

Аннотация ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) в соответствии с профессиональным стандартом «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», утвержденного приказом Минтруда России № 1077н от 21 декабря 2015 г.; профессиональным стандартом «Сварщик», утвержденного приказом Минтруда России №701 н от 28 ноября 2013 г. и ФГОС по профессии СПО 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования, входящей в состав укрупненной группы 08.00.00 Техника и технологии строительства, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее - ВПД): Монтаж санитарно-технических систем и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК1.1. Выполнять подготовительные работы к монтажу санитарно-технических систем и оборудования.

ПК1.2. Выполнять укрупнительную сборку монтажных узлов и блоков.

ПК1.3. Выполнять монтаж систем отопления, трубопроводов, котельных, водоснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения, наружных трубопроводов

ПК1.4. Участвовать в испытаниях смонтированного оборудования

ПК1.5. Участвовать в эксплуатации и ремонте санитарно-технических систем и оборудования.

ПК3.1. Производить электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности.

ПК3.2. Производить газовую сварку и резку металлических конструкций различной сложности.

ПК3.3. Осуществлять контроль качества сварочных работ.

ПК3.4. Производить испытания сварных швов.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области строительства по профессиям 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования; 14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; 18483 Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; 18560 Слесарь-сантехник и т.п., 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:

- Монтаж санитарно-технических систем и оборудования;
- Электрогазосварка.

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 - организация).

1.3. Место производственной практики в структуре ППКРС:

Производственная практика ПП.00 проводится после изучения профессиональных модулей ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования, ПМ.03 Электрогазосварка. Производственная практика базируется на освоении следующих дисциплин общепрофессионального цикла: строительное черчение, электротехника, материаловедение.

1.4. Формы проведения производственной практики: производственная деятельность учащихся в составе бригад квалифицированных рабочих и на индивидуальных рабочих местах.

1.5. Место и время проведения учебной практики:

Производственная практика проводится в 5 и 6 семестрах в течение 12 и 11 недель концентрированно на базе промышленных предприятий.

1.6. Количество часов на программу производственной практики – 828 часов.

1.7. Результаты освоения программы производственной практики ПП.00

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися основных видов профессиональной деятельности (ВПД): «Монтаж санитарно-технических систем и оборудования», «Электрогазосварка», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы к монтажу санитарно-технических систем и оборудования.
ПК 1.2.	Выполнять укрупнительную сборку монтажных узлов и блоков.
ПК 1.3.	Выполнять монтаж систем отопления, трубопроводов, котельных, водоснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения, наружных трубопроводов.
ПК 1.4.	Участвовать в испытаниях смонтированного оборудования
ПК 1.5.	Участвовать в эксплуатации и ремонте санитарно-технических систем и оборудования.
ПК 3.1	Производить электродугую сварку металлических конструкций различной сложности.
ПК 3.2.	Производить газовую сварку и резку металлических конструкций различной сложности.
ПК 3.3.	Осуществлять контроль качества сварочных работ.
ПК 3.4.	Производить испытания сварных швов.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).