

## **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности»

**Объём трудоёмкости:** 3 зачетных единицы (108 часов, из них – 34 часа аудиторной работы: лекционных 8 ч., семинарских 26 ч.; 47 ч. CPC; 26,7 ч. контроль; 0,3 ч. ИКР).

**Цель дисциплины:** получение студентами теоретических знаний в области выполнения сложных инженерно-технических разработок в соответствии с действующими законодательными и нормативными документами по охране окружающей среды, а также устройства и принципа действия аппаратов для осуществления защиты атмосферы и гидросферы, а также их расчёта.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение методологических подходов и основных принципов расчетов и проектирования систем обеспечения безопасности, основ проектирования сооружений для очистки воздуха, сточных вод, переработки техногенных отходов;
- освоение применения основных принципов создания систем экологической безопасности в профессиональной деятельности, выполнения расчетов основных технологических параметров систем обеспечения экологической безопасности техногенных объектов;
- получение навыков использования методов фундаментальных и прикладных естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.01 «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности» относится к дисциплинами по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств».

Изучение дисциплины проходит одновременно с изучением таких дисциплин, как «Актуальные задачи техносферной безопасности» и «Процессы и аппараты современных средств защиты человека и окружающей среды». Дисциплина «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности» является предшествующей при изучении дисциплин: «Математическое моделирование процессов переноса в техносфере и в экозащитных системах», «Устойчивость объектов техносферы».

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных(ПК) компетенций: ОК-5, ОПК-5, ПК-9, ПК-13

№ п.п.	Индекс компе-тенции	Содержание компе-тенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1	ОК-5	способностью к анализу и синтезу, критическому мышлению, обобщению, принятию и аргументированному отстаиванию решений	современные подходы к очистке газовых и водных смесей. основные направления развития существующих очистных систем	прогнозировать изменения состояния технологических объектов	методиками расчета и проектирования систем обеспечения безопасности
2	ОПК-5	способностью моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать известные решения в новом приложении, качественно оценивать количественные результаты, их математически формулировать	основные принципы моделирования, упрощения, качественной оценки количественных данных	математически формулировать результаты, их адекватно представлять	использованием известных решений в новом приложении, сравнением данных
3	ПК-9	способностью создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания	существующие модельные представления систем защиты среды обитания человека	формулировать постановку задачи по разработке новых средств защиты и предлагать эффективные решения	современными методами расчета, прикладным программным обеспечением в области проектирования технических систем защиты среды обитания человека
4	ПК-13	способностью применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска	типы загрязняющих веществ и методы определения их в газопылевых выбросах, техногенных и сточных водах	подбирать необходимые технологические схемы очистки и защиты среды обитания	методами анализа и оценки опасности загрязнения среды обитания

**Основные разделы дисциплины:**

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стратегия и тактика систем обеспечения безопасности среды обитания человека.	16	2	4	-	10
2.	Системы обеспечения безопасности газопылевого состава атмосферного воздуха среды обитания человека	20	2	8	-	10
3.	Физические методы очистки сточных и технических вод	18	2	6	-	10
4.	Химические методы очистки сточных и технических вод	27	2	8	-	17
<i>Итого по дисциплине:</i>		81	8	26	-	47

**Курсовые работы:** не предусмотрены**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен**Основная литература:**

1. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Защита окружающей среды" / А. Г. Ветошкин. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. - 415 с.
2. Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 428 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72578>

Автор РПД

Доцент кафедры физической химии,  
канд.хим.наук,

С.А. Мареев