

**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 заочная. 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..

Разработал:  
преподаватель  
кафедры ИГиП

О.А. Трубникова

Проверил:  
Директор ГИ

В.Ю. Инговатов