

**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  
  
Ярмоленко И.В.  
« 27 » мая 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
  
В.А. Уваров  
« 28 » мая 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ДИСЦИПЛИНЫ**

Проектирование систем и сооружений водоотведения

направление подготовки:

08.04.01 «Строительство»

Направленность программы:

Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий

Квалификация

магистр

Форма обучения

Заочная

**Институт:** инженерно-строительный

**Кафедра:** теплогазоснабжение и вентиляции

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481;

- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 г.

Составитель (составители):

к.т.н, доц.



(В.М. Киреев)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 14 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2021\_ г., протокол № \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой: профессор, д.т.н.



В.А. Уваров

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 27 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2021\_ г., протокол № \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_

Председатель канд. техн. наук, доцент



А.Ю. Феоктистов

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>ПКО-1            Способность проводить экспертизу технологических и технических решений в сфере водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКО-1.1    "Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения и водоотведения"                      ПКО-1.2    "Оценка соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов"</p>
<p>ПКО-2            Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКО-2.1    "Выбор нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения)"                      ПКО-2.2    "Выбор и сравнение вариантов проектных технических решений системы водоснабжения (водоотведения)"                      ПКО-2.3    "Подготовка технического задания на разработку проектной документации системы водоснабжения (водоотведения)"</p>
<p>ПКО-3                      Способность осуществлять и контролировать обоснование технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений</p>	<p>ПКО-3.1    "Формирование исходных данных для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения)"                      ПКО-3.2    "Выбор и обоснование технологических решений в области очистки природных вод (или очистки сточных вод, или обработки осадков)"                      ПКО-3.3    "Выбор метода и методики расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения (водоотведения)"</p>
<p>ПКО-4            Способность управлять деятельностью организации по строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКО-4.1    "Обоснование и внедрение современных технологий строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения (водоотведения)"</p>
<p>ПКО-6            Способность обеспечивать безопасность при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКО-6.3    "Оценка технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)"                      ПКО-6.4    "Контроль соблюдения норм природоохранного и санитарного законодательства области водоснабжения и водоотведения"</p>

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
водоотведения	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПКО-1.1 "Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения и водоотведения"	<b>Знать</b> правила выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения и водоотведения <b>Уметь</b> производить выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения и водоотведения. <b>Владеть</b> навыком выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения и водоотведения
ПКО-1.2 "Оценка соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов"	<b>Знать</b> правила оценки соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов. <b>Уметь</b> производить оценку соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов <b>Владеть</b> навыком оценки соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов
ПКО-2.1 "Выбор нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения)"	<b>Знать</b> правила выбора нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения) <b>Уметь</b> производить выбор нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения). <b>Владеть</b> навыком выбора нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения)
ПКО-2.2 "Выбор и сравнение вариантов проектных"	<b>Знать</b> правила выбора и сравнения вариантов проектных технических решений системы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
технических решений системы водоснабжения (водоотведения)"	<p>водоснабжения (водоотведения)</p> <p><b>Уметь</b> производить выбор и сравнение вариантов проектных технических решений системы водоснабжения (водоотведения).</p> <p><b>Владеть</b> навыком выбора и сравнения вариантов проектных технических решений системы водоснабжения (водоотведения)</p>
ПКО-2.3 "Подготовка технического задания на разработку проектной документации системы водоснабжения (водоотведения)"	<p><b>Знать</b> правила подготовки технического задания на разработку проектной документации системы водоснабжения (водоотведения)</p> <p><b>Уметь</b> производить подготовку технического задания на разработку проектной документации системы водоснабжения (водоотведения).</p> <p><b>Владеть</b> навыком подготовки технического задания на разработку проектной документации системы водоснабжения (водоотведения)</p>
ПКО-3.1 "Формирование исходных данных для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения)"	<p><b>Знать</b> правила формирования исходных данных для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения)</p> <p><b>Уметь</b> производить формирование исходных данных для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения).</p> <p><b>Владеть</b> навыком формирования исходных данных для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения)</p>
ПКО-3.2 "Выбор и обоснование технологических решений в области очистки природных вод (или очистки сточных вод, или обработки осадков)"	<p><b>Знать</b> правила выбора и обоснования технологических решений в области очистки природных вод (или очистки сточных вод, или обработки осадков)</p> <p><b>Уметь</b> производить выбор и обоснование технологических решений в области очистки природных вод (или очистки сточных вод, или обработки осадков).</p> <p><b>Владеть</b> навыком выбора и обоснование технологических решений в области очистки природных вод (или очистки сточных вод, или обработки осадков)</p>
ПКО-3.3 "Выбор метода и методики расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения (водоотведения)"	<p><b>Знать</b> правила выбора метода и методики расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения (водоотведения)</p> <p><b>Уметь</b> производить выбор метода и методики расчётного обоснования технических решений</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	<p>элементов системы водоснабжения (водоотведения)  <b>Владеть</b> навыком выбора метода и методики расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения (водоотведения)</p>
<p>ПКО-4.1 "Обоснование и внедрение современных технологий строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения (водоотведения)"</p>	<p><b>Знает</b> методы внедрения современных технологий строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения (водоотведения)  <b>Умеет</b> внедрять современные технологии строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения (водоотведения)"</p>
<p>ПКО-6.3 "Оценка технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)"</p>	<p><b>Знать</b> правила оценки технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)  <b>Уметь</b> производить оценку технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)  <b>Владеть</b> навыком оценки технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)</p>
<p>ПКО-6.4 "Контроль соблюдения норм природоохранного и санитарного законодательства области водоснабжения и водоотведения"</p>	<p><b>Знать</b> правила контроля соблюдения норм природоохранного и санитарного законодательства области водоснабжения и водоотведения  <b>Уметь</b> производить контроль соблюдения норм природоохранного и санитарного законодательства области водоснабжения и водоотведения  <b>Владеть</b> навыком контроля соблюдения норм природоохранного и санитарного законодательства области водоснабжения и водоотведения</p>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Компетенция \_\_ ПКО-1 Способность проводить экспертизу технологических и технических решений в сфере водоснабжения и водоотведения**

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками

Стадия	Наименования дисциплины
1	Проектирование санитарно-технических систем
2	Проектирование систем и сооружений водоснабжения
3	Проектирование систем и сооружений водоотведения
4	Охрана водных ресурсов
5	Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения
6	Надежность систем водоснабжения и водоотведения
7	Производственная исполнительская практика (10)

**Компетенция \_\_ ПКО-2 Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения**

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками

Стадия	Наименования дисциплины
1	Проектирование санитарно-технических систем
2	Проектирование систем и сооружений водоснабжения
3	Проектирование систем и сооружений водоотведения
4	Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения
5	Надежность систем водоснабжения и водоотведения
6	Системы автоматизированного проектирования санитарно-технических систем
7	Системы автоматизированного проектирования сетей водоснабжения и водоотведения
8	Производственная исполнительская практика (10)
9	Производственная преддипломная практика (4)

**Компетенция \_\_ ПКО-3 Способность осуществлять и контролировать обоснование технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений**

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины <sup>1</sup>
1	Проектирование санитарно-технических систем
2	Проектирование систем и сооружений водоснабжения
3	Проектирование систем и сооружений водоотведения
4	Гидродинамические процессы в технологическом оборудовании систем водоснабжения и водоотведения
5	Математическое моделирование процессов водоснабжения и водоотведения
6	Численные методы решения задач водоснабжения и водоотведения
7	Вычислительный эксперимент в научных исследованиях

<sup>1</sup> В таблице должны быть представлены все дисциплины и(или) практики, которые формируют компетенцию в соответствии с компетентностным планом. Дисциплины и(или) практики указывать в порядке их изучения по учебному плану.

8	Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения
9	Надежность систем водоснабжения и водоотведения
10	Системы автоматизированного проектирования санитарно-технических систем
11	Системы автоматизированного проектирования сетей водоснабжения и водоотведения
12	Производственная научно-исследовательская работа
13	Производственная исполнительская практика (10)
14	Производственная преддипломная практика (4)

**Компетенция \_\_ ПКО-4 Способность управлять деятельностью организации по строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения**

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины <sup>2</sup>
1	Организация эксплуатации, ремонта и обслуживания оборудования водоснабжения и водоотведения
2	Организация производственных процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения
3	Испытания и анализ экспериментальных данных систем водоснабжения и водоотведения
4	Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения
5	Надежность систем водоснабжения и водоотведения
6	Производственная научно-исследовательская работа
7	Производственная исполнительская практика (10)
8	Производственная преддипломная практика (4)

**Компетенция \_\_ ПКО-6 Способность обеспечивать безопасность при строительстве , реконструкции и эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения**

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины <sup>3</sup>
1	Организация эксплуатации, ремонта и обслуживания оборудования водоснабжения и водоотведения
2	Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения
3	Надежность систем водоснабжения и водоотведения
4	Производственная исполнительская практика (10)
5	Производственная преддипломная практика (4)

<sup>2</sup> В таблице должны быть представлены все дисциплины и(или) практики, которые формируют компетенцию в соответствии с компетентностным планом. Дисциплины и(или) практики указывать в порядке их изучения по учебному плану.

<sup>3</sup> В таблице должны быть представлены все дисциплины и(или) практики, которые формируют компетенцию в соответствии с компетентностным планом. Дисциплины и(или) практики указывать в порядке их изучения по учебному плану.



### 3.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 2	Семестр № 3	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	216			
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	16	2	6	8
лекции	8	2	2	4
лабораторные	--		--	--
практические	8		4	4
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	200		100	100
Курсовой проект				54
Курсовая работа				
Расчетно-графическое задания				
Индивидуальное домашнее задание				
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>			99	46
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)			зачет	экзамен

**4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**4.1 Наименование тем, их содержание и объем**  
**Семестр 2, 3, 4**

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятель-ная работа
	<b>Семестр 3 (установочная сессия)</b>				
	<b>Семестр 4</b>				
	<b>Раздел 1. Проектирование водоотводящих сетей</b>	2	2		45
1	Проектирование бытовых водоотводящих сетей. Расчетные расходы. Трассировка и методики гидравлического расчета сетей.				
2	Проектирование дождевых водоотводящих сетей. Нормативно технические требования для проектирования систем сбора и отведения поверхностного стока. Принципы и методики гидравлических расчетов дождевых коллекторов.				
3	Проектирование сетей канализации промышленных предприятий. Конструктивные особенности сетей пром, водоотведения. Примеры проектных решений.				
	<b>Раздел 2. Проектирование сооружений на сетях водоотведения</b>	2	2		50
5	Проектирование смотровых и перепадных колодцев. Использование проектов повторного применения для колодцев Методология инженерных расчетов колодцев.				
	Проектирование дюкеров, разделительных камер и регулирующих резервуаров. Методология инженерных расчетов разделительных камер. Гидравлические расчеты при разработке проекта дюкера.				
	Проектирование канализационных насосных станций. Подготовка технического задания. Методика расчетного обоснования выбора насосного оборудования. Конструктивное оформление КИС.				

	<b>Раздел 3. Проектирование станций очистки сточных вод</b>	4	4		50
	Проектирование станций очистки городских сточных вод. Экспертная оценка проектных решений. Расчетное обоснование конструкции сооружений очистки.				
	Проектирование станций очистки поверхностного стока. Особенности технологических решений станций очистки. Расчетное обоснование конструкции сооружений очистки.				
	Проектирование станций очистки промышленных сточных вод. Нормативные документы, определяющие требования к очистным технологиям. Конструктивные решения станций очистки.				
	<b>ИТОГО:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>145</b>

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов
семестр № 3			
1	<b>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КОАГУЛЯЦИИ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СМЕШЕНИЯ ОСВЕТЛЕНИЕ, ОТСТАИВАНИЕ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ	1
2	<b>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	Обеззараживание водными растворами хлора -гипохлоритами натрия или кальция Озонирование Ультрафиолетовое облучение РЕКОНСТРУКЦИЯ И ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ПОДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ СИСТЕМ	1

		<p>ПОДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ</p> <p>Определение расчетных расходов</p> <p>Насосные станции</p> <p>Водоводы и сети</p> <p>Манометрическая съемка водопроводной сети</p> <p>Изучение совместной работы элементов СПРВ</p> <p>СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ</p>	
3		<p>Методы регулирования работы насосов</p> <p>Методы управления насосной станцией</p> <p>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДОМ</p>	
4	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	<p>РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ</p> <p>ОБСЛЕДОВАНИЕ И ПАСПОРТИЗАЦИЯ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ, УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ</p> <p>ГЛАВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ДЕЙСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЯХ</p> <p>ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</p> <p>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД</p> <p>УСРЕДНЕНИЕ РЕШЕТКИ И ПЕСКОЛОВКИ ПЕРВИЧНЫЕ ОТСТОЙНИКИ</p> <p>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ БИОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД</p> <p>МЕТОДЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАБОТЫ БИОФИЛЬТРОВ</p> <p>АЭРАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</p>	2

5	<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДОВ</b> <b>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД</b>	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ИНТЕНСИФИКАЦИЯ АНАЭРОБНОЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД	4
ВСЕГО:			8

### **4.3. Содержание лабораторных занятий и объем в часах**

Не предусмотрено учебным планом

### **4.4. Содержание курсового проекта**

### **4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания**

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

**Компетенция \_\_ ПКО-1** Способность проводить экспертизу технологических и технических решений в сфере водоснабжения и водоотведения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПКО-1.1 "Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения и водоотведения"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет
ПКО-1.2 "Оценка соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет

**Компетенция \_\_ ПКО-2** Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПКО-2.1 "Выбор нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения)"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет
ПКО-2.2 "Выбор и сравнение вариантов проектных технических решений системы водоснабжения (водоотведения)"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет
ПКО-2.3 "Подготовка технического задания на разработку проектной документации системы водоснабжения (водоотведения)"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет

**Компетенция \_\_ ПКО-3** Способность осуществлять и контролировать обоснование технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПКО-3.1 "Формирование"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет

исходных данных для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения)"	
ПКО-3.2 "Выбор и обоснование технологических решений в области очистки природных вод (или очистки сточных вод, или обработки осадков)"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет
ПКО-3.3 "Выбор метода и методики расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения (водоотведения)"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет

**Компетенция \_\_ ПКО-4** Способность управлять деятельностью организации по строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПКО-4.1 "Обоснование и внедрение современных технологий строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения (водоотведения)"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет

**Компетенция \_\_ ПКО-6** Способность обеспечивать безопасность при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПКО-6.3 "Оценка технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет
ПКО-6.4 "Контроль соблюдения норм природоохранного и санитарного законодательства области водоснабжения и водоотведения"	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ, зачет

## 5.2 Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
--------------	---------------------------------------

№ п/п	раздела дисциплины	
1	<b>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	<p>Что подразумевают под интенсификацией сооружений?</p> <p>Задачи реконструкции и интенсификации сооружений ВКХ.</p> <p>Пути решения задач интенсификации.</p> <p>Основные этапы выполнения работ по реконструкции и интенсификации</p> <p>Перечислите работы, выполняемые при обследовании подземного водозабора.</p> <p>Как определяют параметры существующего водоподъемного оборудования?</p> <p>Каковы причины изменения производительности скважин? Методы устранения этих причин.</p> <p>Причины ухудшения качества воды, забираемой подземным водозабором. Методы улучшения качества воды.</p> <p>Как по результатам обследований определить причину изменения производительности водозабора?</p> <p>Дайте краткую характеристику методов восстановления производительности скважин.</p> <p>Какие вопросы следует решать при бурении новых скважин на существующем водозаборе?</p> <p>Основные причины снижения дебита лучевых водозаборов и шахтных колодцев?</p> <p>Назовите методы реконструкции и интенсификации лучевых водозаборов, шахтных колодцев.</p> <p>Каковы причины снижения производительности водозаборов из поверхностных источников?</p> <p>Какие материалы изучают при анализе работы действующего водозабора?</p> <p>Перечислите работы, выполняемые при обследовании водозабора.</p> <p>Как установить необходимость промывки подающих линий и оголовка?</p> <p>Каким образом осуществляется импульсная промывка подающих линий и оголовка?</p> <p>Как достигается увеличение производительности всего комплекса водозаборных сооружений?</p> <p>Где следует строить новый оголовок: выше или ниже существующего по течению реки?</p>



		<p>Как определить минимальный допустимый уровень воды в приемном отделении при интенсификации?</p> <p>Какие вопросы решаются при строительстве нового комплекса водозаборных сооружений?</p> <p>Какие технологические параметры следует измерять при обследовании реагентного хозяйства, смесителей, камер хлопьеобразования, горизонтальных отстойников и осветлителей, фильтров?</p> <p>Цель и объем поверочного расчета очистной станции.</p> <p>Что такое "узкие" места очистной станции и как их установить?</p> <p>Какие технологические параметры следует измерять при обследовании реагентного хозяйства, смесителей, камер хлопьеобразования, горизонтальных отстойников и осветлителей, фильтров?</p> <p>Цель и объем поверочного расчета очистной станции.</p> <p>Что такое "узкие" места очистной станции и как их установить</p> <p>Назовите известные Вам виды коагулянтов и способы их использования.</p> <p>Перечислите режимы коагулирования.</p> <p>В каких случаях возможно прерывистое коагулирование?</p> <p>Что дает изменение точки ввода реагента?</p>
	<p><b>СПОСОБЫ СОКРАЩЕНИЯ РАСХОДА ЭНЕРГИИ В СПРВ</b></p>	<p>Перечислите методы регулирования работы насосов.</p> <p>Какой из этих способов наиболее и наименее экономичен?</p> <p>Как изменить частоту вращения электродвигателя насоса?</p> <p>Каким образом управляют работой группы насосов при заданном диапазоне давления на выходе из НС?</p> <p>Что такое контрольная точка на сети и как параметры в ней влияют на работу НС?</p> <p>Для чего нужна математическая модель работы СПРВ?</p> <p>Что такое АСУТП?</p> <p>Какая разница между автоматической и автоматизированной системами?</p>

		<p>Задачи АСУТП. Перечислите АСУТП по типу функционирования. За счет чего достигается экономическая эффективность от внедрения АСУТП?</p>
	<p><b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b></p>	<p>В чем состоит обследование и паспортизация сетей водоотведения? Какие мероприятия используются для обеспечения нормальной работы сетей водоотведения? Как реконструировать насосную станцию перекачки (увеличить подачу)? Почему может увеличиться пропускная способность железобетонного трубопровода при восстановлении его полимерным рукавом? Основные причины недостаточного уровня очистки на действующих очистных сооружениях? Каковы последствия превышения проектной производительности для сооружений очистной станции? К чему может привести неравномерность поступления на очистную станцию сточных вод? Откуда в городских сточных водах могут появиться токсические примеси? Основное средство защиты биологических очистных сооружений от влияния указанных примесей? Причины повышенного выноса песка из песколовков? Чем может быть вызвана недостаточная эффективность работы первичных отстойников? Причины неудовлетворительной работы аэротенков? Чем может быть вызван недостаточный эффект очистки сточных вод на биофильтрах? Чем чреваты для очистной станции перерывы в энергоснабжении? Последовательность определения реальной картины работы действующих очистных сооружений? Какие основные параметры необходимо установить при анализе действующих аэротенков? В чем заключается оценка работы аэротенков?</p>

		<p>Какова последовательность оценки работоспособности биофильтров?</p> <p>На что необходимо обратить внимание при обследовании песковых площадок?</p> <p>В чем заключается анализ работы метантенков?</p> <p>От чего зависит эффективность работы иловых площадок?</p>
	<p><b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД</b></p>	<p>Какие задачи решаются при разработке технологии реконструкции очистных сооружений водоотведения города?</p> <p>В чем состоит интенсификация очистной станции?</p> <p>Приведите примеры усовершенствования технологической схемы станции аэрации.</p> <p>Приведите существующие приемы интенсификации работы существующих сооружений очистки сточных вод и их эффективность</p> <p>Какими параметрами характеризуют образующиеся на очистных станциях осадки?</p> <p>Какие технологические схемы обработки осадков используются на станциях аэрации?</p> <p>Основные задачи интенсификации метанового сбраживания?</p> <p>В чем состоят главные направления и основные способы интенсификации работы метантенков?</p> <p>Какие методы предварительной обработки осадка применяют для интенсификации процесса сбраживания?</p> <p>Какие устройства используют для реконструкции действующих метантенков?</p> <p>Какие технологические схемы используются для утилизации биогаза и вторичного тепла?</p> <p>Какие приемы интенсификации аэробной стабилизации используют на действующих очистных сооружениях?</p> <p>Какие приемы используются для интенсификации процесса механического обезвоживания осадков и при естественной сушке осадков на иловых площадках?</p>

## 5.2.2 Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта

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

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты РГЗ, выполнения РГЗ.

**Промежуточная аттестация** осуществляется в конце семестра, в 3 семестре в форме зачета.

**Зачет** проходит в форме собеседования и включает один вопрос теоретической части по темам лекционных и практических занятий, изучаемым в 6 семестре

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Что подразумевают под интенсификацией сооружений?
2. Задачи реконструкции и интенсификации сооружений ВКХ.
3. Пути решения задач интенсификации.
4. Основные этапы выполнения работ по реконструкции и интенсификации
5. Перечислите работы, выполняемые при обследовании подземного водозабора.
6. Как определяют параметры существующего водоподъемного оборудования?
7. Каковы причины изменения производительности скважин? Методы устранения этих причин.
8. Причины ухудшения качества воды, забираемой подземным водозабором. Методы улучшения качества воды.
9. Как по результатам обследований определить причину изменения производительности водозабора?
10. Дайте краткую характеристику методов восстановления производительности скважин.
11. Какие вопросы следует решать при бурении новых скважин на существующем водозаборе?
12. Основные причины снижения дебита лучевых водозаборов и шахтных колодцев?
13. Назовите методы реконструкции и интенсификации лучевых водозаборов, шахтных колодцев.
14. Каковы причины снижения производительности водозаборов из поверхностных источников?
15. Какие материалы изучают при анализе работы действующего водозабора?
16. Перечислите работы, выполняемые при обследовании водозабора.
17. Как установить необходимость промывки подающих линий и оголовка?
18. Каким образом осуществляется импульсная промывка подающих линий и оголовка?
19. Как достигается увеличение производительности всего комплекса водозаборных сооружений?
20. Где следует строить новый оголовок: выше или ниже существующего по течению реки?
21. Как определить минимальный допустимый уровень воды в приемном отделении при интенсификации?

22. Какие вопросы решаются при строительстве нового комплекса водозаборных сооружений?
23. Какие технологические параметры следует измерять при обследовании реагентного хозяйства, смесителей, камер хлопьеобразования, горизонтальных отстойников и осветлителей, фильтров?
24. Цель и объем поверочного расчета очистной станции.
25. Что такое "узкие" места очистной станции и как их установить?
26. Какие технологические параметры следует измерять при обследовании реагентного хозяйства, смесителей, камер хлопьеобразования, горизонтальных отстойников и осветлителей, фильтров?
27. Цель и объем поверочного расчета очистной станции.
28. Что такое "узкие" места очистной станции и как их установить?
29. Назовите известные Вам виды коагулянтов и способы их использования.
30. Перечислите режимы коагулирования.
31. В каких случаях возможно прерывистое коагулирование?
32. Что дает изменение точки ввода реагента?
33. Перечислите методы регулирования работы насосов.
34. Какой из этих способов наиболее и наименее экономичен?
35. Как изменить частоту вращения электродвигателя насоса?
36. Каким образом управляют работой группы насосов при заданном диапазоне давления на выходе из НС?
37. Что такое контрольная точка на сети и как параметры в ней влияют на работу НС?
38. Для чего нужна математическая модель работы СПРВ?
39. Что такое АСУТП?
40. Какая разница между автоматической и автоматизированной системами?
41. Задачи АСУТП.
42. Перечислите АСУТП по типу функционирования.
43. За счет чего достигается экономическая эффективность от внедрения АСУТП?
44. В чем состоит обследование и паспортизация сетей водоотведения?
45. Какие мероприятия используются для обеспечения нормальной работы сетей водоотведения?
46. Как реконструировать насосную станцию перекачки (увеличить подачу)?
47. Почему может увеличиться пропускная способность железобетонного трубопровода при восстановлении его полимерным рукавом?
48. Основные причины недостаточного уровня очистки на действующих очистных сооружениях?
49. Каковы последствия превышения проектной производительности для сооружений очистной станции?
50. К чему может привести неравномерность поступления на очистную станцию сточных вод?
51. Откуда в городских сточных водах могут появиться токсические примеси? Основное средство защиты биологических очистных сооружений от влияния указанных примесей?
52. Причины повышенного выноса песка из песколовков?
53. Чем может быть вызвана недостаточная эффективность работы первичных

- отстойников?
54. Причины неудовлетворительной работы аэротенков?
  55. Чем может быть вызван недостаточный эффект очистки сточных вод на биофильтрах?
  56. Чем чреваты для очистной станции перерывы в энергоснабжении?
  57. Последовательность определения реальной картины работы действующих очистных сооружений?
  58. Какие основные параметры необходимо установить при анализе действующих аэротенков?
  59. В чем заключается оценка работы аэротенков?
  60. Какова последовательность оценки работоспособности биофильтров?
  61. На что необходимо обратить внимание при обследовании песковых площадок?
  62. В чем заключается анализ работы метантенков?
  63. От чего зависит эффективность работы иловых площадок?
  64. Какие задачи решаются при разработке технологии реконструкции очистных сооружений водоотведения города?
  65. В чем состоит интенсификация очистной станции?
  66. Приведите примеры усовершенствования технологической схемы станции аэрации.
  67. Приведите существующие приемы интенсификации работы существующих сооружений очистки сточных вод и их эффективность
  68. Какими параметрами характеризуют образующиеся на очистных станциях осадки?
  69. Какие технологические схемы обработки осадков используются на станциях аэрации?
  70. Основные задачи интенсификации метанового сбраживания?
  71. В чем состоят главные направления и основные способы интенсификации работы метантенков?
  72. Какие методы предварительной обработки осадка применяют для интенсификации процесса сбраживания?
  73. Какие устройства используют для реконструкции действующих метантенков?
  74. Какие технологические схемы используются для утилизации биогаза и вторичного тепла?
  75. Какие приемы интенсификации аэробной стабилизации используют на действующих очистных сооружениях?
  76. Какие приемы используются для интенсификации процесса механического обезвоживания осадков и при естественной сушке осадков на иловых площадках?

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

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по практике	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умение	Умение использовать термины, определения, понятия
	Умение использовать основные закономерности, соотношения, принципы
	Объем освоенного материала
	Способность полностью отвечать на вопросы
	Способность четко излагать и интерпретировать знания
Владение	Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями
	Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний

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
<i>Знание терминов, определений, понятий</i>	<i>Не знает терминов и определений</i>	<i>Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок</i>	<i>Знает термины и определения</i>	<i>Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно</i>
<i>Знание основных закономерностей, соотношений, принципов</i>	<i>Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний</i>	<i>Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний</i>	<i>Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует</i>	<i>Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать</i>
<i>Объем освоенного материала</i>	<i>Не знает значительной части материала дисциплины</i>	<i>Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей</i>	<i>Знает материал дисциплины в достаточном объеме</i>	<i>Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями</i>
<i>Полнота ответов на вопросы</i>	<i>Не дает ответы на большинство вопросов</i>	<i>Дает неполные ответы на все вопросы</i>	<i>Дает ответы на вопросы, но не все - полные</i>	<i>Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы</i>
<i>Четкость изложения и интерпретации знаний</i>	<i>Излагает знания без логической последовательности</i>	<i>Излагает знания с нарушениями в логической последовательности</i>	<i>Излагает знания без нарушений в логической последовательности</i>	<i>Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и</i>

				<i>анализируя</i>
	<i>Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами</i>	<i>Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками</i>	<i>Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно</i>	<i>Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полностью усвоенных знаний</i>
	<i>Неверно излагает и интерпретирует знания</i>	<i>Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний</i>	<i>Грамотно и по существу излагает знания</i>	<i>Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы</i>

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

<i>Критерий</i>	<i>Уровень освоения и оценка</i>			
	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Умение использовать термины, определения, понятия</i>	<i>Не умеет использовать термины и определения</i>	<i>Умеет использовать термины и определения, но допускает неточности формулировок</i>	<i>Умеет использовать термины и определения</i>	<i>Умеет использовать термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно</i>
<i>Умение использовать основные закономерности, соотношения, принципы</i>	<i>Не умеет использовать основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний</i>	<i>Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний</i>	<i>Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует</i>	<i>Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать</i>
<i>Объем освоенного материала</i>	<i>Не способен к освоению значительной части материала дисциплины</i>	<i>Способен к освоению только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей</i>	<i>Способен к освоению материала дисциплины в достаточном объеме</i>	<i>Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями</i>
<i>Способность полностью отвечать на вопросы</i>	<i>Не дает ответы на большинство вопросов</i>	<i>Дает неполные ответы на все вопросы</i>	<i>Дает ответы на вопросы, но не все - полные</i>	<i>Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы</i>
<i>Способность четко излагать и интерпретировать знания</i>	<i>Излагает знания без логической последовательности</i>	<i>Излагает знания с нарушениями в логической последовательности</i>	<i>Излагает знания без нарушений в логической последовательности</i>	<i>Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя</i>
	<i>Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами</i>	<i>Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками</i>	<i>Способен выполнять поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно</i>	<i>Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полностью усвоенных знаний</i>
	<i>Неверно излагает и интерпретирует знания</i>	<i>Допускает неточности в изложении и</i>	<i>Грамотно и по существу излагает знания</i>	<i>Грамотно и точно излагает знания, делает</i>



		<i>интерпретации знаний</i>		<i>самостоятельные выводы</i>
--	--	---------------------------------	--	-----------------------------------

**Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.**

<i>Критерий</i>	<i>Уровень освоения и оценка</i>			
	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями</i>	<i>Не владеет терминами и определениями</i>	<i>Владеет терминами и определениями, но допускает неточности формулировок</i>	<i>Владеет терминами и определениями</i>	<i>Владеет терминами и определениями, может корректно сформулировать их самостоятельно</i>
<i>Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, принципов</i>	<i>Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний</i>	<i>Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний</i>	<i>Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, их интерпретирует и использует</i>	<i>Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать</i>
<i>Объем освоенного материала</i>	<i>Не владеет значительной частью материала дисциплины</i>	<i>Владеет только основным материалом дисциплины, не усвоил его деталей</i>	<i>Владеет материалом дисциплины в достаточном объеме</i>	<i>Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями</i>
<i>Полнота ответов на вопросы</i>	<i>Не дает ответы на большинство вопросов</i>	<i>Дает неполные ответы на все вопросы</i>	<i>Дает ответы на вопросы, но не все - полные</i>	<i>Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы</i>
<i>Четкость изложения и интерпретации знаний</i>	<i>Владеет знаниями без логической последовательности</i>	<i>Владеет знаниями с нарушениями в логической последовательности</i>	<i>Владеет знаниями без нарушений в логической последовательности</i>	<i>Владеет знаниями в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя</i>
	<i>Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами</i>	<i>Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками</i>	<i>Способен выполнять поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно</i>	<i>Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полностью усвоенных знаний</i>
	<i>Неверно излагает и интерпретирует знания</i>	<i>Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний</i>	<i>Грамотно и по существу излагает знания</i>	<i>Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы</i>

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

### **6.1 Материально-техническое обеспечение**

Специализированная лаборатория – Водоподготовки и очистки сточных вод, оборудование для производства санитарно-химических и бактериологических анализов. Установки и стенды для проведения лабораторных работ. Плакаты, атласы, необходимая литература и другой наглядный материал.

### **Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение** Программные комплексы «Autocad», «MS Word»

### **6.3 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов**

1. Киреев, В. М. Реконструкция систем и сооружений водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисциплине "Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения", "Реконструкция систем и сооружений водоснабжения и водоотведения" для студентов очной и заоч. форм обучения по специальности 270800.62-07- Водоснабжение и водоотведение / В. М. Киреев; С. В. Староверов ; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.
2. Лямаев Б.Ф. Системы водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Лямаев, В.И. Кириленко, В.А. Нелюбов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Политехника, 2016. — 305 с. — 978-5-7325-1091-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59999.html>
3. Мамеева, В. Е. Почвоведение : учебное пособие / В. Е. Мамеева. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172075> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Сологаев, В. И. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / В. И. Сологаев. — Омск : СиБАДИ, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163727> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Водоснабжение и водоотведение : учебно-методическое пособие / составитель Ш. Б. Майны. — Кызыл : ТувГУ, 2018. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156167> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Черников, Н. А. Расчет систем водоснабжения и водоотведения на ЭВМ : учебное пособие / Н. А. Черников. — Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 2 — 2018. — 55 с. — ISBN 978-5-7641-1128-5. — Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111768> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Шувалов, М. В. Наружные канализационные сети. Практикум : учебное пособие / М. В. Шувалов. — Самара : АСИ СамГТУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9585-0695-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117599> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

1. Электронно-библиотечная система "IPRbooks", <http://www.iprbookshop.ru>.
2. Научная электронная библиотека Elibrary, <https://elibrary.ru>.
3. Электронно-библиотечная система "Book On Lime", <https://bookonline.ru>.

## Утверждение рабочей программы без изменений

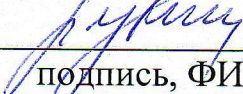
Рабочая программа без изменений утверждена на 2022/2023 учебный год.  
Протокол № 12 заседания кафедры от «12» мая 2022 г.

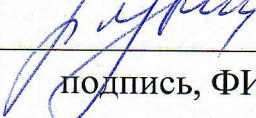
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ В.А. Уваров  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_ В.А. Уваров  
подпись, ФИО

## Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2023/2024 учебный год.  
Протокол № 12 заседания кафедры от «5» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ В.А. Уваров  
  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_ В.А. Уваров  
  
подпись, ФИО