Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.В.03 «Системы защиты гидросферы и литосферы»

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование у студентов целостного представления о системах защиты гидросферы от техногенных выбросов токсичных веществ.

Задачи дисциплины:

- показать историю развития и классификацию технических устройств, предназначенных для защиты гидросферы от вредных и несвойственных 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 образовательной программы

Дисциплина «Системы защиты гидросферы и литосферы» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса, Блока 1 учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 и 4 курсах по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Изучению дисциплины должно предшествовать изучение таких дисциплин, как «Системы защиты атмосферы» и «Теоретические основы экозащитных процессов». При освоении данной дисциплины слушатели должны иметь знания по общей, неорганической и физической химии. Дисциплина является предшествующей при изучении дисциплин: «Экологическая экспертиза и сертификация», «Производственная безопасность».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-1 Способен использовать законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук при							
решении профессиональных задач							
ИПК-1.3. Формулирует, анализирует и решает	Знает и осуществляет поиск законов и методов						
задачи профессиональной деятельности на	математики, естественных и технических наук при						
основе положений, законов и методов	решении профессиональных задач						
естественных и технических наук,	Умеет формулировать, анализировать и решать задачи						
математического и физического аппарата	профессиональной деятельности на основе положений,						
	законов и методов естественных и технических наук,						
	математического и физического аппарата						
	Владеет и внедряет в профессиональную деятельность						
	положения, законы и методы естественных и технических						
	наук, математического и физического аппарата для						
	решения задач по обеспечению техносферной						
	безопасности						

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Результаты обучения по дисциплине

ПК-2 Способен оценивать причины и источники аварийных выбросов и сбросов в окружающую среду; разрабатывать мероприятия по защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного, антропогенного и техногенного происхождения

ИПК-2.1. Оценивает причины и источники аварийных выбросов и сбросов в окружающую среду

Знает причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, характеристики различных типов источников химических и иных загрязнений, принципы и методы их идентификации, современные тенденции развития техники и технологий в области защиты гидросферы и литосферы, существующие информационные системы и технологии их защиты

Умеет выявлять причины и источники аварийных выбросов и сбросов в окружающую среду, на основе физико-химических представлений о строении гидросферы и литосферы, отличать природные и антропогенные источники, формулировать основные понятия, методы и термины экологии техногенеза, анализировать достоинства и недостатки существующих систем защиты литосферы и гидросферы от вредных воздействий

Владеет навыками оценки причин и источников аварийных выбросов и сбросов в окружающую среду, пониманием специфики и механизма токсичного действия на живое вещество организмов приоритетных загрязнителей в атмосферном воздухе, водоемах(водотоках) и биогеоценозах, способностью к анализу современных тенденции развития техники и технологий в области обеспечения безопасности и эффективности методов и систем защиты литосферы и гидросферы от вредных воздействий

ИПК-2.2 Разрабатывает мероприятия по защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного, антропогенного и техногенного происхождения

Знает мероприятия по защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного, антропогенного и техногенного происхождения, способы измерения и оценки уровней опасностей в среде обитания, как рассчитывать химическую нагрузку источников в экосистемах, модели распространения, трансформации и накопления загрязняющих веществ в литосфере и гидросфере

Умеет подготавливать предложения по защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного, антропогенного и техногенного происхождения, обрабатывать полученные результаты, рассчитать нагрузки химических источников в экосистемах,

количественно рассчитать и оценить по базам данных измерений параметров природной среды тип химического источника

Владеет навыками разработки мероприятий по защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного, антропогенного и техногенного происхождения, навыками оптимизации необходимых действий по идентификации различных типов природных и техногенных источников на примере химических загрязнений, навыками оценки опасности химических источников в экосистемах

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
No		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
	Стратегия и тактика защиты гидросферы, очистка сточных		Л	ПЗ	ЛР	CPC
11.	вод	7	4	-	-	3
2.	Очистка сточных вод от крупнодисперсных примесей методами процеживания и седиментации	20	4	-	12	4
3.	Флотационные методы	5	2	-		3
4.	Фильтрование	19	4	-	12	3
5.	Химические методы переработки сточных вод	8	4	-	-	4
6.	Процесс коагуляции	17	2	-	12	3
7.	Термические методы очистки сточных и природных вод	18	2	-	12	4
8.	Электрохимические методы	15	2	-	10	3
9.	Сорбционные и ионообменные методы	14	2	-	8	4
10.	Типичные производства и источники загрязнения почв	13	2	-	8	3
11.	Теоретические основы биохимических методов очистки отходов и реабилитации почв	7	4	-	-	3
12.	Аэробные технологии переработки отходов и реабилитации почв с использованием искусственных сооружений	5	2	-	-	3
13.	Аэробные технологии переработки отходов и реабилитации почв в природных условиях	5	2	-	-	3
14.	Анаэробные технологии переработки отходов и реабилитации почв	5	2	-	-	3
15.	Методы переработки осадков и шламов	16	4	-	8	4
16.	Рекуперация, вторичная переработка, хранение и использование твёрдых отходов	5	2	-	-	3
17.	Техника и технологии обезвреживания твёрдых токсичных отходов	15	4	-	8	3
18.	Санитарное захоронение отходов и комплексные технологии реабилитации почв	17,8	2	-	12	3,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	211,8	50	-	102	59,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5	-	-	-	-
	Подготовка к экзамену	35,7	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	252	-	-	-	-

Курсовые работы: предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен.

Автор:

Профессор кафедры физической химии, д-р хим. наук, профессор Н.Д. Письменская