

## АННОТАЦИЯ

дисциплины

### «ОХРАНА ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Направление подготовки – 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Автомобильный сервис»

### **1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Охрана труда, экологическая и пожарная безопасность» (Б1.В.ДВ.3.1) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

### **2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков применения законодательства в области охраны труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение основных понятий, категорий, принципов охраны труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности;

- овладение студентами специальными приемами работы с нормативным материалом, в частности, анализа многочисленных и разнообразных источников российского законодательства, их сопоставления, толкования, и разъяснения;

- формирование навыков разработки и организации системы управления охраной труда на предприятии;

- формирование навыков оформления документов, необходимых для правильной организации промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности на предприятии;

- формирование комплексного подхода к организации охраны труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности на предприятии;

- формирование навыков разрешения теоретических и практических вопросов охраны труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности на предприятии.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	
ПК-1.1.5 Знает требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности	Обучающийся знает: – основные положения нормативно-правовых актов по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

#### **4. Содержание и структура дисциплины**

1. Охрана труда на предприятии
2. Основные положения промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности

#### **5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

*Для очной формы обучения:*

Объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 час.), в том числе:  
лекции – 20 час.  
практические занятия – 20 час.  
самостоятельная работа – 64 час.  
контроль – 4 час.  
Форма контроля знаний – зачет

*Для заочной формы обучения:*

Объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 час.), в том числе:  
лекции – 6 час.  
практические занятия – 6 час.  
самостоятельная работа – 92 час.  
контроль – 4 час.  
Форма контроля знаний – зачет

Разработчик программы,  
профессор



А.А. Воробьев

02 февраля 2023 г.