ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ А.В. ЛАПШИНА»



АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования

Квалификация: монтажник санитарно-технических систем и оборудования

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Содержание

1. Общие положения

- 1.1. Нормативные основания для разработки АОППО ППП
- 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте АОППО
- 1.3. Требования к поступающим
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО
- 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Соответствие видов профессиональной деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации
- 2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО
- 2.4. Результаты реализации АОППО
- 2.5. Структура АОППО
- 2.6. Трудоемкость АОППО. Срок освоения АОППО
- 2.7. Требования к реализации практики обучающихся в процессе реализации АОППО
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО
- 4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО
- 5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ
- 5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения
- 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение
- 5.3. Материально-техническое обеспечение
- 6. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся в (в соответствии с нозологией)

1. Общие положения

Настоящая адаптированная основная программа профессионального обучения — программа профессиональной подготовки (далее АОППО – ППП) по профессии рабочих 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования разработана на основе профессионального стандарта по профессии 16.089 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 июня 2019 г. № 412н (далее – ПС), в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

АОППО определяет рекомендованный объем и содержание профессионального обучения по профессии рабочих 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

АОППО разработана для реализации образовательной программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющих основного общего и среднего общего образования и обучавшимся по адаптированным основным общеобразовательным программам, имеющим свидетельство об обучении. При разработке образовательной программы созданы специальные образовательные условия для данной категории обучающихся с учетом получаемой профессии: адаптированных программ учебных дисциплин общеобразовательного. общепрофессионального, профессионального и адаптационного циклов. Адаптация основных программ профессионального обучения осуществляется рекомендаций, данных обучающимся по заключению психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида).

1.1. Нормативные основания для разработки АОППО – ППП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.06.2019 № 412н «Об утверждении профессионального стандарта «16.089 Монтажник санитарнотехнических систем и оборудования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 октября 2024 г. № 518«Об утверждении методических рекомендаций по подбору рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Закон Российской Федерации «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ (с изменениями в 2021 г., 2023 г., 2025 г.);
- Конвенция о правах инвалидов;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2017 N 06-517 «О дополнительных мерах» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации приемной кампании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»):
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных

образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. N 06-2023 «Методические рекомендации по организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограничениями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 10 апреля 2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости» (вместе с «Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20.02.2019 N TC-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» («Разъяснения о сопровождении образования обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидностью»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. N ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте АОППО:

АОППО – адаптированная основная программа профессионального обучения

ППП – программа профессиональной подготовки

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

 $OT\Phi$ — обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

ОУП – общеобразовательный учебный цикл;

АУП – адаптационный учебный цикл;

ОП – общепрофессиональный учебный цикл;

П – профессиональный учебный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

 $У\Pi$ — учебная практика;

ПП – производственная практика;

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация

1.3. Требования к поступающим

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего и среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) и инвалидов.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускников:

43.22	Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных
	систем и систем кондиционирования воздуха

2.2. Соответствие видов профессиональной деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов профессиональной	Цели профессиональной деятельности
деятельности	
1	2
Монтаж санитарно-технических систем и	Монтаж систем отопления,
оборудования объектов капитального	водоснабжения, канализации и водостоков
строительства непроизводственного и	для обеспечения и достижения проектных
производственного назначения	и паспортных данных монтируемых
	систем и обеспечения нормируемых
	санитарно-гигиенических и
	метеорологических параметров
	помещений

Наименование видов профессиональной деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Вид профессиональной деятельности	
Монтаж санитарно-технических систем и оборудования	ПМ.01. Монтаж санитарно-
объектов капитального строительства	технических систем и
непроизводственного и производственного назначения	оборудования

2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО:

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
A	монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	Выполнение подготовительных работ при монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	A/01.2
	объектов капитального строительства непроизводственного и производственного назначения	Подготовка инструмента, оборудования, узлов и деталей к монтажу систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков в соответствии с проектом производства работ	A/02.2
		Выполнение простого монтажа и ремонта систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	A/03.2

В	• •	Монтаж и ремонт систем отопления	B/01.3
	сложности при монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков объектов капитального строительства непроизводственного и производственного назначения	Монтаж и ремонт внутренних систем горячего и холодного водоснабжения, канализации и водостоков	B/02.3

2.4. Результаты реализации АОППО Планируемые результаты освоения АОППО

	Профессиональный стандарт	Программа профессионального
	16.089 Монтажник санитарно-	обучения АОППО – ППП по
	технических систем и	профессии рабочих 14621
	оборудования	Монтажник санитарно-технических
	(Приказ Министерства труда и	систем и оборудования
	социальной защиты РФ от	
	17.06.2019 № 412н)	
Вид	Монтаж санитарно-технических	Монтаж санитарно-технических
профессиональной	систем и оборудования объектов	систем и оборудования объектов
деятельности	капитального строительства	капитального строительства
	непроизводственного и	непроизводственного и
	производственного назначения	производственного назначения
Трудовая функция	A/01.2	A/01.2
(профессиональная	Выполнение подготовительных	Выполнение подготовительных
компетенция)	работ при монтаже и ремонте	работ при монтаже и ремонте
	систем отопления, водоснабжения,	систем отопления, водоснабжения,
	канализации и водостоков	канализации и водостоков объектов
	объектов капитального	капитального строительства
	строительства	непроизводственного и
	непроизводственного и	производственного назначения
	производственного назначения	
Трудовые	Распаковка санитарно-	Распаковка санитарно-технического
действия /	технического оборудования	оборудования
практический	Контрольный осмотр	Контрольный осмотр
опыт:	трубопроводов, фитингов и	трубопроводов, фитингов и
	арматуры санитарно-технического	арматуры санитарно-технического
	оборудования на наличие вмятин,	оборудования на наличие вмятин,
	трещин и повреждений	трещин и повреждений
	Выбраковка труб, фитингов,	Выбраковка труб, фитингов,
	фасонных частей, арматуры и	фасонных частей, арматуры и
	средств крепления трубопроводов	средств крепления трубопроводов и
	и санитарно-технических	санитарно-технических приборов
	приборов для монтажа систем	для монтажа систем
	Сортировка труб, фитингов,	Сортировка труб, фитингов,
	фасонных частей, арматуры и	фасонных частей, арматуры и
	средств крепления трубопроводов	средств крепления трубопроводов и
	и санитарно-технических	санитарно-технических приборов
	приборов для монтажа систем	для монтажа систем
	Заготовка уплотнительных	Заготовка уплотнительных

	прокладок по размеру труб	прокладок по размеру труб
	Пригонка резьбы на болтах и	
	гайках	Tipin onka possosi na ositian n tankan
	Заготовка бирок для труб,	Заготовка бирок для труб,
	фитингов, фасонных частей,	фитингов, фасонных частей,
	арматуры и средств крепления	арматуры и средств крепления
		1
_	технических приборов	технических приборов
	Подготовка вспомогательных	
	материалов: герметизирующей	1
	ленты из фторопластового	ленты из фторопластового
	уплотнительного материала	уплотнительного материала (ленты
	(ленты ФУМ), льняной пряди,	ФУМ), льняной пряди,
	сантехнических нитей,	сантехнических нитей
	анаэробного герметика	
	Установка уплотнительных	Установка уплотнительных
	прокладок на трубы санитарно-	прокладок на трубы санитарно-
	технического оборудования	технического оборудования
_	Комплектование сгонов муфтами	Комплектование сгонов муфтами и
	и контргайками, болтов - гайками	контргайками, болтов - гайками
	Установка и снятие	Установка и снятие
	предохранительных пробок и	предохранительных пробок и
	заглушек на трубах санитарно-	заглушек на трубах санитарно-
	технического оборудования	технического оборудования
	1,7	
	Транспортировка деталей	Транспортировка деталей
	трубопроводов, санитарно-	трубопроводов, санитарно-
	технических приборов, грузов	технических приборов, грузов
	Составление спецификации	
	санитарно-технического	
<u> </u>	оборудования	
	Демонтаж и сортировка по типу	
	оборудования для утилизации	
	санитарно-технических систем	
Умения:	Использовать сопроводительную	Использовать сопроводительную
	документацию для проверки	документацию для проверки
	комплектности и качества	комплектности и качества
	изготовления санитарно-	изготовления санитарно-
	технического оборудования	технического оборудования
-	Использовать монтажные чертежи	Использовать монтажные чертежи
	внутренних санитарно-	внутренних санитарно-технических
	технических систем для	систем для выполнения
	выполнения подготовительных	подготовительных работ при
	работ при монтаже и ремонте	1
		монтаже и ремонте систем
	систем отопления, водоснабжения,	отопления, водоснабжения,
	канализации и водостоков	канализации и водостоков
	Применять правила производства	
	работ по строповке, перемещению,	
	складированию деталей	
	трубопроводов, санитарно-	
	<u> </u>	
	трубопроводов, санитарно-	Использовать ручной инструмент,

	подготовительных работ при	подготовительных работ при
	монтаже санитарно-технических	
	систем и оборудования	систем и оборудования
	Выполнять работы по монтажу и	
	ремонту санитарно-технических	_ =
	_	_
	1	
	соблюдением требований охраны	
	труда, пожарной и экологической безопасности	труда, пожарной и экологической безопасности
Знания:	Виды и назначение санитарно-	
энания.	технических систем и	
	оборудования	теми теми опетем и ссерудовини
	Сортамент труб, фитингов,	Сортамент труб, фитингов,
	фасонных частей, арматуры и	
	средств крепления	средств крепления
	Способы измерения диаметра	
	труб, фитингов и арматуры,	
	прокладочных материалов	прокладочных материалов
	Правила строповки, перемещения	
	и складирования согласно	
	маркировке грузов	маркировке грузов
	Назначение и правила применения	Назначение и правила применения
	ручных инструментов и	
	приспособлений, необходимых	
	при монтаже санитарно-	
	технических систем и	
		1
	оборудования Виды основных деталей	Виды основных деталей санитарно-
	санитарно-технических систем,	
	соединений труб и креплений	
	трубопроводов	трус и креинении грусопроводов
		Требования охраны труда,
	пожарной и экологической	
	безопасности при выполнении	l
	подготовительных работ при	
	ремонте и монтаже санитарно-	ремонте и монтаже санитарно-
	технических систем и	технических систем и оборудования
	оборудования	
Трудовая функция	A/02.2	A/02.2
(профессиональная	Подготовка инструмента,	Подготовка инструмента,
компетенция)	оборудования, узлов и деталей к	оборудования, узлов и деталей к
	монтажу систем отопления,	монтажу систем отопления,
	водоснабжения, канализации и	водоснабжения, канализации и
	водостоков в соответствии с	водостоков в соответствии с проектом
Трудоруко	проектом производства работ	производства работ
Трудовые	Проверка оборудования и фасонных частей на соответствие	Проверка оборудования и фасонных частей на соответствие документам
действия /	документам и монтажной схеме	и монтажной схеме
практический		
опыт:	Подбор инструмента и приспособлений, необходимых	Подбор инструмента и приспособлений, необходимых для
	для выполнения монтажа	выполнения монтажа
	Проверка комплектности,	Проверка комплектности, рабочего

	рабочего состояния инструментов	состояния инструментов и
	и приспособлений, необходимых	приспособлений, необходимых для
	для монтажа санитарно-	монтажа санитарно-технических
	технических систем и	систем и оборудования
	оборудования	
	Определение готовности к работе	Определение готовности к работе
	контрольно-измерительных	контрольно-измерительных
	приборов и инструментов,	приборов и инструментов,
	контрольных калибров и	контрольных калибров и шаблонов
	шаблонов	
	Свертывание и сборка простых	Свертывание и сборка простых
	узлов санитарно-технического	узлов санитарно-технического
	оборудования	оборудования
	Комплектование труб и фасонных	Комплектование труб и фасонных
	частей стояков	частей стояков
	Установка ручного пресса для	Установка ручного пресса для
	опрессовки систем	опрессовки систем
	Отсоединение чугунных и	Отсоединение чугунных и стальных
	стальных котлов от трубопроводов	котлов от трубопроводов
Умения:	Изучать проект производства	Изучать проект производства работ
	работ по монтажу внутренних	по монтажу внутренних санитарно-
	санитарно-технических систем	технических систем
	Проверять работоспособность	Проверять работоспособность
	инструментов и приспособлений,	инструментов и приспособлений,
	необходимых при монтаже	необходимых при монтаже
	санитарно-технических систем и	санитарно-технических систем и
	оборудования	оборудования
	Разбирать, ремонтировать и	Разбирать, ремонтировать и
	собирать простой сложности	собирать простой сложности детали
	детали и узлы систем отопления,	и узлы систем отопления,
	водоснабжения, канализации и	водоснабжения, канализации и
	водостоков	водостоков
	Нарезать резьбу на стальных	Нарезать резьбу на стальных трубах
	трубах вручную	вручную
	Соединять стальные трубы с	Соединять стальные трубы с
	помощью накидной гайки и	помощью накидной гайки и
	сгонного соединения	сгонного соединения
	Комплектовать трубы в фасонные	Комплектовать трубы в фасонные
	части стояков	части стояков
	Выполнять укрупнительную	Ide III CTOMOD
	сборку узлов систем отопления,	
	водоснабжения, канализации и	
	водостоков	
	Выполнять пригонку и сортировку	Выполнять пригонку и сортировку
	оборудования и деталей схемы к	оборудования и деталей схемы к
	реальному помещению	реальному помещению
	Сверлить, пробивать и штрабить	Сверлить, пробивать и штрабить
	отверстия в конструкциях	отверстия в конструкциях
	Использовать ручной,	Использовать ручной,
	механизированный и	механизированный и
	измерительный инструмент при	измерительный инструмент при
	монтаже санитарно-технических	монтаже санитарно-технических

	систем и оборудования	систем и оборудования
	Производить демонтаж санитарно-	спетем и оборудования
	технических систем и	
	оборудования	
	Выполнять работы по монтажу и	Выполнять работы по монтажу и
	1	-
	ремонту санитарно-технических систем и оборудования с	ремонту санитарно-технических систем и оборудования с
	1 2	1
	соблюдением требований охраны	соблюдением требований охраны
	труда, пожарной и экологической безопасности	труда, пожарной и экологической
n		безопасности
Знания:	Монтажные чертежи внутренних	Монтажные чертежи внутренних
	санитарно-технических систем и	санитарно-технических систем и
	оборудования	оборудования
	Назначение основных узлов	Назначение основных узлов
	санитарно-технических систем и	санитарно-технических систем и
	оборудования	оборудования
	Виды основных деталей	Виды основных деталей санитарно-
	санитарно-технических систем,	технических систем, соединений
	соединений труб и креплений	труб и креплений трубопроводов
	трубопроводов	
	Комплектность оборудования для	Комплектность оборудования для
	монтажа санитарно-технических	монтажа санитарно-технических
	систем и оборудования	систем и оборудования
	Принцип действия, назначение и	Принцип действия, назначение и
	особенности ремонта санитарно-	особенности ремонта санитарно-
	технических трубопроводных	технических трубопроводных
	систем отопления, водоснабжения,	систем отопления, водоснабжения,
	канализации и водостоков	канализации и водостоков
	Способы сверления, пробивки и	Способы сверления, пробивки и
	штрабления отверстий	штрабления отверстий
	Назначение и правила применения	Назначение и правила применения
	ручных инструментов и	ручных инструментов и
	приспособлений, необходимых	
	при монтаже санитарно-	приспособлений, необходимых при
	при монтаже санитарно-	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических
	при монтаже санитарнотехнических систем и	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических
	при монтаже санитарно- технических систем и оборудования	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования
	при монтаже санитарно- технических систем и оборудования Назначение и правила применения	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов,	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов,
	при монтаже санитарно- технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже
	при монтаже санитарно- технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и
	при монтаже санитарно- технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом,	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого оборудования	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого оборудования
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого оборудования Правила применения средств	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого оборудования Правила применения средств
	при монтаже санитарнотехнических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого оборудования	приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, правила их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого оборудования Правила применения средств индивидуальной защиты

	Г	<u> </u>
	и складирования согласно	_
	маркировке грузов	маркировке грузов
	Санитарные нормы и правила	
	проведения работ	проведения работ
	Правила технической	I =
	эксплуатации тепловых	тепловых энергоустановок
	энергоустановок	
	Требования охраны труда при	
	эксплуатации теплопотребляющих	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	установок и тепловых сетей	установок и тепловых сетей
	потребителей	потребителей
	Назначение и правила	Назначение и правила
	использования контрольно-	использования контрольно-
	измерительного инструмента при	измерительного инструмента при
	монтаже санитарно-технических	монтаже санитарно-технических
	систем и оборудования	систем и оборудования
	Основные принципы гидравлики;	
	основные химические свойства	
	воды	
	Виды контрольно-измерительных	
	приборов и средств, применяемых	
	при монтаже санитарно-	
	технических систем и	
	оборудования	
	Виды первой помощи и принципы	
	ее оказания	
	Виды и предназначение	
	общестроительных работ	
	Нормативные технические	Нормативные технические
	документы по монтажу санитарно-	_
	технических систем и	
	оборудования	
Трудовая функция	A/03.2	A/03.2
(профессиональная	Выполнение простого монтажа и	Выполнение простого монтажа и
компетенция)	ремонта систем отопления,	ремонта систем отопления,
,	водоснабжения, канализации и	водоснабжения, канализации и
	водостоков	водостоков
Трудовые	Свертывание и сборка простых	Свертывание и сборка простых
действия /	узлов	узлов
практический	Сборка стальных труб на фланцах	Сборка стальных труб на фланцах и
опыт:	и с помощью накидной гайки и	с помощью накидной гайки и
	сгонного соединения	сгонного соединения
	Соединение полимерных труб	Соединение полимерных труб
	Разборка отдельных узлов	Разборка отдельных узлов
	трубопроводов (при монтаже)	трубопроводов (при монтаже)
	Установка и заделка креплений	Установка и заделка креплений под
	под приборы и трубопроводы	приборы и трубопроводы
	Сверление, пробивка и	Сверление, пробивка и штрабление
	штрабление отверстий в	отверстий в конструкциях
	конструкциях	
	Заделка раструбов чугунных	Заделка раструбов чугунных
	трубопроводов	трубопроводов
L	1 1 V 1	1 1 /

	Царариа рарубу на аталумуу	Нарезка резьбы на стальных трубах
	Нарезка резьбы на стальных	1
	трубах вручную	Вручную
	Комплектование труб и фасонных частей стояков	Комплектование труб и фасонных частей стояков
	Установка ручного пресса для	Установка ручного пресса для
	опрессовки систем	опрессовки систем
	Отсоединение чугунных и	1
	стальных котлов от трубопроводов	котлов от трубопроводов
	Обрубка кромок швов	Обрубка кромок швов
	жаротрубного котла для	жаротрубного котла для
	последующей подварки	последующей подварки
	Очистка секций чугунного котла	
	снаружи и изнутри с промывкой	снаружи и изнутри с промывкой
	Срубка и выбивание заклепок	Срубка и выбивание заклепок
	жаротрубного котла	жаротрубного котла
	Смена манжет унитаза, сливной	Смена манжет унитаза, сливной или
	или наливной арматуры	наливной арматуры
	Зачистка сварных швов	Зачистка сварных швов
	шлифмашиной	шлифмашиной
	Прокачка канализационных	Прокачка канализационных стояков
	стояков и отводов	и отводов
	Смена прокладок смесительных	Смена прокладок смесительных
	кранов, вентилей	кранов, вентилей
Умения:	Изучать проект производства	
	работ по монтажу внутренних	по монтажу внутренних санитарно-
	санитарно-технических систем	технических систем
	Проверять работоспособность	
	инструментов и приспособлений,	инструментов и приспособлений,
	необходимых при монтаже	необходимых при монтаже
	санитарно-технических систем и	санитарно-технических систем и
	оборудования	оборудования
	Разбирать, ремонтировать и	
	собирать простой сложности	собирать простой сложности детали
	детали и узлы систем отопления,	и узлы систем отопления,
	водоснабжения, канализации и	водоснабжения, канализации и
	водостоков	водостоков
	Нарезать резьбу на стальных	
	трубах вручную, выполнять	
	соединение полимерных труб,	полимерных труб, комплектовать
	комплектовать трубы в фасонные	трубы в фасонные части стояков
	части стояков	трубы в фисонивіс писти столков
	Выполнять пригонку и сортировку	Выполнять пригонку и сортировку
	оборудования и деталей схемы к	оборудования и деталей схемы к
	помещению	1
		Помещению
	Выполнять укрупнительную	Выполнять укрупнительную сборку
	сборку узлов внутренних	1 -
	санитарно-технических систем	Технических систем
	Использовать ручной,	Использовать ручной,
	механизированный и измерительный инструмент для	механизированный и измерительный инструмент для
1	гизмерительный инструмент пла	измерительный инструмент для
		1
	монтажа санитарно-технических систем и оборудования	монтажа санитарно-технических систем и оборудования

	Decree was as former as	December of the second of
	Выполнять работы по монтажу и	Выполнять работы по монтажу и
	ремонту санитарно-технических	ремонту санитарно-технических
	систем и оборудования с	систем и оборудования с
	соблюдением требований охраны	соблюдением требований охраны
	труда, пожарной и экологической	труда, пожарной и экологической
	безопасности	безопасности
Знания:	Монтажные чертежи внутренних	Монтажные чертежи внутренних
	санитарно-технических систем и	санитарно-технических систем и
	оборудования	оборудования
	Принцип действия, назначение и	Принцип действия, назначение и
	особенности ремонта санитарно-	особенности ремонта санитарно-
	технических трубопроводных	технических трубопроводных
	систем отопления, водоснабжения,	систем отопления, водоснабжения,
	канализации и водостоков	канализации и водостоков
	Виды основных деталей	
	санитарно-технических систем,	технических систем, соединений
	соединений труб и креплений	
	трубопроводов	труб и креплении трубопроводов
	Комплектность оборудования для	Комплектность оборудования для
	монтажа санитарно-технических	монтажа санитарно-технических
	систем и оборудования	систем и оборудования
		1,4
	Способы сверления, пробивки и	Способы сверления, пробивки и
	штрабления отверстий	штрабления отверстий
	Назначение и правила применения	Назначение и правила применения
	ручных инструментов и	ручных инструментов и
	приспособлений, необходимых	приспособлений, необходимых при
	при монтаже санитарно-	монтаже санитарно-технических
	технических систем и	систем и оборудования
	оборудования	
	Назначение и правила применения	Назначение и правила применения
	механизированных инструментов,	механизированных инструментов,
	необходимых при монтаже	необходимых при монтаже
	санитарно-технических систем и	санитарно-технических систем и
	оборудования	оборудования
	Правила обращения с баллонами с	Правила обращения с баллонами с
	кислородом и ацетиленом,	кислородом и ацетиленом, правила
	правила их транспортировки	их транспортировки
	Правила безопасной эксплуатации	* * *
	оборудования	оборудования
	1000	
	1	1
	индивидуальной защиты при	
	монтаже санитарно-технических	монтаже санитарно-технических
	систем	систем
	Требования, предъявляемые к	Требования, предъявляемые к
	качеству выполняемых работ по	качеству выполняемых работ по
	монтажу и ремонту систем	монтажу и ремонту систем
	отопления, водоснабжения,	отопления, водоснабжения,
	канализации и водостоков	канализации и водостоков
	Правила рациональной	Правила рациональной организации
	организации труда на рабочем	труда на рабочем месте
	месте	
	Санитарные нормы и правила	Санитарные нормы и правила

		_
	проведения работ по монтажу и	проведения работ по монтажу и
	ремонту систем отопления,	ремонту систем отопления,
	водоснабжения, канализации и	водоснабжения, канализации и
	водостоков	водостоков
	Правила технической	Правила технической эксплуатации
	эксплуатации тепловых	тепловых энергоустановок
	энергоустановок	2 0
	Требования охраны труда при	Требования охраны труда при
	эксплуатации теплопотребляющих	эксплуатации теплопотребляющих
	установок и тепловых сетей	установок и тепловых сетей
	потребителей	потребителей
	Назначение и правила	Назначение и правила
	использования контрольно-	использования контрольно-
	измерительного инструмента,	измерительного инструмента,
	применяемого при монтаже	применяемого при монтаже
	1	
	санитарно-технических систем и	санитарно-технических систем и оборудования
	оборудования	ооорудования
	Основные принципы гидравлики;	
	основные химические свойства	
	воды	7
	Виды контрольно-измерительных	Виды контрольно-измерительных
	приборов и средств, применяемых	приборов и средств, применяемых
	при монтаже санитарно-	при монтаже санитарно-
	технических систем и	технических систем и оборудования
	оборудования	
	Виды первой помощи и принципы	Виды первой помощи и принципы
	ее оказания	ее оказания
	Виды и предназначение	Виды и предназначение
	общестроительных работ	общестроительных работ
	Нормативные технические	Нормативные технические
	документы по монтажу санитарно-	документы по монтажу санитарно-
	технических систем и	технических систем и оборудования
	оборудования	
Трудовая функция	B/01.3	B/01.3
(профессиональная	Монтаж и ремонт систем	Монтаж и ремонт систем отопления
компетенция)	отопления	1
Трудовые	Монтаж емкостных и секционных	Монтаж емкостных и секционных
действия /	водоподогревателей (бойлеров)	водоподогревателей (бойлеров)
практический	Монтаж воздухонагревателей,	Монтаж воздухонагревателей,
опыт:	воздушно-отопительных агрегатов	воздушно-отопительных агрегатов
	200AJ IIII O O TOTILI CONDINA MI POTUTOB	2004) IIII O O I O III I I O I DI III MA MI POI MI O D
	Монтаж насосов и насосных	Монтаж насосов и насосных
	Монтаж насосов и насосных	Монтаж насосов и насосных
	агрегатов	агрегатов
	агрегатов Установка грязевиков и водяных	агрегатов Установка грязевиков и водяных
	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров
	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой
	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя
	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорно-	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорно-
	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорнорегулирующей арматуры	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорнорегулирующей арматуры
	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорнорегулирующей арматуры диаметром до 400 мм	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорнорегулирующей арматуры диаметром до 400 мм
	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорнорегулирующей арматуры диаметром до 400 мм Разметка мест установки	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорнорегулирующей арматуры диаметром до 400 мм Разметка мест установки
	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорнорегулирующей арматуры диаметром до 400 мм	агрегатов Установка грязевиков и водяных фильтров Установка узлов учета тепловой энергии и теплоносителя Монтаж трубопроводов и запорнорегулирующей арматуры диаметром до 400 мм

	смесительных установок систем	смесительных установок систем	
	водяного отопления, средств	водяного отопления, средств	
	креплений	креплений	
	Крепление кронштейнов,	Крепление кронштейнов,	
	радиаторных планок	радиаторных планок	
	Монтаж отопительных приборов	Монтаж отопительных приборов	
	(радиаторов, конвекторов)	(радиаторов, конвекторов)	
	Монтаж солнечных коллекторов	(радиаторов, конвекторов)	
	Прокладка стояков отопления и	Прокладка стояков отопления и	
	подводок	подводок	
	Присоединение подводок к трубам Присоединение подводок к труба		
	с помощью фланцев (заглушек) с помощью фланцев (заглушек)		
	Подсоединение к трубопроводам	Подсоединение к трубопроводам	
	отопительных приборов	отопительных приборов	
		<u> </u>	
	1	1	
	расширительных баков Установка и покрытие тепловой	расширительных баков	
		Установка и покрытие тепловой изоляцией открытых	
	изоляцией открытых расширительных баков	изоляцией открытых расширительных баков	
	Установка воздухосборников	 	
	<u> </u>	Установка воздухосборников Установка контрольно-	
	1	1	
	измерительных приборов и	1 1 1	
	предохранительных устройств	предохранительных устройств	
	Монтаж смесительных установок	Монтаж смесительных установок	
	систем водяного отопления	систем водяного отопления	
	Присоединение смесительных	Присоединение смесительных	
	установок систем водяного установок систем водя отопления к тепловой сети и отопления к тепловой сет		
	отопления к тепловой сети и отопления к тепловой сети разводящей магистрали разводящей магистрали		
	Крепление деталей и приборов с Крепление деталей и приборов		
	помощью монтажных поршневых	-	
	пистолетов Гибка элементов трубопроводов	пистолетов	
	по заданным размерам		
	Замена отдельных секций и		
	отопительных приборов		
	Монтаж и укладка системы		
	теплого пола		
	Балансировка системы отопления		
	Проверка и сдача в эксплуатацию		
	санитарно-технического,		
	насосного и котельного		
Умения:	оборудования Использовать проектную и	Ионо и зороту и посметнико и	
у мения:	1 3	Использовать проектную и	
	нормативную техническую документацию в области монтажа	нормативную техническую документацию в области монтажа	
		1	
	интель монгомина новтоми	Интект монтокун и нортокун систем	
	Читать монтажные чертежи	Читать монтажные чертежи систем	
	Разбирать ремонтировать и	ОТОПЛЕНИЯ РАМОИТИРОВЕТ И	
	Разбирать, ремонтировать и собирать средней сложности	Разбирать, ремонтировать и собирать средней сложности детали	
	собирать средней сложности	соопрать средней сложности детали	

		T
	детали и узлы систем отопления и	и узлы систем отопления и
	тепловых пунктов	тепловых пунктов
	Размечать места установки	Размечать места установки
	приборов и крепления систем	
	отопления	отопления
	Группировать и догруппировывать	Группировать и догруппировывать
	секционные радиаторы на месте	секционные радиаторы на месте
	монтажа и ремонта	монтажа и ремонта
	Соединять трубопроводы систем	Соединять трубопроводы систем
	отопления	отопления
	Крепить детали и приборы систем	Крепить детали и приборы систем
	отопления при помощи	отопления при помощи монтажных
	монтажных пистолетов	пистолетов
	Выявлять дефектные места при	Выявлять дефектные места при
	испытании трубопроводов	испытании трубопроводов
	Использовать ручной,	
	механизированный и	
	измерительный инструмент для	
	монтажа систем отопления	монтажа систем отопления
	Использовать графические	
	компьютерные программы и	
	комплексы при монтаже систем	
	отопления	
	Подбирать инструмент согласно	Подбирать инструмент согласно
	технологическому процессу	
	монтажа систем отопления	монтажа систем отопления
	Выполнять работы по монтажу	
	систем отопления с соблюдением	
	требований охраны труда,	
	пожарной и экологической	
	безопасности	безопасности
Знания:	Назначение каждого вида	Назначение каждого вида
3.1	оборудования, основных деталей и	оборудования, основных деталей и
	узлов системы отопления	узлов системы отопления
	Системы разводок от стояков	Системы разводок от стояков
	Технология работ по монтажу	Технология работ по монтажу
	систем отопления	систем отопления
	Устройство и способы монтажа и	Устройство и способы монтажа и
	ремонта трубопроводных систем	ремонта трубопроводных систем из
	из стальных, медных, латунных,	стальных, медных, латунных,
	полимерных, металлополимерных,	полимерных, металлополимерных,
	нержавеющих и оцинкованных	нержавеющих и оцинкованных труб
	труб	перживеющих и оципкованивых груо
	Правила установки санитарных и	Правила установки санитарных и
	отопительных приборов	отопительных приборов
	Способы разметки мест установки	Способы разметки мест установки
	приборов и крепления	приборов и крепления
	-	Виды шаблонов для разметки
	отверстий при установке приборов	отверстий при установке приборов
	и правила пользования ими	и правила пользования ими
	Устройство монтажных	Устройство монтажных поршневых
	поршневых пистолетов и правила	пистолетов и правила работы с

	работы с ними	ними
	Способы выявления дефектных	
	мест при испытании	мест при испытании трубопроводов
	трубопроводов	при попришни груссироводов
	Назначение и правила применения	Назначение и правила применения
	ручных и механизированных	ручных и механизированных
	инструментов и приспособлений,	инструментов и приспособлений,
	необходимых при монтаже систем	необходимых при монтаже систем
	отопления	отопления
	Правила применения средств	Правила применения средств
	1	1 1
	индивидуальной защиты при монтаже систем отопления	индивидуальной защиты при монтаже систем отопления
	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
		качеству выполняемых расот
	1	
	программирования электронных	
	блоков управления систем	
	отопления (типа "умный дом")	Проруда поуусуучу ус
	Правила рациональной	1
	организации труда на рабочем	труда на рабочем месте
	месте	C
	Санитарные нормы и правила	1
	проведения работ по монтажу	проведения работ по монтажу
	систем отопления	систем отопления
	Правила технической	-
	эксплуатации тепловых	тепловых энергоустановок
	энергоустановок	
	Способы и технологии гибки труб	Способы и технологии гибки труб
	Назначение и правила	Назначение и правила
	использования контрольно-	использования контрольно-
	измерительного инструмента при	
	монтаже систем отопления	монтаже систем отопления
	Основные принципы гидравлики;	
	основные химические свойства	
	ВОДЫ	
	Виды контрольно-измерительных	Виды контрольно-измерительных
	приборов и средств, применяемых	приборов и средств, применяемых
	при монтаже систем отопления	при монтаже систем отопления
	Виды первой помощи и принципы	Виды первой помощи и принципы
	ее оказания	ее оказания
	Виды и предназначение	Виды и предназначение
	общестроительных работ	общестроительных работ
	Нормативные технические	Нормативные технические
	документы по монтажу систем	I
	отопления	отопления
	Требования охраны труда при	
	эксплуатации теплопотребляющих	
	установок и тепловых сетей	установок и тепловых сетей
m 1	потребителей	потребителей
Трудовая функция	B/02.3	B/02.3
(профессиональная	Монтаж и ремонт внутренних	Монтаж и ремонт внутренних
компетенция)	систем горячего и холодного	систем горячего и холодного

	водоснабжения, канализации и	водоснабжения, канализации и
	водостоков	водостоков
Трудовые	Разметка мест установки	Разметка мест установки приборов,
действия /	приборов, насосов, прохода	насосов, прохода трубопроводов,
практический	трубопроводов, средств креплений	средств креплений
0пыт:	Установка средств крепления и	Установка средств крепления и
	крепление их к строительным	крепление их к строительным
	конструкциям	конструкциям
	Монтаж трубопроводов и запорно-	Монтаж трубопроводов и запорно-
	регулирующей арматуры	регулирующей арматуры
	диаметром до 400 мм	диаметром до 400 мм
	Гибка элементов трубопроводов	Armier pour de vos min
	по заданным размерам	
	Изготовление и установка	Установка полотенцесушителей и
	полотенцесущителей и	1
	присоединение их к системе	горячего водоснабжения
	горячего водоснабжения	тори гого водостионения
	Монтаж водомерного узла и	Монтаж водомерного узла и
	присоединение его к	присоединение его к
	магистральному трубопроводу	магистральному трубопроводу
	Установка водоразборной	Установка водоразборной арматуры
	арматуры с подсоединением к	с подсоединением к трубопроводам
	трубопроводам и уплотнением	и уплотнением резьбовых
	резьбовых соединений	соединений
	Монтаж емкостных и секционных	•
	водоподогревателей (бойлеров),	водоподогревателей (бойлеров),
	центробежных насосов и насосных	центробежных насосов и насосных
	агрегатов	агрегатов
	Подсоединение к трубопроводам	Подсоединение к трубопроводам
	санитарных приборов с арматурой	санитарных приборов с арматурой
	(раковины, умывальники, мойки,	(раковины, умывальники, мойки,
	трапы, ванны, унитазы, смывные	трапы, ванны, унитазы, смывные
	бачки)	бачки)
	Установка арматуры к смывному	Установка арматуры к смывному
	бачку	бачку
	Установка полуавтоматического	Установка полуавтоматического
	смывного крана	смывного крана
	Сборка пожарных рукавов	Сборка пожарных рукавов
	Крепление деталей и приборов с	Крепление деталей и приборов с
	помощью монтажных пистолетов	помощью монтажных пистолетов
	Установка приборов учета расхода	Установка приборов учета расхода
	воды	воды
	Прокладка водопроводного,	Прокладка водопроводного,
	канализационного, водосточного	канализационного, водосточного
	стояков	стояков
	Монтаж глубинных, погружных,	
	фекальных, дренажных насосов и	
	насосных станций и	
	присоединение их к	
	существующим санитарно-	
	техническим системам и	
	оборудованию	

		T
	Проверка рабочих точек насосных	
	агрегатов на соответствие	
	проектным данным и требованиям	
	Проверка и сдача в эксплуатацию	
	санитарно-технических систем и	
	оборудования	
	Установка систем водоподготовки	
	и водоочистки	
	Промывка и хлорирование	Промывка и хлорирование
	трубопроводов водоснабжения	трубопроводов водоснабжения
Умения:	Использовать проектную и	
J MCHHA.	нормативную техническую	1 7
	документацию в области монтажа	1
	внутренних систем горячего и	внутренних систем горячего и
	холодного водоснабжения,	холодного водоснабжения,
	канализации и водостоков	канализации и водостоков
	Читать монтажные чертежи	-
	внутренних систем горячего и	
	холодного водоснабжения,	холодного водоснабжения,
	канализации и водостоков, в том	канализации и водостоков
	числе при помощи графических	
	программ с использованием	
	электронных устройств	
	Разбирать, ремонтировать и	Разбирать, ремонтировать и
	собирать средней сложности	собирать средней сложности детали
	детали и узлы внутренних систем	
	горячего и холодного	и холодного водоснабжения,
	водоснабжения, канализации и	канализации и водостоков
	водостаюжения, капализации и водостоков	капализации и водостоков
		C
	Соединять трубопроводы	
	внутренних систем горячего и	
		холодного водоснабжения и
	водостоков	водостоков
	Крепить детали и приборы	
	внутренних систем горячего и	
	холодного водоснабжения,	холодного водоснабжения,
	канализации и водостоков при	канализации и водостоков при
	помощи монтажных пистолетов	помощи монтажных пистолетов
	Менять участки трубопроводов из	Менять участки трубопроводов из
	чугунных и полимерных труб	чугунных и полимерных труб
	Выявлять дефектные места при	Выявлять дефектные места при
	испытании трубопроводов	испытании трубопроводов
	Использовать ручной,	Использовать ручной,
	механизированный и	механизированный и
	<u> </u>	_
	измерительный инструмент для	измерительный инструмент для
	монтажа внутренних систем	монтажа внутренних систем
	горячего и холодного	горячего и холодного
	водоснабжения и водостоков	водоснабжения и водостоков
	Выполнять работы по монтажу	Выполнять работы по монтажу
	внутренних систем горячего и	внутренних систем горячего и
	холодного водоснабжения,	холодного водоснабжения,
	канализации и водостоков с	канализации и водостоков с
	1	

	соблюдением требований охраны	соблюдением требований охрань
	труда, пожарной и экологической	труда, пожарной и экологической
	безопасности	безопасности
Знания:	Назначение каждого вида	Назначение каждого вида
	оборудования, основных деталей и	оборудования, основных деталей и
	узлов внутренних систем горячего	узлов внутренних систем горячего и
	и холодного водоснабжения,	холодного водоснабжения
	канализации и водостоков	канализации и водостоков
	Системы разводок от	Системы разводок от
	водопроводного,	водопроводного, канализационного
	канализационного, водосточного	водосточного стояков
	стояков	
	Устройство и способы монтажа	Устройство и способы монтажа
	трубопроводных систем из	трубопроводных систем из
	стальных, медных и полимерных	стальных, медных и полимерных
	труб	труб
	Технология работ по монтажу	Технология работ по монтажу
	систем горячего и холодного	систем горячего и холодного
		_ *
		1
	водостоков	водостоков
	Устройство и способы монтажа	Устройство и способы монтажа
	оборудования систем холодного и	оборудования систем холодного и
	горячего водоснабжения	горячего водоснабжения
	Правила установки санитарных	Правила установки санитарных
	приборов	приборов
	Способы разметки мест установки	Способы разметки мест установки
	санитарных приборов и креплений	санитарных приборов и креплений
	Виды шаблонов для разметки	Виды шаблонов для разметки
	отверстий при установке приборов	отверстий при установке приборог
	и правила пользования ими	и правила пользования ими
	Способы ремонта трубопроводных	Способы ремонта трубопроводных
	санитарно-технических систем из	санитарно-технических систем из
	стальных, медных и полимерных	стальных, медных и полимерных
	труб	труб
	Устройство монтажных	Устройство монтажных поршневых
	поршневых пистолетов и правила	пистолетов и правила работы
	работы с ними	ними
	Назначение и правила применения	Назначение и правила применения
	ручных и механизированных	
	инструментов и приспособлений,	инструментов и приспособлений
		1
	внутренних систем горячего и	внутренних систем горячего и
	холодного водоснабжения и	холодного водоснабжения і
	водостоков	водостоков
	Правила применения средств	1
	индивидуальной защиты при	
	монтаже систем горячего и	монтаже систем горячего и
	холодного водоснабжения,	холодного водоснабжения
	канализации и водостоков	канализации и водостоков
	Требования, предъявляемые к	Требования, предъявляемые п
	качеству выполняемых работ по	качеству выполняемых работ по
	монтажу систем горячего и	монтажу систем горячего и

холодного водоснабжения,	vononuoro ponoguetura
	холодного водоснабжения, канализации и водостоков
канализации и водостоков	
Правила рациональной организации труда на рабочем	труда на рабочем месте
1	труда на раобчем месте
Mecre	Coversance
Санитарные нормы и правила	1
проведения работ по монтажу	1 -
внутренних систем горячего и	
холодного водоснабжения,	холодного водоснабжения,
канализации и водостоков	канализации и водостоков
Правила технической	Правила технической эксплуатации
эксплуатации тепловых	тепловых энергоустановок
энергоустановок	
Требования охраны труда при	Требования охраны труда при
эксплуатации теплопотребляющих	эксплуатации теплопотребляющих
установок и тепловых сетей	установок и тепловых сетей
потребителей	потребителей
Назначение и правила	Назначение и правила
использования контрольно-	использования контрольно-
измерительного инструмента,	измерительного инструмента,
применяемого при монтаже	применяемого при монтаже
внутренних систем горячего и	внутренних систем горячего и
холодного водоснабжения,	холодного водоснабжения,
канализации и водостоков	канализации и водостоков
Основные принципы гидравлики;	
основные химические свойства	
воды	
Виды контрольно-измерительных	Виды контрольно-измерительных
приборов и средств, применяемых	приборов и средств, применяемых
при монтаже внутренних систем	1 1 1 1
горячего и холодного	горячего и холодного
водоснабжения, канализации и	<u> </u>
водостоков	водостоков
Виды первой помощи и принципы	Виды первой помощи и принципы
ее оказания	ее оказания
Виды и предназначение	Виды и предназначение
общестроительных работ	общестроительных работ
Нормативные технические	Нормативные технические
документы по монтажу	документы по монтажу внутренних
внутренних систем горячего и	систем горячего и холодного
холодного водоснабжения,	водоснабжения, канализации и
	водостоков
канализации и водостоков	DUZUCTURUB

2.5. Структура АОППО

КОД	Наименование УД, МДК, ПМ	
ОУП.00	Общеобразовательный учебный цикл	
ОУП.01	История родного края	
ОУП.02	Физическая культура	
ОУП.03	Русский язык	
ОУП.04	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУП.05	Математика	

ОУП.06	Основы компьютерной грамотности
АУП.00	Адаптационный учебный цикл
АУП.07	Социальная адаптация
АУП.08	Правила дорожного движения
АУП.09	Этика и культура общения
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Основы экономики
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Общая технология производства и основы оборудования
ОП.06	Основы права
П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.01	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования
МДК.01.01	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПА	Промежуточная аттестация
ИА	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)

2.6. Трудоемкость АОППО. Срок освоения АОППО

Программа адаптирована для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

ОБПОУ «КМТ им. А.В. Лапшина» определило специфику ППП по профессии рабочих 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования с учетом ее направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировало конечные результаты обучения в виде обобщенных трудовых функций, трудовых функций, умений, знаний, трудовых действий.

Вид профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся, соответствует присваиваемой квалификации, определяет содержание образовательной программы, разработанной ОБПОУ «КМТ им. А.В. Лапшина» совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППП по профессии рабочих 14621 Монтажник санитарнотехнических систем и оборудования образовательная организация:

обновляет ППП в части содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, литературы, оборудования, электронных образовательных ресурсов, запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных профессиональным стандартом 16.089 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования;

в рабочих программах всех дисциплин и профессионального модуля четко формулирует требования к результатам их освоения: трудовым функциям, трудовым действиям, знаниям и умениям.

Реализация ППП обеспечивает имеющиеся академические права и обязанности обучающихся в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Срок освоения ППП в очной форме обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) составляет 1год 10 месяцев.

Освоившим АОППО выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии рабочих 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования с

присвоением квалификации: монтажник санитарно-технических систем и оборудования 2 (3) разряда.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 30 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной работы по освоению ППП и консультации.

2.7. Требования к реализации практики обучающихся в процессе реализации АОППО

Практика является обязательным разделом ППП. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие трудовых действий и умений в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся ОБПОУ «КМТ им. А.В. Лапшина» при освоении обучающимися обобщенных трудовых функций в рамках профессионального модуля. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Производственная практика реализуется концентрированно после освоения обучающимися междисциплинарного курса и учебной практики.

По каждому виду практики образовательной организацией определены цели и задачи, программы и формы отчетности, разработаны контрольно-оценочные средства.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Базами практик являются организации г. Курска и Курской области.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (дневник учета учебно-производственных работ, аттестационный лист производственной практики, характеристика с предприятия).

3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО

- учебный план;
- календарный учебный график;
- адаптационные программы учебных дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального и адаптационного циклов;
- адаптационные программы профессиональных модулей.

4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО

Оценка качества освоения ППП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, трудовые действия и обобщенные трудовые функции, установленные стандартом. Фонд оценочных средств состоит из тестовых заданий, карточек индивидуального контроля, контрольных вопросов, кроссвордов, чайнвордов и др.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей, итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией самостоятельно.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена и включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований указанных в квалификационном справочнике и профессиональном стандарте.

5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения

Реализация ППП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено данной программой для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

учебно-методической ППП обеспечивается документацией ПО всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Комплект включает рабочие программы, методические рекомендации по проведению практических и лабораторных работ, справочные материалы, тематические презентации, фонды оценочных средств (тестовые задания, карточки индивидуального контроля, контрольные вопросы, кроссворды и др.). В учебных кабинетах дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов по профессии 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, в учебных мастерских и лабораториях имеются комплекты ГОСТов, СНиПов, инструкционнотехнологических карт, карт трудовых процессов, технологических карт по профессии, плакатов, электронные файлы по предметам, схемы, демонстрационные стенды, натуральные образцы готовых изделий, инструменты, материалы, оборудование и др.

Реализация ППП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППП. Обучающимся обеспечен доступ к сети Интернет в учебных кабинетах, мастерских, читальном зале библиотеки.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

основы строительного черчения;

основы материаловедения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

общепрофессиональных и профессиональных дисциплин.

Мастерская:

слесарная мастерская.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Запы

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Материально-техническое обеспечение кабинетов и мастерских представлено в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Реализация ППП осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

6. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся в (в соответствии с нозологией)

Образовательная организация:

Формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Воспитание обучающихся при освоении ими АОППО осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).