

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности» для направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.
Направленность (профиль) образовательной программы - Организация и управление техносферной безопасностью промышленных объектов**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

- формирование необходимых знаний о задачах, функциях и правах государственных надзорно- контрольных органов по охране труда, промышленной безопасности и производственной санитарии, а также организации контроля, осуществляемыми самими предприятиями.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ надзора и контроль за соблюдением требований охраны труда;
- изучение законодательства РФ в области защиты населения от ЧС;
- получение практических навыков в обосновании и принятии в пределах должностных обязанностей решений, а также совершение действий, связанных с реализацией правовых норм.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности	ИД-1ПК-1 Проводит сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбирает методики и средства решения задачи; ИД-2ПК-1 Формирует цели исследования, выбирает критерии и показатели достижения целей, выявляет приоритеты решения задач; ИД-3ПК-1 Проводит анализ и синтез объектов профессиональной деятельности
ПК-2 Способен определять эффективные режимы работы профессиональной деятельности, планировать и управлять режимами работы объектов профессиональной деятельности	ИД-1ПК– 2 Планирует и управляет режимами работы объектов профессиональной деятельности ИД-2ПК– 2 Демонстрирует понимание инновационно- технологических рисков при внедрении новых техники и технологий; ИД-3ПК– 2 Применяет методы разработки эффективных инженерно- технических решений при управлении режимами работы объектов профессиональной деятельности

3. Содержание дисциплины

Государственное управление охраной труда. Организация надзора и контроль в области охраны труда на предприятии. Промышленные риски. Классификация, методы оценки рисков. Общие требования безопасности производственных процессов.
Контроль за соблюдением требований безопасности производств на стадии

проектирования. Правовые основы
общественного контроля за
охраной труда.. Методы поведения общественного контроля за
соблюдением требований
охраны труда на предприятии. Принципы промышленной
безопасности в области
охраны труда .