

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Правовые и нормативные основы техносферной безопасности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-1.2: Разрабатывает документацию по улучшению условий труда;
- ПК-2.1: Способен осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных документов в области техносферной безопасности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Правовые и нормативные основы техносферной безопасности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 4.

1. Правоотношения в сфере безопасности. Понятие и система безопасности в праве РФ. Виды безопасности: безопасность государства, общества, личности, экологическая безопасность. Понятие рисков, их виды и критерии в отношениях безопасности.

Субъекты и объекты отношений безопасности. Основания возникновения правоотношений безопасности.

Система нормативных правовых актов и других документов, регулирующих отношения безопасности в России (общая характеристика)..

2. Правовое регулирование техносферной безопасности. Техносфера и техносферная безопасность. Соотношение понятий "экологическая безопасность", "радиационная безопасность", "техносферная безопасность", "промышленная безопасность", "пожарная безопасность".

Субъекты и объекты техносферной безопасности. Основания возникновения правоотношений техносферной безопасности.

Система источников в области обеспечения техносферной безопасности. Принципы обеспечения техносферной безопасности. Требования обеспечения промышленной безопасности. Соотношение нормативных правовых актов и иных нормативных документов в области техносферной безопасности..

3. Правовое регулирование трудовых отношений. Развитие и правовое регулирование трудовых отношений. Система трудового права. Принципы трудового права. Трудовое законодательство.

Понятие и признаки трудовых отношений.

Субъекты трудовых отношений. Характеристика трудовой функции Трудовой договор, коллективный договор: планирование мероприятий по улучшению условий труда работников.

Специальная документация в трудовых отношениях..

4. Надзор и контроль в области техносферной безопасности. Система нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере безопасности. Уровни управления техносферной безопасностью: федеральный, региональный, муниципальный, локальный. Структура органов государственного управления в области техносферной безопасности. Надзор и контроль в области безопасности труда. Надзор и контроль в области промышленной безопасности..

Разработал:
преподаватель
кафедры ИГиП

О.А. Трубникова

Проверил:
Директор ГИ

В.Ю. Инговатов