

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Р.05 Охрана труда и производственная санитария

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии по ОК 016-94: 18549 Слесарь по сборке металлоконструкций.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области строительства на базе среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих: входит в реабилитационный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- обеспечить безопасную организацию работ при сборке металлических конструкций;
- пользоваться индивидуальными средствами защиты и электрозащитными средствами;
- пользоваться средствами противопожарной защиты;
- выбирать оптимальные средства пожаротушения в зависимости от ситуации;
- соблюдать правила безопасной эксплуатации электрооборудования и использовать меры защиты от поражения электрическим током;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- права и обязанности работников в области охраны труда;
- нормы и требования в области природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- общие и специальные отраслевые правила, нормы и инструкции по технике безопасности в сфере производства работ по сборке металлических конструкций
- назначение и правила эксплуатации индивидуальных средств защиты, электрозащитных средств и средств противопожарной защиты;
- порядок совместных действий с пожарной охраной и аварийно-спасательными формированиями при ликвидации аварий и пожаров;
- основные нормы электробезопасности и правила безопасной эксплуатации электрооборудования;
- меры защиты от поражения электрическим током;

- средства пожаротушения и алгоритм их оптимального выбора в зависимости от ситуации;
- порядок вызова пожарной и аварийной служб;
- назначение и задачи производственной санитарии; возможности использования умений и навыков, приобретенных в ходе изучения дисциплины, в будущей профессионально-трудовой деятельности

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося- 146 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 97 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 49 часов.