

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Источники загрязнения среды обитания»					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-3					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определение основных понятий: среда, источник загрязнения, объект загрязнения, загрязнитель, загрязнение;</li> <li>• характеристики выбросов загрязняющих веществ от основных технологических источников;</li> <li>• методы расчетов выбросов загрязняющих веществ от основных технологических источников и их компьютерная реализация;</li> </ul> <p style="text-align: center;">инвентаризация источников выбросов.</p>					
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1 Методы расчетов источников загрязнения от основных технологических источников:</b> Тема 1.1: Введение. Содержание курса, формы отчетности. Основные понятия, принятая терминология. , Тема 1.2: Основные источники загрязнения атмосферы. Классификация вредных веществ Нормирование вредных веществ (ПДКсс,ПДКмр,ОБУВ) Классы опасности вредных веществ. Критерий безопасности (СiПДКi) Вредные вещества одностороннего действия, группа суммации. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух</p> <p><b>Раздел 2 Инвентаризация источников загрязнения среды обитания:</b> Тема 2.1: Объекты исследования. Основная цель инвентаризации выбросов загрязняющих веществ. Бланки инвентаризации. Удельные показатели выделения загрязняющих веществ. Расчет валовых и максимально разовых выбросов загрязняющих веществ, Тема 2.2: Автотранспорт как источник загрязнения атмосферы Теплоэнергетика как источник загрязнения атмосферы. Резервуары для хранения нефтепродуктов как источники загрязнения атмосферы</p> <p><b>Раздел 3 Картографирование источников загрязнения на площадке предприятия:</b> Тема 3.1: Стационарные и нестационарные источники загрязнения атмосферного воздуха. Источник выделения. Источник выбросов. Газовоздушная смесь (ГВС). Организованные и неорганизованные источники выбросов вредных веществ. Основные характеристики организованных источников выбросов, Тема 3.2: Картографирование загрязнения атмосферы. Картографирования загрязнения вод суши</p>					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой					
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч
Лекции		Пр. занятия	Лаб. работы			

	4	16	16	-	76	-	108
ИТОГО:		16	16	-	76	-	108