

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Безопасность и экологичность территориально-
производственных комплексов»**

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: формирование у магистрантов знаний, умений и навыков проведения экспертизы экологической, производственной, пожарной безопасности, безопасности в ЧС, научиться анализировать и оценивать степень опасности антропогенных воздействий на человека и среду обитания.

Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Правовые основы обеспечения безопасности и экологичности территориально-производственных комплексов.	Понятие экспертизы безопасности. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду.
2	Организация экспертизы безопасности производственного объекта.	Экспертиза проектной документации. Экспертиза и контроль безопасности оборудования и технологических процессов. Специальная оценка условий труда.
3	Экспертиза пожарной безопасности производственного объекта	Нормативная правовая основа экспертизы пожарной безопасности. Нормы пожарной безопасности. Порядок (этапы) проведения экспертизы пожарной безопасности.
4	Экспертиза безопасности в ЧС	Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы. Государственная экспертиза, надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Документы, необходимые для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов допустимых сбросов (НДС), предельно допустимых выбросов (ПДВ).

Форма промежуточной аттестации: зачет