Утверждено: на заседании кафедры протокол №11 от «22» июня 2021 г. Согласовано: Председатель УМК института

И.о. зав. кафедрой Дуб /Э.В. Дубинина ______ Р.А. Гильмутдинова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы защиты среды обитания

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа бакалавриата

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки Безопасность жизнедеятельности в техносфере

> Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель) К.т.н., доцент

/ Елизарьева Е.Н.

Для приема: 2021

Уфа 2021 г.

Составитель / составители: Елизарьева Е.Н.

Заведующий кафедрой

обеспечения безопасности, протокол от «	22» июня	2021 г. № 11	1		
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»			дисциплины,	утверждены,	на
Заведующий кафедрой			/	Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»					на
Заведующий кафедрой				Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»	-			утверждены,	на
Заведующий кафедрой			/	Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»				утверждены ,	на

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры экономико-правового

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций 4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,
учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)4
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием
соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание
критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине 5
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания
результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной
программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы,
определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине 6
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая
профессиональные базы данных и информационно-справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного
процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-1. Способен планировать и документально оформлять природоохранную деятельность организации	ПК 1.1. Знать: документальное оформление природоохранной деятельности организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды	Знать: документальное оформление природоохранной деятельности организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды
	ПК-1. Способен планировать и документально оформлять природоохранную деятельность организации	ПК 1.2. Уметь: планировать и документально оформлять природоохранную деятельность организации	Уметь: планировать и документально оформлять природоохранную деятельность организации
	ПК-1. Способен планировать и документально оформлять природоохранную деятельность организации	ПК 1.3. Владеть: навыками планирования и документального оформления природоохранной деятельности организации	Владеть: навыками планирования и документального оформления природоохранной деятельности организации

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы защиты среды обитания» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3,4 семестрах *на очной форме обучения;* на 2 курсе в 3,4 семестрах *на заочной форме обучения*.

Цель изучения дисциплины: изучение принципов, методов и устройств, применяемые при защите среды обитания от техногенного и антропогенного воздействия; освоение методов выбора, расчета и проектирования систем и устройств защиты среды обитания.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

ПК-1. Способен планировать и документально оформлять природоохранную деятельность организации

Г од и	Результаты Критерии оценивания результатов обучения				
Код и	Результаты	Крит	ерии оценивани	я результатов 00	учсния
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 («Не удовлетвор ительно»)	3 («Удовлетвор ительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ПК 1.1. Знать:	Знать:	не знает	знает	знает	знает
документально	документальн	документал	документальн	документальн	документальн
е оформление	oe	ьное	oe	oe	oe
природоохранн	оформление	оформлени	оформление	оформление	оформление
ой	природоохран	e	природоохран	природоохран	природоохран
деятельности	ной	природоохр	ной	ной	ной
организации в	деятельности	анной	деятельности	деятельности	деятельности
соответствии с	организации в	деятельност	организации в	организации в	организации в
установленны	соответствии	И	соответствии	соответствии	соответствии
МИ	c	организаци	c	c	c
требованиями	установленны	И В	установленны	установленны	установленны
в области	МИ	соответстви	МИ	МИ	МИ
охраны	требованиями	и с	требованиями	требованиями	требованиями
окружающей	в области	установлен	в области	в области	в области
среды	охраны	ными	охраны	охраны	охраны
	окружающей	требования	окружающей	окружающей	окружающей
	среды	ми в	среды, но	среды, но	среды
		области	допускает	допускает	
		охраны	грубые	незначительн	
		окружающе	ошибки	ые ошибки	
		й среды			
ПК 1.2. Уметь:	Уметь:	не умеет	умеет	умеет	умеет
планировать и	планировать	планироват	планировать	планировать	планировать
документально	И	Ь И	И	И	И
оформлять	документальн	документал	документальн	документальн	документальн
природоохранн	о оформлять	ьно	о оформлять	о оформлять	о оформлять
ую	природоохран	оформлять	природоохран	природоохран	природоохран
деятельность	ную	природоохр анную	ную	ную деятельность	ную
организации	деятельность организации	деятельност	деятельность организации,	организации,	деятельность
	организации	ь	но допускает	но допускает	организации
		организаци	грубые	незначительн	
		И	ошибки	ые ошибки	
ПК 1.3.	Владеть:	не владеет	владеет	владеет	владеет
Владеть:	навыками	навыками	навыками	навыками	навыками
навыками	планирования	планирован	планирования	планирования	планирования
планирования	И	ия и	И	И	И
И	документальн	документал	документальн	документальн	документальн
документально	ого	ьного	ого	ого	ОГО
го оформления	оформления	оформлени	оформления	оформления	оформления
природоохранн	природоохран	Я	природоохран	природоохран	природоохран
ой	ной	природоохр	ной	ной	ной
деятельности	деятельности	анной	деятельности	деятельности	деятельности

организации	организации	деятельност	организации,	организации,	организации
		И	но допускает	но допускает	
		организаци	грубые	незначительн	
		И	ошибки	ые ошибки	

Код и наименование	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
индикатора	обучения по			
достижения	дисциплине	Не зачтено	зачтено	
компетенции				
ПК 1.1. Знать:	Знать:	не знает	знает	
документальное	документальное	документальное	документальное	
оформление	оформление	оформление	оформление	
природоохранной	природоохранной	природоохранной	природоохранной	
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	
организации в	организации в	организации в	организации в	
соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с	
установленными	установленными	установленными	установленными	
требованиями в	требованиями в	требованиями в	требованиями в	
области охраны	области охраны	области охраны области охран		
окружающей среды	окружающей среды	окружающей среды окружающей среды		
ПК 1.2. Уметь:	Уметь: планировать и			
планировать и	документально	и документально	документально	
документально	оформлять	оформлять	оформлять	
оформлять	природоохранную	природоохранную	природоохранную	
природоохранную	деятельность	деятельность	деятельность	
деятельность	организации	организации	организации	
организации		_		
ПК 1.3. Владеть:	Владеть: навыками	не владеет навыками	владеет навыками	
навыками	планирования и	планирования и	планирования и	
планирования и	документального	документального	документального	
документального	оформления	оформления	оформления	
оформления	природоохранной	природоохранной	природоохранной	
природоохранной	деятельности	деятельности	деятельности	
деятельности	организации	организации	организации	
организации				

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по	Оценочные
достижения компетенции	дисциплине	средства
ПК-1. Способен планировать и	ПК 1.1. Знать: документальное	Тестирование,
документально оформлять	оформление природоохранной	практические
природоохранную деятельность	деятельности организации в	занятия,
организации	соответствии с установленными	контрольные
	требованиями в области охраны	работы
	окружающей среды	1
ПК-1. Способен планировать и	ПК 1.2. Уметь: планировать и	Тестирование,
документально оформлять	документально оформлять	практические
природоохранную деятельность	природоохранную деятельность	занятия,
организации	организации	контрольные

		работы
ПК-1. Способен планировать и	ПК 1.3. Владеть: навыками	Тестирование,
документально оформлять	планирования и документального	практические
природоохранную деятельность	оформления природоохранной	занятия,
организации	деятельности организации	контрольные
		работы

Рейтинг – план дисциплины

«Системы защиты среды обитания» Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Курс 2, семестр 3

Programme and the second secon	Балл за	Число	Ба.	плы
Виды учебной деятельности студентов	конкретное	заданий за	Минималь	Максималь
студентов	задание	семестр	ный	ный
Модуль 1. Защита атмосферы				
Текущий контроль			0	25
1. Практические занятия	5	5	0	25
Рубежный контроль			0	25
1.Тестирование	1	25	0	25
Модуль 2. Защита ОС от физи	ческого загря з	нения		
Текущий контроль			0	25
1. Практические занятия	5	5	0	25
Рубежный контроль			0	25
1.Тестирование	1	25	0	25
Поощрительные баллы			1	
1. Студенческая олимпиада	5			5
2. Участие в конференциях с публикацией статей	5			5
Посещаемость (баллы вычита	аются из общей	суммы набран	ных баллов)	
1. Посещение лекционных			0	-6
занятий			U	_0
2. Посещение практических				
(семинарских, лабораторных			0	-10
занятий)				
Итоговый контроль				
Зачет				

Рейтинг – план дисциплины

«Системы защиты среды обитания»

специальность

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Курс 2, семестр 4

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба	ЛЛЫ	
студентов	конкретное	заданий за	Минималь	Максимальн	
Студентов	задание	семестр	ный	ый	
Модуль 1. Защита гидросферы					
Текущий контроль			0	20	
1. Практические занятия	5	4	0	20	
Рубежный контроль			0	15	
1.Тестирование	1	15	0	15	
Модуль 2. Защита литосферы					
Текущий контроль			0	20	
1. Практические занятия	5	4	0	20	
Рубежный контроль			0	15	
1.Тестирование	1	15	0	15	
Поощрительные баллы	Поощрительные баллы				
1. Студенческая олимпиада	5			5	
2. Участие в конференциях с	5			5	
публикацией статьей	3			3	
Посещаемость (баллы вычита	ются из общей	суммы набра	нных баллов)		
1. Посещение лекционных			0	-6	
занятий			U	-0	
2. Посещение практических					
(семинарских, лабораторных			0	-10	
занятий)					
Итоговый контроль					
Экзамен	10	3	0	30	

1. **Тест** – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний, умений и навыков обучающегося.

Критерии и методика оценивания для очной формы обучения:

Один тестовый вопрос.

- 1 балл выставляется студенту, если ответ правильный;
- 0 баллов выставляется студенту, если ответ неправильный.

Тест считается пройденным для заочной формы обучения, если имеются более 50% правильных ответов при следующей оценке:

- от 50% до 70% удовлетворительно;
- от 71% до 90% хорошо;
- от 91%до 100% отлично.

При получении неудовлетворительной оценки студент обязан пройти тест повторно, после дополнительной подготовки.

Пример проверочных тестовых заданий по учебному курсу

Необходимо выбрать один ответ из предложенных вариантов.

- 1. Выберите активные методы защиты окружающей среды:
 - 1. очистка сточных вод и газовых выбросов от вредных примесей;
 - 2. захоронение токсичных и радиоактивных отходов;

- 3. рассеивание ВВ в атмосфере;
- 4. снижение уровней энергетического загрязнения среды обитания человека;
- 5. разработка безотходных технологий.
- 2. Отношение концентрации частиц за аппаратом к их концентрации перед ним это...:
 - 1. Фракционная эффективность
 - 2. Коэффициент проскока
 - 3. Эффективность очистки
 - 3. Выберите оборудование для улавливания пыли сухим способом:
 - 1. Пылеосадительные камеры, циклоны, вихревые циклоны,
 - 2. Жалюзийные и ротационные пылеуловители, фильтры, электрофильтры;
 - 3. Скрубберы Вентури, форсуночные скрубберы, пенные аппараты.
 - 4. Выберите способы регенерации фильтров:
 - 1. Продувание воздухом в обратном направлении;
 - 2. Пропускание жидких растворов в обратном направлении;
 - 3. Пропускание горячего пара;
 - 4. Простукивание или вибрацией трубной решетки с элементами;
 - 5. Замена фильтрующего элемента.
 - 5. Цилиндрические циклоны относятся к:
 - 1. Высокопроизводительным аппаратам;
 - 2. Высокоэффективным аппаратам;
 - 3. Высокопроизводительным и высокоэффективным аппаратам.
- 2. Практическое занятие это средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Представляет собой письменное задание, выполняемое в течение заданного времени. Как правило, выполнение задания предполагает наличие определенных ответов на поставленные вопросы и решение практической задачи.

Критерии оценки выполнения практического задания:

- соответствие предполагаемым ответам;
- правильное использование алгоритма выполнения действий (методики проведения измерений);
- логика рассуждений сопоставления полученных результатов;
- умение делать выводы.

Для очной формы обучения:

- 5 баллов, если задание выполнено полностью
- 3 балла, если задание выполнено с незначительными погрешностями
- 1 балл, если задание выполнено с погрешностями
- 0 баллов, если обнаруживает знание и понимание большей части задания

Для заочной формы обучения:

- ✓ «зачтено», если задание выполнено полностью или с незначительными погрешностями;
- ✓ «не зачтено», если обнаруживает знание и понимание большей части задания

Пример заданий для практических занятий

- 1. Дан состав пыли с указанием дисперсности. Рассчитайте эффективность ее улавливания.
- 2. Дан состав сточных вод. Рассчитайте концентрацию вредных веществ в сбросах разрешенную к выбросу с учетом условий разбавления в принимающем водоеме.
- 3. Дан чертеж аппарата. Назовите основные элементы его конструкции. Опишите принцип действия. Перечислите параметры, влияющие на его эффективность. Обозначьте

область его применения.

- 4. Дан качественный и количественный состав сбросов. Подберите аппараты для очистки, соедините их в нужной последовательности, нарисуйте каждый из них, укажите входные и выходные потоки. Оцените эффективность на каждой стадии очистки и в целом.
- 5. Выберите наиболее подходящий метод обезвреживания отходов, исходя из их физико-химических свойств.

Темы практических занятий

- 1. Расчет пылеосадительной камеры
- 2. Расчет циклонов
- 3. Расчет фильтров
- 4. Расчет электрофильтров
- 5. Расчет скруббера с насадкой
- 6. Расчет пенных аппаратов
- 7. Расчет скруббера Вентури
- 8. Расчет абсорбера
- 9. Физико-химические основы адсорбции
- 10. Расчет адсорбера
- 11. Определение размера платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- 12. Экономика очистки воздуха
- 13. Расчет и проектирование мер защиты от автотранспортного шума
- 14. Расчет защиты от ЭМИ
- 15. Электромагнитные излучения, создаваемые телевизионными станциями
- 16. Обращение с РАО
- 17. Определение расчетной массовой концентрации загрязнений в сточных водах
- 18. Расчет усреднителей
- 19. Расчет отстойника
- 20. Фильтрование (расчет скорости фильтрования)
- 21. Расчет скоростных фильтров
- 22. Гидроциклоны
- 23. Горизонтальная песколовка
- 24. Расчет флотатора
- 25. Расчет адсорбера
- 26. Расчет катионитного и анионитного фильтров
- 27. Расчет аэротенков
- 28. Расчет озонатора
- 29. Охрана водоемов
- 30. Охрана почв
- 31. Расчет дробилок
- 32. Расчет печей
- 33. Расчет параметров полигона ТБО
- 34. Расчет объема образования фильтрата с полигона ТБО

3. Контрольная работа

Контрольная работа – подготовленный студентом заочного отделения самостоятельно сделанный отчет по представлению полученных результатов решения определенной проблемы.

Контрольная работа (по вариантам) состоит из 2-х частей:

- 1) Теоретическая часть необходимо полностью раскрыть 3 вопроса.
- 2) Расчетная часть необходимо выполнить расчет аппарата.

Контрольная работа оценивается по системе «зачтено/не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится за полностью выполненную и сданную в срок работу, оформленную согласно требованиям. При оценке теоретической части оценивается полнота раскрытия поставленных вопросов, перечень используемых источников. При оценке практической части задача считается решенной, если получен правильный ответ, приведен весь ход решения задачи и математические преобразования, соблюдено соответствие размерностей используемых величин в системе СИ.

Оценка «не зачтено» ставится за выполненную небрежно контрольную работу, в которой имеются существенные недостатки, а именно выполнение не своего варианта работы, плохо проработанный теоретический вопрос, отсутствие списка использованной литературы, неправильно решенные задачи.

Пример тем теоретической части контрольной работы:

- 1. Классификация загрязнений окружающей среды.
- 2. Стратегия и тактика защиты окружающей среды.
- 3. Безотходное и малоотходное производство.
- 4. Гравитационные (пылеосадительные камеры и жалюзийные аппараты) и инерционные пылеуловители (пылевые мешки).
- 5. Центробежные пылеуловители: циклоны, групповые и батарейные циклоны (мультициклоны).
 - 6. Ротационные пылеуловители.
 - 7. Очистка газовоздушных сред на фильтрах.
 - 8. Барботажные и пенные аппараты.
 - 9. Скрубберы.
 - 10. Туманоуловители.
 - 11. Абсорберы
 - 12. Адсорберы
 - 13. Процессы и аппараты для механической очистки сточных вод.
 - 14. Процессы и аппараты для физико-химической очистки сточных вод.
 - 15. Сооружения и аппараты для биологической очистки сточных вод
 - 16. Классификация отходов производства и потребления.
- 17. Основные понятия защиты среды обитания от отходов: переработка (централизованная и локальная), утилизация, обезвреживание отходов.
 - 18. Обработка осадков сточных вод.
- 19. Основные направления ликвидации и переработки твердых промышленных отходов.
 - 20. Защита окружающей среды от ионизирующих излучений.
 - 21. Защита окружающей среды от электромагнитных полей и излучений.
 - 22. Защита окружающей среды от шума.
 - 23. Защита окружающей среды от вибрации.
 - 24. Радиоактивные отходы: источники образования и классификация.
 - 25. Обращение с РАО: российский и зарубежный опыт.

Пример задания к расчетной части контрольной работы:

Рассчитать основные размеры адсорбера для следующих исходных данных:

- объемный расход очищаемого газа (выбросов) Q, м3/с;
- концентрация примеси на входе адсорбера с₀, кг/м3;
- свойства очищаемого газа (температура, плотность, вязкость);
- свойства предполагаемого типа сорбента (плотность, поглотительная

способность, форма зерен и т.д.).

4. Курсовой работой является письменная работа, выполняющаяся на протяжении семестра и содержащая технический анализ варианта инженерного решения по теме, заданной в заглавии самой курсовой работы.

Параметры оценочного средства (пример для курсовой работы)

Предел длительности контроля	Общее время 90 мин.
Критерии оценки:	
- соответствие выступления теме, поставленным целям и	
задачам;	
- аккуратность оформления (описание) работы	
- наличие рисунка (схемы) установки с обозначением	
измеряемых величин	
- наличие правильных измерений (оформление измерений в	
таблице, в виде графика)	
- наличие правильных вычислений или анализ наблюдения	
- наличие развернутого вывода, отражающего сущность	
изучаемого явления с указанием конкретных результатов	
«отлично», если задание выполнено полностью	Оценка 5
«хорошо», если задание выполнено с незначительными	Оценка 4
недостаткамии	
«удовлетворительно», если обнаруживает знание и понимание	Оценка 3
большей части задания	

Тематика курсовых работ

- 1. Разработка системы защиты среды обитания на предприятии горнодобывающей промышленности
- 2. Разработка системы защиты среды обитания на машиностроительном предприятии
- 3. Разработка системы защиты среды обитания на газоперерабатывающем предприятии
- 4. Разработка системы защиты среды обитания на асфальтобетонном заводе
- 5. Разработка системы защиты среды обитания на предприятии деревообрабатывающей промышленности
- 6. Разработка системы защиты среды обитания на электроламповом заводе
- 7. Разработка системы защиты среды обитания от автомобильного транспорта
- 8. Проектирование экологически безопасного функционирования склада по хранению средств защиты растений
- 9. Разработка системы защиты среды обитания на ТЭС
- 10. Разработка системы защиты среды обитания на предприятии нефтехимического комплекса
- 11. Разработка системы защиты среды обитания при эксплуатации магистральных нефтепроводов
- 12. Проектирование полигона твердых бытовых отходов

Зачет.

Критериями оценивания для очной формы обучения являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей, перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий

контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Критерии оценки для студентов заочной формы обучения:

«Зачтено» ставится В TOM случае, когда студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен определенной логической В последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «Не зачтено» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности и ошибки в использовании научной терминологии.

6. Экзамен

Типовые вопросы к экзамену

- 1. Классификация методов и аппаратов для обезвреживания газовых выбросов.
- 2. Классификация пыли по дисперсности. Характеристика пыли (плотность, кажущаяся и истинная, слипаемость, смачиваемость и т.п.).
- 3. Оценка эффективности работы газоочистного аппарата.
- 4. Сухие механические пылеуловители.
- 5. Пылеосадительные камеры.
- 6. Гравитационные (пылеосадительные камеры и жалюзийные аппараты) и инерционные пылеуловители (пылевые мешки).
- 7. Центробежные пылеуловители: циклоны, групповые и батарейные циклоны (мультициклоны).
- 8. Ротационные пылеуловители.
- 9. Очистка газовоздушных сред на фильтрах: типы перегородок, классы фильтров.
- 10. Тканевые фильтры.
- 11. Волокнистые фильтры.
- 12. Зернистые фильтры.
- 13. Очистка газов на электрофильтрах.
- 14. Аппараты для мокрой очистки газов: достоинства и недостатки.
- 15. Полые и насадочные газопромыватели (скрубберы).
- 16. Барботажные и пенные аппараты.
- 17. Скрубберы Вентури.
- 18. Туманоуловители.
- 19. Метод абсорбции.
- 20. Метод хемосорбции.
- 21. Адсорбционная очистка газов: области применения методов, виды адсорбентов.
- 22. Каталитический метод очистки газов.
- 23. Термический метод обезвреживания газов.
- 24. Стратегия и тактика защиты гидросферы.

- 25. Виды и классификация загрязнителей. Классификация сточных вод.
- 26. Процессы и аппараты для механической очистки сточных вод. Усреднители.
- 27. Процессы и аппараты для механической очистки сточных вод. Решетки.
- 28. Процессы и аппараты для механической очистки сточных вод. Барабанные сетки и микрофильтры.
- 29. Сооружения и аппараты для осаждения примесей из сточных вод. Песколовки (горизонтальные, тангенциальные, аэрируемые).
- 30. Сооружения и аппараты для осаждения примесей из сточных вод. Отстойники (горизонтальные, радиальные, вертикальные, тонкослойные, двухъярусные отстойники, отстойники-осветлители).
- 31. Очистка от всплывающих примесей. Нефтеловушки (горизонтальные, многоярусные (тонкослойные), радиальные).
- 32. Очистка от всплывающих примесей. Барабанные сетки и микрофильтры.
- 33. Очистка от всплывающих примесей. Зернистые фильтры.
- 34. Очистка от всплывающих примесей. Фильтры с полимерной загрузкой.
- 35. Очистка от всплывающих примесей. Электромагнитные фильтры.
- 36. Удаление взвешенных частиц под действием центробежных сил: гидроциклоны и центрифуги.
- 37. Сооружения и аппараты для биологической очистки сточных вод в искусственных условиях: аэротенки.
- 38. Сооружения биологической очистки сточных вод в естественных условиях: поля фильтрации и биологические пруды.
- 39. Классификация отходов: отходы производства и потребления, масштабы их образования.
- 40. Классификация отходов по степени опасности для человеческого здоровья.
- 41. Классификация отходов по агрегатному состоянию, по месту возникновения, по утилизации.
- 42. Классификация отходов по формам и видам (13 групп).
- 43. Упрощенная схема классификации отходов и загрязнений по основным методам их конечной переработки.
- 44. Нормирование химического загрязнения почв.
- 45. Состав и свойства отходов: ТБО, макулатура, древесные отходы и т.д.
- 46. Основные понятия защиты среды обитания от отходов: переработка (централизованная и локальная), утилизация, обезвреживание отходов.
- 47. Обработка осадков сточных вод.
- 48. Основные направления ликвидации и переработки твердых промышленных отходов.
- 49. Защита окружающей среды от ионизирующих излучений.
- 50. Защита окружающей среды от электромагнитных полей и излучений.
- 51. Защита окружающей среды от шума.
- 52. Защита окружающей среды от вибрации.
- 53. Радиоактивные отходы: источники образования и классификация.
- 54. Основные стадии обращения с радиоактивными отходами.
- 55. Переработка твердых радиоактивных отходов.
- 56. Переработка жидких радиоактивных отходов.
- 57. Обращение с РАО: российский и зарубежный опыт.
- 58. Альтернативы захоронению РАО.

Структура экзаменационного билета

Экзаменационный билет включает в себя три теоретических вопроса.

- 1. Теоретический вопрос.
- 2. Теоретический вопрос.

3. Теоретический вопрос.

Образец экзаменационного билета



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт истории и государственного управления

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Дисциплина «Системы защиты среды обитания»

- 1. Классификация пыли по дисперсности. Характеристика пыли (плотность, кажущаяся и истинная, слипаемость, смачиваемость и т.п.).
- 2. Адсорбционная очистка газов: области применения методов, виды адсорбентов.
- 3. Обращение с РАО: российский и зарубежный опыт.

И.о. зав. кафедрой экономико-правового обеспечения безопасности

Э.В.Дубинина

Критерии и методика оценивания (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью неточностей и ошибок:
- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- 1-10 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;

- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии и методика оценивания для заочной формы обучения:

- «отлично» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.;
- «хорошо» выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.;
- «удовлетворительно» выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.;
- «неудовлетворительно» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Быков, А. П. Инженерная экология: охрана атмосферного воздуха: / А. П. Быков; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 154 с.: ил., табл., схем. ISBN 978-5-7782-3646-2; [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576153
- 2. Козачек, А. В. Техносфера и окружающая среда: учебное пособие / А. В. Козачек; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. 97 с.: ил. ISBN 978-5-8265-1751-2.; [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499015
- 3. Гридэл, Т.Е. Промышленная экология : учебное пособие / Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби ; пер. С.Э. Шмелев. Москва : Юнити-Дана, 2015. 526 с. (Зарубежный учебник). ISBN 5-238-00620-9 ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117052.
- 4. Ветошкин, А. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности: учебное пособие / А. Ветошкин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. Ч. 1. Системное обращение с отходами. 441 с. : ил. Библиогр.: с. 430 435. ISBN 978-5-9729-0233-0 (Ч. 1) ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493897
- 5. Ветошкин, А. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности: учебное пособие / А. Ветошкин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. Ч. 2. Переработка и утилизация промышленных отходов. 381 с.: ил. Библиогр.: с. 370 375. -

ISBN 978-5-9729-0234-7 (Ч. 2) ; [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493898

Дополнительная учебная литература:

- 6. Гальблауб, О. А. Промышленная экология: учебное пособие / О. А. Гальблауб, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 120 с.: ил. ISBN 978-5-7882-2322-3; [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500716
- 7. Ветошкин, А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. 2-е изд. испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 456 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0124-1 ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444182
- 8. Солопова, В.А. Энергетические загрязнения биосферы: учебное пособие / В.А. Солопова. Оренбург, 2016. 112 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1504-9; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469659.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. OLP NL Academic Edition. Лицензия бессрочная.
- 6. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. OLP NL Academic Edition. Лицензия бессрочная.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных* помещений и	специальных помещений	программного обеспечения.
помещений для	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
1	2	3

1. учебная аудитория для
проведения занятий
лекционного типа:
аудитория № 607
(гуманитарный корпус)
2. учебная аудитория для
проведения занятий
семинарского типа:
аудитория № 607
(гуманитарный корпус)
3. учебная аудитория для
проведения групповых и
индивидуальных
консультаций: аудитория
№ 607 (гуманитарный
корпус)
4. учебная аудитория для
текущего контроля и
промежуточной
<i>аттестации:</i> аудитория №
607 (гуманитарный корпус)
5.помещения для
самостоятельной работы:
читальный зал 402
(гуманитарный корпус),
аудитория № 613
(гуманитарный корпус)

Лекции

Практические занятия

Аудитория 607

Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование, учебнонаглядные пособия.

Аудитория № 613

Учебная мебель, доска, моноблок стационарный – 15 пт.

Читальный зал 402

Учебная мебель, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.

Программное обеспечение

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г.ОLР NL Academic Edition. Лицензия бессрочная.

2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. OLP NL Academic Edition. Лицензия бессрочная.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Системы защиты среды обитания» на 3 семестр очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 / 72
	3 семестр
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36,2
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	0,2
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35,8
Учебных часов на подготовку к	-
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля:

зачет 3 семестр

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные		
		ЛК	ПР / Сем	ЛР	CP			тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ı	1	1	Модуль	1. Защита	атмосферы	I	
1	Тема 1. Введение в предмет Предмет и содержание курса, его цели, задачи и связь с другими дисциплинами специальности. Проблемы охраны окружающей среды. Загрязнение окружающей среды. Нежелательные последствия загрязнения окружающей среды. Понятие об эффекте суммации. Классификация загрязнений окружающей среды. Опасные и вредные факторы среды обитания. Виды экологических нормативов. Стратегия и тактика защиты окружающей среды. Безотходное и малоотходное производство.	2	2	-	4	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия
2	Тема 2. Теоретические основы очистки газа Аппараты для очистки газов от загрязнителей атмосферы. Классификация пылеулавливающих аппаратов. Классификация пыли по дисперсности. Характеристика пыли (плотность, кажущаяся и истинная, слипаемость, смачиваемость). Оценка	2	2	-	4	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия

	эффективности работы газоочистного аппарата. Общая теория обеспыливания. Движение частиц пыли в неподвижной среде. Движение частиц пыли в прямолинейном потоке газа.							
3	Тема 3. Сухая очистка газов Сухие механические газоочистные аппараты (пылеуловители). Пылеосадительные камеры. Инерционные пылеуловители (пылевые мешки). Жалюзийные пылеуловители (пылевые мешки). Жалюзийные пылеуловители. Циклоны. Очистка газов фильтрованием. Общие сведения о процессе фильтрации. Характеристика пористой перегородки. Типы фильтров. Зернистые и металлокерамические фильтры. Электрическая очистка газов Электростатическая очистка газов. Классификация и конструкции электрофильтров. Элементы конструкций электрофильтров. Сухие и мокрые электрофильтры. Влияние различных факторов на работу электрофильтров. Системы очистки от основных парои газообразных выбросов. Туманоуловители.	2	2	-	4	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	Тестирование, практические занятия
4	Тема 4. Мокрая очистка газов Мокрая очистка газов. Аппараты для мокрой очистки газов. Достоинства и недостатки. Пылеулавливающие аппараты с промывкой газа жидкостью. Форсуночные скрубберы. Устройство и работа. Процессы тепло- и массообмена в скруббере.	4	4	-	7,8	5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия

	Скрубберы Вентури. Устройство и работа. Жидкопленочные пылеулавливающие аппараты. Аппараты центробежного типа. Барботажные пылеуловители. Скруббер Дойля: пылеуловитель ПВМ, Ротоклон. Пенные пылеулавливающие аппараты: с провальной решеткой; с переливной решеткой; с псевдоожиженной шаровой насадкой.	ľ	Модуль 2	2. Защита	ОС от физ	ического загрязнения		
5	Тема 5. Абсорбционное и адсорбционное оборудование Аппараты физико-химической очистки газа. Абсорбция. Десорбция. Хемосорбция. Физико-химическая сущность процессов. Абсорбционное оборудование. Выбор абсорбера для очистки газов. Классификация абсорберов: распыливающие; насадочные; пленочные; тарельчатые. Адсорбционная очистка газов. Адсорбционная очистка газов. Адсорбция. Физико-химическая сущность процесса. Характеристика адсорбентов и их виды. Активные угли. Селикагели. Иониты. Десорбция. Устройство адсорберов адсорберы с неподвижным слоем поглотителя. Адсорберы с движущимся зернистым адсорбентом. Адсорберы с кипящим (псевдоожиженным) слоем адсорбента. Схемы адсорбционных установок.	2	2	-	4	5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе	Тестирование, практические занятия
6	Тема 6. Защита от шумового	2	2	-	4	8	Самостоятельное	Тестирование,

	загрязнения биосферы Проблемы акустического загрязнения окружающей среды. Источники шума и вибраций в жилых и общественных зданиях. Распространение шума. Классификация источников шума в городах. Нормативные требования по звукоизоляции зданий. Акустический климат жилища. Принципы и методы защиты от шума жилых зданий, территорий застройки.						изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к практическому занятию	практические занятия
7	Тема 7. Электромагнитные загрязнения биосферы. Природные и антропогенные (искусственные) источники электромагнитных полей. Биологический эффект электромагнитных полей. Группы повышенного внимания. Воздействие электромагнитных полей на человека. ПДУ электромагнитных полей. Источники электромагнитных полей. Рекомендации по безопасности. Принципы защиты от биологического действия электромагнитных полей. Принципы и методы защиты от электромагнитного облучения в окружающей среде.	2	2	-	4	8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия
8	Тема 8. Защита от радиоактивного загрязнения биосферы. Расчет доз облучения. Методы и системы защиты. Методы расчета доз, получаемых при радиоактивном загрязнении биосферы. Радиоактивные отходы. Методы их сбора, транспортирования,	2	2	-	4	8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к деловой	Тестирование, практические занятия

переработки и захоронения.					игре	
Классификация радиоактивных					1	
отходов. Твердые, жидкие,						
газообразные, высокоактивные,						
среднеактивные, низкоактивные.						
Транспортирование радиоактивных						
отходов. Методы и устройства						
переработки радиоактивных отходов.						
Захоронение радиоактивных отходов.						
Всего часов	18	18	-	35,8		

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Системы защиты среды обитания» на 4 семестр очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5 / 180
	4 семестр
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	35,2
лекций	16
практических/ семинарских	16
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	3,2
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	108,8
Учебных часов на подготовку к	36
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля:

экзамен 4 семестр, в том числе:

курсовой проект 10 семестр, контактных часов -2, часов на самостоятельную работу -7.8

№	Тема и содержание	лекц	ма изучения ии, практич семинарски пабораторны мостоятельну рудоемкост	еские за е заняти ые работ ная рабо	нятия, ля, ън, та и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			N	Іодуль 1	. Защита	гидросферы	<u>'</u>	
1	Тема 1. Стратегия и тактика защиты гидросферы. Стратегия и тактика защиты гидросферы. Виды и классификация загрязнителей. Классификация сточных вод. Задачи и направления защиты гидросферы.	4	4	-	27	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия
2	Тема 2. Механическая очистка сточных вод Процессы и аппараты для механической очистки сточных вод. Усреднители. Решетки. Барабанные сетки и микрофильтры. Сооружения и аппараты для осаждения примесей из сточных вод. Песколовки (горизонтальные, тангенциальные, аэрируемые). Отстойники (горизонтальные, радиальные, вертикальные, тонкослойные, двухъярусные отстойники, отстойники-осветлители). Очистка от всплывающих примесей. Нефтеловушки (горизонтальные, многоярусные (тонкослойные, радиальные). Фильтрационные	4	4	-	27	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия

	установки. Сетчатые фильтры. Скорые фильтры с зернистой перегородкой, напорные фильтры, многослойные фильтры, фильтры «Полимер». Установки для электрохимической очистки сточных вод. Электролизеры. Электрофлотационные установки. Установки для электрокоагуляции. Электролизеры и установки для извлечения металлов. Выбор материала электродов. Аноды. Катоды.		1	Модуль 2	2. Защита	литосферы		
3	Тема 3. Биологическая очистка сточных вод Биологическая очистка сточных вод. Сущность метода использования микроорганизмов для очистки сточных вод. Структура и ступени процесса биологического окисления. Виды бактерий и микроорганизмов, применяемых в процессах биологической очистки. Активный ил. Устройства и сооружения для реализации процесса биологической очистки сточных вод. Аэротенки. Схемы очистки сточных вод в аэротенках. Конструкции аэротенков, принцип их работы, разновидности аэротенков. Биофильтры. Биологические пруды.	4	4	-	27	5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	Тестирование, практические занятия
4	Тема 4. Методы обезвреживания и утилизации отходов Термические методы обезвреживания отходов. Классификация обезвреживаемых	4	4	-	20	8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной	Тестирование, практические занятия

отходов. Жидкостное окисление как			литературы	
метод обезвреживания жидких				
отходов и осадков сточных вод.				
Гетерогенный катализ для				
обезвреживания газообразных и				
жидких отходов. Термическое				
окисление (газообразные отходы).				
Термокаталитическое				
восстановление. Газификация для				
переработки твердых, жидких и				
пастообразных отходов. Пиролиз				
отходов. Окислительный пиролиз.				
Сухой пиролиз. Плазменный метод				
для обезвреживания жидких и				
газообразных отходов. Огневой				
метод. Классификация огневого				
метода. Принципы организации.				
Аппараты огневого обезвреживания				
и переработки отходов. Слоевые				
топки. Барабанные вращающиеся				
печи. Многоподовые печи.				
Камерные печи. Шахтные печи.				
Топки котельных агрегатов.				
Реакторы с псевдоожиженным				
слоем. Пенно-барботажные				
реакторы. Циклонные и				
комбинированные реакторы.				
Переработка и утилизация твердых				
отходов. Полигоны по				
обезвреживанию и захоронению				
отходов. Полигоны для твердых бытовых отходов.				
Курсовая работа	7,8	1-8	Самостоятельное	
Курсовая расота	7,8	1-0	изучение	
			_	
			рекомендуемой	

					основной и
					дополнительной
					литературы
Всего часов	16	16	0	108,8	

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Системы защиты среды обитания» на 3 семестр заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 / 72
	3 семестр
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	10,2
лекций	6
практических/ семинарских	4
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	0,2
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	57,8
Учебных часов на подготовку к	4
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля:

зачет 3 семестр

No	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР / ЛР СР			ванятия, гия, оты, ота и сах)	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	Сем 4	5	6	7	8	9
1	Тема 1. Введение в предмет Предмет и содержание курса, его цели, задачи и связь с другими дисциплинами специальности. Проблемы охраны окружающей среды. Загрязнение окружающей среды. Нежелательные последствия загрязнения окружающей среды. Понятие об эффекте суммации. Классификация загрязнений окружающей среды. Опасные и вредные факторы среды обитания. Виды экологических нормативов. Стратегия и тактика защиты окружающей среды. Безотходное и малоотходное производство.	-	-	-	7	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия, контрольная работа
2	Тема 2. Теоретические основы очистки газа Аппараты для очистки газов от загрязнителей атмосферы. Классификация пылеулавливающих аппаратов. Классификация пыли по дисперсности. Характеристика пыли (плотность, кажущаяся и истинная, слипаемость, смачиваемость). Оценка эффективности работы газоочистного аппарата. Общая теория	2	_	-	7	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия, контрольная работа

	обеспыливания. Движение частиц пыли в неподвижной среде. Движение частиц пыли в прямолинейном потоке газа.							
3	Тема 3. Сухая очистка газов Сухие механические газоочистные аппараты (пылеуловители). Пылеосадительные камеры. Инерционные пылеуловители (пылевые мешки). Жалюзийные пылеуловители. Циклоны. Очистка газов фильтрованием. Общие сведения о процессе фильтрации. Характеристика пористой перегородки. Типы фильтров. Зернистые и металлокерамические фильтры. Электрическая очистка газов Электростатическая очистка газов. Классификация и конструкции электрофильтров. Элементы конструкций электрофильтров. Сухие и мокрые электрофильтры. Влияние различных факторов на работу электрофильтров. Системы очистки от основных парои газообразных выбросов. Туманоуловители.	2	2	-	7	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	Тестирование, практические занятия, контрольная работа
4	Тема 4. Мокрая очистка газов Мокрая очистка газов. Аппараты для мокрой очистки газов. Достоинства и недостатки. Пылеулавливающие аппараты с промывкой газа жидкостью. Форсуночные скрубберы. Устройство и работа. Процессы тепло- и массообмена в скруббере. Скрубберы Вентури. Устройство и работа. Жидкопленочные пылеулавливающие аппараты.	-	-	-	8,8	5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия, контрольная работа

	Аппараты центробежного типа. Барботажные пылеуловители. Скруббер Дойля: пылеуловитель ПВМ, Ротоклон. Пенные пылеулавливающие аппараты: с провальной решеткой; с переливной решеткой; с псевдоожиженной шаровой насадкой.							
5	Тема 5. Абсорбционное и адсорбционное оборудование Аппараты физико-химической очистки газа. Абсорбция. Десорбция. Хемосорбция. Физико-химическая сущность процессов. Абсорбционное оборудование. Выбор абсорбера для очистки газов. Классификация абсорберов: распыливающие; насадочные; пленочные; тарельчатые. Адсорбционная очистка газов. Адсорбция. Физико-химическая сущность процесса. Характеристика адсорбентов и их виды. Активные угли. Селикагели. Иониты. Десорбция. Устройство адсорберов адсорберы с неподвижным слоем поглотителя. Адсорберы с движущимся зернистым адсорбентом. Адсорберы с кипящим (псевдоожиженным) слоем адсорбента. Схемы адсорбционных установок.	2	2	-	7	5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе	Тестирование, практические занятия, контрольная работа
6	Тема 6. Защита от шумового загрязнения биосферы Проблемы акустического загрязнения окружающей среды. Источники шума и вибраций в жилых и общественных зданиях. Распространение шума. Классификация источников шума в	-	-	-	7	8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы,	Тестирование, практические занятия, контрольная работа

	городах. Нормативные требования по звукоизоляции зданий. Акустический климат жилища. Принципы и методы защиты от шума жилых зданий, территорий застройки.					подготовка к практическому занятию	
7	Тема 7. Электромагнитные загрязнения биосферы. Природные и антропогенные (искусственные) источники электромагнитных полей. Биологический эффект электромагнитных полей. Группы повышенного внимания. Воздействие электромагнитных полей на человека. ПДУ электромагнитных полей. Источники электромагнитных полей. Рекомендации по безопасности. Принципы защиты от биологического действия электромагнитных полей. Принципы и методы защиты от электромагнитного облучения в окружающей среде.	-	-	7	8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия, контрольная работа
8	Тема 8. Защита от радиоактивного загрязнения биосферы. Расчет доз облучения. Методы и системы защиты. Методы расчета доз, получаемых при радиоактивном загрязнении биосферы. Радиоактивные отходы. Методы их сбора, транспортирования, переработки и захоронения. Классификация радиоактивных отходов. Твердые, жидкие, газообразные, высокоактивные, среднеактивные, низкоактивные. Транспортирование радиоактивных отходов. Методы и устройства переработки радиоактивных отходов.	-	_	7	8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к деловой игре	Тестирование, практические занятия, контрольная работа

Захоронение радиоактивных отходов.						
Всего часов	6	4	-	57,8		

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Системы защиты среды обитания» на 4 семестр заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5 / 180
	4 семестр
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	19,2
лекций	6
практических/ семинарских	10
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	3,2
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	151,8
Учебных часов на подготовку к	9
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля:

экзамен 4 семестр, в том числе:

курсовой проект 10 семестр, контактных часов -2, часов на самостоятельную работу -7.8

No	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР / Сем	ЛР	CP			ТССТЫ И Т.П.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема 1. Стратегия и тактика защиты гидросферы. Стратегия и тактика защиты гидросферы. Виды и классификация загрязнителей. Классификация сточных вод. Задачи и направления защиты гидросферы.	2	2	-	36	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия, контрольная работа
2	Тема 2. Механическая очистка сточных вод Процессы и аппараты для механической очистки сточных вод. Усреднители. Решетки. Барабанные сетки и микрофильтры. Сооружения и аппараты для осаждения примесей из сточных вод. Песколовки (горизонтальные, тангенциальные, аэрируемые). Отстойники (горизонтальные, радиальные, вертикальные, тонкослойные, двухъярусные отстойники, отстойники-осветлители). Очистка от всплывающих примесей. Нефтеловушки (горизонтальные, многоярусные (тонкослойные, радиальные). Фильтрационные установки. Сетчатые фильтры. Скорые фильтры с зернистой перегородкой, напорные фильтры,	2	2		36	1,2,3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия, контрольная работа

	многослойные фильтры, фильтры «Полимер». Установки для электрохимической очистки сточных вод. Электролизеры. Электрофлотационные установки. Установки для электрокоагуляции. Электролизеры и установки для извлечения металлов. Выбор материала электродов. Аноды. Катоды.							
3	Тема 3. Биологическая очистка сточных вод Биологическая очистка сточных вод. Сущность метода использования микроорганизмов для очистки сточных вод. Структура и ступени процесса биологического окисления. Виды бактерий и микроорганизмов, применяемых в процессах биологической очистки. Активный ил. Устройства и сооружения для реализации процесса биологической очистки сточных вод. Аэротенки. Схемы очистки сточных вод в аэротенках. Конструкции аэротенков, принцип их работы, разновидности аэротенков. Биофильтры. Биологические пруды.	2	2	-	36	5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	Тестирование, практические занятия, контрольная работа
4	Тема 4. Методы обезвреживания и утилизации отходов Термические методы обезвреживания отходов. Классификация обезвреживаемых отходов. Жидкостное окисление как метод обезвреживания жидких отходов и осадков сточных вод. Гетерогенный катализ для обезвреживания газообразных и	-	4	-	36	8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Тестирование, практические занятия, контрольная работа

жидких отходов. Термическое							
окисление (газообразные отходы).							
Термокаталитическое							
восстановление. Газификация для							
переработки твердых, жидких и							
пастообразных отходов. Пиролиз							
отходов. Окислительный пиролиз.							
Сухой пиролиз. Плазменный метод							
для обезвреживания жидких и							
газообразных отходов. Огневой							
метод. Классификация огневого							
метода. Принципы организации.							
Аппараты огневого обезвреживания							
и переработки отходов. Слоевые							
топки. Барабанные вращающиеся							
печи. Многоподовые печи.							
Камерные печи. Шахтные печи.							
Топки котельных агрегатов.							
Реакторы с псевдоожиженным							
слоем. Пенно-барботажные							
реакторы. Циклонные и							
комбинированные реакторы.							
Переработка и утилизация твердых							
отходов. Полигоны по							
обезвреживанию и захоронению							
отходов. Полигоны для твердых							
бытовых отходов.				7.0	1.0		
Курсовая работа	-	-	-	7,8	1-8	Самостоятельное	
						изучение	
						рекомендуемой	
						основной и	
						дополнительной	
						литературы	
Всего часов	6	10	-	151,8			