МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института магистратуры

Ярмоленко И.В.

«15» мая 2021 г.

Директор химико-технологического институт Ястребинский Р.Н.

«15» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов

направление подготовки (специальность):

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность программы (профиль, специализация):

Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Квалификация

Магистр

Форма обучения очная

Институт: химико-технологический Кафедра Промышленной экологии Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 года № 678
- БГТУ учебного плана, утвержденного ученым советом им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: д-р техн. наук, проф. (С.В. Свергузова)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Промышленной экологии «13» мая 2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. _____(С.В. Свергузова)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой: Промышленной экологии

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. (С.В. Свергузова) «14» мая 2021 г.

одобрена методической Рабочая комиссией программа химикотехнологического института

«15» мая 2021 г., протокол № 9

Председатель канд. техн. наук, доц.

(Л.А. Порожнюк)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
1	2	3	4
Профессиональные компетенции	зовать современные цифровые технологии для реализации мероприятий по улучшению условий труда, обеспе-	временные цифровые технологии для реализации мероприятий по современным техноло-	для реализации мероприятий по очистке сточных вод и газовых выбросов Уметь: использовать цифровые технологии для реализации природоохранных мероприятий Владеть: знаниями для улучшения условий труда, обеспечению безопасности, снижения уровней профессиональных рисков

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-1. Способен использовать современные цифровые технологии для реализации мероприятий по улучшению условий труда, обеспечению безопасности, снижению уровней профессиональных рисков и защиты окружающей среды

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности
2	Информационные технологии в сфере безопасности
3	Управление рисками, системный анализ и моделирование
4	Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов
5	Современные методы переработки бытовых и промышленных отходов
6	Моделирование природоохранных процессов
7	Аналитические методы исследования условий труда
8	Экспертиза и аудит систем управления промышленной безопасностью и охраной труда
9	Производственная эксплуатационная практика
10	Производственная научно-исследовательская работа
11	Производственная преддипломная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов. Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	72	72
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	51	51
групповые консультации в период теоретического обу-	4	4
чения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая индиви-	144	144
дуальные и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	36	36
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным	72	72
занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 2

	Kypc 1 Cemecip 2				
					чебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятия
1	2	3	4	5	6
1.	Классификация примесей сточных вод и методов их удаления. Понятие о природных и сточных водах. Примеси в природных и сточных водах. Классификация примесей воды по их фазово-дисперсному состоянию. Характеристика примесей по группам. Выбор методов очистки воды.	2	3		8
2.	Механические методы удаления примесей из воды. Основные свойства и характеристики взвешенных веществ. Седиментационный анализ взвесей. Удаление взвешенных веществ осаждением. Основные закономерности процесса седиментации. Горизонтальные отстойники. Вертикальные отстойники. Тонкослойные отстойники. Удаление взвешенных частиц из воды во взвешенном слое. Работа осветлителей со взвешенным слоем осадков. Удаление взвесей в	2	6		8

		1		
	поле центробежных сил. Открытые гидроциклоны. Цен-			
	трифуги. Удаление взвешенных веществ процеживанием.			
3.	Агрегация примесей воды. Основные свойства и харак-	2	6	8
	теристики коллоидов. Электрокинетические явления и			
	устойчивость гидрофобных систем. Методы удаления			
	коллоидов из воды, основы теории коагуляции. Законо-			
	мерности кинетики быстрой коагуляции. Основные факто-			
	ры и закономерности электролитной коагуляции гидро-			
	фобных коллоидов. Коагуляция при добавлении солей			
	алюминия и железа. Факторы, влияющие на эффектив-			
	ность коагуляции. Контактная коагуляция. Электрокоагу-			
	ляция. Основы теории флокуляции. Общие свойства и ха-			
	рактеристики флокулянтов. Принципы устройства соору-			
	жений для коагуляции и флокуляции.			
4.	Фильтрование воды. Основные типы фильтров. Мем-	2	6	8
	бранные фильтры. Намывные фильтры. Волокнистые			
	фильтры. Фильтрующие материалы для зернистых филь-			
	тров. Основные закономерности процесса фильтрования			
	через зернистые загрузки. Скорые и медленные фильтры.			
5.	Физико-химическая деструкция загрязнений воды. Об-	1	6	8
	работка вод сильными окислителями. Деструкция хлором,			
	бромом, озоном. Использование излучений для обработки			
	воды. Акустическая обработки воды. Электрохимическая			
	деструкция загрязнителей. Электрогидравлический удар и			
	комплекс электрических воздействий. Магнитная обработ-			
	ка воды.			
6.	Адсорбция в очистке воды. Основные представления об	2	6	8
	адсорбции. Изотермы адсорбции. Кинетические кривые			
	адсорбции. Адсорбция в статических и динамических			
	условиях. Адсорбенты и способы их регенерации. Адсор-			
	беры.			
7.	Удаление из воды примесей флотацией. Общие положе-	2	6	8
	ния флотации. Механизм флотации. Влияние поверхност-			
	но-активных веществ на процесс флотации. Способы дис-			
	пергирования пузырьков газа при флотации и их связь с			
	механизмом флотации.			
8.	Другие физико-химические и биологические способы	2	6	8
	очистки сточных вод. Экстракция. Ионный обмен. Обрат-			
	ный осмос. Системы биологической очистки. Реакторы со			
	взвешенной и прикрепленной биомассой микроорганизмов.			
	Типы бактерий. Этапы биологической очистки. Аэробные и			
	анаэробные процессы и микроорганизмы при обезврежива-			
	нии сточных вод. Сооружения биологической очистки			
	сточных вод.			
9.	Очистка газовых выбросов. Классификация систем и ме-	2	6	8
	тодов очистки газов. Улавливание промышленных пылей.			
	Пылеуловители, скрубберы, фильтры. Принципы выбора			
	метода и аппаратов очистки. Очистка отходящих газов от			
	туманов. Очистка выбросов от токсичных газо- и парооб-			
	разных примесей. Адсорбционные методы. Силикагели.			
	Цеолиты. Молекулярные сита. Хемосорбционная очистка			
	газов. Термическое обезвреживание. Биологические мето-			
	ды очистки отходящих газов.			
	ВСЕГО	17	51	72

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	Самостоятельная
	раздела дисциплины	занятия	часов	работа на подго- товку к аудитор- ным занятиям
		Семестр № 3	•	
1	Классификация приме- сей сточных вод и ме- тодов их удаления	Примеси в природных и сточных водах	3	3
2	Механические методы удаления примесей из воды	Удаление взвешенных частиц из воды	6	6
3	Агрегация примесей воды	Электрокинетические явления и устойчивость дисперсных коллоидных систем	6	6
4	Фильтрование воды	Типы фильтров и фильтрующие материалы	6	6
5	Физико-химическая деструкция загрязнений воды	Обработка вод физико-химическими методами	6	6
6	Адсорбция в очистке воды	Основные представления об адсорбции	6	6
7	Удаление из воды примесей флотацией	Общие положения флотации	6	6
8	Другие физико- химические и биологи- ческие способы очистки сточных вод	Системы биологической очистки	6	6
9	Очистка газовых вы- бросов	Системы и методы очистки газов	6	6
		ИТОГО:	51	51

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Предусмотрено выполнение курсовой работы (КР), целью которой является более прочное закрепление учебного материала.

Тема курсовой работы: по заданным составам сточных вод, характеристике и концентрациям загрязняющих веществ разработать технологическую схему очистки.

Структура курсовой работы.

- 1. Теоретическое задание: охарактеризовать химические и технологические свойства загрязняющих веществ; выбрать способы, методы и аппараты очистки и обосновать свой выбор.
- 2. Практическое задание: описать физико-химические процессы, протекающие в ходе водочистки, написать уравнение реакций и нарисовать схемы процессов; выбрать способы, методы и аппараты очистки и обосновать свой выбор; рассчитать размеры аппаратов и установок и начертить их схемы; разработать технологическую схему процесса очистки и начертить ее.

Оформление курсовой работы: КР должна содержать титульный лист, введение, теоретические сведения по теме задания, исходные данные, расчетные формулы, ход расчета, краткие выводы и рекомендации по полученным результатам, схемы процессов, протекающих в процессе водоочистки; список используемой литературы и ссылки на интернет-ресурсы.

Введение должно содержать актуальность темы проектирования, основные цели и задачи,

краткую аннотацию глав, перечень используемых методик и методов расчета и другие необходимые данные. Практическое задания должно сопровождаться необходимыми комментариями, т.е. все основные моменты процесса должны быть раскрыты. Все расчеты должны быть выполнены с учетом требований действующих нормативных указаний.

Объем курсовой работы 30-40 страниц формата A4. КР предоставляется преподавателю для проверки на бумажных листах в формате A4. Срок сдачи определяется преподавателем. Защита работы происходит путем собеседования преподавателя со студентом по теме KP.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПК-1. Способен использовать современные цифровые технологии для реализации мероприятий по улучшению условий труда, обеспечению безопасности, снижению уровней профессиональных рисков и защиты окружающей среды

Наименование индикатора достижения компетенции ПК-1.1 Использует современные цифровые технологии для реализации мероприятий по современным технологиям очистки сточных вод и газовых выбросов	Используемые средства оценивания Защита и выполнение практических заданий; Защита курсовой работы; Экзамен
ПК-1.2 Использует основные методы организации, управления обеспечения безопасности технологических процессов для снижения уровней профессиональных рисков и защиты окружающей среды	Защита и выполнение практических заданий; Защита курсовой работы; Экзамен

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1	Классификация приме-	Что представляют собой сточные воды?
	сей сточных вод и мето-	Какие виды сточных вод всем известны?
	дов их удаления	На какие виды подразделяются примеси воды по своей при-
	ПК-1.1	роде?
		Как подразделяются примеси воды по степени растворенно-
		сти и фазовому состоянию?
		Как классифицируются примеси воды по фазово-
		дисперсному состоянию?
		Как характеризуются примеси воды по группам?
		В соответствии с какими показателями осуществляется выбор
		методов очистки воды?
2	Механические методы	Какие механические методы удаления примесей из воды вам
	удаления примесей из	известны?
	воды	На какие категории по химическому составу делятся взве-

	ПК-1.1	шенные вещества?
	11K-1.1	
		Какие свойства и характеристики взвешенных веществ вам известны?
		известны: Как проводится седиментационный анализ взвесей?
		•
		Как происходит удаление взвешенных веществ осаждением?
		Какое осаждение взвесей называется свободным?
		Что представляет собой стесненное осаждение частиц?
		Как выглядит принципиальная схема горизонтального от-
		стойника?
		Как выглядит принципиальная схема радиального отстойни-
		ka?
		Каков принцип действия тонкослойных отстойников?
		Как происходит удаление взвешенных частиц во взвешенном слое?
		Как выглядит модель осветлителя со взвешенным слоем осадка?
		Как происходит удаление взвесей в поле центробежных сил?
		Что представляют собой напорные гидроциклоны? Как выглядит диаграмма скоростей в напорном гидроцик-
		лоне?
		Как можно улучшить работу напорных гидроциклонов?
		Каков принцип работы безнапорных гидроциклонов?
		Что представляет собой гидравлическая нагрузка?
		Как характеризуется разделяющая способность центрифуг?
		Как осуществляется процеживание взвешенных частиц?
		Какие виды фильтровальных перегородок используются для
		процеживания?
		Какие свойства тканевых перегородок для фильтрования вам известны?
3	Агрегация примесей во-	Какие основные свойства и характеристики коллоидов вам
3	ды	известны?
	ПК-1.1	Чем отличаются гидрофильные коллоиды от негидрофильных
	1110 1.1	(гидрофобных)?
		От чего зависит устойчивость гидрофобных систем?
		Какие явления протекают на поверхности раздела частица-
		вода?
		Как выглядит схема образования двойного электрического
		слоя?
		Что представляет собой электрокинетический потенциал кол-
		лоидных частиц?
		От чего зависит величина и знак заряда коллоидов?
		Какие методы удаления коллоидов из воды вам известны?
		В чем заключаются основы теории коагуляции?
		Каковы факторы и закономерности электролитной коагуля-
		ции гидрофобных коллоидов?
		Приведите правила коагуляции при добавлении электроли-
		тов?
		В чем особенности коагуляции при добавлении солей алюми-
		ния и железа?
		Какие структуры образуются при гидролизе солей алюминия?
		Какие стадии коагуляции вам известны?
		Как протекает контактная коагуляция?
		В чем сущность электрокоагуляции?
		Что называется флокуляцией?
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

тров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фи трами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? Б Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			какие стадии флокуляции вам известны?
Какие вещества в качестве флокулянтов используются в п мышленности? Как выглядит схема частиц кремнекислоты? Каковы основные принципы устройства сооружений для к гуляции и флокуляции? Какие типы фильтров вам известны? Какие виды мембранной фильтрации вы знаете? Каков принцип действия мембранных фильтров? Как происходит очистка воды с помощью намывных фи тров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фи трами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			Volume and volume is various and volume and
мышленности? Как выглядит схема частиц кремнекислоты? Каковы основные принципы устройства сооружений для к гуляции и флокуляции? 4 Фильтрование воды ПК-1.1 Какие типы фильтров вам известны? Каков принцип действия мембранных фильтров? Как происходит очистка воды с помощью намывных фи тров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фи трами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де-			
Как выглядит схема частиц кремнекислоты? Каковы основные принципы устройства сооружений для к гуляции и флокуляции? 4 Фильтрование воды ПК-1.1 Какие типы фильтров вам известны? Каков принцип действия мембранных фильтров? Как происходит очистка воды с помощью намывных фи тров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фи трами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			
Каковы основные принципы устройства сооружений для к гуляции и флокуляции? 4 Фильтрование воды ПК-1.1 Какие типы фильтров вам известны? Каков принцип действия мембранных фильтров? Как происходит очистка воды с помощью намывных фитров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фитрами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			
гуляции и флокуляции? 4 Фильтрование воды ПК-1.1 Какие типы фильтров вам известны? Какие виды мембранной фильтрации вы знаете? Каков принцип действия мембранных фильтров? Как происходит очистка воды с помощью намывных фитров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фитрами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			
4 Фильтрование воды ПК-1.1 Какие типы фильтров вам известны? Какие виды мембранной фильтрации вы знаете? Каков принцип действия мембранных фильтров? Как происходит очистка воды с помощью намывных фитров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фитрами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи		!	
ПК-1.1 Какие виды мембранной фильтрации вы знаете? Каков принцип действия мембранных фильтров? Как происходит очистка воды с помощью намывных фи тров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фи трами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? Б Физико-химическая де-	4	Фильтрование воды	
Каков принцип действия мембранных фильтров? Как происходит очистка воды с помощью намывных фи тров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фи трами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? Б Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи		_	
Как происходит очистка воды с помощью намывных фитров? Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фитрами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? Б Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			
Как происходит процесс очистки воды волокнистыми фитрами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? Б Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи		!	Как происходит очистка воды с помощью намывных филь-
трами? Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? Б Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			тров?
Какие материалы используются для зернистых фильтров? Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи		!	Как происходит процесс очистки воды волокнистыми филь-
Каким требованиям они должны соответствовать? Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? Б Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи		!	
Каковы основные закономерности процесса фильтрован через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			
через зернистые загрузки? Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			
Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи		!	
висит? 5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи			1 1
5 Физико-химическая де- В каких случаях используются деструктивные методы очи		!	
		*	
	5		
		струкция загрязнений	ки сточных вод?
В чем заключается обработка воды окислителями? ПК-1.1 Каковы особенности процессов хлорирования сточных вод			Каковы особенности процессов хлорирования сточных вод?
Как протекает деструкция загрязнений озоном?		11K-1.1	
		!	В чем заключается обработка воды ионами благородных ме-
таллов?		!	
Какие виды излучений используются для обработки воды?		!	
		!	Как протекает электрохимическая деструкция загрязнителей?
Что такое "электрогидравлический удар"?		!	
			Какие процессы в воде протекают с участием азота и серы?
В чем заключаются процессы нитрификации и денитрифи			В чем заключаются процессы нитрификации и денитрифика-
ции?		!	
Как происходит электромагнитная обработка воды?			<u> </u>
	6	Адсорбция в очистке во-	Что такое адсорбция? Какие виды адсорбции вам известны?
		1	Какими зависимостями может характеризоваться адсорбция в
ПК-1.2 равновесных условиях?		ПК-1.2	
Какие постулаты лежат в основе теории Лэнгмюра?			
		!	Как выглядят изотермы адсорбции и что они характеризуют?
Какие стадии адсорбции вы знаете?		!	
Какой фактор определяет кинетику адсорбции?		!	
На чем основана адсорбция в динамических условиях? Как протекает адсорбция и десорбция?		!	
как протекает адеороция и десороция:			как протекает адеороция и десороция:
7 Удаление из воды при- Как происходит удаление из воды примесей флотацией?	7	Улапение из волы при-	Как происходит удаление из волы примесей флотацией?
месей флотацией В чем заключается механизм флотации?	,	_	
		<u> </u>	Как поверхностно-активные вещества влияют на процессы
флотации?			
			Какие способы диспергирования пузырьков воздуха при фло-
тации вам известны?			
		Другие физико-	Как происходит очистка воды при экстракции, мембранной
химические и биологи- очистке и электродиализе?	8		
ческие способы очистки Как происходит очистка воды обратным осмосом?	8		очистке и электродиализе?
сточных вод Как можно охарактеризовать реакторы со взвешенной и п	8	химические и биологи-	_

	THE 1.2	
	ПК-1.2	крепленной биомассой микроорганизмов?
		Какие типы бактерий используются при очистке сточных
		вод?
		Какие аэробные и анаэробные процессы происходят при
		обезвреживании сточных вод?
		Как осуществляется биологическая очистка сточных вод?
		Какие сооружения биологической очистки вам известны?
9	Очистка газовых выбро-	Какие основные загрязнители атмосферы вам известны?
	сов	Как классифицируются системы и методы очистки газов?
	ПК-1.2	Как происходит улавливание промышленных пылей?
		Как выглядит схема пылеосадительной камеры?
		Каков принцип действия циклона?
		В чем заключается процесс пылеочистки с помощью пори-
		стых фильтров?
		Как происходит очистка газов в электрофильтрах?
		Как классифицируются пылеуловители, реализующие мок-
		рый метод очистки газовых выбросов?
		Как можно охарактеризовать работу насадочного скруббера?
		Какова конструкция мокрого пылеуловителя?
		Как происходит улавливание туманов?
		В чем заключается метод очистки отходящих газов адсорбци-
		ей?
		Как происходит улавливание пылей с помощью фильтров?
		Какова схема орошаемого скруббера-абсорбера с насадкой?
		В каких случаях для очистки газов применяется адсорбцион-
		ный метод?
		Какие вещества в качестве адсорбентов используют для ад-
		сорбционной очистки газов?
		Как осуществляется биологическая очистка отходящих газов?
<u> </u>		V

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Компетенция	Вопросы
ПК-1.1	Как подразделяются примеси воды по степени растворенности и фазовому со-
	стоянию?
	Какие механические методы удаления примесей из воды вам известны?
	Как происходит удаление взвешенных веществ осаждением?
	Как выглядит принципиальная схема горизонтального отстойника?
	Как выглядит принципиальная схема радиального отстойника?
	Как происходит удаление взвесей в поле центробежных сил?
	Какие основные свойства и характеристики коллоидов вам известны?
	Чем отличаются гидрофильные коллоиды от негидрофильных (гидрофоб-
	ных)?
	В чем особенности коагуляции при добавлении солей алюминия и железа?
	Что называется флокуляцией?
	Какие типы фильтров вам известны?
	Как происходит очистка воды с помощью намывных фильтров?
	Какие материалы используются для зернистых фильтров?
	Что такое продолжительность фильтроцикла? От чего она зависит?
	В каких случаях используются деструктивные методы очистки сточных вод?
	Как протекает деструкция загрязнений озоном?
	Какие виды излучений используются для обработки воды?
	В чем заключаются процессы нитрификации и денитрификации?

	Что такое адсорбция? Какие виды адсорбции вам известны?	
	Как происходит удаление из воды примесей флотацией?	
	Какие способы диспергирования пузырьков воздуха при флотации вам из-	
	вестны?	
ПК-1.2	Как происходит очистка воды при экстракции?	
	Как происходит очистка воды при мембранной очистке?	
	Как происходит очистка воды при электродиализе?	
	Как осуществляется биологическая очистка сточных вод?	
	Как классифицируются системы и методы очистки газов?	
	Как происходит улавливание промышленных пылей?	
	Как выглядит схема пылеосадительной камеры?	
	Каков принцип действия циклона?	
	Как происходит очистка газов в электрофильтрах?	
	Как можно охарактеризовать работу насадочного скруббера?	
	Как происходит улавливание туманов?	
	Как осуществляется биологическая очистка отходящих газов?	

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения практических заданий.

Практические задания

В методических рекомендациях по дисциплине «Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов» представлены практические работы, предполагающие решения задач. Задачи предваряет необходимый теоретический материал, даны варианты выполнения задания. Для ряда задач, приведен алгоритм решения. По указанию преподавателя определенные задания выносятся для самостоятельного индивидуального решения. Защита выполненных заданий проводится в виде собеседования по контрольным вопросам, перечень которых приведен по разделам.

$N_{\underline{0}}$	Тема	Типовые вопросы для собеседования
1	Примеси в природных и	Понятие о природных и сточных водах.
	сточных водах	Примеси в природных и сточных водах.
	ПК-1.1	Классификация примесей воды по их фазово-дисперсному состоянию.
		Характеристика примесей по группам.
		Выбор методов очистки воды.
2	Удаление взвешенных ча-	Основные свойства и характеристики взвешенных веществ.
	стиц из воды	Седиментационный анализ взвесей.
	ПК-1.1	Удаление взвешенных веществ осаждением.
		Основные закономерности процесса седиментации.
		Горизонтальные отстойники.
		Вертикальные отстойники.
		Тонкослойные отстойники.
		Удаление взвешенных частиц из воды во взвешенном слое.
		Работа осветлителей со взвешенным слоем осадков.
		Удаление взвесей в поле центробежных сил.
		Открытые гидроциклоны.
		Центрифуги.
		Удаление взвешенных веществ процеживанием.

4	Электрокинетические явления и устойчивость дисперсных коллоидных систем ПК-1.1	Основные свойства и характеристики коллоидов. Электрокинетические явления и устойчивость гидрофобных систем. Методы удаления коллоидов из воды, основы теории коагуляции. Закономерности кинетики быстрой коагуляции. Основные факторы и закономерности электролитной коагуляции гидрофобных коллоидов. Коагуляция при добавлении солей алюминия и железа. Факторы, влияющие на эффективность коагуляции. Контактная коагуляция. Электрокоагуляция. Основы теории флокуляции. Общие свойства и характеристики флокулянтов. Принципы устройства сооружений для коагуляции и флокуляции. Основные типы фильтров. Мембранные фильтры.
	ПК-1.1	Намывные фильтры. Волокнистые фильтры. Фильтрующие материалы для зернистых фильтров. Основные закономерности процесса фильтрования через зернистые загрузки. Скорые и медленные фильтры.
5	Обработка вод физико- химическими методами ПК-1.1	Обработка вод сильными окислителями. Деструкция хлором, бромом, озоном. Использование излучений для обработки воды. Акустическая обработки воды. Электрохимическая деструкция загрязнителей. Электрогидравлический удар и комплекс электрических воздействий. Магнитная обработка воды.
6	Основные представления об адсорбции ПК-1.1	Основные представления об адсорбции. Изотермы адсорбции. Кинетические кривые адсорбции. Адсорбция в статических и динамических условиях. Адсорбенты и способы их регенерации. Адсорберы.
7	Общие положения флотации ПК-1.2	Общие положения флотации. Механизм флотации. Влияние поверхностно-активных веществ на процесс флотации. Способы диспергирования пузырьков газа при флотации и их связь с механизмом флотации.
8	Системы биологической очистки ПК-1.2	Экстракция. Ионный обмен. Обратный осмос. Системы биологической очистки. Реакторы со взвешенной и прикрепленной биомассой микроорганизмов. Типы бактерий. Этапы биологической очистки. Аэробные и анаэробные процессы и микроорганизмы при обезвреживании сточных вод. Сооружения биологической очистки сточных вод.
9	Системы и методы очистки газов ПК-1.2	Классификация систем и методов очистки газов. Улавливание промышленных пылей. Пылеуловители, скрубберы, фильтры. Принципы выбора метода и аппаратов очистки. Очистка отходящих газов от туманов. Очистка выбросов от токсичных газо- и парообразных примесей. Адсорбционные методы. Силикагели. Цеолиты. Молекулярные сита. Хемосорбционная очистка газов. Термическое обезвреживание. Биологические методы очистки отходящих газов.

Примеры задач

- 1. Рассчитать величину концентрации допустимого загрязнения сточных вод для нефтепродуктов C_{cr} , мг/дм³, если известны следующие данные: предельно-допустимая концентрация нефтепродуктов Спдк = 0,05 мг/дм³; концентрация нефтепродуктов в водоеме рыбохозяйственного пользования Cp = 0,03 мг/дм³; коэффициент смешения $\gamma = 0,01$; расход сточных вод q = 150000м³/c; расход воды в водоеме Q = 495000 м³/c.
- 2. Рассчитать необходимую эффективность очистки сточных вод 9, %, от ионов SO_2^{4-} , если концентрация вещества до очистки $C_{\text{до очист.}} = 850 \text{ мг/дм}^3$, а концентрация вещества после очистки (расчетная) $C_{\text{после оч}} = 101,5 \text{ мг/дм}^3$.
- 3. Рассчитать продолжительность отстаивания взвешенных веществ в отстойнике t, ч, если высота активной зоны отстаивания равна $h_0 = 1,28$ м, а гидравлическая крупность частиц равна $u_0 = 0,209 \cdot 10^{-3}$ м/с.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме экзамена.

Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут (если проводится в устной форме) или в течение 1 академического часа (если проводится в письменной форме). Форма проведения экзамена устанавливается преподавателем. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель может задать дополнительные вопросы с целью уточнения сформированности компетенции.

Вопросы к экзамену находятся в открытом для студентов доступе. Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Типовой экзаменационный билет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Г. ШУХОВА"

Дисцип.	циплина "Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов"				
Направл	ление 20.04.01 - Т	ехносферная безопаснос	СТЬ		
Профил	пь Промышлен	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов			
		ЭКЗАМЕНАЦИОНН	ЫЙ БИЛЕТ №		
1.	В соответствии с какими по	казателями осуществля	ется выбор методов очистки воды?		
2.	Суть метода электрокоагуля	яции.			
3.	Основные механизмы проце	есса флотации.			
Одобреі	но на заседании кафедры «	» 20	г. Протокол №		

Промышленной экологии

Зав. кафедрой ________/Ф.И.О./

Кафедра

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

притериями оденивания достижении показателен являются:			
Наименование показа-	Критерий оценивания		
теля оценивания резуль-			
тата обучения по дис-			
циплине			
Знания	Знание терминов, определений, понятий		
	Знание способов решения сложных задач при рациональном использова-		
	нии природных ресурсов		
	Знание способов использования современных цифровых технологий для		

	реализации мероприятий по очистке сточных вод и газовых выбросов		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
Умения	Освоение методик, умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания		
	Умение анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности		
	Умение использовать цифровые технологии для реализации природоохранных мероприятий		
	Умение проверять решения и анализировать результаты		
	Умение качественного оформлять (презентовать) выполнение заданий		
Навыки	Навыки решения стандартных/нестандартных задач		
Быстрота выполнения трудовых действий и объем выполнени			
	Качество выполнения трудовых действий		
	Самостоятельность планирования трудовых действий		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю «Знания»

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2 – неудовл.	3 — удовл.	4 – хорошо	5 — отлично
Знание терминов, определений, понятий	Недостаточный уровень знаний терминов, определений, понятий Не отвечает на дополнительные вопросы	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок. Отвечает на некоторые дополнительные вопросы	Знает термины и определения. Отвечает на большинство дополнительных вопросов	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно Аргументированно отвечает на все дополнительные вопросы
Знание способов решения сложных задач при рациональном использовании природных ресурсов	Не знает основные способы решения сложных задач при рациональном использовании природных ресурсов	Знает основные способы решения сложных задач при рациональном использовании природных ресурсов	Знает и использует основные способы решения сложных задач при рациональном использовании природных ресурсов	Знает, интерпретирует и самостоятельно использует основные способы решения сложных задач при рациональном использовании природных ресурсов
Знание способов использования современных цифровых технологий для реализации мероприятий по очистке сточных вод и газовых выбросов	Не знает основные способы использования современных цифровых технологий для реализации мероприятий по очистке сточных вод и газовых выбросов	Знает основные способы использования современных цифровых технологий для реализации мероприятий по очистке сточных вод и газовых выбросов	Знает и использует способы использования современных цифровых технологий для реализации мероприятий по очистке сточных вод и газовых выбросов	Знает, интерпретирует и может самостоятельно использовать способы использования современных цифровых технологий для реализации мероприятий по очистке сточных вод и газовых выбросов
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы

Четкость изло-	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания без	Излагает знания в ло-
жения и интер-	логической последо-	нарушениями в логи-	нарушений в логи-	гической последова-
претации знаний	вательности	ческой последова-	ческой последова-	тельности, самостоя-
		тельности	тельности	тельно их интерпрети-
				руя и анализируя
	Не иллюстрирует из-	Выполняет поясняю-	Выполняет поясня-	Выполняет поясняю-
	ложение поясняющи-	щие схемы и рисунки	ющие рисунки и	щие рисунки и схемы
	ми схемами, рисун-	небрежно и с ошиб-	схемы корректно и	точно и аккуратно,
	ками и примерами	ками	понятно	раскрывая полноту
				усвоенных знаний
	Неверно излагает и	Допускает неточно-	Грамотно и по су-	Грамотно и точно из-
	интерпретирует зна-	сти в изложении и	ществу излагает	лагает знания, делает
	ния	интерпретации зна-	знания	самостоятельные вы-
		ний		воды

Оценка сформированности компетенций по показателю «<u>Умения»</u>

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2 – неудовл.	3 – удовл.	4 — хорошо	5 – отлично
Освоение методик, умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания	Не умеет выполнять типовые задания лабораторных работ, не способен решать типовые задачи с использованием известного алгоритма действий	Умеет выполнять типовые задания, способен решать типовые задачи с применением известного алгоритма действий	Умеет выполнять типовые задания, способен решать типовые задачи, предусмотренные рабочей программой	Умеет выполнять задания и решать задачи повышенной сложности
Умение анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности	Не может анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности	Испытывает затруднения при анализировании и применении знаний и опыта в сфере техносферной безопасности	Правильно применяет полученные знания при анализировании и применении знаний и опыта в сфере техносферной безопасности	Умеет грамотно применять теоретическую базу дисциплины при анализировании и применении знаний и опыта в сфере техносферной безопасности
Умение использовать цифровые технологии для реализации природоохранных мероприятий	Не умеет использовать цифровые технологии для реализации природоохранных мероприятий	Испытывает затруднения при использовании цифровых технологий для реализации природоохранных мероприятий	Правильно применяет полученные знания при использовании цифровых технологий для реализации природоохранных мероприятий	Умеет грамотно применять теоретическую базу дисциплины при использовании цифровых технологий для реализации природоохранных мероприятий
Умение проверять решения и анализировать результаты	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий и решении практических задач. Не способен сформулировать и обосновать выводы по работе.	Допускает ошибки при решении задач и выполнении заданий. Испытывает затруднения при формулировании и обосновании выводов	Не допускает ошибок при решении задач и выполнении заданий. Формулирует, обосновывает и делает выводы по работам	Самостоятельно анализирует полученные результаты при решении задачи выполнении заданий. Самостоятельно формулирует, обосновывает и делает выводы по работам
Умение качественного оформлять (презентовать) выполнение заданий	Не способен качественного оформлять (презентовать) выполнение заданий	Небрежно оформляет (презентует) выполнение заданий	Понятно и корректно оформляет (презентует) выполнение заданий	Умеет качественно, верно и аккуратно оформлять (презентовать) выполненные задания

Оценка сформированности компетенций по показателю «Навыки»

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2 – неудовл.	3 – удовл.	4 - хорошо	5 - отлично
Навыки решения стандартных задач	Не обладает навы- ками выполнения заданий и решения стандартных задач	Испытывает труд- ности при выполне- нии заданий и ре- шения стандартных задач	Не испытывает затруднений при выполнении заданий и решения стандартных задач. Испытывает затруднения при выполнении нестандартных заданий и решения нестандартных задач	Обладает навыками при выполнении заданий и решения стандартных задач. Не испытывает затруднения при выполнении нестандартных заданий и решения сложных задач
Быстрота выполнения трудовых действий и объем выполненных заданий	Не выполняет трудовые действия или выполняет очень медленно, не достигая поставленных задач	Выполняет трудовые действия медленно, с отставанием от установленного графика	Выполняет трудовые действия, выполняет все поставленные задания с соблюдением установленного графика	Выполняет трудовые действия, поставленные задания качественно и быстро
Качество выполнения трудовых действий	Выполняет трудовые действия некачественно	Выполняет трудовые действия с недостаточным качеством	Выполняет трудовые действия качественно	Выполняет трудовые действия качественно, в том числе при выполнении сложных заданий
Самостоятельность планирования трудовых действий	Не может самостоятельно планировать и выполнять собственные трудовые действия	Выполняет трудовые действия с помощью наставника	Самостоятельно вы- полняет трудовые действия с консуль- тацией наставника	Полностью само- стоятельно выпол- няет трудовые без посторонней по- мощи

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

	0.1. Matephanbho texhh	reckee obeene lenne
№	Наименование специальных помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и помеще-
	ний для самостоятельной работы	ний для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных	Специализированная мебель.
	занятий, групповых и индивидуальных консульта-	Проектор, компьютер, автоматизированный экран,
	ций, текущего контроля, самостоятельной работы	ноутбук, магнитно-меловая доска
2	Читальный зал библиотеки для самостоятельной	Специализированная мебель; компьютерная техни-
	работы	ка, подключенная к сети «Интернет», имеющая до-
		ступ в электронную информационно-
		образовательную среду
3	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультимедийный
		проектор, переносной экран, ноутбук

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
	кинэрэпээоо	
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
		V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
		V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	Edition»	Срок действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782
		«Поставка продления права пользования (лицензии)

		Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4	GoogleChrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Свергузова С.В. Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Свергузова. Электрон. текстовые данные. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 140 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017122612210984100000652816
- 2. Свергузова С.В. Методические указания к выполнению курсовой работу по дисциплине "Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов" для магистров направления 20.04.01-01 Техносферная безопасность [Электронный ресурс]: методические указания / С.В. Свергузова, Ж.А. Сапронова, Н.С. Лупандина, А.В. Святченко.- Электрон. текстовые данные.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 100 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041115160586800000656780
- 3. Свергузова С.В. Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов: метод. указ. к выполнению самостоят. работы / С.В. Свергузова, Ж.А. Сапронова. Белгород: Изд-во БГТУ, $2012.-36~\rm c.$
- 4. Свергузова С.В. Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов: метод. указ. к выполнению курсовой работы / С.В. Свергузова, Ж.А. Сапронова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.-65 с.
- 5. Гогина Е.С. Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения / Е.С. Гогина, А.Д. Гуринович, Е.А. Урецкий Москва: Изд-во АСВ, 2012. 310 с.
- 6. Исянов, Л. М. Теоретические основы очистки и обезвреживания промышленных выбросов и сбросов. Ч.3: учебное пособие / Л.М. Исянов, Е.А. Васильева. С.-Пб.: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 82 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/102561.html.
- 7. Барабаш, Н. В. Биохимические методы очистки сточных вод : учебное пособие / Н. В. Барабаш. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 98 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/63076.html.
- 8. Ветошкин А.Г. Аппаратурное оформление процессов защиты атмосферы от газовых выбросов : учебное пособие / Ветошкин Г. А. М., Вологда: Инфра-Инженерия, 2020.-248 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/98359.html.
- 9. Зиганшин М.Г. Проектирование аппаратов пылегазоочистки : учебное пособие / М.Г. Зиганшин, А.А. Колесник, А.М. Зиганшин. С.-Пб.: Лань, 2021. 544 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168728
- 10. Ларичкин В.В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. М.: Дашков и К, 2021.-240 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/107807.html
- 11. Кулагина Т.А. Теоретические основы защиты окружающей среды : учебное пособие / Т.А. Кулагина, Л.В. Кулагина. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. 364 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/84150.html
- 12. Козачек А.В. Теоретические основы защиты окружающей среды. Ч.І: практикум / А.В. Козачек. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 120 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99793.html

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Интернет-ресурсы государственных природоохранных органов и учреждений

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru Наша природа — Федеральная государственная информационная система https://priroda-ok.ru Бюро наилучших доступных технологий http://burondt.ru

Компьютерная справочная правовая система http://www.consultant.ru Официальный интернет-портал правовой информации http://publication.pravo.gov.ru

Интернет-ресурсы общественных экологических организаций

Гринпис России Международная общественная экологическая организация в России http://www.greenpeace.ru Фонд имени В.И.Вернадского Благотворительная организация, поддерживающая экологически ориентированные образовательные проекты http://www.vernadsky.ru

«Мусора. Больше. Heт» Общественное экологическое движение http://musora.bolshe.net «Зеленый мир» Общественная экологическая организация http://www.greenworld.org.ru

Экологические информационные сайты и порталы

Вся экология в одном месте Всероссийский Экологический Портал http://ecoportal.ru Центр новостей ООН Окружающая среда Природа России Национальный информационный портал http://www.priroda.ru

Электронные полнотекстовые базы данных

Электронная библиотека БГТУ им. В. Г. Шухова https://elib.bstu.ru
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система «IPR SMART» http://www.iprbookshop.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф

Электронные версии журналов и газет экологической тематики

Аннотированный Интернет-каталог сайтов периодических изданий (журналов, газет, альманахов и т.п.) http://www.library.ru/2

«ЭКОС» и «Экос-информ» http://www.ecosinform.ru

«Общество и экология» Экологическая газета (г. Санкт-Петербург) http://www.uniq.spb.ru/eco

Экология производства Hayчно-практический журнал http://www.ecoindustry.ru

Деловой экологический журнал http://www.ecomagazine.ru

Вода и экология http://www.waterandecology.ru/publishing/magazine

Экологические центры в библиотеках России

Российская государственная библиотека для молодежи (РГБМ) Проект «Экокультура» http://www.ecoculture.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) Экологическая страница сайта ГПНТБ России http://ecology.gpntb.ru

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Рабочая программа утверждена на 20/20	учебный год	без измене-
ний			
	Протокол № заседания кафедры от «		20 г.
	Заведующий кафедрой ПЭ	(Ф.И.О.)	
	Директор института	(Ф.И.О.)	