#### 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

*Сер* <del>Яр</del>моленко И.В.

«15» мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор химико-технологического

института

Ястребинский Р.Н.

«15» мая 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

### Охрана и воспроизводство природных ресурсов

направление подготовки (специальность): 20.04.02 Природообустройство и водопользование

Направленность программы (профиль, специализация): Природообустройство и защита окружающей среды

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 20.04.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 26 мая 2020 года № 686.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): канд. техн. наук, доцент (Ю.Е. Токач) (ученая степень и звание, подпись)

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

Заведующий кафедрой: д-р техн.наук, профессор

(С.В. Свергузова) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа согласована с выпускающей (ими) кафедрой (ами) промышленной экологии

(наименование кафедры/кафедр)

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, профессор (ученая степень и звание, подпись)

(С.В. Свергузова)

«14» мая 2021 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«15» мая 2021 г., протокол № 9

Председатель канд. техн. наук, доцент

\_(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 по дисциплине
Профессиональная	ПК-1 Способен осуществлять обоснование планов внедрения новой техники и технологий, обеспечивающих модернизацию технологического процесса для сооружений водоочистки и водоподготовки (технологический)	ПК-1.3 Определяет критерии достижения целей очистки сточных вод и обработки осадка с учетом технических возможностей	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: современные технологии и инженерное обеспечение в области процессов водоочистки и водоподготовки Уметь: совершенствовать технологии и инженерное обеспечение в области процессов водоочистки и водоподготовки Уметь: навыками совершенствования технологии и инженерного обеспечения в области процессов водоочистки и водоподготовки Владеть: навыками совершенствования технологии и инженерного обеспечения в области процессов водоочистки и водоподготовки
Профессиональная	ПК-2 Способен применять профессиональные решения на основе знания технологии и процессов, водного законодательства и правил охраны водных объектов при строительстве и эксплуатации объектов водоочистки и водоподготовки (технологический)  В резулт дисципля технологии и должен: Знать: обеспечение процессов определ водоочистки и водоподготовки безопас процесс водоподготовки нормати докумен экологи докумен примене докумен экологи объектов водоподготовки (технологический)		В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: нормативные документы, определяющие экологическую безопасность процессов водоочистки и водоподготовки Уметь: использовать нормативные документы для экологической оценки состояния гидросферы Владеть: навыками применения нормативных документов для оценки экологической безопасности гидросферы

П 1	Писа с с	ПС 2 2 11	D.
Профессиональная	ПК-3 Способен к	ПК-3.2 Использует	В результате освоения
	руководству	природоохранное	дисциплины обучающийся
	процессами	законодательство	должен:
	производства работ,	и правила охраны	Знать:
	обеспечивающих	водных ресурсов	методику проведения
	эксплуатацию и	для проверки их	экспертизы документации
	модернизацию	соблюдения при	природно-техногенных
	сооружений	эксплуатации	объектов с учетом
	водоочистки и	сооружений	требований экологической
	водоподготовки	водоочистки и	безопасности
	(организационно-	водоподготовки	Уметь: проводить
	управленческий)		экологическое обоснование и
			экспертизу документации
			природно-техногенных
			объектов с учетом
			требований экологической
			безопасности. Владеть: навыками
			проведения экологического обоснования и экспертизы
			документации природно-
			техногенных объектов с
			учетом требований
			экологической безопасности.
Профессиональная	ПК-4 Способен к	ПК-4.2 Управляет	В результате освоения
Профессиональная	координации и	процессами	дисциплины обучающийся
	контролю качества	производства работ	должен:
	работы проектного	при разработке	Знать:
	подразделения по	систем	правила организации
	разработке систем	водоснабжения и	процессов проектирования,
	водоснабжения и	водоотведения	создания и эксплуатации
	водоотведения	объектов	объектов
	объектов капитального	капитального строительства	природообустройства,
	строительства	Строительства	водопользования, обеспечение
	(организационно-		качества этих процессов.
	управленческий)		Уметь:
			использовать на практике
			умения и навыки в
			организации
			исследовательских и
			проектных работ, собирать,
			обобщать и анализировать
			экспериментальную и
			техническую информацию
			Владеть:
			навыками разработки
			технической и
			технологической
			документации, необходимой
			для разработки
			технологических схем
			переработки и
			кондиционирования осадков
			сточных вод для их

	использования в производстве вторичной продукции.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-1. Способен осуществлять обоснование планов внедрения новой техники и технологий, обеспечивающих модернизацию технологического процесса для сооружений водоочистки и водоподготовки (технологический)

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Проектирование систем водоснабжения и сооружений водоподготовки
2	Проектирование систем водоотведения и сооружений очистки сточных во
3	Наилучшие доступные технологии (НТД) в водоотведении и очистке сточных вод
4	Научные основы очистки воды
5	Современные технологии очистки сточных вод
6	Охрана и воспроизводство природных ресурсов
7	Методы и оборудование для обработки осадков сточных вод
8	Учебная ознакомительная практика
9	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
10	Производственная преддипломная практика

 1. Компетенция
 ПК-2
 Способен применять профессиональные решения на основе знания технологических процессов, водного законодательства и правил охраны водных объектов при строительстве и эксплуатации объектов водоочистки
 и
 водоподготовки (технологический)

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Проектирование систем водоснабжения и сооружений водоподготовки
2	Проектирование систем водоотведения и сооружений очистки сточных вод

3	Наилучшие доступные технологии (НТД) в водоотведении и очистке сточных
	вод
4	Охрана и воспроизводство природных ресурсов
5	Методы и оборудование для обработки осадков сточных вод
6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
7	Производственная преддипломная практика

**3. Компетенция** <u>ПК-3</u> Способен к руководству процессами производства работ, обеспечивающих эксплуатацию и модернизацию сооружений водоочистки и водоподготовки (организационно-управленческий)

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Наилучшие доступные технологии (НТД) в водоотведении и очистке сточных
	вод
2	Оценка и контроль качества воды
3	Охрана и воспроизводство природных ресурсов
4	Учебная ознакомительная практика
5	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
6	Производственная преддипломная практика

**4. Компетенция** <u>ПК-4</u> Способен к координации и контролю качества работы проектного подразделения по разработке систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (организационно-управленческий)

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Наилучшие доступные технологии (НТД) в водоотведении и очистке сточных
	вод
2	Оценка и контроль качества воды
3	Научные основы очистки воды
4	Современные технологии очистки сточных вод
5	Охрана и воспроизводство природных ресурсов
6	Производственная научно-исследовательская работа
7	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
8	Производственная преддипломная практика

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины со	оставляет _	<u>5</u>	зач. единиц,	_ <u>180</u> _часс	)B.
Дисциплина реализуется в рамках і	практичес	кой по	дготовки:		
Форма промежуточной аттестации:	экзамен				
(3	экзамен, диффер	енцирован	ный зачет, зачет)		

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия),	55	55
в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	34	34
групповые консультации в период	4	4
теоретического обучения и промежуточной		
аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	125	125
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	36	36
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к	53	53
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	36	36

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 3

-					
		Объе	ем на те	ематиче	ский
		раздел по видам учебн			ебной
		нагрузки, час			
					В
No	Наименование раздела		4)	e 3	ына
п/п	(краткое содержание)		КИ	HP	Э
			ЭЭЬ	гор	LKO
		ИИ	СТИ	ра <sup>,</sup> ия	эст та
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные анятия	Самостоятельная работа
			, , , ,	Л	C
	1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСАДКОВ СТОЧН	ых в	ОД		
	Виды и состав осадков.	2	-	-	4
	Свойства осадков.				
	2. МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧ	ных в	ВОД		
	Технологические схемы обработки осадков.	2	8	-	10
	Уплотнение осадков сточных вод.				
	Гравитационное уплотнение осадков.				
	Расчет гравитационных илоуплотнителей.				
	Расчет илоуплотнителей в технологиях глубокого				
	удаления биогенных элементов.				
	Флотационное уплотнение осадков сточных вод.				
	3. СТАБИЛИЗАЦИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫ	ХВОД	Į.		
	Анаэробная стабилизация осадков. Аэробная	2	8	-	10
	стабилизация осадков. Расчет сооружений для				
	стабилизации осадков сточных вод. Примеры расчета				
	сооружений для стабилизации осадков.				
	Пример расчета метантенков в схеме с аэротенками.				
	Пример расчета метантенков в схеме с биофильтрами.				
	Пример расчета аэробных стабилизаторов.				
	4. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ОСАДКОВ СТО	ЧНЫХ	ВОД		
	Реагентная обработка. Безреагентное кондиционирова-	2	4	-	10
	ние. Расчет требуемого количества реагентов для				
	коагулирования осадка.				
	5. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКО	OB CTC	РАНЫХ	КВОД	
	Иловые площадки на естественном обезвоживании.				
	Иловые площадки на искусственном основании с				
	дренажем. Иловые площадки каскадные с отстаиванием				
	и поверхностным удалением воды. Иловые площадки-				
	уплотнители. Расчет иловых площадок.				
	6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ	СТОЧ	ных Е	ВОД	
	Вакуумные фильтры. Фильтр-прессы.	9	14		23
	Трубопроводный транспорт жидких отходов. Установки				
	для гидропневмотранспортирования сыпучих				
	материалов. Машины непрерывного транспорта				
	сыпучих материалов. Оборудование для дробления и				
	помола. Оборудование для механической сортировки и				
	классификации твердых отходов.				
	ВСЕГО	17	34	-	53
			•		

## 4.2. Содержание практических занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического	К-во	К-во
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	(семинарского) занятия	часов	часов
	_			CPC
1	Методы обработки осадков	Расчет оборудования для	8	8
	сточных вод.	гравитационного уплотнения		
		осадков. Расчет флотаторов для		
		уплотнения осадков. Расчет		
		илоуплотнителей в технологиях		
		глубокого удаления биогенных		
		элементов.		
2	Стабилизация осадков	Расчет сооружений для	8	8
	сточных вод	стабилизации осадков сточных		
		вод. Расчет аэробных		
		стабилизаторов. Расчет		
		метантенков.		
3	Кондиционирование	Реагентная обработка.	4	4
	осадков сточных вод.	Безреагентное		
		кондиционирование		
		Расчет требуемого количества		
		реагентов для коагулирования		
		осадка		
4	Сооружения для	Расчет иловых площадок.	6	6
	обезвоживания осадков	Расчет иловых площадок на		
	сточных вод	естественном основании с		
		дренажем.		
		Расчет иловых площадок на		
		искусственном основании.		
		Расчет иловых площадок с		
		отстаиванием и поверхностным		
		удалением иловой воды.		
		Расчет площадок-уплотнителей.		
5	Оборудование для	Расчет и подбор оборудования	8	8
	обработки осадков сточных	для обработки осадков сточных		
	вод.	вод. Расчет фильтр-прессов.		
		Расчет параметров		
		трубопроводного транспорта		
		жидких отходов. Расчет		
		установки для		
		пневмотранспортирования		
		сыпучих материалов. Расчет		
		конвейеров. Расчет оборудования		
		для дробления и помола. Расчет		
		оборудования для механической		
		сортировки и классификации		
	ИТОГО	твердых отходов.	24	2.4
	ИТОГО		34	34

# 4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

В процессе выполнения курсового проекта/ работы осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

No	
п/п	ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ
1	Расчет и проектирование оборудования для механической очистки сточных вод с гравитационным уплотнением осадков
2	Расчет и проектирование оборудования для реагентной очистки сточных вод с рекуперацией осадков.
3	Расчет и проектирование оборудования для коагуляционной очистки сточных вод с рекуперацией осадков
4	Расчет и проектирование оборудования для биологической очистки сточных вод с утилизацией активного ила.
5	Расчет и проектирование оборудования для флотационной очистки сточных вод с уплотнением осадков.
6	Расчет и проектирование оборудования для сбраживания осадков сточных вод в анаэробных условиях.
7	Расчет и проектирование оборудования для обеззараживания осадков сточных вод гальванических производств.
8	Расчет и проектирование оборудования для утилизации дефеката.
9	Расчет и проектирование оборудования для утилизации цитрогипса.
10	Расчет и проектирование оборудования для утилизации нефтяных шламов.
11	Расчет и проектирование оборудования для дробления техногенных отходов с использованием бункера, ленточного конвейера, валковой дробилки.
12	Расчет и проектирование оборудования для дробления техногенных отходов с использованием бункера, винтового конвейера, щековой дробилки.
13	Расчет и проектирование оборудования для измельчения техногенных отходов с использованием бункера, винтового конвейера, барабанной мельницы.
14	Расчет и проектирование оборудования для гранулирования техногенных отходов с использованием бункера, винтового питателя, тарельчатого гранулятора.
15	Расчет и проектирование оборудования для производства композиционных материалов с использованием кондиционированных техногенных отходов.
16	Расчет и проектирование пневмотранспортной установки всасывающего действия для мелкодисперсных твердых отходов.

## Состав курсовой работы

Расчетно-пояснительная записка должна включать разделы:

- Введение (1-2 стр.);
- Литературный обзор (25-30 стр.);
- Исходные данные для проектирования (выдает преподаватель);
- Разработка технологической схемы (1-2 стр.);

- Обоснование выбора оборудования и описание технологического процесса;
  - Расчет и подбор оборудования;
  - Заключение;
  - Библиографический список (не менее 20 источников).

Графическая часть включает:

- 1. Технологическая схема процесса (формат А1). Спецификация.
- 2. Чертеж сооружения или оборудования с расчетными размерами (формат A1). Спецификация.

Чертежи должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 2.104.

# 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 осуществлять обоснование планов внедрения новой техники и технологий, обеспечивающих модернизацию технологического процесса для сооружений водоочистки и водоподготовки (технологический)

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания	
компетенции	попользуваные вредетьи оцентвания	
ПК-1.3 Определяет критерии достижения	Защита КР, экзамен	
целей очистки сточных вод и обработки		
осадка с учетом технических возможностей		

 2. Компетенция
 ПК-2
 Способен применять профессиональные решения на основе знания технологических процессов, водного законодательства и правил охраны водных объектов при строительстве и эксплуатации объектов водоочистки
 и
 водоподготовки (технологический)

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.2 Совершенствует технологии и	Защита КР, экзамен
инженерное обеспечение процессов	
водоочистки и водоподготовки	

# **3. Компетенция** <u>ПК-3</u> Способен к руководству процессами производства работ, обеспечивающих эксплуатацию и модернизацию сооружений водоочистки и водоподготовки (организационно-управленческий)

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	
ПК-3.2 Использует природоохранное	Защита КР, экзамен
законодательство и правила охраны водных	
ресурсов для проверки их соблюдения при	
эксплуатации сооружений водоочистки и	
водоподготовки	

# **4. Компетенция** <u>ПК-4</u> Способен к координации и контролю качества работы проектного подразделения по разработке систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (организационно-управленческий)

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания	
компетенции	непользуемые средства оценивания	
ПК-4.2 Управляет процессами производства	Защита КР, экзамен	
работ при разработке систем		
водоснабжения и водоотведения объектов		
капитального строительства		

### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

# **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Ma		Содержание вопросов (типовых задании)
№	раздела дисциплины	
п/п		
1	Характеристики осадков	1. Состав сточных вод и основные показатели.
	сточных вод	2. Состав и свойства осадков городских сточных вод.
		3. В каких формах находится вода в структуре осадка?
		4. Что характеризуют в осадках показатели влажность,
		зольность, беззольное вещество?
2	Методы обработки	5. Общие технологические схемы очистки сточных вод и
	осадков сточных вод	обработки осадков.
		6. Механизм процесса анаэробного сбраживания
		органических осадков.
		7. Обработка, обеззараживание и утилизация осадков
		сточных вод.
		8. Какие методы депонирования осадков известны?
		9. Каковы условия эффективности и целесообразности
		применения сжигания осадков?
		10. Назовите основные типы оборудования для сжигания
		осадков.
		11. Каковы основные технологические задачи, решаемые
		при обработке осадков сточных вод?
		12. Перечислите достоинства и недостатки физических и

		химических методов обеззара-живания воды.
		13. Технологические схемы обработки осадков с
		метантенками и осветлителями-перегнивателями.
		14. Обезвреживание осадков городских сточных вод,
		содержащих ионы тяжелых металлов.
3	Стабилизация осадков	15. Какие технологические задачи решают, применяя
	сточных вод	биотермическую стабилизацию осадков?
		16. В каких случаях осадки следует стабилизировать?
		17. В чем сущность явления стабильности осадка?
		18. Механизм процесса аэробной стабилизации
		органических осадков.
		19. Конструкция, принцип действия, технологические
		параметры, область применения, достоинства и
		недостатки аэробных стабилизаторов.
4	Кондиционирование	20. Какое кондиционирование рекомендуется для
	осадков сточных вод	сжимаемых осадков?
		21. Какие методы применяют для кондиционирования
		осадков?
		22. В чем состоит задача предварительной обработки
		(кондиционирования) осадка?
		23. Кондиционирование сырого осадка, избыточного ила и
		биопленки.
5	Сооружения для	24. Каково назначение процессов обработки обезвоженных
	обезвоживания осадков	осадков?
	сточных вод	25. Какое оборудования применяют для основного
		обезвоживания осадков?
		26. С какой целью выполняют обезвоживание осадков?
		27. Обезвоживание осадка на вакуум-фильтрах. Механизм
		процесса.
		28. Особенности обезвоживания осадка на ленточных и
		камерных фильтр-прессах.
		29. Центрифугирование: преимущества обезвоживания
		осадка в центрифугах, достоинства и недостатки
6	Оборудование для	30. Какие безреагентные методы известны для
	обработки осадков	предварительной обработки осадков?
	сточных вод	31. Какие реагенты применяют для предварительной
		обработки осадков?
		32. Модификации центрифуг: декантеры, центридраи,
		область их применения.
		33. Сепараторы: принципиальные отличия,
		технологические параметры.
		<u> </u>
		34. Достоинства и недостатки пиролиза.

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

	Наименование		Содержание вопросов (типовых заданий)
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$			
1	Характеристики осадков	1.	Состав сточных вод и основные показатели.
	сточных вод	2.	Условия сброса сточных вод в водоем.
		3.	Определение необходимой степени очистки сточных
			вод.
		4.	В каких формах находится вода в структуре осадка?

		5. Что характеризуют в осадках показатели влажность,
		зольность, беззольное вещество?
2	Методы обработки	6. Общие технологические схемы очистки сточных вод и
	осадков сточных вод	обработки осадков.
		7. Обработка, обеззараживание и утилизация осадков
		сточных вод.
		8. Какие методы депонирования осадков известны?
		9. Каковы условия эффективности и целесообразности
		применения сжигания осадков?
		10. Назовите основные типы оборудования для сжигания
		осадков.
		11. Каковы основные технологические задачи, решаемые
		при обработке осадков сточных вод?
		12. Перечислите достоинства и недостатки физических и
		химических методов обеззара-живания воды.
3	Стабилизация осадков	13. Какие технологические задачи решают, применяя
	сточных вод	биотермическую стабилизацию осадков?
		14. В каких случаях осадки следует стабилизировать?
		15. В чем сущность явления стабильности осадка?
4	Кондиционирование	16. Какое кондиционирование рекомендуется для
	осадков сточных вод	сжимаемых осадков?
		17. Какие методы применяют для кондиционирования
		осадков?
		18. В чем состоит задача предварительной обработки
		(кондиционирования) осадка?
5	Сооружения для	19. Каково назначение процессов обработки обезвоженных
	обезвоживания осадков	осадков?
	сточных вод	20. Какое оборудования применяют для основного
		обезвоживания осадков?
		21. С какой целью выполняют обезвоживание осадков?
6	Оборудование для	22. Какие безреагентные методы известны для
	обработки осадков	предварительной обработки осадков?
	сточных вод	23. Какие реагенты применяют для предварительной
		обработки осадков?

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

№ п/п	Наименовани	ие	Содержание вопросов
	раздела дисциплины		
1	Характеристики	осадков	Виды и состав осадков
	сточных вод.		Свойства осадков
2	Методы обработки	сточных	1. Методы обработки осадков сточных вод
	вод.		2. Технологические схемы обработки осадков
			3. Уплотнение осадков сточных вод
			4. Гравитационное уплотнение осадков
			5. Расчет гравитационных илоуплотнителей
			6. Расчет илоуплотнителей в технологиях глубокого удаления
			биогенных элементов.
			7. Флотационное уплотнение осадков сточных вод.
3	Стабилизация	осадков	8. Анаэробная стабилизация осадков.
	сточных вод		9. Аэробная стабилизация осадков.
			10. Расчет сооружений для стабилизации осадков сточных вод.
			11. Пример расчета метантенков в схеме с аэротенками.
			12. Пример расчета метантенков в схеме с биофильтрами.

	[ 10 H
	13 Пример расчета аэробных стабилизаторов.
Кондиционирование осадков	14. Кондиционирование осадков.
	15. Реагентная обработка
	16. Безреагентное кондиционирование
	17. Расчет требуемого количества реагентов для
	коагулирования осадка
Сооружения для	18. Обезвоживание осадков на иловых площадках.
обезвоживания осадков	19. Иловые площадки на естественном обезвоживании.
сточных вод.	20. Иловые площадки на искусственном основании с
	дренажем.
	21. Иловые площадки каскадные с отстаиванием и
	поверхностным удалением воды.
	22. Иловые площадки-уплотнители.
	23. Расчет иловых площадок.
	24. Центрифуги.
Оборудование для	25. Вакуумные фильтры.
	26. Фильтр-прессы.
_	27. Трубопроводный транспорт жидких отходов.
, ,	28. Трубопроводный транспорт твердых отходов.
	29 Установки для гидротранспортирования твердых сыпучих
	отходов.
	30. Пневмотранспортные установки.
	31. Машины непрерывного транспорта сыпучих материалов.
	32. Оборудование для дробления и помола.
	33. Оборудование для механической сортировки и
	классификации твердых отходов.
	34. Аппараты воздушной и гидравлической классификации.
	Сооружения для обезвоживания осадков

### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично. Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знать современные технологии и инженерное обеспечение в области
	процессов водоочистки и водоподготовки
	Знать нормативные документы, определяющие экологическую
	безопасность процессов водоочистки и водоподготовки.
Умения	Уметь совершенствовать технологии и инженерное обеспечение в
	области процессов водоочистки и водоподготовки
Навыки	Владеть навыками разработки технической и технологической
	документации, необходимой для разработки технологических схем
	переработки и кондиционирования осадков сточных вод для их
	использования в производстве вторичной продукции.

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

# Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Знание терминов, определений, понятий	Компетенции не сформированы. Знания не сформированы.	Компетенции сформированы. Знания фрагментарны и носят репродуктивный характер.	Компетенции сформированы. Знания носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий.	Компетенции сформированы. Знания успешно применяются к решению как типовых так и нестандартных творческих заданий.	
Знать современные технологии и инженерное обеспечение в области процессов водоочистки и водоподготовки	Не умеет проводить исследования для совершенствовани я технологий рекультивации и мелиорации земель с целью выполнения требований экологической безопасности	Умеет проводить исследования для совершенствован ия технологий рекультивации и мелиорации земель с целью выполнения требований экологической безопасности, но допускает ошибки.	Умеет проводить исследования для	Умеет проводить самостоятельные исследования для совершенствования технологий рекультивации и мелиорации земель с целью выполнения требований экологической безопасности.	
Знать нормативные документы, определяющие экологическую безопасность процессов водоочистки и водоподготовки.	Не умеет проводить экологическое обоснование и экспертизу документации природно-техногенных объектов с учетом требований экологической безопасности	Умеет проводить экологическое обоснование и экспертизу документации природно-техногенных объектов с учетом требований экологической безопасности, но допускает ошибки	Умеет проводить экологическое обоснование и экспертизу документации природнотехногенных объектов с учетом требований экологической безопасности, но не в полном объеме	Умеет самостоятельно и в полном объеме проводить экологическое обоснование и экспертизу документации природнотехногенных объектов с учетом требований экологической безопасности	

# Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Уметь	Не умеет применять	Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять
совершенствовать	методы	основные методы	методы	методы исследований
технологии и	исследований систем		исследований	систем объектов
инженерное	объектов	систем объектов	систем объектов	мелиорации и
обеспечение в	мелиорации и	мелиорации и	мелиорации и	рекультивации, может
области	рекультивации	рекультивации, но	рекультивации,	корректно
процессов		допускает	но не в полном	использовать их
водоочистки и		неточности	объеме	самостоятельно.
водоподготовки				

## Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Владеть навыками	Обучающийся не	Имеет навыки	Демонстрирует	Демонстрирует	
разработки	владеет	контроля качества	понимание	навыки	
технической и	принципами	технологических	основных	формирования	
технологической	проектирования	процессов,	технологических,	технического	
документации,	сооружений и	осуществляемых	технических и	задания на	
необходимой для	оборудования защиты водных	на очистных сооружениях	экономических	проведение	
разработки	объектов от	сооружениях	расчетов по отдельным	инженерно-	
технологических	загрязнения		аппаратам и	технологических изысканий,	
схем переработки	сточными водами.		технологическим	направленных на	
И	допускает		узлам систем	модернизацию,	
кондиционирован	существенные		очистки водных	оптимизацию	
ия осадков	ошибки, не может		потоков.	процессов по	
сточных вод для	увязывать теорию			расчетным	
их использования	с практикой,			параметрам и	
в производстве	допускает			создание новых	
вторичной	существенные неточности и			технических	
продукции.	ошибки в ответах			решений.	
	на вопросы.				

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 6.1. Материально-техническое обеспечение

No॒	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля УК2, №414.	Специализированная мебель, аквадистиллятор мед., весы ВЛ-120, 1 кл, весы SK-10000WP, дробилка трехвалковая, анализатор «Эксперт 001»,иономер И-500 базовый, иономер лабораторный И-160, колбонагреватель ES-4100-3, мешалка ES-6120, мешалка MP-25, печь муфельная ПМ-14М, печь муфельная LOIP LF-7/13G2, прибор КФК-2, рНметр рН-150М, стерилизатор ВК-30, термостат, устройство перемешивающее LS-110, УГ-2, фотометр КФК-3-01, фотоэлектроколориметр АРЕL-101, центрифуга лабор. ОПН-3, шкаф сушильный СНОЛ-04.
2	Зал электронных ресурсов, здание библиотеки, № 302	Специализированная мебель, компьютерная техника подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
3	Читальный зал учебной литературы, здание библиотеки, № 303	Специализированная мебель, компьютерная техника подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
4	Методический кабинет УК2, №416	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.

### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
1	программного обеспечения.  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 Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Каspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	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. Комкин А.И. Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды. Часть 1. Теоретические основы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Комкин А.И., Ксенофонтов Б.С., Спиридонов В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31213.—ЭБС «IPRbooks».
- 2. Токач Ю.Е., Рубанов Ю.К. Обращение с опасными отходами: Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. 137с.
- 3. Ветошкин А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи [электронный ресурс] Изд-во: «Лань», 2014. <a href="http://linear.com/view/book/45924/">URL:http:e.lanbook.com/view/book/45924/</a>.

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

- 4. Электронная библиотека БГТУ им. В. Г. Шухова <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a>.
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.
- 6. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>.
- 7. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/.

# 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ $^{1}$

Рабочая программа утве	рждена на	20	/20	учебный	ГОД
без изменений / с изменениями, до	полнениями	$I^2$			
Протокол № заседа	ания кафедр	ы от «	»	20 ı	- •
Заведующий кафедрой	подпись, О	<b>РИО</b>			
Директор института	подпись, О	 ФИО			

 $^{1}$  Заполняется каждый учебный год на отдельных листах  $^{2}$  Нужное подчеркнуть