

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ РАБОТ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа ПП.01. производственной практики на рабочем месте является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области строительства и ЖКХ

2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

Цели производственной практики:

- закрепление, расширение и углубление полученных теоретических знаний полученных при изучении профессионального модуля;
- закрепление навыков приобретенных при прохождении учебных практик и получение практических навыков самостоятельной работы;
- выработка умений применять полученные теоретические знания и умения при решении конкретных вопросов
- освоение приёмов работ с новыми материалами, оборудованием и новыми технологиями
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или организации по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными технологическими процессами.
- развитие и накопление социальных навыков;
- формирование общих и профессиональных компетенций;
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

3. Задачи производственной практики:

- овладение студентами профессиональной деятельности по профессии в соответствии с видом деятельности, указанным в ФГОС СПО;
- приобретение профессиональных умений, практического опыта, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности;
- развитие профессионального мышления
- изучение специфики деятельности организации;
- знакомство с инструкциями по технике безопасности;
- приобретение опыта работы в коллективе;
- выполнение требований и действий, предусмотренных программой производственной практики и заданиями руководителя.

В ходе освоения программы производственной практики студент должен:

иметь практический опыт:

- выбора инструмента для ручной обработки металлических и не металлических труб и листовой стали;
- выбора инструмента для сборки трубных деталей в узлы и контактной сварки пластиковых трубопроводов;
- выполнения заготовительных работ с помощью ручного инструмента с соблюдением правил по технике безопасности;
- изготовления стальных трубных деталей на механизмах (отрезной, резьбо - нарезной станки и роликовый трубогиб) с соблюдением правил техники безопасности;
- изготовления вентиляционных деталей из листовой стали;
- выполнение соединений стальных, чугунных и, пластиковых трубопроводов;
- выбора инструмента для проведения монтажных работ;
- выполнения работ по прокладке стальных, чугунных и пластиковых трубопроводов санитарно-технических систем с соблюдением правил по технике безопасности;
- установки санитарных и нагревательных приборов с соблюдением правил техники безопасности;
- сборке и монтажа деталей вентиляционной сети с соблюдением правил техники безопасности;
- проведения операционного контроля за выполненными работами.

знать:

- устройство работу механизмов для проведения заготовительных работ;
- технологическую последовательность при проведении заготовительных работ;

- технологическую последовательность при монтаже систем водоснабжения, водоотведения, отопления вентиляционной сети, при установки санитарных и нагревательных приборов;
- правила по охране труда, защите окружающей среды и созданию безопасных условий производства работ;
- права и обязанности мастера, бригадира, рабочего и ответственность за нарушение правил по техники безопасности и трудовой дисциплины

4. Место производственной практики в структуре ООП СПО по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Практическое обучение в колледже является составной частью основной образовательной программы по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»

Производственная практика необходима для завершения освоения ПМ 01 «Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»

Производственная практика реализуется в рамках ООП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств кондиционирования воздуха и вентиляции» и является частью профессионального модуля ПМ01 «Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» и направлено на закрепление теоретических знаний, полученных в процессе изучения ПМ.01

5.Формы проведения производственной практики

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий, продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – не более 36 академических часов в неделю.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от предприятия и колледжа

Часть рабочего времени отводится на выполнение индивидуальных заданий, полученных от руководителя практики от колледжа.

6. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в строительных организациях.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией учебного заведения, на основе договоров со строительными-монтажными организациями. Объекты практики должны иметь современные технологии производства монтажных и заготовительных работ, должны располагать высоким уровнем механизации работ, безопасными условиями труда, прогрессивными методами хозяйствования. Объектами практики могут быть строительными-монтажные организации города, учреждения ЖКХ.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются колледжем в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса

7. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего: 144 часа (4 недели).