

## АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.12 «Системы защиты гидросферы»

**Объем трудоемкости:** 5 зачетных единиц (180 часов, из них – 90 часов аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., лабораторных 54 ч.; КСР 8 ч.; 81,8 ч. СР; 0,2 ч. ИКР).

**Цель дисциплины:** состоит в формировании у студентов целостного представления о системах защиты гидросфера от техногенных выбросов токсичных веществ.

**Задачи дисциплины:**

- показать историю развития и классификацию технических устройств, предназначенных для защиты гидросферы от вредных и не свойственных природе веществ; дать теоретические основы процессов, используемых в системах защиты;
- продемонстрировать наиболее типичные конструкционные решения устройств, аппаратов и установок, применяемых в быту и промышленности для очистки природных и сточных вод;
- ознакомить с принципами математического моделирования, лежащими в основе инженерных расчетов процессов очистки и разделения веществ в водной среде;
- показать студентам возможности современных средств защиты гидросферы и их преимущества по сравнению с исторически сложившимися методами;
- проанализировать достоинства и недостатки систем защиты гидросферы с точки зрения ресурсосбережения и экологической целесообразности;
- привить первичные навыки инженерных расчетов и прогнозирования результатов работы отдельных устройств и сложных технологических схем, предназначенных для предотвращения вредных выбросов в гидросферу.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.В.12 «Системы защиты гидросферы» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Изучению данной дисциплины предшествует освоение следующих дисциплин: «Ноосфера в современных концепциях естествознания», «Теоретические основы экозащитных процессов». Последующими дисциплинами являются: «Системы защиты и реабилитации литосферы», «Процессы и аппараты водоподготовки в техносфере».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины «Системы защиты гидросферы» направлен на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОК-7, ОПК-1, ПК-15.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОК-7	владением культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассмат-	основы безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды	рассматривать в качестве приоритетов в жизни и деятельности вопросы безопасности	способностью оценки ситуации в совокупности с возможными рисками

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		риваются в каче- стве важнейших приоритетов в жизни и деятель- ности			
2.	ОПК-1	способностью учитывать со- временные тен- денции развития техники и техно- логий в области обеспечения тех- носферной без- опасности, изме- рительной и вы- числительной техники, инфор- мационных тех- нологий в своей профессиональ- ной деятельно- сти	характеристики различных типов источников хи- мических и иных загрязнений; принципы и ме- тоды идентифи- кации химиче- ских источников загрязнений раз- личных типов, а также других ис- точников нега- тивных воздей- ствий на компо- ненты природ- ной среды.	на основе физико- химических пред- ставлений о строе- нии атмосферы и гидросфера, отли- чать природные и антропогенные источники; фор- мулировать основ- ные понятия, ме- тоды и термины экологии техноге- неза	пониманием спе- цифики и меха- низма токсичного действия на живое вещество организ- мов приоритетных загрязнителей в атмосферном воз- духе, водоемах(водо- токах) и биогео- ценозах
4.	ПК-15	способностью проводить изме- рения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные ре- зультаты, со- ставлять про- гнозы возмож- ного развития ситуации	способы измере- ния и оценки уровней опасно- стей в среде оби- тания, рассчиты- вать химическую нагрузку источ- ников в экоси- стемах.	обрабатывать по- лученные резуль- таты, рассчитать нагрузки химиче- ских источников в экосистемах; количественно рассчитать и оце- нить по базам дан- ных измерений параметров при- родной среды тип химического ис- точника	навыками оптими- зации необходи- мых действий по идентификации различных типов природных и тех- ногенных источ- ников на примере химических за- грязнений; оце- нить опасности химических источ- ников в экосисте- мах

**Основные разделы дисциплины:**

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (ОФО)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стратегия и тактика защиты гидросферы, очистка сточных вод	19	4		6	9
2.	Очистка сточных вод от крупнодисперсных примесей методами процеживания и седиментации	19	4		6	9
3.	Флотационные методы	19	4		6	9
4.	Фильтрование	19	4		6	9
5.	Химические методы переработки сточных вод	19	4		6	9
6.	Процесс коагуляции	19	4		6	9
7.	Термические методы очистки сточных и природных вод	19	4		6	9
8.	Электрохимические методы	19	4		6	9
9.	Сорбционные и ионообменные методы	19,8	4		6	9,8
	Итого по дисциплине:		36		54	81,8

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

## **Форма проведения аттестации по дисциплине:зачет.**

## **Основная литература:**

1. Будыкина Т.А. Процессы и аппараты защиты гидросфера [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Т. А. Будыкина, С. Г. Емельянов. - М.: Академия, 2010. - 287 с.
  2. Ветошкин, А.Г. Инженерная защита водной среды [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/49467>.

Автор(ы):

Профессор кафедры физической химии. ¶

д-р хим. наук, профессор → → → → →

Н.Д. Письменская

Старший преподаватель кафедры физической химии,  
канд. хим. наук → → → → → →