

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.00

## 1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с профессиональным стандартом Монтажник бетонных и металлических конструкций, утвержденным приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 185н, профессиональным стандартом Сварщик, утвержденным приказом Минтруда России № 701н от 28 ноября 2013 и ФГОС по профессии СПО 08.01.07 Мастер общестроительных работ, входящей в укрупнённую группу профессий 08.00.00 Техника и технология строительства, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- 1.Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций
2. Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой.

### Основные профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 4.1 Выполнять подготовительные работы при производстве монтажных работ;
- ПК4.2 Производить монтаж железобетонных конструкций при возведении всех типов зданий;
- ПК4.3 Производить монтаж металлических конструкций зданий и сооружений;
- ПК 4.4 Контролировать качество монтажных работ;
- ПК 7.1 Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой;
- ПК7.2 Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности;
- ПК 7.3 Производить резку металлов различной сложности;
- ПК 7.4 Выполнять наплавку различных деталей и изделий;
- ПК 7.5 Осуществлять контроль качества сварочных работ;

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области строительства по профессии 14612 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, 19906 Электросварщик ручной сварки на базе среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики:

Целью учебной практики является приобретение обучающимися опыта практической работы:

- выполнения подготовительных работ при производстве монтажных работ;
- производство монтажа железобетонных конструкций при возведении всех типов зданий;
- производство монтажа металлических конструкций зданий и сооружений;
- контроль качества монтажных работ;
- выполнения подготовительных работ при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой;
- выполнения сварочных работ ручной электродуговой сваркой различной сложности;
- выполнения резки различных видов металлов в различных пространственных положениях;

- выполнения наплавки различных деталей и инструментов;
- выполнения контроля качества сварочных работ.

**Задачами учебной практики** являются:

- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для данной профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

### **1.3. Место учебной практики в структуре ППКРС:**

Учебная практика УП.00 проводится совместно с изучением междисциплинарного курса МДК 04.01. Технология монтажных работ, МДК 07.01. Технология ручной электродуговой сварки. Учебная практика базируется на освоении следующих дисциплин общепрофессионального цикла: основы материаловедения, основы электротехники, основы строительного черчения, основы технологии общестроительных работ.

### **1.4. Формы проведения учебной практики:** урок производственного обучения.

### **1.5. Место и время проведения учебной практики:**

Учебная практика проводится в слесарной мастерской, сварочной мастерской в КГБ ПОУЗ рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями по междисциплинарному курсу МДК .04.01. Технология монтажных работ, МДК 07.01. Технология ручной электродуговой сварки.

### **1.6. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

**Всего** –576 часов в том числе:

**1 курс** - 138 часов;

**2 курс**- 336 часов;

**3 курс** – 102 часа.

### **1.7. Результаты освоения программы учебной практики УП.00**

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций», «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажных работ.
ПК 4.2.	Производить монтаж железобетонных конструкций при возведении всех типов зданий.
ПК 4.3.	Производить монтаж металлических конструкций зданий и сооружений..
ПК 4.4.	Контролировать качество монтажных работ.

ПК.7.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой.
ПК 7.2.	Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности.
ПК 7.3.	Производить резку металлов различной сложности.
ПК 7.4.	Выполнять наплавку различных деталей и изделий.
ПК 7.5.	Осуществлять контроль качества сварочных работ
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).