

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Источники загрязнения среды обитания»							
Формируемые компетенции	ПК-3							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • определение основных понятий: среда, источник загрязнения, объект загрязнения, загрязнитель, загрязнение; • характеристики выбросов загрязняющих веществ от основных технологических источников; • методы расчетов выбросов загрязняющих веществ от основных технологических источников и их компьютерная реализация; инвентаризация источников выбросов. 							
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Методы расчетов источников загрязнения от основных технологических источников: 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 (СiПДКи) Вредные вещества однонаправленного действия, группа суммации. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух</p> <p>Раздел 2 Инвентаризация источников загрязнения среды обитания: 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>Раздел 3 Картографирование источников загрязнения на площадке предприятия: 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	Промеж уточная аттестаци я, ч	ИКР	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
4 семестр	4	6		91	4	3	108	
ИТОГО:		4	6		91	4	3	108