

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП. 06 «Охрана труда»

1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии: 23.01.09. «Машинист локомотива» Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: Слесарь по ремонту подвижного состава; Помощник машиниста электровоза; Помощник машиниста тепловоза; Помощник машиниста дизель-поезда; Помощник машиниста электропоезда.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: - общепрофессиональный цикл

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: – осуществлять выполнение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при управлении, эксплуатации и ремонте локомотива.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: – законодательство в области охраны труда; возможные опасные и вредные факторы, средства защиты; – правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии, противопожарной и экологической санитарии

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть профессиональными и общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 1.1. Проверять взаимодействие узлов локомотива.

ПК 1.2. Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива.

ПК 2.1. Осуществлять приемку и подготовку локомотива к рейсу.

ПК 2.2. Обеспечивать управление локомотивом.

ПК 2.3. Осуществлять контроль работы устройств, узлов и агрегатов локомотива.

4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
Теоретическое обучение	50
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32

5. Форма промежуточной аттестации- экзамен на 1 курсе (2 семестр)

6. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Правовые основы охраны труда на производстве.

Тема 2. Несчастные случаи на производстве.

Тема 3. Контроль условий труда на железнодорожном транспорте

Тема 4. Ответственность за нарушение трудового законодательства.

Тема 5. Организация работы по охране труда в локомотивном депо.

Тема 6. Техника безопасности при выполнении работ локомотивной бригадой.