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

И.В. Ярмоленко

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

В.А. Уваров

1 / non 20191

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

очная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжение и вентиляции

Белгород - 2019

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 2019 г. (В.М. Киреев) к.т.н, доц. Составитель (составители): Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры « 14 » мая 2019 г., протокол № 12 Заведующий кафедрой: профессор, д.т.н. Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 30 » мая

Председатель канд. техн. наук, доцент

2019_ г., протокол № __10____

А.Ю. Феоктистов

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	
(результат освоения)	компетенции	
ПКО-1 Способность проводить экспертизу технологических и технических решений в сфере водоснабжения и водоотведения ПКО-2 Способность	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" ПКО-2.1 "Выбор нормативно- технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения	
разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	(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)"	
ПКО-3 Способность осуществлять и контролировать обоснование технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений	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)"	
ПКО-4 Способность управлять деятельностью организации по строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения	ПКО-4.1 "Обоснование и внедрение современных технологий строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения (водоотведения)"	
ПКО-6 Способность обеспечивать безопасность при строительстве , реконструкции и эксплуатации объектов систем водоснабжения и	ПКО-6.3 "Оценка технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)" ПКО-6.4 "Контроль соблюдения норм природоохранного и санитарного законодательства области водоснабжения и водоотведения"	

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
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"	Знать правила выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения и водоотведения Уметь производить выбор нормативно-правовы и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения и водоотведения. Владеть навыком выбора нормативно-правовы 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"	Знать правила оценки соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов. Уметь производить оценку соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов Владеть 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)"	Знать правила выбора нормативно- технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения) Уметь производить выбор нормативнотехнических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения). Владеть навыком выбора нормативнотехнических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения (водоотведения)	
ПКО-2.2 "Выбор и сравнение вариантов проектных	Знать правила выбора и сравнения вариантов проектных технических решений системы	

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

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

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 ¹
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

 $^{^{1}}$ В таблице должны быть представлены все дисциплин и(или) практики, которые формируют компетенцию в соответствии с компетентностным планом. Дисциплины и(или) практики указывать в порядке их изучения по учебному плану.

7	Вычислительный эксперимент в научных исследованиях
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 ²
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 ³
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)

 $^{^2}$ В таблице должны быть представлены все дисциплин и(или) практики, которые формируют компетенцию в соответствии с компетентностным планом. Дисциплины и(или) практики указывать в порядке их изучения по учебному плану.

³ В таблице должны быть представлены все дисциплин 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	Семестр	Семестр
	часов	№ 2	№ 3
Общая трудоемкость	216	108	108
дисциплины, час			
Контактная работа	68	34	34
(аудиторные занятия),			
в т.ч.:			
лекции	34	17	17
лабораторные			
практические	34	17	17
Самостоятельная	148	74	74
работа студентов, в том			
числе:			
Курсовой проект			54
Курсовая работа			
Расчетно-графическое			
задания			
Индивидуальное			
домашнее задание			
Другие виды		74	20
самостоятельной			
работы			
Форма промежуточная		зачет	экзамен
аттестация			
(зачет, экзамен)			

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 1

				учебн доемк		грузки час.
№ раздела	ଅଧିକ । Наименование раздела дисциплины (краткое содержание)		Практические	лабораторные	Замостоятель-ная работа	Всего часов
1	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КОАГУЛЯЦИИ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СМЕШЕНИЯ ОСВЕТЛЕНИЕ, ОТСТАИВАНИЕ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ ФИЛЬТРОВАНИЕ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ ФИЛЬТРОВАНИЕ КРУПНОСТИ ЗЕРЕН ФИЛЬТРОВАНИЕ С УМЕНЬШАЮЩЕЙСЯ ПО ХОДУ ПОТОКА СКОРОСТЬЮ ФИЛЬТРОВАНИЕ С УМЕНЬШАЮЩЕЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ СКОРОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКОЙ ПОРИСТОСТЬЮ И РАЗВИТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕАГЕНТНАЯ ОБРАОТКА ВОДЫ ПОВЬШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГЕНЕРАЦИИ ЗАГРУЗКИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ФИЛЬТРА БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ПРИРОДНЫХ ВОД ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ХЛОРИРОВАНИЕ С АММОНИЗАЦИЕЙ Обеззараживание водными растворами хлора-гипохлоритами натрия или кальция Обеззараживание воды диоксидом хлора Озонирование Ультрафиолетовое облучение	3	3	3	8	17
2	РЕКОНСТРУКЦИЯ И И ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ПОДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ПОДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ Определение расчетных расходов	4	4	7	14	29

	Насосные станции Водоводы и сети Манометрическая съемка водопроводной сети Изучение совместной работы элементов СПРВ СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ Безбашенные системы Башенные системы Системы с узлами регулирования СПОСОБЫ СОКРАЩЕНИЯ РАСХОДА ЭНЕРГИИ В СПРВ					
3	Методы регулирования работы насосов Методы управления насосной станцией АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДОМ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДОМ	3	3	0	10	16
4	ВОДООТВЕДЕНИЕ РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ ОБСЛЕДОВАНИЕ И ПАСПОРТИЗАЦИЯ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ, УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ БЕСТРАНШЕЙНЫЕ МЕТОДЫ ПРОКЛАДКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ НЕОБХОДИМОСТЬ РЕКОНСТРУКЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГЛАВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ДЕЙСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЯХ ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД УСРЕДНЕНИЕ РЕШЕТКИ И ПЕСКОЛОВКИ ПЕРВИЧНЫЕ ОТСТОЙНИКИ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ БИОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАБОТЫ БИОФИЛЬТРОВ АЭРАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ УВЕЛИЧЕНИЕ В ПРОЦЕССЕ ОЧИСТКИ ТЕХНОЛОГИЯ БИОЛОГИЯ КОТОРЫЙ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ПРОЦЕССЕ ОЧИСТКИ ТЕХНОЛОГИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ АЗОТА И фосфора Оптимизация работы систем аэрации. Системы перемешивания	4	4	7	14	29

	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ					
5	СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ИНТЕНСИФИКАЦИЯ АНАЭРОБНОЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД	3	3	0	11	17
И	ТОГО:	17	17	17	57	108

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий.

	4.2. Содержание практических (семинарских) занятии.				
No	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во		
п/п	раздела дисциплины	занятия	часов		
		семестр № <u>3</u>			
1	ИНТЕНСИФИКА	ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ	3		
	ция и	РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ			
	РЕКОНСТРУКЦИЯ	СООРУЖЕНИЙ			
	водопроводных	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА			
	ОЧИСТНЫХ	КОАГУЛЯЦИИ			
	СООРУЖЕНИЙ	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ			
		СМЕШЕНИЯ			
		ОСВЕТЛЕНИЕ, ОТСТАИВАНИЕ			
		ИНТЕНСИФИКАЦИЯ			
		ФИЛЬТРОВАНИЯ			
2	ИНТЕНСИФИКА	Обеззараживание водными	4		
	ция и	растворами хлора -гипохлоритами			
	РЕКОНСТРУКЦИЯ	натрия или кальция			
	водопроводных	Озонирование			
	ОЧИСТНЫХ	Ультрафиолетовое облучение			
	СООРУЖЕНИЙ	РЕКОНСТРУКЦИЯ И			
		ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СИСТЕМ			
		ПОДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ			
		ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ			
		РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ СИСТЕМ			
		ПОДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ			
		Определение расчетных расходов			
		Насосные станции			
		Водоводы и сети			
		Манометрическая съемка			
		водопроводной сети			
		Изучение совместной работы			
		элементов СПРВ			
		СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ			
		ПОДАЧИ ВОДЫ			

2	Maranii narvinanaravya nafa	2
3	Методы регулирования работы насосов Методы управления насосной станцией АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДОМ	3
4 ВОДООТВЕДЕНИЕ	РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ ОБСЛЕДОВАНИЕ И ПАСПОРТИЗАЦИЯ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ, УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ГЛАВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ДЕЙСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЯХ ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД УСРЕДНЕНИЕ РЕШЕТКИ И ПЕСКОЛОВКИ ПЕРВИЧНЫЕ ОТСТОЙНИКИ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ БИОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАБОТЫ БИОФИЛЬТРОВ АЭРАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ	4
5 РЕКОНСТРУКЦИ Я ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДОВ ИНТЕНСИФИКА ЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ИНТЕНСИФИКАЦИЯ АНАЭРОБНОЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД	3
	ВСЕГО:	17

Курс 2 Семестр №1

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во	
п/п	раздела дисциплины	тема лаоораторного занятия	часов	часов	
11/11	раздела дисциплины		шсов	CPC	
	семестр № 3				
1	ИНТЕНСИФИКА	Определение температуры и	2	2	
1	и кир	органолептических показателей воды	_	-	
	РЕКОНСТРУКЦИЯ	до и после обратного осмоса			
	водопроводных	A il ilouis copulitor o comocu			
	ОЧИСТНЫХ				
	СООРУЖЕНИЙ				
2	ИНТЕНСИФИКА	Определение рН воды до и после	3	2	
	и и и	обратного осмоса			
	РЕКОНСТРУКЦИЯ				
	водопроводных				
	ОЧИСТНЫХ				
	СООРУЖЕНИЙ				
3	ИНТЕНСИФИКА	Определение жесткости воды до и	3	3	
ЦИЯ И после обратноосмотической установки					
	РЕКОНСТРУКЦИЯ				
	ВОДОПРОВОДНЫХ				
	ОЧИСТНЫХ				
	СООРУЖЕНИЙ				
4	водоотведение	Определение содержания	3	2	
7	Бодоотведение	нефтепродуктов в сточных водах	5	2	
5	ВОДООТВЕДЕНИЕ	Определение химического потребления	3	2	
	20доопредение	кислорода (ХПК) сточных воды		-	
6	ВОДООТВЕДЕНИЕ	Определение эффективности работы		2	
	водоотведение	адсорбера	2		
	Всего 17 14				

4.4. Содержание курсового проекта

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания

РГЗ « Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения».

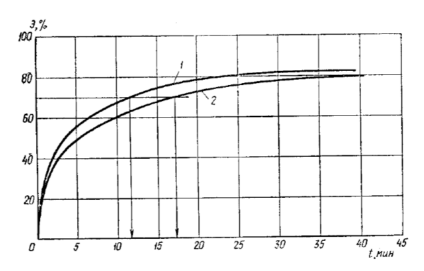
В РГЗ входят отдельные задачи для усвоения материала

Задача №1

. Требуется определить гидравлическую крупность частиц для проектирования отстойника при очистке сточных вод прокатного производства.

Исходные данные: расход сточных вод $q_{\rm i}$ - 850 м /ч; температура $T_{\rm w}$ - 30°C; расход сточных вод постоянен в течение суток. Исходная концентрация тяжелых механических примесей - 200 мг/л; маслопродуктов - 50-60 мг/л; плотность тяжелых загрязнений - 5 г/см; маслопродуктов - 0,8 г/см; кинетики отстаивания механических примесей тяжелее воды расчетной концентрации в различных слоях воды показаны на рис. 1.

В очищенной воде содержание тяжелых примесей не должно превышать 60 мг/л, маслопродуктов - 25 мг/л. В проекте принимаются отстойники с рабочей глубиной отстаивания $H_{\text{set}} = 1,5$ м.



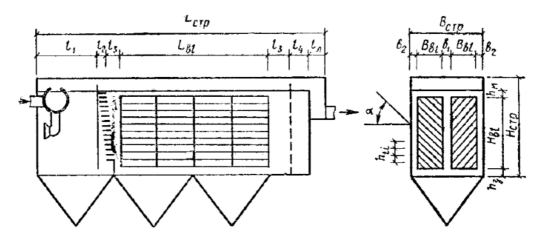
Puc.~1. Кинетика отстаивания сточных вод прокатных производств при исходной концентрации $C_0 = 200$ мг/л: 1 - h = 200 мм; 2 - h = 500 мм

Задача №2

Для очистки городских сточных вод требуется рассчитать отстойник с вращающимся сборно-распределительным устройством, который должен обеспечивать 60%-ное задержание механических загрязнений, при исходной концентрации 280 мг/л. Расчетная температура воды составляет 20°C, плотность осадка 2,6 г/см 3 . Задаемся диаметром отстойника $D_{\text{set}} = 24$ м, в котором высота отстаивания $H_{\text{set}} = 1$ м.

Задача №3

Расчет тонкослойного отстойника, работающего по перекрестной схеме удаления осадка (рис. 2).



Puc. 2. Схема тонкослойного отстойника, работающего по перекрестной схеме удаления осадка

Исходные данные: расход сточных вод завода производства железобетон¬ных изделий (ЖБИ) составляет 1300 м /сут; коэффициент часовой неравномер¬ности составляет 1,1; завод работает в две смены.

Исходная концентрация тяжелых механических примесей - 700 мг/л; мас \neg ло- и нефтепродуктов - 100-300 мг/л. Допустимая концентрация механических примесей в очищенной воде - 50 мг/л, нефтепродуктов - 25 мг/л.

Задача №4

Рассчитать тонкослойный отстойник, работающий по противоточной схеме удаления осадка (рис. 3).

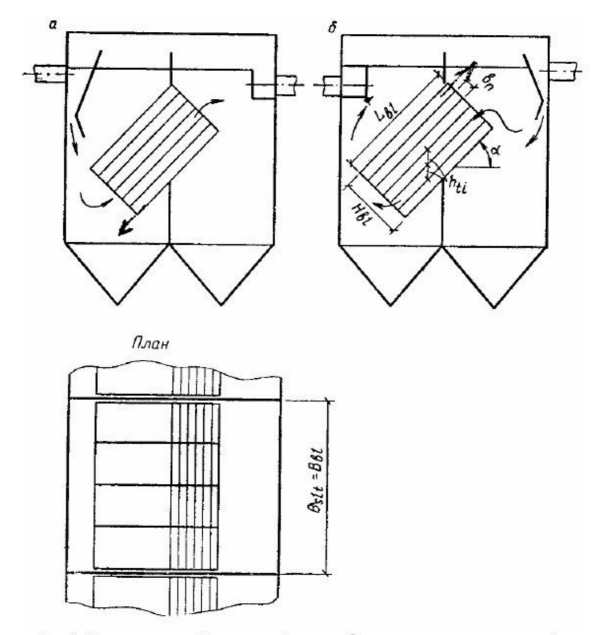


Рис. 3. Схема тонкослойного отстойника, работающего по противоточной схеме удаления примесей: а – тяжелых примесей; б – легких примесей (масла, нефтепродукты и т.п.)

Расчет ведется для случая очистки нефтесодержащих сточных вод НПЗ, когда для обеспечения снижения содержания нефтепродуктов до 50-70 мг/л из воды должны быть удалены глобулы нефти гидравлической крупностью ин0=0,3 мм/с, которая определена при отстаивании в слое воды h=100 мм.

Расход сточных вод qw постоянен и составляет 600 м /ч, температура воды $20 ^{\circ}\text{C}$.

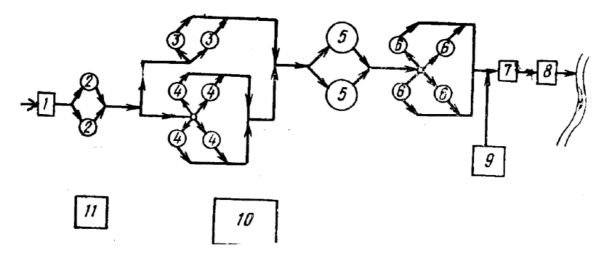
Задача №5

Реконструкция очистных сооружений поселка Н. На очистные сооружения поступают сточные воды от ряда поселков и деревень, а также от нескольких предприятий, в основном по производству изделий строительной индустрии (завод керамических изделий, кирпичный завод и др.). Количество поступающих сточных вод около 10 000 м3/сут, концентрация загрязнений по БПК составляет

120 мг/л, по взвешенным веществам - 150 мг/л; коэффициент неравномерности поступления сточных вод - 1,4; средняя температура сточных вод зимой T = 12°C, эффект очистки не превышает 50%.

На рис. 1 приведена технологическая схема действующих очистных со¬оружений пос. Н. Как видно из схемы, часть воды после песколовок поступает на осветлители, а часть - в осветлители-перегниватели, куда перекачивается и осадок из вторичных отстойников. Следует отметить, что в данном и после¬дующих примерах в технологических схемах не показаны решетки, которые ус¬танавливаются в здании насосной станции перед подачей сточных вод в прием¬ную камеру очистных сооружений.

В связи с необходимостью расширения комплекса очистных сооружений, увеличением расхода поступающих сточных вод до 20 000 м3/сут перспектитву и повышением требований по эффективности их очистки перед сбросом в водоем был выполнен проект расширения комплекса очистных сооружений. В проекте предусмотрено дополнительное строительство блока сооружений на расход 10 000 м3/сут в следующем составе: приемная камера; песколовки с крутовым движением воды; блок емкостных вторичные (первичные отстойники, аэротенки, отстойники, контактные резервуары, илоперегниватели, аэробные минерализаторы); иловые площадкипроизводственные уплотнители; блок фильтров глубокой очистки; вспомогательные сооружения; каскад¬ный перепад с фильтрующей загрузкой. Реализация этого проекта потребовала бы наличия значительных площадей для расширения очистных сооружений. Сточные воды имеют следующие исходные данные: расчетный расход Q = 20~000~м3/сут (0,231 м3/c) БПКполн поступающих сточных вод 120 мг/л; концентрация взвешенных веществ 150 мг/л, азота аммонийных солей 9,5 мг/л; фосфатов 3,5 мг/л. Река характеризуется следующими данными: наименьший среднемесячный расход при 95%-ной обеспеченности Qp = 5,66м3/c; глубина Hcp = 1 м; коэффициент извилистости ф = 1,1; расстояние до контрольного ство-ра 1 = 500 м; концентрация органических загрязнений Lp = 1,48 мг/л; содержа¬ние взвешенных веществ Bp = 21,2 мг/л и растворенного кислорода Qp = 7.1 мг/л; имеет рыбохозяйственное значение.



 $Puc.\ 1.\$ Технологическая схема биофильтрации в пос. H: 1 – приемная камера; 2 – горизонтальные песколовки диаметром 6 м с круговым движением воды; 3 – осветлители диаметром 9 м; 4 – осветлители-перегниватели диаметром 15 м; 5 – аэрофильтры диаметром 18 м; 6 – вторичные отстойники диаметром 9 м; 7 – смеситель; 8 – контактные резервуары; 9 – хлораторная; 10 – иловые площадки; 11 – песковые бункеры и площадки

Критерии оценивания РГЗ.

	ритерии оценивания 113.				
Оценка	Критерии оценивания				
5	РГЗ выполнено в полном объеме. В каждом разделе получены правильные ответы и				
	обоснованы принятые решения. Оформление полностью соответствует				
	предъявляемым требованиям. При защите проекта студент полно и аргументировано				
	объясняет ход выполнения РГЗ и принятые решения.				
4	РГЗ выполнено в полном объеме. В некоторых разделах допущены ошибки, однако				
	студент в состоянии объяснить, чем они вызваны и как их устранить, способен				
	обосновать принятые решения. Оформление РГЗ соответствует предъявляемым				
	требованиям.				
3	РГЗ выполнено в полном объеме. В некоторых разделах допущены ошибки, с				
	помощью преподавателя студент в состоянии их устранить. Оформление РГЗ в				
	основном соответствует предъявляемым требованиям.				
2	Объем работы не соответствует требуемому. В некоторых разделах допущены				
	принципиальные ошибки, устранить которые студент не в состоянии. Оформление				
	заданий не соответствует предъявляемым требованиям.				

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

Компетенция __ ПКО-2 Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения

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

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

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	
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	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ,
технологических решений в области	зачет
очистки природных вод (или	
очистки сточных вод, или обработки	
осадков)"	
ПКО-3.3 "Выбор метода и	Собеседование, устный опрос, защита РГЗ,
методики расчётного обоснования	зачет
технических решений элементов	
системы водоснабжения	
(водоотведения)"	

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

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

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

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

5.2 Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

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

No	раздела дисциплины	
+	интенсиани.	17
1 1	интенсифика ция и реконструкция водопроводных очистных сооружений	Что подразумевают под интенсификацией сооружений? Задачи реконструкции и интенсификации сооружений ВКХ. Пути решения задач интенсификации. Основные этапы выполнения работ по реконструкции и интенсификации Перечислите работы, выполняемые при обследовании подземного водозабора. Как определяют параметры существующего водоподъемного оборудования? Каковы причины изменения производительности скважин? Методы устранения этих причин. Причины ухудшения качества воды, забираемой подземным водозабором. Методы улучшения качества воды. Как по результатам обследований определить причину изменения производительности водозабора? Дайте краткую характеристику методов восстановления производительности скважин. Какие вопросы следует решать при бурении новых скважин на существующем водозаборе? Основные причины снижения дебита лучевых водозаборов и шахтных колодцев? Назовите методы реконструкции и интенсификации лучевых водозаборов, шахтных колодцев. Каковы причины снижения производительности водозаборов из поверхностных источников? Каковы причины изучают при анализе работы действующего водозабора? Перечислите работы, выполняемые при обследовании водозабора. Как установить необходимость промывки подающих линий и оголовка? Каки мобразом осуществляется импульсная промывка подающих линий и оголовка? Как достигается увеличение производительности всего комплекса водозаборных сооружений?
		Где следует строить новый оголовок: выше или ниже существующего по течению реки?
		ниже существующего по течению реки?

Как определить минимальный допустимый уровень воды в приемном отделении при интенсификации?

Какие вопросы решаются при строительстве нового комплекса водозаборных сооружений? Какие технологические параметры следует измерять при обследовании реагентного хозяйства, смесителей, камер хлопьеобразования, горизонтальных отстойников и осветлителей, фильтров?

Цель и объем поверочного расчета очистной станции.

Что такое "узкие" места очистной станции и как их установить?

Какие технологические параметры следует измерять при обследовании реагентного хозяйства, смесителей, камер хлопьеобразования, горизонтальных отстойников и осветлителей, фильтров?

Цель и объем поверочного расчета очистной станции.

Что такое "узкие" места очистной станции и как их установить

Назовите известные Вам виды коагулянтов и способы их использо-вания.

Перечислите режимы коагулирования.

В каких случаях возможно прерывистое коагулирование?

Что дает изменение точки ввода реагента?

СПОСОБЫ СОКРАЩЕНИЯ РАСХОДА ЭНЕРГИИ В СПРВ

Перечислите методы регулирования работы насосов.

Какой из этих способов наиболее и наименее экономичен?

Как изменить частоту вращения электродвигателя насоса?

Каким образом управляют работой группы насосов при задан-ном диапазоне давления на выходе из НС?

Что такое контрольная точка на сети и как параметры в ней влияют на работу НС?

Для чего нужна математическая модель работы СПРВ?

Что такое АСУТП?

Какая разница между автоматической и автоматизированной системами?

	Задачи АСУТП.
	Перечислите АСУТП по типу
	функционирования.
	За счет чего достигается экономическая
	эффективность от внедрения АСУТП?
водоотведение	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
	песколовок?
	Чем может быть вызвана недостаточная эффективность работы первичных
	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?

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

сушке осадков на иловых площадках?

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 использо-вания.
- 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 задан-ном 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.
- 43.3а 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 песколовок?
- 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	Критерий оценивания
оценивания результата	
обучения по практике	
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
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может
понятий		допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-
принципов	принципы	принципы	принципы постро-	ципы построения
• ,	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может
			интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
				использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной	основной материал	дисциплины в	полным знанием
	части материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответь
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последователь-	логической	логической	последовательности,
знаний	ности	последователь-	последователь-	самостоятельно их
		ности	ности	интерпретируя и

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

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
1 1	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет использовать
использовать	использовать	использовать	использовать	термины и
термины,	термины и	термины и	термины и	определения, может
определения,	определения	определения, но	определения	корректно
понятия		допускает		сформулировать их
попитии		неточности		самостоятельно
		формулировок		
Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет использовать
использовать	использовать	использовать	использовать	основные
основные	основные	основные	основные	закономерности,
закономерности,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	соотношения, прин-
соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	ципы построения
принципы	принципы	принципы	принципы постро-	знаний, может
припципы	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	самостоятельно их
			интерпретирует и	=
0.5	II c	C ć	использует	использовать
Объем	Не способен к	Способен к	Способен к	Обладает твердым и
освоенного	освоению	освоению только	освоению	полным знанием
материала	значительной	основной материал	материала	материала дисципли-
	части материала	дисциплины, не усвоил его деталей	дисциплины в	ны, владеет дополни-
	дисциплины	усвоил его бетилей	достаточном	тельными знаниями
C	II. 3	П.,	объеме	П.,
Способность	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
полностью	большинство	ответы на все	•	развернутые ответы на поставленные
отвечать на	вопросов	вопросы	- полные	
вопросы				вопросы
Способность	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
четко излагать и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретировать	последователь-	логической	логической	последовательности,
знания	ности	последователь-	последователь-	самостоятельно их
		ности	ности	интерпретируя и
		0 6	<i>C C</i>	анализируя
	Не способен	Способен	Способен	Выполняет
	иллюстрировать	выполнять	выполнять	поясняющие рисунки
	поясняющими	поясняющие схемы	поясняющие	и схемы точно и
	схемами, рисунками	и рисунки	рисунки и схемы	аккуратно,
	и примерами	небрежно и с ошибками	корректно и	раскрывая полноту
	11		понятно	усвоенных знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает

	интерпретации	самостоятельные
	знаний	выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
1 1	2	3	4	5
Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями	Не владеет терминами и определениями	Владеет терминами и определениями, но допускает неточности формулировок	Владеет терминами и определениями	Владеет терминами и определениями, может корректно сформулировать их самостоятельно
Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, принципов	Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, их интерпретирует и использует	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала	Не владеет значительной частью материала дисциплины	Владеет только основным материалом дисциплины, не усвоил его деталей	Владеет материалом 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 изложения и интерпретации знаний	Владеет знаниями без логической последователь-ности	Владеет знаниями с нарушениями в логической последовательности	Владеет знаниями без нарушений в логической последователь-ности	Владеет знаниями в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Способен выполнять поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно Грамотно и по существу излагает знания	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Материально-техническое обеспечение

Специализированная лаборатория – Водоподготовки и очистки сточных вод, оборудование для произведения 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. Диагностика инженерных систем и сооружений водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс]: методические указания/ Электрон. текстовые данные.— Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 60 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17728.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Оценка технического состояния сетей и сооружений систем водоснабжения [Электронный ресурс]: методические указания/ Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19024.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Прогнозирование технического состояния систем водоснабжения И водоотведения [Электронный pecypc]: методические указания И контрольные задания/ — Электрон. текстовые данные.— Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ACB. 2010.— 32 доступа: http://www.iprbookshop.ru/17747.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Методы и средства неразрушающего контроля систем водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс]: методические указания/ Электрон. текстовые данные.— Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 36 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17735.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6. Павлинова, И. И. Совершенствование методов биотехнологии в строительстве и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения : монография / И. И. Павлинова, Л. С. Алексеев, М. А. Неверова. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 148 с. ISBN 978-5-7264-0802-6. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/23741.html
- 7. Кормашова Е.Р. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кормашова Е.Р.— Электрон. текстовые данные.— Иваново: Ивановский государственный

- архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2005.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17750.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс]: программа, методические указания и контрольные задания/ Электрон. текстовые данные.— Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2006.— 39 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17761.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 9. Лямаев Б.Ф. Системы водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов В.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15910.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 10.Захаревич М.Б. Повышение надежности работы систем водоснабжения на основе внедрения безопасных форм организации их эксплуатации и строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Захаревич М.Б., Ким А.Н., Мартьянова А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 62 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19026.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 11.Водоснабжение и водоотведение : учеб.-метод. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий специальности 290700 / С. К. Мишнева. Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. 123 с. (Учебно-методический комплекс. Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова).
- 12. Бейербах, В. А. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учеб. пособие / В. А. Бейербах. Ростов н/Д: Феникс, 2004. 638 с. ISBN 5-222-03913-7
- 13. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения : учеб. для студентов ссузов, обучающихся по специальности 2912 "Водоснабжение и водоотведение" / Г. Н. Жмаков. Москва : ИНФРА-М, 2014. 235 с
- 14. Храменков, С. В. Технологии восстановления подземных трубопроводов бестраншейными методами: учеб. пособие / С. В. Храменков, В. А. Орлов, В. А. Харькин. М.: Изд-во АСВ, 2004. 237 с. –.
- 15. Орлов, В. А. Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений: учеб. пособие / В. А. Орлов. М.: Академия, 2010. 302 с. (Высшее профессиональное образование).

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://bookonlime.ru	.•

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изме Протокол № 11 заседания к	енений утверждена на 2020/20 афедры от « <u>21</u> » <u>мая</u> 2020 г.	21 учебный год.
Заведующий кафедрой	модпись, ФИО	В.А. Уваров
Директор института	р Уву подпись, ФИО	В.А. Уваров