий. Разметка углов и уклонов. Нахождение цен-	0	
			тра детали с помощью центроискателя и транспортира.		
	3	Правка металла на прессе.	Правка полосовой стали на плите, правка полос, изогнутых по	6	
]	правка металла на прессе.	ребру. Правка круглого стального прутка. Правка листовой ста-	0	
			ли, правка труб. Безопасность труда при правке металла.		
	4	Гибка полосового, пруткового и ли-	Гибка стали под любым углом. Гибка под ручным винтовым	6	
	4	стового металла в тисках и на плите	прессом, применение простейших приспособлений.	0	
		со штырями.	прессом, применение простеиших приспосоолении.		
	5	Гибка труб на плите со штырями и с	Гибка полосовой стали, тонких труб, листового металла. Без-	6	
	3	помощью приспособлений.	опасность труда при гибке металла	0	
	6	Резка металла ножовкой, кусачками,	Установка полотна в ножовочный станок. Держание ручного	6	
	0	труборезами.	ножовочного станка, положение корпуса работающего. Закреп-	0	
		труборезами.	ление материала полосового, квадратного, круглого и прямо-		
			угольного сечения в тисках и отрезание без разметки. Отрезание		
			после разметки по рискам. Отрезание полос с поворотом полот-		
			после разметки по рискам. Отрезание полос с поворотом полот-		

T		D C C D	
		на. Резка труб труборезом. Резание листового материала ручны-	
		ми ножницами. Резание металла рычажными и механическими	
		ножницами. Брак при резке. Безопасность труда при резке ме-	
		талла.	
7	Рубка металла.	Рубка листовой стали в тисках, вырубание пазов, вырубание из	6
		листовой стали контуров различных очертаний навесным ударом	
		на плите. Заточка зубила и крейцмейселя. Брак при рубке. Без-	
		опасность труда при рубке.	
8	Опиливание криволинейных выпук-	Овладение начальными приёмами опиливания. Правильная по-	6
	лых и вогнутых поверхностей.	становка ног и корпуса при опиливании деталей, зажатых в тис-	
		ках. Правильное держание напильника. Рабочее движение и ба-	
		лансировка при опиливании плоскостей. Безопасность труда при	
		опиливании металла. Опиливание металла по шаблону криволи-	
		нейных выпуклых поверхностей одним радиусом кривизны и	
		равномерным просветом по профилю, вогнутых и криволиней-	
		ных поверхностей с одним радиусом, сопряженных криволиней-	
		ных поверхностей. Проверка точности опиливания шаблоном.	
9	Нарезание наружной резьбы.	Установка и крепление круглой плашки в плашкодержателе.	6
		Нарезание резьбы на стержне регулируемыми и цельными плаш-	
		ками вручную. Накатывание резьбы ручными резьбонакатными	
		плашками. Проверка наружного диаметра стержня под накаты-	
		вание. Проверка резьбы резьбовыми шаблонами.	
10	Нарезание внутренней резьбы.	Подбор комплекта метчиков. Нарезание резьбы в сквозных и	6
	Trupesanne biry rpennen pesbein.	глухих отверстиях вручную. Брак и безопасность труда при	9
		нарезании резьбы.	
11	Шабрение плоских и криволинейных	Подготовка плоскости к шабрению, подготовка плиты, вспомо-	6
	поверхностей, притирка.	гательных материалов и инструментов к выполнению шабрения.	0
	поверхностей, притирка.	Выбор шаберов, их заточка и заправка. Упражнения в механиче-	
		ском шабрении. Подготовка притирочных материалов в зависи-	
		мости от качества материалов притираемых деталей. Притирка	
		рёбер. Двух сопряженных деталей. Соблюдение техники без-	
		опасности при выполнении слесарных работ	
12	Опиливание плоских поверхностей	Опиливание плоских поверхностей по разметке и по заданным	6
12	=		0
	по разметке и по заданным разме-	размерам с применением опиловочных приспособлений – пря-	
	рам.	моугольных брусков; наметок; коробчатой формы, параллелей.	
		Безопасность труда при опиливании.	
13	Сверление сверлильным станком.	Пуск и остановка станка, опускание и подъём шпинделя вруч-	6
		ную. Включение механической подачи. Установка заготовок и	
		деталей. Сверление на станке сквозных отверстий. Глухих отвер-	
		стий с применением упоров и других приспособлений. Брак и	
		безопасность труда при сверлении.	

	14	Зенкование отверстий. Развертывание.	Сверление ручным способом, упражнение в затачивании сверл. Развертывание цилиндрических отверстий вручную и на станках.	6	
			Брак и безопасность труда при зенковании и развертывании.		
	15	Клёпка.	Выбор величины заклёпок. Подготовка деталей к склёпыванию. Разметка заклёпочных швов. Выбор сверл под заклёпку. Сверление под заклёпку и разметке на детали. Зенкование под заклёпку с потайной головкой.	6	
			Склепывание двух и нескольких листов внахлест однорядными и		
			многорядными швами, заклепками с полукруглыми головками и		
			потайными головками. Склепывание двух листов стали встык с		
			накладкой двухрядным швом, заклепками с потайными головка-		
			ми.		
	1.6	п	Брак и безопасность труда при клепке.		_
	16	Паяние и лужение, склеивание	Пайка, подготовка припоев, флюсов и деталей к пайке. Пайка	6	
			простым паяльником и электропаяльником. Спайка двух деталей		
			внакладку, припайка швов. Лужение, подготовка к лужению.		
			Электрическое лужение наружных и внутренних поверхностей		
			сосудов и деталей. Склеивание деталей. Соблюдение техники		
	17	Парадачина поличина одини извода один	безопасности при выполнении паянии, лужении и склеивании. Выполнение измерений размеров деталей различного типа, из-	6	
	1 /	Проведение технических измерений приборами и инструментами.	мерительными приборами, штангенциркулями, с разным классом	O	
		приобрами и инструментами.	точности, и микрометрами.		
1 курс 2 семестр			точности, и микрометрами.	91	_
Тема 1.3.	35-	Подготовительные работы при мон-	Подготовительные работы при монтаже наружных систем водо-	2	2
Подготовительные работы	36	таже наружных систем водоснабже-	снабжения. Разбивка и закрепление на местности оси трассы.	2	2
перед монтажом тепловых	30	ния.	Доставка в зону работы машин и механизмов, труб и колец для		
сетей и отопления, систем и обо-		пил.	колодцев. Прокладка временных дорог		
рудования водоснабжения, кана-	37	Подготовительные работы при мон-	Подготовительные работы при монтаже внутридомовых сетей	1	2
лизации и водостоков,	37	таже внутридомовых сетей холодно-	холодного и горячего водоснабжения. Состав проекта. Снятие	1	2
систем газоснабжения		го и горячего водоснабжения	эскизов, замеров.		
(продолжение)	38	Изготовление унифицированных	Изготовление унифицированных узлов в ЦЗМ. Монтаж ввода и	1	2
(узлов в ЦЗМ. Монтаж водомерного	водомерного узла. Прокладка магистральных трубопроводов,	•	_
		узла узла	проведение испытаний.		
	39	Подготовитебльные работы перед	Подготовитебльные работы перед монтажом дворовых систем	1	2
		монтажом дворовых систем канали-	канализации. Получение разрешения на производство земляных	•	_
		зации.	работ. Разработка траншеи		
	40	Практическое занятие: Устройство	Устройство водостока, оснований под камеры и опоры.	1	
		водостока, оснований под камеры и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	
		опоры.			
	41-	Подготовительные работы перед	Подготовительные работы перед монтажом внутридомовых си-	2	2
	42	монтажом внутридомовых систем	стем канализации. Пробивка отверстий, оштукатуривание стен в		

		канализации.	местах прокладки трубопроводов, доставка труб и узлов.		
		канализиции.	Оформление двустороннего акта.		
	43-	Подготовительные работы перед	Подготовительные работы перед монтажом систем газоснабже-	2	2
	44	монтажом систем газоснабжения.	ния. Получение разрешения на вскрытие коммуникаций, оконча-	-	_
	''	монтижем спетем гизосписжения.	ние нулевого цикла, герметизация вводов, монтаж междуэтаж-		
			ных перекрытий, стен, перегородок.		
	45	Практическое занятие: Комплекто-	Схема комплектования узлов обвязки санитарно- технических	1	
	15	вание узлов обвязки санитарно-	приборов	1	
		технических приборов арматурой и	nphicepez		
		фитингами			
	46	Практическое занятие: Подготовка	Составление таблицы «Подготовка вспомогательных материалов	1	
		вспомогательных материалов для	для соединения трубопроводов из разных материалов».	_	
		соединения трубопроводов из раз-			
		ных материалов			
	47	Контрольная работа по разделу	Контрольная работа по разделу 1 «Подготовительные работы	1	
			перед монтажом систем водоснабжения канализации и газо-		
			снабжения»		
	Само	остоятельная работа обучающихся:		4	
		ады и рефераты на темы:			
			воды, Соединение пластмассовых труб, Разновидности полимеров,		
			ческие трубы, Система отопления частного дома, Медные трубы,		
		ема водоснабжения, Система водоотведе	рин с		
УП.01	1 кур	с 2 семестр		36	
Учебная практика	18	Подготовительные работы перед	Правила безопасности труда при производстве монтажных ра-	6	
		монтажом систем отопления и теп-	бот. Подготовительные работы перед монтажом систем отопле-		
		лоснабжения, водоснабжения и во-	ния и теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, водо-		
		доотведения	стоков, газоснабжения. Организация рабочего места.		
	19	Выполнение соединений полипро-	Выполнение соединений полипропиленовых труб	6	
		пиленовых труб			
	20	Выполнение соединений стальных	Выполнение соединений стальных трубопроводов	6	
		трубопроводов			
	21	Выполнение соединений чугунных	Выполнение соединений чугунных трубопроводов	6	
		трубопроводов			
	22	трубопроводов Выполнение соединений металло-	Выполнение соединений металлопластиковых трубопроводов	6	
	22	трубопроводов Выполнение соединений металло- пластиковых трубопроводов	Выполнение соединений металлопластиковых трубопроводов	6	
		трубопроводов Выполнение соединений металло- пластиковых трубопроводов Выполнение соединений трубопро-		6	
	22	трубопроводов Выполнение соединений металло- пластиковых трубопроводов	Выполнение соединений металлопластиковых трубопроводов	6	
Раздел 2.	22	трубопроводов Выполнение соединений металло- пластиковых трубопроводов Выполнение соединений трубопро-	Выполнение соединений металлопластиковых трубопроводов Выполнение соединений трубопроводов из различных материа-	-	
Выполнение	22	трубопроводов Выполнение соединений металло- пластиковых трубопроводов Выполнение соединений трубопро-	Выполнение соединений металлопластиковых трубопроводов Выполнение соединений трубопроводов из различных материа-	6	
	22	трубопроводов Выполнение соединений металло- пластиковых трубопроводов Выполнение соединений трубопро-	Выполнение соединений металлопластиковых трубопроводов Выполнение соединений трубопроводов из различных материа-	6	

МДК 1.				16	
Монтаж санитарно-					
технических систем					
и оборудования					
Тема 2.1. Централизованная заготовка монтажных узлов. Сборка и установка узлов трубопроводов.	48	Практическое занятие: Составление схемы транспортировки деталей трубопроводов, санитарнотехнических приборов и других грузов.	Централизованная заготовка монтажных узлов и элементов систем теплоснабжения и отопления. ЦЗМ.	1	
	49- 50	Централизованная заготовка монтажных узлов и элементов систем и оборудования водоснабжения. ЦЗМ	Централизованная заготовка монтажных узлов и элементов систем и оборудования водоснабжения. ЦЗМ. Натурные обмеры, эскизы, комплектование арматуры соединительными частями и стандартными деталями, сборка и сварка узлов и деталей. Испытание готовых деталей упаковка и маркировка.	2	2
	51	Централизованная заготовка перед монтажом узлов систем канализации и водостоков. Изготовление типизированных узлов	Централизованная заготовка перед монтажом узлов систем канализации и водостоков. Изготовление типизированных трубных узлов систем канализации по монтажным проектам или замерным эскизам; изготовления горизонтальных и вертикальных монтажных блоков.	1	2
	52	Практическое занятие: Схема замерно-монтажной карты канализации	Замеры и составление схемы замерно-монтажной карты канализации, карусельным стендом для сборки узлов канализационных трубопроводов	1	
	53- 54	Централизованная заготовка монтажных узлов и элементов систем газоснабжения. ЦЗМ.	Натурные обмеры, эскизы, нанесение размеров, типизированные элементы и узлы, блоки обвязки арматуры. Изготовление типизированных трубных узлов систем газоснабжения по монтажным проектам или замерным эскизам.	2	2
	55	Укрупнительная сборка узлов тру- бопроводов.	Укрупнительная сборка узлов трубопроводов. Место сборки монтажных блоков	1	
	56	Практическое занятие: Составление схемы транспортировки деталей трубопроводов, санитарнотехнических приборов.	Составление схемы транспортировки деталей трубопроводов, санитарно-технических приборов.		
	57- 58	Практическое занятие: Составление схем узлов обвязки к нагревательным приборам из стальных и полимерных трубопроводов	Составление схем узлов обвязки к нагревательным приборам из стальных и полимерных трубопроводов	1	
	59	Практическое занятие: Проведение натурных обмеров при монтаже внутридомовых систем	Проведение натурных обмеров при монтаже внутридомовых систем	1	
	Само	стоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к парагра-	4	

	1		dow phonom thicking those buy as a transfer to the contract of		
			фам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
			Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических		
			работ, отчетов и подготовка к их защите.		
			Подготовка рефератов:		
			- современное оборудование и инструменты, применяемое в ЦЗМ для заготовительных работ;		
			цэм для заготовительных расот; - состав технической документации (рабочий проект, смета ра-		
			бот, ППР);		
			- особенности монтажа санитарно-технических кабин; - заготовка узлов при монтаже систем теплоснабжения, отоп-		
			- заготовка узлов при монтаже систем теплоснаожения, отоп- ления, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения;		
			- заготовительные работы при монтаже систем теплоснабже-		
			- заготовительные расоты при монтаже систем теплоснаожения, отопления, водоснабжения, водоотведения, газоснабже-		
			ния;		
			- условные обозначения узлов и деталей на чертежах систем		
			теплоснабжения, отопления, водоснабжения, водоотведения,		
			газоснабжения		
УП.01	1 KVD	с 2 семестр	1 WOODING MODIFIE	42	
Учебная практика	24	Заготовка узлов при монтаже систем	Заготовка узлов при монтаже систем газоснабжения	6	
•		газоснабжения			
	25	Заготовка узлов при монтаже систем	Заготовка узлов при монтаже систем водоснабжения	6	
		водоснабжения			
	26	Заготовка узлов при монтаже систем	Заготовка узлов при монтаже систем канализации	6	
		канализации			
	27	Заготовка узлов при монтаже систем	Заготовка узлов при монтаже систем отопления	6	
		отопления			
	28	Подготовительные работы перед	Подготовительные работы перед укрупнительной сборкой	6	
		укрупнительной сборкой			
	29-	Выполнение укрупнительной сборки	Выполнение укрупнительной сборки трубопроводов	12	
	30	трубопроводов			
Раздел 3.				166	
Выполнение монтажа систем					
отопление, трубопроводов, ко-					
тельных, водоснабжения, водоот-					
ведения, газоснабжения, наруж-					
ных					
трубопроводов.	-			7.0	
МДК 1.				76	
Монтаж санитарно-					
технических систем					

и оборудования					
Тема 3.1 Монтаж наружных систем теплоснабжения, центрального отопления	60	Монтаж наружных сетей теплоснабжения.	Монтаж наружных сетей теплоснабжения. Устройство тепловых сетей и вводов в здание. Последовательность монтажа, надземная и подземная прокладка, вводы в здания, уклоны трубопроводов, гидравлическая и тепловая изоляция.	1	2
и технологических трубопроводов.	61-62	Устройство системы отопления. Монтаж систем центрального отопления.	Устройство систем отопления. Монтаж систем центрального отопления. Разбивка трассы, установка средств крепления, прокладка трубопроводов, установка арматуры и компенсаторов, соединение уложенных участков между собой и с арматурой (на резьбе, фланцах, сварке). Способы сверления и пробивки отверстий.	2	2
	63	Магистральные трубопроводы.	Магистральные трубопроводы. Общие сведения о трубопроводах. Прокладка трубопроводов с уклоном. Виды компенсаторов (П-образные, линзовые). Воздухосборники и спускники.	1	2
	64- 65	Монтаж систем отопления.	Монтаж систем отопления. Установка отопительных приборов. Монтаж строительных стояков. Монтаж однотрубных и двухтрубных систем отопления. Особенности монтажа панельных систем отопления.	2	
	66- 67	Практическое занятие: Комплектование типизированных узлов систем отопления.	Комплектование типизированных узлов систем отопления.	2	
	68- 69	Практическое занятие: Составление схемы однотрубных и двухтрубных систем отопления.	Составление схемы однотрубных и двухтрубных систем отопления.	2	
	Само	остоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	3	
Тема 3.2	70	Устройство систем водоснабжения.	Устройство систем водоснабжения.	1	2
Монтаж систем и оборудования водоснабжения	71	Монтаж наружных водопроводных сетей трубопроводов.	Монтаж наружных водопроводных сетей трубопроводов. Разработка траншеи, устройство основания, укладка трубы и стыковка, предварительное испытание, засыпка траншеи, окончательное гидравлическое испытание.	1	2
	72- 73	Монтаж внутридомовых систем холодного и горячего водоснабжения.	Монтаж внутридомовых систем холодного и горячего водоснабжения. Состав рабочего проекта.	2	2
	74	Монтаж ввода и водомерного узла	Монтаж ввода и водомерного узла, прокладка магистральных и	1	2
			разводящих трубопроводов по подвалу и стояков, проведение гидравлического испытания систем.		

	76	Виды арматуры	Виды арматуры (запорная, водоразборная).	1	2
	77	Полотенцесушители. Насосы. Водо-	Полотенцесушители. Насосы. Водоподогреватели.	1	2
		подогреватели.			
	78-	Практическое занятие: Составле-	Составление схемы монтажа и проведения испытаний системы	2	
	79	ние схемы монтажа и проведения	водоснабжения		
		испытаний системы водоснабжения			
	80	Практическое занятие: Методы	Методы монтажа внутренней канализации	1	
		монтажа внутренней канализации			
	Само	остоятельная работа обучающихся:	Рефераты и доклады по темам:	3	
			Ванны Джакузи, Система газоснабжения, Гидравлические испы-		
			тания, Схема городской канализации, Схема городского водо-		
			снабжения, Монтаж санитарно- технических приборов, Кон-		
			трольные испытания после монтажа труб, Трубопроводы в системе водоснабжения, трубопроводы в системе канализации,		
			трубопроводы в системе отопления		
Тема 3.3	81	Устройство систем канализации и	Монтаж систем наружной канализации. Проект наружной систе-	1	
Монтаж систем		водостоков.	мы. Дворовая сеть. Смотровые колодцы. Уклоны. Рытье тран-	1	
канализации и водостоков		2 SACTORODI	шеи. Трубы раструбные (керамические, чугунные, асбестоце-		
			ментные, пластмассовые). Гидравлическое испытание. Акт на		
			скрытые работы. Засыпка траншеи.		
	82	Практическое занятие: Система	Схема наружной канализации	1	
		наружной канализации			
	83	Монтаж внутренней канализации.	Монтаж выпуска. Монтаж горизонтальных и вертикальных	1	
			участков труб по подвалу. Монтаж вертикальных канализацион-		
			ных стояков и горизонтальных подводок к ним. Монтаж венти-		
			ляционных выходов канализационных стояков. Установка сани-		
			тарных приборов (унитазы, биде, умывальники, мойки и ракови-		
	0.4	П	ны, ванны, писсуары).	2	
	84- 85	Практическое занятие: Схема мон-	Схема монтажа внутренней канализации. Методы монтажа внут-	2	
	86	тажа внутренней канализации.	ренней канализации Монтаж внутренних водостоков. Трубы (чугунные напорные,	1	
	80	Монтаж внутренних водостоков.	монтаж внутренних водостоков. 1 руоы (чугунные напорные, чугунные канализационные, асбестоцементные напорные,	1	
			пластмассовые). Водоприемные воронки. Стояки водостоков.		
			Пусконаладочные работы.		
	87-	Практическое занятие: Установка	Установка креплений для водостоков и санитарно-технического	2	
	88	креплений для водостоков и сани-	оборудования	-	
		тарно-технического оборудования	1377		
	Само	остоятельная работа обучающихся:	Рефераты и доклады на темы:	3	
			Регулирующая арматура, Запорная арматура, Водоразборная ар-		
			матура, Холодное и горячее водоснабжение, Магистральные		
			трубопроводы, Техника безопасности при монтажных работах,		

			Классификация водонагревателей, Система вентиляции, Система	
			кондиционирования, Аспирация и пневмотранспорт	
Тема 3.4 Монтаж систем	89- 90	Устройство систем газоснабжения. Монтаж газопроводов и оборудова-	Устройство систем газоснабжения. Монтаж газопроводов и оборудования систем газоснабжения. Монтаж наружных газопрово-	2
газоснабжения		ния систем газоснабжения	дов. Колодцы. Плети газопроводов. Правила прокладки газопро-	
Тизосниожения		IIII CHETEM TUSOCHUORCHIII	водов. Конструкции усиленных изоляционных покрытий. Вводы	
			сетей в здания.	
	91-	Монтаж газопроводов внутри зда-	Монтаж газопроводов внутри зданий. Использование монтажных	2
	92	ний.	узлов. Правила монтажа газовых приборов. Разметка мест уста-	
			новки, установка на готовое основание, присоединение приборов	
			к трубопроводам, комплектование деталями, разметка мест	
			креплений – для водонагревателей.	
	93-	Правила прокладки газопроводов.	Устройство вертикальных вытяжных каналов (дымоходов). Раз-	2
	94	Пусковые работы систем и оборудо-	ряжение в дымоходе не менее 5 Па (0,5 мм вод. ст.) Правила	
		вания газоснабжения	прокладки газопроводов. Пусковые работы систем и оборудова-	
			ния газоснабжения. Меры безопасности при сооружении и тех-	
			ническом обслуживании систем и оборудования газоснабжения.	
	95-	Практическое занятие: «Конструк-	Вводы в здание. Конструкции покрытий	2
	96	ции усиленных изоляционных по-		
		крытий. Вводы сетей в здание.»		
	97-	Практическое занятие: «Техноло-	Технология монтажа - последовательность	2
	98	гия монтажа газопроводов.»		
	99-	Практическое занятие: Монтаж	Монтаж газопроводов внутри зданий. Меры безопасности при	2
	100	газопроводов внутри зданий	сооружении и техническом обслуживании систем и оборудова-	
			ния газоснабжения.	
	101-	Практическое занятие: «Разметка	Разметка мест установки, подготовительные работы	2
	102	мест установки на готовое основание		
	Само	стоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	5
			специальной технической литературы (по вопросам к парагра-	
			фам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	
			Подготовка к практическим работам с использованием методи-	
			ческих рекомендаций преподавателя, оформление практических	
		1	работ, отчетов и подготовка к их защите.	
	103	Контрольная работа	Контрольная работа за 2 семестр	1
УП.01		с 2 семестр		60
Учебная практика	31	Подготовительные работы перед	Подготовительные работы перед монтажом отопительных при-	6
		монтажом отопительных приборов	боров.	
	32	Разметка и обвязка отопительных	Разметка отопительных приборов. Обвязка отопительных прибо-	6
		приборов	ров	
	33	Пробивка отверстий механизирован-	Пробивка отверстий механизированным инструментом.	6
		ным инструментом.		

	34	Выполнение монтажа алюминиевых радиаторов	Выполнение монтажа алюминиевых радиаторов	6	
	35	Выполнение монтажа чугунных радиаторов	Выполнение монтажа чугунных радиаторов	6	
	36	Монтаж унитаза	Монтаж унитаза	6	
	37	Монтаж стальных эмалированных раковин	Монтаж стальных эмалированных раковин	6	
	38	Монтаж фаянсовых раковин	Монтаж фаянсовых раковин	6	
	39	Монтаж ванн	Монтаж ванн	6	
	40	Монтаж смесителей	Монтаж смесителей	6	
			Итого по УП.01 за семестр:	138	
			Итого по УП.01 за курс:	240	
			Итого по профессиональному модулю за курс:	382	
2 курс, 3 семестр			1 1 V V VI	56	
Тема 3.5 Монтаж арматуры	104	Общие сведения об арматуре. Клас- сификация.	Общие сведения об арматуре. Условные обозначения арматуры. Классификация арматуры.	1	2
санитарно-технических систем	105	Запорная арматура. Водоразборная арматура. Смывные краны. Гидранты.	Запорная арматура (задвижки, вентили, краны). Водоразборная арматура (водоразборные и туалетные краны, смесители). Смывные краны. Гидранты.	1	2
	106- 107	Регулирующая арматура. Предохранительная арматура. Предмонтажное и техническое обслуживание арматуры.	Регулирующая арматура (краны для систем отопления, регуляторы давления и расхода, диафрагмы). Предохранительная арматура (предохранительные и обратные клапаны). Грязевики, воздухосборники, конденсатоотводчики. Предмонтажное и техническое обслуживание арматуры.	2	2
	108- 109	Практическое занятие: Установка арматуры санитарно-технических систем.	Установка арматуры санитарно-технических систем.	2	
	110- 111	Практическое занятие: Установка санитарно-технического оборудования.	Установка санитарно-технического оборудования.	2	
	Само	остоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	2	
Тема 3.6. Охрана труда при выполнении санитарно-технических	112- 113	Охрана труда при выполнении санитарно-технических работ	Охрана труда в процессе подготовки к монтажу и во время про- изводства монтажных работ. Электробезопасность. Меры преду- преждения электротравматизма. Пожарная безопасность. За- щитные средства. Сигнальные знаки безопасности. Меры без-	2	2

работ			опасности при работе с паяльной лампой.		
	114- 115	Охрана труда при выполнении санитарно-технических работ	Меры безопасности при транспортировке и работе с кислородными баллонами и баллонами с ацетиленом. Производственная санитария и гигиена труда. Оказание первой доврачебной помощи. Работа с вредными веществами, с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями. Работа на высоте. Такелажные рабо-	2	2
	116- 117	Практическое занятие: Использование индивидуальных средств защиты. Оказание первой доврачебной помощи.	ты. Использование индивидуальных средств защиты. Оказание первой доврачебной помощи.	2	
	Само	стоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	2	
УП.01	2 кур	с 3 семестр		30	
Учебная практика	41	Выполнение монтажа оборудования газоснабжения	Выполнение монтажа оборудования газоснабжения	6	
	42	Соединение трубных заготовок систем водоснабжения, отопления, канализации	Соединение трубных заготовок систем водоснабжения, отопления, канализации	6	
	43	Выполнение монтажа задвижек	Выполнение монтажа задвижек	6	
	44	Выполнение монтажа вентилей и кранов	Выполнение монтажа вентилей и кранов	6	
	45	Выполнение монтажа обратных и предохранительных клапанов	Выполнение монтажа обратных и предохранительных клапанов	6	
Раздел 4. Проведение испытаний смонтированного				33	
оборудования МДК 1. Монтаж санитарно- технических систем и оборудования				15	
Тема 4.1 Порядок проведения испытаний санитарно- технических систем	118	Общие положения по испытанию санитарно-технических систем	Общие положения по испытанию санитарно-технических систем. (СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы). ТСН ОВК-2000 МО (территориально-строительные нормы «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	1	2
	119	Техническое обслуживание и экс- плуатация системы отопления и теп- лоснабжения	Системы отопления и теплоснабжения. Котельные. Гидравлическое испытание. Пусконаладочные работы. Техническое обслуживание и эксплуатация.	1	2
	120	Техническое обслуживание и экс-	Системы и оборудование водоснабжения. Пусконаладочные ра-	1	2

		плуатация систем и оборудования	боты. Гидравлическое испытание. Техническое обслуживание и		
		водоснабжения	эксплуатация систем и оборудования водоснабжения.		
	121	Техническое обслуживание и экс- плуатация систем и оборудования канализации и водостоков	Системы канализации и водостоков. Пусконаладочные работы. Гидравлическое испытание. Техническое обслуживание и экс- плуатация систем и оборудования канализации и водостоков.	1	2
	122	Пусковые работы систем и оборудования газоснабжения	Пусковые работы систем и оборудования газоснабжения. Испытание наружного газопровода. Испытание внутридомовой газовой сети. Меры безопасности при сооружении и техническом обслуживании систем и оборудования газоснабжения.	1	2
	123- 124	Практическое занятие: Установка ручного пресса для опрессовки систем.	Установка ручного пресса для опрессовки систем.	2	
	125- 126	Практическое занятие: Проведение работ с чугунным котлом снаружи и внутри с промывкой.	Проведение работ с чугунным котлом снаружи и внутри с промывкой.	2	
	127	Практическое занятие: Установка пробок-заглушек.	Установка пробок-заглушек.	1	
	128	Практическое занятие: Обстукивание сварных швов молотком при проведении испытаний.	Обстукивание сварных швов молотком при проведении испытаний.	1	
	Само	стоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	4	
УП.01	2 кур	с 3 семестр		18	
Учебная практика	46	Подготовка систем к испытаниям	Подготовка систем к испытаниям	6	
•	47	Проведение пневматических и гидравлических испытаний санитарнотехнических систем	Проведение пневматических и гидравлических испытаний санитарно-технических систем	6	
	48	Исправление дефектов трубопроводов и оборудования при проведении испытаний.	Исправление дефектов трубопроводов и оборудования при проведении испытаний.	6	
Раздел 5: Выполнение ремонтных и эксплуатационных работ санитарнотехнических систем и оборудования				77	
МДК 1. Монтаж санитарно- технических систем и оборудования				23	
Тема 5.1.	129-	Правила технической эксплуатации	Порядок и допуск в эксплуатацию новых и реконструированных	2	2

Эксплуатация и ремонт тепловых	130	тепловых энергоустановок	тепловых энергоустановок. ПТЭ (Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок). Госэнергонадзор. Техниче-		
энергоустановок и тепловых сетей			тации тепловых энергоустановок). Госэнергонадзор. техническое обслуживание (порядок включения, отключения систем),		
			контроль за состоянием, ремонт и консервация тепловых энерго-		
			установок.		
	131	Подготовка и проведение отопи-	Подготовка и проведение отопительного периода. Техническая	1	2
		тельного периода.	документация на тепловые энергоустановки. Эксплуатация тепловых сетей, ТП, ЦТП.		
	132-	Эксплуатация систем отопления и	Эксплуатация систем отопления и горячего водоснабжения. Диа-	2	2
	133	горячего водоснабжения.	гностирование технического состояния теплового оборудова-		
			ния. Определение мест утечек и повреждений. Понятие опера-		
	101	D	тивно-диспетчерского управления системами теплоснабжения.	1	
	134	Ремонт стальных трубопроводов.	Ремонт стальных трубопроводов. Уплотнения, соединительные детали (уголки, муфты и др.)	1	2
	135	Ремонт канализационных труб.	Ремонт канализационных труб. Нарушение уплотнительных соединений труб. Нарушение целостности труб и фитингов (трещины, сколы и т.п.)	1	2
	136-	Ремонт водоразборных кранов и за-	Ремонт водоразборных кранов и запорных вентилей. Утечка во-	2	2
	137	порных вентилей. Утечка	ды через излив. Просачивание воды через сальниковое уплотне-		
			ние и в соединении вентильной головки с корпусом.		
	138-	Устранение засоров.	Устранение засоров. Унитазы (грязь в сифоне и выпуске отвод-	2	2
	139		ной трубы или в стояке). Мойки, умывальники, ванны (медлен-		
			ное стекание воды). Прочистка стояка. Очистители для канали-		
			зационных труб («Крот») Оборудование для устранения засоров		
	1.10		(змейка, гибкий тросик, вантуз, шнек).	2	
	140-	Практическое занятие: Ремонт во-	Ремонт водоразборных кранов и запорных вентилей.	2	
	141	доразборных кранов и запорных вентилей.			
	142-	Практическое занятие: Ремонт	Ремонт смесителей.	2	
	143	смесителей.			
	144-	Практическое занятие: Ремонт	Ремонт смывных бачков.	2	
	145	смывных бачков.			
	146-	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2	
	147				
	Само	остоятельная работа обучающихся	Доклады по темам: Санитарно- техническая арматура, Газопро-	4	
			воды, Кислородные баллоны, Дымоходы, Виды котлов, Вытяж-		
			ные каналы, Изоляция трубопроводов, Диагностика тепловых		
			сетей, Ремонт пластиковых труб, Ремонт металлических труб,		
VIII 04			Медные трубопроводы – достоинства и недостатки.		
УП.01		с 3 семестр	D	54	
Учебная практика	49	Выполнение комплектования труб,	Выполнение комплектования труб, фитингов, арматуры, средств	6	

		фитингов, арматуры, средств крепления.	крепления.	
		Ремонт стальных трубопроводов.	Ремонт стальных трубопроводов. Выполнение нарезания резьбы на стальных водопроводных трубах и соединительных деталях, ремонт смесителей	6
	51	Ремонт канализационных трубопроводов	Ремонт канализационных трубопроводов	6
	52	Устранение засоров в системах	Устранение засоров в системах	6
	53	Подготовка к ремонту системы отопления	Подготовка к ремонту системы отопления	6
	54	Ремонт водоразборных кранов, вентилей и задвижек	Ремонт водоразборных кранов, вентилей и задвижек	6
	55	Ремонт предохранительных и обратных клапанов	Ремонт предохранительных и обратных клапанов	6
	56	Ремонт унитазов и смывных бачков.	Ремонт унитазов и смывных бачков.	6
	57	Испытания трубопроводов и поквартирных систем водоснабжения.	Испытания трубопроводов и поквартирных систем водоснабжения.	4
		Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2
			Итого по учебной практике за курс:	102
			Итого по учебной практике:	342
	2 кур	с 4 семестр		324
Производственная практика	1	Ознакомление с предприятием. Инструктаж на рабочем месте.	Ознакомление с предприятием. Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Инструктаж на рабочем месте. Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Противопожарная безопасность	6
	2-3	Выполнение подготовительных работ к монтажу санитарно- технических систем и оборудования	Выполнение подготовительных работ к монтажу санитарно- технических систем и оборудования	12
	4-5	Комплектование труб, фитингов, арматуры, средств крепления	Комплектование труб, фитингов, арматуры, средств крепления	12
	6-10	Выполнение слесарных работ	Выполнение слесарных работ	30
	11	Транспортировка деталей трубопроводов, санитарно-технических приборов и других грузов.	Транспортировка деталей трубопроводов, санитарно- технических приборов и других грузов.	6
	12-	Выполнение укрупнительной сборки монтажных узлов и блоков	Выполнение укрупнительной сборки монтажных узлов и блоков	30
	16	Montakiibii yanda ii dilekeb		
	17- 18	Установка подъемно-такелажных приспособлений	Установка подъемно-такелажных приспособлений	12

25-	Пробивка отверстий механизирован-	Пробивка отверстий механизированным инструментом	18
27	ным инструментом	Tipoonbika orbepornii mozamishpobamishi miorpymentom	10
28-	Установка ручного пресса для	Vстановка вунного прасса или опрассовки внуграницу систем	36
	1	Установка ручного пресса для опрессовки внутренних систем	30
33	опрессовки внутренних систем цен-	центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения	
	трального отопления, холодного и		
	горячего водоснабжения		
34-	Выполнение монтажа внутренних	Выполнение монтажа внутренних систем центрального отопле-	24
37	систем центрального отопления	Р ИН	
38-	Выполнение ремонта внутренних	Выполнение ремонта внутренних систем центрального отопле-	24
41	систем центрального отопления	ния	
42-	Выполнение монтажа внутренних	Выполнение монтажа внутренних систем водоснабжения, водо-	24
45	систем водоснабжения, водоотведе-	отведения	
	ния		
46-	Выполнение ремонта внутренних	Выполнение ремонта внутренних систем водоснабжения, водо-	24
49	систем водоснабжения, водоотведе-	отведения	
	ния		
50	Выполнение монтажа и ремонта во-	Выполнение монтажа и ремонта водостоков	24
53	лостоков		
54	Испытания трубопроводов и поквар-	Испытания трубопроводов и поквартирных систем водоснабже-	4
	тирных систем водоснабжения. Под-	ния. Подготовка отчета по практике.	'
	•	пил. подготовка отчета по практике.	
	готовка отчета по практике.	π.11	2
	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2
		Итого по модулю за курс:	482
		Итого по модулю:	864

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета монтажа санитарно-технических систем и оборудования; слесарной мастерской; монтажной мастерской; учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета монтажа санитарно-технических систем и оборудования и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов;
- комплект инструментов и приспособлений для выполнения монтажных санитарно-технических работ;
- образцы труб из различных материалов;
- арматура различных видов;
- учебные пособия.

Оборудование слесарной мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- тиски слесарные для труб;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- средства индивидуальной защиты;
- аптечка.

Оборудование монтажной мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочие кабины по количеству обучающихся;
- тиски слесарные для труб;
- механизированное оборудование: трубогиб, труборез, газовая горелка;
- комплект инструментов и приспособлений сантехника;
- санитарно-техническое оборудование и приборы: раковина, мойка, унитазы, душевой поддон, обвязочные трубопроводы и т.д.
- материалы: сухой песок, заглушки для труб, трубы разного диаметра из различных материалов, фасонные части к трубам;
- вспомогательные материалы: пакля, сурик, просмоленная пакля, паронит, картон, лента ФУМ и т.д.
- раковина с питьевой водой;
- вытяжная и приточная вентиляция;

- средства индивидуальной защиты: перчатки, халаты, фартуки, очки защитные.
- аптечка.

Оборудование учебного кабинета охраны труда и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по охране труда;
- образцы средств пожаротушения;
- образцы средств индивидуальной защиты;
- учебные пособия по предмету.

Технические средства обучения:

 компьютер с лицензионным программным обеспечением по предмету и мультимедиапроектор.

Реализация программы модуля предполагает обязательную (концентрированную) производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- механизированное оборудование: трубогиб, труборез, газовая горелка;
- комплект инструментов и приспособлений сантехника;
- санитарно-техническое оборудование и приборы: раковина, мойка, унитазы, душевой поддон, обвязочные трубопроводы и т.д.
- материалы: сухой песок, заглушки для труб, трубы разного диаметра из различных материалов, фасонные части к трубам;
- вспомогательные материалы: пакля, сурик, просмоленная пакля, паронит, картон, лента ФУМ и т.д.
- средства индивидуальной защиты: перчатки, халаты, фартуки, очки защитные.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. К.С.Орлов. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата. Учебник. Москва. ИНФРА-М, 2014
- 2. Ю.М. Варфоломеев, О.Я.Кокорин. Отопление и тепловые сети. Учебник. Москва. ИНФРА-М, 2014
- **3.** К.С.Орлов. Изготовление санитарно-технических, вентиляционных систем и технологических трубопроводов. Москва. ИНФРА-М, 2014

Дополнительные источники:

1. К.С.Орлов. Монтаж санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования. Учебник. ИЦ Академия, 1999

Нормативные документы:

- 1. СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы
- 2. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.- М.: Энергосервис, 2003.
- 3. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование.-

26

М.:ФГУП ЦПП, 2004.

24

- 4. СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация
- 5. СНиП 41-02-2003 Тепловые сети. М.:ФГУП ЦПП, 2004.
- 6. СНиП 23-01-99* Строительная климатология (с изменением №1)
- 7. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. М.: ГУП ЦПП, 1996.
- 8. ГОСТ 21.602-2003 Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования. М.:ГУП ЦПП, 2003.
- 9. РД10-249-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

- 1. Строительный информационный портал «stroitelstvo-new.ru». Разделы «Канализация», «Монтаж пластмассовых санитарно-технических устройств», «Вентиляция». Форма доступа: www.stroitelstvo-new.ru
- 2. Электронная библиотека. Раздел «Сантехника» (Справочник мастерасантехника. Сантехника. Установка и ремонт сантехники). Форма доступа: http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-133-santehnika/index.htm
- 3. Сайт «Санитарно-технические работы». Форма доступа: http://sanitarywork.ru/
- 4. Сайт «Охрана труда». Действующие ГОСТы, технические нормативы, законодательство по охране труда. Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей. Форма доступа:

http://www.ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/8/8552/index.php

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы профессионального модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин: «Основы строительного производства», «Строительное черчение», «Электротехника», «Материаловедение». При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации индивидуальные и групповые.

Учебная практика проводится после изучения каждого раздела. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоение междисциплинарного курса и успешное прохождение учебной практики. Производственная практика является обязательным разделом профессионального модуля. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Реализация программы модуля предполагает итоговую (концентрированную) производственную практику. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно-методической документацией по междисциплинарным курсам модуля. Внеаудиторная работа сопровождается методическими рекомендациями по выполнению самостоятельной работы и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программы модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, укомплектованным печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по данному модулю, изданной за последние 5 лет, официальными, справочнобиблиографическими и периодическими изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, получают возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями и организациями

При проведении практических занятий в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего или среднего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и профессии Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватели должны проходить повышение квалификации, в том числе в виде стажировки в профильных организациях, не реже 1-го раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: наличие среднего специального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля.

Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников и должны проходить повышение квалификации, в том числе в виде стажировки в профильных организациях, не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

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

	TA III O DECENO II A JIBII O I	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1.1. Выполнять подготовительные работы при монтаже санитарно-технических систем и оборудова-	Подбор приспособлений и инструментов выполняемым видам работ	Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик Оценка результатов выполнения практической работы
ния	Выполнение слесарной обработки материалов в соответствии с требованиями строительных норм и правил (СНиП)	Письменный экзамен Экспертная оценка на практическом занятии Практический экзамен Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик
	Выполнение соединений трубопроводов из различных материалов в соответствии с требованиями строительных норм и правил (СНиП)	Письменный экзамен Экспертная оценка на практиче- ском занятии Практический экзамен Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик
	Оформление документации для производства работ по монтажу санитарно-технических систем и оборудования согласно требованиям к составлению документов;	Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик
	Выполнение переноса с проекта осей будущих сетей трубопроводов на местность в соответствии с технологической последовательностью и требованиями строительных норм и правил (СНиП)	Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик Оценка результатов выполнения практической работы
	Разработка траншей с соблюдением установленных норм недобора с последующей ручной зачисткой и устройством креплений траншеи	Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик
	Выполнение водостока в соответствии с технологической последовательностью и требованиями строительных норм и правил (СНиП) Разнесение приборов и обору-	Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик Оценка результатов выполнения практической работы Оценка результатов выполнения
	Tanceline uphooped it coopy-	оценки результитов выполнения

	дования к месту их монтажа в	производственных заданий в рамках
	соответствии с технологической схемой	учебной и производственной практик Оценка результатов выполнения
		практической работы
	Выполнение отделки участков стен в местах установки сани-	Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках
	тарно-технических приборов в	учебной и производственной практик
	соответствии с технологиче-	Оценка результатов выполнения
	ской последовательностью и	практической работы
	выполняемыми видами работ	
	Разметка мест установки креп-	Оценка результатов выполнения
	лений в соответствии с выпол-	производственных заданий в рамках
	няемыми видами работ	учебной и производственной практик
		Оценка результатов выполнения
	T	практической работы
	Пробивка отверстий для про-	Оценка результатов выполнения
	кладки труб в соответствии с проектом	производственных заданий в рамках учебной и производственной практик
1.2. Выполнять	Организация рабочего места в	Оценка результатов выполнения
укрупнительную	соответствии с выполняемыми	производственных заданий в рамках
сборку монтажных	видами работ	учебной и производственной практик
узлов и блоков		Оценка результатов выполнения
		практической работы
	Выполнение укрупненной	Письменный экзамен
	сборки монтажных узлов и бло-	Экспертная оценка на практиче-
	ков в соответствии с ППР или исходя из конкретных условий	ском занятии Практический экзамен
	монтажа	Оценка результатов выполнения
	Memana .	производственных заданий в рамках
		учебной и производственной практик
	Обеспечение надежности при	Оценка результатов выполнения
		производственных заданий в рамках
	блоков в проектное положение	учебной и производственной практик
	в соответствии с их размерами и массой и технологическими	
	требованиями	
	Сохранение необходимой жест-	Оценка результатов выполнения
	кости и прочности блока при	производственных заданий в рамках
	подъеме и установке в соответ-	учебной и производственной практик
	ствии с технологическими тре-	
	бованиями	0
	Правильность включения в со-	Оценка результатов выполнения
	став блоков всех необходимых деталей (арматура, штуцера,	производственных заданий в рамках учебной и производственной практик
	бобышки контрольно-	Оценка результатов выполнения
	измерительных приборов и ав-	практической работы
	томатики, штуцера для дрена-	
	жей, воздушники и т.д.) в соот-	
	ветствии с рабочими чертежами	
	Обеспечение сохранности изо-	Оценка результатов выполнения
	-	
	ляции при транспортировке изолированных блоков в соот-	производственных заданий в рамках учебной и производственной практик

	Domorphyyy & Townson	
	ветствии с технологическими	
	требованиями	
	Точность подачи блоков трубо-	Оценка результатов выполнения
	проводов со сборочной пло-	производственных заданий в рамках
	щадки к месту монтажа с со-	учебной и производственной практик
	блюдением очередности их	
	монтажа	
1.3.Выполнять мон-	Соблюдение техники безопас-	Оценка результатов выполнения
таж систем отопле-	ности при выполнении монтаж-	производственных заданий в рамках
ния, трубопроводов,	ных работ согласно требовани-	учебной и производственной практик
котельных, водо-	ям строительных норм и правил	Оценка результатов выполнения
снабжения, водоотве-	(СНиП)	практической работы
дения (канализации),	Чтение санитарно-технических	Оценка результатов выполнения
газоснабжения,	чертежей и схем в соответствии	производственных заданий в рамках
наружных трубопро-	с условными обозначениями	учебной и производственной практик
водов	с условными обозначениями	Оценка результатов выполнения
водов		
		практической работы
	Составление схем обвязки при-	Экспертная оценка результатов
	боров и оборудования в соот-	выполнения производственных зада-
	ветствии с технологическими	ний в рамках учебной и производ-
	требованиями	ственной практик
		Оценка результатов выполнения
		практической работы
	Установка различных видов	Письменный экзамен
	арматуры в соответствии с тре-	Экспертная оценка на практиче-
	бованиями проекта и техноло-	ском занятии
	гической последовательностью	Практический экзамен
	, ,	Оценка результатов выполнения
		производственных заданий в рамках
		учебной и производственной практик
	Выполнение монтажа санитар-	Письменный экзамен
	но-технических систем в соот-	Экспертная оценка на практиче-
	ветствии с нормами и правила-	Ском занятии
	ми;	Практический экзамен
		Оценка результатов выполнения
		производственных заданий в рамках
1 4 37	П . с . с	учебной и производственной практик
1.4. Участвовать в ис-	Подбор пробок-заглушек в со-	Оценка результатов выполнения
пытаниях смонтиро-	ответствии с необходимыми	производственных заданий в рамках
ванного оборудова-	диаметрами трубопроводов	учебной и производственной практик
ния		Оценка результатов выполнения
		практической работы
	Осмотр резьбовых соединений,	Оценка результатов выполнения
	арматуры при заполнении во-	производственных заданий в рамках
	дой испытываемой системы	учебной и производственной практик
	Проверка необходимого давле-	Письменный экзамен
	ния в испытываемой системе,	Экспертная оценка на практиче-
	созданное с помощью гидро-	ском занятии
	пресса в соответствии с требо-	Практический экзамен
	1	
	ваниями проекта, технологиче-	Оценка результатов выполнения
	ской последовательностью и	производственных заданий в рамках
	требованиями СНиП	учебной и производственной практик

	Пуск воды из системы в соответствии с технологическими	Оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках
	требованиями	учебной и производственной практик
	Устранение возможных утечек	Оценка результатов выполнения
	в соответствии с технологиче-	производственных заданий в рамках
	скими требованиями	учебной и производственной практик
		Оценка результатов выполнения
1.5 37	D C	практической работы
1.5. Участвовать в	Ремонт стальных трубопрово-	Оценка результатов выполнения
эксплуатации и ре-	дов в соответствии с требова-	производственных заданий в рамках
монте санитарно-	ниями строительных норм и	учебной и производственной практик
технических систем и	правил (СНиП)	Оценка результатов выполнения
оборудования		практической работы
	Выполнение ремонта канализа-	Оценка результатов выполнения
	ционных труб в соответствии с	производственных заданий в рамках
	требованиями строительных	учебной и производственной практик
	норм и правил (СНиП)	Оценка результатов выполнения
		практической работы
	Выполнение ремонта водораз-	Оценка результатов выполнения
	борных кранов и запорных вен-	производственных заданий в рамках
	тилей в соответствии с требова-	учебной и производственной практик
	ниями строительных норм и	Оценка результатов выполнения
	правил (СНиП)	практической работы
	Устранение засоров в соответ-	Оценка результатов выполнения
	ствии с требованиями строи-	производственных заданий в рамках
	тельных норм и правил (СНиП)	учебной и производственной практик
		Оценка результатов выполнения
		практической работы
	Выполнение работ по ремонту	Оценка результатов выполнения
	смесителей	производственных заданий в рамках
		учебной и производственной практик
		Оценка результатов выполнения
		практической работы
	Выполнение работ по ремонту	Оценка результатов выполнения
	смесителей смывных бачков	производственных заданий в рамках
		учебной и производственной практик
		Оценка результатов выполнения
		практической работы
		npanna teckou padomoi

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 компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Активность, инициативность в	Социологический опрос.
социальную значимость	процессе освоения программы	Наблюдение и оценка на
своей будущей профессии,	модуля	практических занятиях, при
проявлять к ней устойчивый		выполнении работ по учебной
интерес		и производственной практи-

		кам
	Эффективность и качество выполненной самостоятельной работы.	Социологический опрос. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
	Участие в конкурсах профессионального мастерства, выставках-ярмарках, мастер-классах и т.п.	Наблюдение с фиксацией фактов.
	Систематичность в изучении дополнительной, справочной литературы, периодических изданий по профессии	Анализ библиотечного формуляра обучающегося, оценка результатов самостоятельной работы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Результативность организации собственной деятельности для выполнения профессиональных задач в соответствии с поставленными руководителем задачами и способами их достижения	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Своевременность и качество осуществления текущего и итогового контроля своей работы в процессе решения профессиональных задач	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
	Эффективность и качество коррекции собственной деятельности в процессе освоения программы модуля	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
	Аргументированность оценки результатов своей работы	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практи-кам
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Результативность нахождения необходимой информации для эффективного выполнения поставленных профессиональных задач Обоснованность отбора и ана-	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Наблюдение и оценка на
	лиз информации в соответствии с профессиональной задачей	практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практи-кам
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Эффективность решения профессиональных задач на основе самостоятельно найденной информации с использованием ИКТ	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам

	Качество оформления результа-	Наблюдение и оценка на
	тов самостоятельной работы с	практических занятиях, при
	использованием ИКТ	выполнении работ по учебной
		и производственной практи-
		кам
ОК 6. Работать в коллективе	Результативность взаимодей-	Наблюдение и оценка ком-
и в команде, эффективно	ствия с коллегами, руковод-	муникабельности на заняти-
общаться с коллегами, руко-	ством, клиентами в процессе	ях, при выполнении работ по
водством, потребителями	освоения программы модуля	учебной и производственной
		практикам
	Активность и равноправное	Социологический опрос
	участие в планировании и орга-	Наблюдение и оценка ком-
	низации совместной работы в	муникабельности на заняти-
	соответствии с распределением	ях, при выполнении работ по
	групповой деятельности	учебной и производственной
		практикам
ОК 7. Исполнять воинскую	Участие в мероприятиях воен-	Наблюдение и оценка дея-
обязанность, в том числе с	но-патриотической, спортивной	тельности обучающихся во
применением полученных	направленности	время проведения мероприя-
профессиональных знаний		тий военно-патриотической
(для юношей)		и спортивной направленно-
		сти.
		Анкетирование.
	Адекватность решения ситуа-	Наблюдение и оценка дея-
	ционных задач, возникающих в	тельности обучающихся во
	ходе военных сборов, получен-	время проведения мероприя-
	ным профессиональным знани-	тий военно-патриотической
	ям и компетенциям	направленности.
		Анкетирование