

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
учебной практики по профессии **08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»**

нормативный срок обучения 2 года 5 месяцев

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства.

Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессионального модуля.

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

ПК 1.1. Обеспечивать эксплуатацию системы водоснабжения и водоотведения здания;

ПК 1.2. Обеспечивать эксплуатацию системы отопления здания;

ПК 1.4. Обеспечивать эксплуатацию конструктивных элементов здания из различных видов материалов (лестничные пролёты, окна, двери, крыша и д.р.)

Количество часов на освоение программы учебной практики.

Всего **108** часов, в том числе:

учебная практика **108** часов.

Содержание учебной практики ПМ:

Содержание учебной практики по ПМ.01 Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства.

Обеспечивать эксплуатацию системы водоснабжения и водоотведения здания;

Обеспечивать эксплуатацию системы отопления здания;

Обеспечивать эксплуатацию конструктивных элементов здания из различных видов материалов (лестничные пролёты, окна, двери, крыша и д.р.)

Авторы:

мастер производственного обучения ТОГБОУ СПО «Строительный колледж» Панова Т.А.

мастер производственного обучения ТОГБОУ СПО «Строительный колледж» Цепляев В.Н.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

производственной практики по профессии **08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»**

нормативный срок обучения 2 года 5 месяцев

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства.

Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

ПК 1.1. Обеспечивать эксплуатацию системы водоснабжения и водоотведения здания;

ПК 1.2. Обеспечивать эксплуатацию системы отопления здания;

ПК 1.4. Обеспечивать эксплуатацию конструктивных элементов здания из различных видов материалов (лестничные пролёты, окна, двери, крыша и др.)

Количество часов на освоение программы производственной практики.

Всего **108** часов, в том числе:
производственная практика **108** часов.

Содержание производственной практики ПМ:

Содержание производственной практики по ПМ.01

Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства.

Замена ввода водопровода в здание через отверстие в фундаменте.

Замена горизонтальных участков трубопроводов внутреннего водопровода и канализации.

Замена стояков внутреннего водопровода и канализации.

Замена стальных труб внутреннего водопровода на пластиковые.

Ремонт запорной и водоразборной арматуры.

Прочистка канализационных труб. Прочистка гидрозатворов.

Замена санитарных приборов.

Ликвидация затопления подвалов.

Монтаж систем центрального отопления.

Заполнение, пуск, испытание, наладка и регулировка систем центрального отопления.

Монтаж и эксплуатация системы «Теплые полы».

Восстановление поврежденной тепловой изоляции в неотапливаемых помещениях.

Изучение аппаратуры, приборов и методов контроля состояния и эксплуатационных свойств материалов и конструкций при обследовании зданий.

Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик оснований, фундаментов, подвальных помещений.

Оценка технических и эксплуатационных характеристик состояния фасада здания.

Наблюдение за динамикой изменения обнаруженных трещин и прогибов конструктивных элементов.

Авторы: мастер производственного обучения ТОГБОУ СПО «Строительный колледж» Панова Т.А.

мастер производственного обучения ТОГБОУ СПО «Строительный колледж» Цепляев В.Н.