Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 14:10:29 ДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программну ФЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ 5ede28fe5b714e68f087c5x17744p7c7r6fe4rhый АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>учебной</u>

(вид практики)

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

(наименование профессионального модуля)

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 12 декабря 2022 года № 1094).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### учебной

(указать вид практики)

### 1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

учебной Программа практики является основной частью профессиональной образовательной  $O\Pi O\Pi$ ) программы (далее 08.02.13 Монтаж и специальности эксплуатация внутренних санитарнотехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции в части освоения вида профессиональной деятельности:

Выполнение работ по профессии рабочих, должностям служащих 16.029 «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации»

### 1.2 Цели и задачи учебной практики

### Вид профессиональной деятельности:

Выполнение работ по профессии рабочих, должности служащих 16.029 «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации»

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

### иметь практический опыт:

- проверки наличия необходимого комплекта технической документации на оборудование систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- распаковки оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- приемки и проверки комплектности деталей, элементов и блоков систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- выявление дефектов поставленного оборудования и деталей систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- составление ведомости выявленных дефектов оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (для поставщика оборудования) с целью их устранения;
- изучение проекта производства работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- подбора инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения;
- монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха,
- пневмотранспорта и аспирации;
- проверка комплектности, рабочего состояния инструментов и приспособлений, необходимых для монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- определение готовности к работе контрольно-измерительных приборов и инструментов, контрольных калибров и шаблонов для контроля выполнения работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;

- проверка оборудования и фасонных частей систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации на соответствие документам и монтажной схеме;
- сортировка оборудования, прямых и фасонных частей воздуховодов, болтов и гаек;
- зацепка инвентарными стропами воздуховодов и оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации для доставки к месту монтажа и установки;
- установка прокладок и сборка фланцевых и бесфланцевых соединений воздуховодов и оборудования;
- монтаж гермодверей, заслонок, воронок, кожухов, дефлекторов, зонтов, местных отсосов, гибких вставок, виброизоляторов;
- установка постаментов, рам и площадок под оборудование систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта без выверки;
- монтаж огнезадерживающих, лепестковых и автоматических обратных клапанов;
- установка ограждений движущихся частей вентиляторов;
- установка неподвижных жалюзийных решеток для забора наружного воздуха в системах вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- разметка мест установки креплений воздуховодов и оборудования систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- монтаж систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта с подгонкой и закреплением элементов;
- крепление воздуховодов, монтажных консолей, рам с помощью монтажного поршневого пистолета;
- комплектование воздуховодов и фасонных частей по бланкам;
- монтаж воздуховодов из винипласта, стекловолокна и металлопласта;
- выверка постаментов, рам и площадок под оборудование систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- выверка систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта и оборудования;
- подгонка по месту элементов монтируемых систем (фланцев, бесфланцевых соединений, воздуховодов);
- изготовление по месту патрубков и переходов для соединения воздуховодов и подключения оборудования систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- установка подвижных жалюзийных решеток в воздуховоды и строительные конструкции;
- монтаж механизмов для открывания фрамуг;
- монтаж вентиляторов до 6,5;
- натягивание ремней на шкивы вентилятора и электродвигателя с центровкой шкивов;
- проверка балансировки вентиляторов;
- монтаж панельных вентиляционных блоков на защелочном шве;
- монтаж выхлопных шахт на кровле здания с проходом через кровлю;
- монтаж воздухораспределителей, местных отсосов, обеспыливающих

агрегатов, воздушных фильтров, фильтров для очистки вентиляционных выбросов, шумоглушителей;

выверка систем вентиляции из винипласта, стекловолокна и металлопласта

#### уметь:

- назначение основных деталей и узлов систем и оборудования вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- виды основных деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- назначение и виды слесарного инструмента для выполнения приемки оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- монтажные схемы систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- назначение основных деталей и узлов систем и оборудования вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- типы крепления воздуховодов, трубопроводов;
- способы соединения вентиляционных деталей;
- назначение и вилы слесарного инструмента для монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- методы проверки работоспособности инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- назначение и вилы контрольно-измерительных приборов и инструментов, контрольных калибров и шаблонов для контроля выполнения работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- правила строповки и перемещения грузов;
- условные обозначения, применяемые в рабочих и монтажных проектах;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по монтажу систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации;
- назначение и вилы слесарного инструмента для монтажа систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации;
- назначение каждого вида оборудования, основных деталей и узлов систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по монтажу систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- технология монтажных работ систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации (устанавливаемого оборудования и воздуховодов);
- правила монтажа заслонок с ручным и механическим приводом, обратных клапанов, шиберов, дроссель-клапанов, гибких вставок, дефлекторов;
- способы проверки деталей и узлов монтируемого оборудования; допуски и посадки при сборке деталей;
- номера и типы осевых и радиальных вентиляторов, кондиционеров,

фильтров, циклонов, скрубберов;

- типы воздухораспределителей и способы их установки;
- правила разборки и сборки вентиляторов до 6,5
- правила пользования технической документацией по организации и производству монтажных работ;
- устройство монтажных поршневых пистолетов и правила их применения;
- требования охраны труда;

#### знать:

- читать сборочные чертежи систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- применять ручной и механизированный слесарный инструмент для распаковки оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- использовать сопроводительную документацию для проверки комплектности и качества изготовления деталей и оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- применять методы строповки, перемещения оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- применять правила оформления ведомости выявленных дефектов оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- читать сборочные чертежи систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- проверять работоспособность инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- выполнять пригонку и сортировку оборудования и деталей систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации на схеме к реальному помещению;
- применять ручной слесарный инструмент для установки прокладок и сборки фланцевых и бесфланцевых соединений воздуховодов и оборудования;
- изучать проект производства работ монтажа систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- применять ручной и механизированный слесарный инструмент для монтажа систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации;
- применять технологии монтажных работ систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта.

### 1.3. Количество часов на учебную практику:

- Bceго <u>2</u> неделя <u>72</u> часа.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом	учебной	практики является
освоение общих ком	петенций (ОК)	

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

# профессиональных компетенций (ПК)

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 5	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и		
	аспирации		
ПК 5.1	Выполнение простых работ при монтаже систем вентиляции, кондиционирования		
	воздуха, пневмотранспорта и аспирации		
ПК 5.2	Выполнение монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха,		
	пневмотранспорта и аспирации		

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 5.1.	ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих, должности служащих 16.029		
ПК 5.2.	«Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации»	2 недели – 72 часов	2 семестр

# 3.2 Содержание практики

Наименование профессио нального модуля	Наименов ание ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема       1.       Приемка       оборудования       систем         вентиляции,       кондиционирования       воздуха,         пневмотранспорта и аспирации, доставленного на         монтажную       площадку,       с       проверкой       его	36
ПМ.05 Выполнение работ по		Тема 1.1 Инструктаж по ТБ. Проверка наличия необходимого комплекта технической документации на оборудование систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	8
профессии рабочих, должности служащих 16.029		Тема 1.2 Инструктаж по ТБ. Прием и проверка комплектности деталей, элементов и блоков систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	7
«Монтажник систем вентиляции, кондиционирован	ПК 5.1 – ПК 5.2	Тема 1.3 Инструктаж по ТБ. Выявление дефектов поставленного оборудования и деталей систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	7
ия воздуха, пневмотранспорт а и аспирации»		Тема 1.4 Инструктаж по ТБ. Составление ведомости выявленных дефектов оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (для поставщика оборудования) с целью их устранения	7
		Тема 1.5 Инструктаж по ТБ. Изучение проекта производства работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	7

Наименование профессио нального модуля	Наименов ание ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 2. Подготовка оборудования, узлов и деталей систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации к монтажу в соответствии с проектом производства	30
		пабот Тема 2.1 Инструктаж по ТБ. Подбор инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	8
		Тема 2.2 Инструктаж по ТБ. Определение готовности к работе контрольно-измерительных приборов и инструментов, контрольных калибров и шаблонов для контроля выполнения работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	8
		Тема 2.3 Инструктаж по ТБ. Проверка оборудования и фасонных частей систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации на соответствие документам и монтажной схеме	7
		Тема 2.4 Инструктаж по ТБ. Разметка мест установки креплений воздуховодов и оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	7
		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Всего:	72

# 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики

Учебная практика проводится на основании следующих документов:

- ФГОС СПО специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Основная профессиональная образовательная программа (ПООП СПО) специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарнотехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- Профессиональный стандарт Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации, (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017г. № 266н )
- Примерной программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих, должности служащих 16.029 «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации»
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего (общего) профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

### 4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие:

Лаборатория «Монтажа, технического обслуживания и наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха» оснащенные

- Посадочные места по количеству учащихся
- Рабочее место преподавателя Основное оборудование:
- Стенд «Комплектная модель установки кондиционирования воздуха»
- Модуль «Контролируемая вентиляция»
- Типовой комплект учебного оборудования «Автоматика систем теплогазоснабжения и вентиляции» (АТГСВ-09-7ЛР-01)
- Типовой комплект учебного оборудования «Вентиляционные системы» (ВЕНТ-08-9ЛР-01)
- Лабораторный стенд «Техническое обслуживание теплообменных аппаратов»
- Типовой комплект учебного оборудования «Кондиционер»
- Лабораторный стенд «Поиск утечек газов»
- Типовой комплект учебного оборудования «Тепловой насос-2»
- Стенд конвектор принудительной конвенции

Учебной мастерской «Слесарная-механическая». Оборудование мастерской:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя; комплект бланков документов;
- комплект учебно-методической документации
- шкаф для хранения инструментов
- стеллажи для хранения материалов
- шкаф для спец. одежды обучающихся
- аптечка
- огнетушитель

### специализированное оборудование

- станки вертикально-сверлильные
- верстаки слесарные
- инструмент: измерительный, поверочный и разметочный, для ручных работ (слесарный), для обработки резанием
- инструмент и приспособления для пайки и лужения
- приспособления и вспомогательный инструмент
- инвентарь
- вытяжная и приточная вентиляция

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практики по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной практики. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

# 4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные издания

- 1. Володин Г.И. Монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие для СПО / Г.И. Володин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8114-7250-5.
- 2. Краснов, В. И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие / В.И. Краснов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004299-2.
- 3. Литвинова, Н. А. Вентиляция и качество воздуха в зданиях городской среды: монография / Н.А. Литвинова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 175 с. –

- (Научная мысль). DOI 10.12737/monography\_5bbb658d447208.82023948. ISBN 978-5-16-013768-1.
- 4. Пыжов, В.К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления: учебник / В.К. Пыжов, Н.Н. Смирнов; ИГЭУ. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 528 с. ISBN 978-5-9729-0345-0.
- 5. Акимов В.Б. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома: учебник / В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова, В.А. Комков; Москва: ИНФРА-М, 2021. 294 с. ISBN 978-5-16-015410-7.
- 6. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве : учебник/ Куликов О.Н., Ролин Е.И. ; Москва: Академия, 2021. 416с. ISBN 978-5-4468-9882-4.
- 7. Логунова, О. Я. Отопление и вентиляция : учебное пособие для СПО / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-7318-2.
- 8. Сулейманов М. К. Выполнение стропальных работ : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. К. Сулейманов. 4-е изд., испр. М. : Издательский центр «Академия», 2020. 176 с. ISBN 978-5-4468-9768-1.
- 9. Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства: учебное пособие для СПО / Ю. А. Феофанов. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020 157 с. (Серия: Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-04929-9.

### Основные электронные издания

- 10.Володин, Г. И. Монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования: учебное пособие для спо / Г. И. Володин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-507-44503-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233276 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Логунова, О. Я. Отопление и вентиляция : учебное пособие для спо / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 332 с. ISBN 978-5-507-46248-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/303377 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12.Бодров, М. В. Проектирование систем кондиционирования воздуха: учебное пособие для спо / М. В. Бодров, В. Ю. Кузин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с. ISBN 978-5-507-46237-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302861 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13.Орлов, В. А. Трубопроводные сети / В. А. Орлов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 160 с. ISBN 978-5-507-46072-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/297008 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительные источники

- 14.ГОСТ 34059-2017 Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения Москва, Стандартинформ,2018. 26 с.
- 15.СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий» Минстрой России, 2020.
- 16. Технический регламент операционного контроля качества строительномонтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. Монтаж санитарно-технических систем, Москва 2000.

# 4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Учебная практика проводится с соблюдением Инструкции по технике безопасности при проведении соответствующего вида практики.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1 Выполнение простых работ при монтаже систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	<ul> <li>проверки наличия необходимого комплекта технической документации на оборудование систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</li> <li>распаковки оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</li> <li>приемки и проверки комплектности деталей, элементов и блоков систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</li> <li>выявление дефектов поставленного оборудования и деталей систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</li> <li>составление ведомости выявленных дефектов оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (для поставщика оборудования) с целью их устранения;</li> <li>изучение проекта производства работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</li> <li>подбора инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</li> <li>проверка комплектности, рабочего состояния инструментов и приспособлений, необходимых для монтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</li> <li>определение готовности к работе контрольноизмерительных приборов и инструментов, контрольных калибров и шаблонов для контроля выполнения работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</li> <li>проверка оборудования и фасонных частей</li> </ul>	- Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; - Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; - Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; - Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; наблюдением за выполнением практических работ; фронтального устного опроса; - Сравнительная оценка результатов с требованиями нормативных документов и инструкций; - Зачеты в процессе обучения и

ICo		T
Код и наименование		
профессиональных и	IC	Mama
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
	систем вентиляции, кондиционирования воздуха,	практики по
	пневмотранспорта и аспирации на соответствие	разделу модуля;
	документам и монтажной схеме;	- Экзамен по
	- сортировка оборудования, прямых и фасонных	профессионально
	частей воздуховодов, болтов и гаек;	му модулю ПМ02
	- зацепка инвентарными стропами воздуховодов	
	и оборудования систем вентиляции,	
	кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и	
	аспирации для доставки к месту монтажа и	
	установки;	
	- установка прокладок и сборка фланцевых и	
	бесфланцевых соединений воздуховодов и	
	оборудования;	
	- монтаж гермодверей, заслонок, воронок,	
	кожухов, дефлекторов, зонтов, местных отсосов,	
	гибких вставок, виброизоляторов;	
	- установка постаментов, рам и площадок под	
	оборудование систем вентиляции, аспирации и	
	пневмотранспорта без выверки;	
	- монтаж огнезадерживающих, лепестковых и	
	автоматических обратных клапанов;	
	- установка ограждений движущихся частей	
	вентиляторов;	
	- установка неподвижных жалюзийных	
	решеток для забора наружного воздуха в системах	
	вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;	
ПК 5.2. Выполнение	– разметка мест установки креплений	
монтажа систем	воздуховодов и оборудования систем вентиляции,	
	аспирации и пневмотранспорта; - монтаж систем вентиляции, аспирации и	
вентиляции, кондиционирования	пневмотранспорта с подгонкой и закреплением	
воздуха,	элементов;	
пневмотранспорта и	- крепление воздуховодов, монтажных	
аспирации	консолей, рам с помощью монтажного	
аспирации	поршневого пистолета;	
	- комплектование воздуховодов и фасонных	
	частей по бланкам;	
	- монтаж воздуховодов из винипласта,	
	стекловолокна и металлопласта;	
	- выверка постаментов, рам и площадок под	
	оборудование систем вентиляции, аспирации и	
	пневмотранспорта;	
	- выверка систем вентиляции, аспирации и	
	пневмотранспорта и оборудования;	
	- подгонка по месту элементов монтируемых	
	систем (фланцев, бесфланцевых соединений,	
	воздуховодов);	
	- изготовление по месту патрубков и переходов	
	патрусков и перемодов	l

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	для соединения воздуховодов и подключения оборудования систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;  установка подвижных жалюзийных решеток в воздуховоды и строительные конструкции;  монтаж механизмов для открывания фрамуг;  монтаж вентиляторов до 6,5;  натягивание ремней на шкивы вентилятора и электродвигателя с центровкой шкивов;  проверка балансировки вентиляторов;  монтаж панельных вентиляционных блоков на защелочном шве;  монтаж выхлопных шахт на кровле здания с проходом через кровлю;  монтаж воздухораспределителей, местных отсосов, обеспыливающих агрегатов, воздушных фильтров, фильтров для очистки вентиляционных выбросов, шумоглушителей;  выверка систем вентиляции из винипласта, стекловолокна и металлопласта  Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач.	Интерпретация результатов наблюдений
профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать	Профессиональных задач. Оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач Использование различных источников, включая	за деятельностью обучающегося в процессе
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	образовательной программы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	Демонстрация ответственности за принятые решения. Обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	практике. Экзамен квалификационн ый

<u> </u>		
Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
ситуациях		
	Взаимодействие с обучающимися,	
ОК 04. Эффективно	преподавателями в ходе обучения, с	
взаимодействовать и	руководителями учебной и производственной	
работать в коллективе	практик.	
и команде	Обоснованность анализа работы членов команды	
	(подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять	Грамотность устной и письменной речи.	
устную и письменную	Ясность формулирования и изложения мыслей	
коммуникацию на		
государственном языке		
Российской Федерации		
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста	0.5	
ОК 06. Проявлять	Соблюдение норм поведения во время учебных	
гражданско-	занятий и прохождения учебной и	
патриотическую	производственной практик.	
позицию,		
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных общечеловеческих		
ценностей, в том числе		
с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Эффективность выполнения правил ТБ во время	
сохранению	учебной и производственной практик.	
окружающей среды,	Знание и использование ресурсосберегающих	
ресурсосбережению,	технологий в области эксплуатации и ремонта	
применять знания об	общего имущества МКД.	
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Эффективность использования средств культуры	
средства физической	для сохранения и укрепления здоровья в процессе	
культуры для	профессиональной деятельности и поддержание	
сохранения и	необходимого уровня физической	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
укрепления здоровья в	подготовленности.	
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности необходимой	
документацией на	технической документации, в том числе и на	
государственном и	английском языке	
иностранном языках		