

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда

### 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)** (укрупнённая группа специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта), утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 № 45. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общеобразовательный цикл – предметная область «Общепрофессиональный цикл».

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты и пожаротушения;
- проверять исправность технических средств защиты;
- участвовать в расследовании несчастных случаев на производстве;
- пользоваться ГОСТами, СНиПами и другими нормативными документами;
- правильно провести инструктаж на рабочем месте и оформить журнал инструктажей;
- контролировать параметры микроклимата;
- контролировать освещение;
- обеспечить безопасность на погрузочно-разгрузочных работах, при работах на высоте и на различных уровнях.
- организовать безаварийную, безопасную производственную эксплуатацию ПТСДМ и О.

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

- основные законодательные положения Конституции РФ, КЗоТ, основные законодательства по охране труда;
- виды инструктажей, порядок их проведения;
- причины производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- безопасную организацию строительной площадки ;.
- виды опасных вредных производственных факторов при производстве строительно-монтажных работ;
- методы защиты работников от ОВПФ;
- основные мероприятия по электробезопасности и пожарной безопасности;
- технологию безопасного ведения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ при эксплуатации ПТСДМ и О.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности **23.02.04 Техническая**

**эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).**

**4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося - **57** часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **48** часа;
- самостоятельной работы обучающегося - **9** часа.

**Объём учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>57</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>18</b>
<b>самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>9</b>
<i>Итоговая аттестация зачет</i>	