

АННОТАЦИЯ РАЗДЕЛА ПП.00 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики является частью ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.01.10 Мастер ЖКХ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

1. Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
 - Обеспечивать эксплуатацию системы водоснабжения и водоотведения здания;
 - Обеспечивать эксплуатацию системы отопления здания;
 - Обеспечивать эксплуатацию конструктивных элементов здания из различных материалов (лестничные пролеты, окна, двери, крыша и др.).
2. Выполнение ремонтных работ зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
 - Осуществлять ремонт системы водоснабжения и водоотведения здания;
 - Осуществлять ремонт системы отопления здания;
 - Осуществлять ремонт конструктивных элементов здания из различных материалов (лестничные пролеты, окна, двери, крыша).

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области строительства по профессиям по ОК 016-94: 18560 Слесарь-сантехник, 16671 Плотник на базе среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является формирование общих и профессиональных компетенций, комплексное освоение обучающимися основных видов профессиональной деятельности:

1. Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства
2. Выполнение ремонтных работ зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии,
- развитие общих и профессиональных компетенций,
- освоение современных производственных процессов, новой техники;
- изучение производственной технологии, технической документации;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм (далее - организаций).

1.3. Место производственной практики в структуре ППКРС

Производственная практика ПП.00 проводится после изучения соответствующих профессиональных модулей ПМ.01 Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства, ПМ.02 Выполнение ремонтных работ зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства.

1.4. Формы проведения производственной практики

Производственная деятельность обучающихся в составе бригад квалифицированных рабочих и на индивидуальных рабочих местах.

1.5. Место и время проведения учебной практики

Производственная практика проводится в пятом и шестом семестре в течение 12 и 9 недель концентрированно на базе промышленных предприятий.

1.6. Количество часов на программу производственной практики – 756 часов.