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 заочного образования

Спесивцева С.Е../

2021_ г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

/Уваров В.А./

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Контроль качества воды

направление подготовки:

08.03.01 «Строительство»

Направленность программы:

Водоснабжение и водоотведение

Квалификация

бакалавр

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 № 481 от <u>31. 05</u>.20/2 г. • учебного плана БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2021 году. Составитель (составители): ст. преподаватель Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Рабочая программа одобрена методической комиссией института Председатель канд. техн. наук, доцент (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

			Цаугламара
		Код и	Наименование
Категория (группа)	Код и наименование	наименование	показателя
категория (группа) компетенций		индикатора	оценивания результата обучения
компетенции	компетенции	достижения	* *
		компетенции	при прохождении
		ОПК-7.1 Выбор	практики Собеседование,
			устный опрос, зачет
		нормативно-	•
		правовых и	при защите
		нормативно-	индивидуального
		технических	домашнего задания,
		документов,	лабораторных работ,
		регламентирующих	экзамен
		требования к	
		качеству	
		продукции и	
		процедуру его	
		оценки	Cofoon
Общепрофессиональные		ОПК-7.2	Собеседование,
			устный опрос, зачет
	ОПК-7 Способен	Документальный	при защите
	использовать и	контроль качества	индивидуального
	совершенствовать	материальных	домашнего задания,
	применяемые системы	ресурсов	лабораторных работ,
	менеджмента качества		ЭКЗАМЕН
	в производственном	ОПК-7.3 Выбор	Собеседование,
	подразделении с	методов и оценка	устный опрос, зачет при защите
	применением	метрологических	<u> </u>
	различных методов	характеристик	индивидуального домашнего задания,
	измерения, контроля и	средства измерения	лабораторных работ,
	диагностики	(испытания)	
		ОПК-7.5 Оценка	экзамен Собеседование,
		соответствия	устный опрос, зачет
		параметров	при защите
		продукции	при защите индивидуального
		требованиям	домашнего задания,
		нормативно-	лабораторных работ,
		технических	экзамен
		документов	JAJUNOII
		ОПК-7.6	Собеседование,
		Подготовка и	устный опрос, зачет
		оформление	при защите
		документа для	индивидуального
		контроля качества	домашнего задания,
		и сертификации	лабораторных работ,
		продукции	экзамен
	ПКО-3 Способность	ПКО 3.1 Выбор и	Собеседование,
	выполнять	сравнение	устный опрос, зачет
	обоснование	проектных	при защите
	проектных решений	решений системы	при защите индивидуального
	проектных решении систем водоснабжения	(сооружения)	·
	систем водоснаожения	Г(сооружения)	домашнего задания,

	и водоотведения	водоснабжения	лабораторных работ,
		(водоотведения),	экзамен
		обеспечивающих	
		выполнение	
		требований	
		технического	
		задания	
		ПКО 3.3 Контроль	Собеседование,
		и разработка мер	устный опрос, зачет
		по оптимизации	при защите
		технологических	индивидуального
		процессов работы	домашнего задания,
		насосных станций	лабораторных работ,
		водоснабжения	экзамен
		(водоотведения)	
	ПКР-1 Способность		Собеседование,
	организовывать и		устный опрос, зачет
	проводить работы по	ПКР-1.4 Оценка качества воды	при защите
	инженерным		индивидуального
	изысканиям в сфере	качества воды	домашнего задания,
	водоснабжения и		лабораторных работ,
	водоотведения		экзамен

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция __ОПК 7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками

Стадия	Наименования дисциплины ¹		
1	Основы профессиональной деятельности		
2	Информационные технологии		
3	Химия		
4	Физика		
5	Учебная ознакомительная практика		
6	Основы гидравлики и теплотехники		
7	Основы автоматизированного проектирования сетей водоснабжения и		
	водоотведения		
8	Математической моделирование систем водоснабжения и водоотведения		
9	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения		
10	Водоснабжение и подготовка природных вод		
11	Водоотведение и очистка сточных вод		
12	Сети и сооружения 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.

13	Водное хозяйство промышленных предприятий	
14	Производственная исполнительская практика	
15	Государственная итоговая аттестация	

Компетенция ПКО-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины ²		
1	Основы профессиональной деятельности		
2	Информационные технологии		
3	Компьютерная графика		
4	Технологические процессы в строительстве		
5	Учебная ознакомительная практика		
6	Основы гидравлики и теплотехники		
7	Основы автоматизированного проектирования сетей водоснабжения и		
	водоотведения		
8	Математической моделирование систем водоснабжения и водоотведения		
9	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения		
10	Водоснабжение и подготовка природных вод		
11	Водоотведение и очистка сточных вод		
12	Сети и сооружения водоснабжения и водоотведения		
13	Водное хозяйство промышленных предприятий		
14	Производственная исполнительская практика		
15	Государственная итоговая аттестация		

Компетенция ПКР 1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере водоснабжения и водоотведения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины ³		
1	Основы профессиональной деятельности		
2	Инженерная геология		
3	Инженерная геодезия		
4	Строительные материалы		
5	Основы геотехники		
6	Технологические процессы в строительстве		
7	Учебная ознакомительная практика		
8	Основы гидравлики и теплотехники		
9	Основы автоматизированного проектирования сетей водоснабжения и водоотведения		
10	Математической моделирование систем водоснабжения и водоотведения		
11	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения		
12	Водоснабжение и подготовка природных вод		
13	Водоотведение и очистка сточных вод		
14	Сети и сооружения водоснабжения и водоотведения		
15	Водное хозяйство промышленных предприятий		
16	Производственная исполнительская практика		

 $^{^2}$ 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

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 3 зач. единиц, 108 часов. Форма промежуточной аттестации - зачет

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	108		
Контактная работа	8		
(аудиторные занятия),			
в т.ч.:			
лекции	4	2	2
лабораторные			4
практические	4		
консультации	2		
Самостоятельная	106		
работа студентов, в			
том числе:			
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Расчетно-графическое			
задания			
Индивидуальное	9		9
домашнее задание			
Другие виды	97	53	44
самостоятельной			
работы			
Форма промежуточная	Зачет		Зачет
аттестация			
(зачет, экзамен)			

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр 5,6

п/п	Наименование раздела (модуля)	К-во Лекции-	Объем	и на тематі раздел, ча	
		онных	Практи	Лабора	Само
		часов	ческие	торные	стоятель
		шсов		занятия	ная
			и др. занятия	занятия	работа
1	2	3	<u>занятия</u>	5	6 pa001a
1		<u>5</u> еместр 5	4	3	U
	Установочная лекция	2			53
1	Физико-химическая характеристика				
	природных, питьевых и сточных вод				
	Классификация природных вод и их				
	примесей. Классификация природных вод по				
	химическому составу растворенных в них				
	веществ. Классификация примесей воды на				
	основе их фазово-дисперсного состояния.				
	Классификация природных вод по общей				
	минерализации. Классификация природных				
	вод по жесткости. Воды атмосферных	0,5		1	14
	осадков. Воды прудов и небольших	0,5		1	14
	водоемов, условия формирования их химического состава. Вода озер и условия				
	<u> </u>				
	формирования их химического состава.				
	Речные воды, условия формирования их				
	химического состава. Водохранилища и				
	формирование в них качества воды.				
	Подземные воды, их происхождение и				
2	краткая физико-химическая характеристика.				
2	Санитарно-биологические				
	характеристики природной, хозяйственно- бытовой и производственной сточной				
	-				
	воды.				
	Отбор, хранение и консервирование проб.				
	Общие привила отбора проб. Основные				
	указания по отбору проб из различных				
	источников.				
	Определение физических свойств воды.				
	Температура, прозрачность, мутность,	0,5		1	13
	взвешенные вещества. Сухой остаток.	,			
	Плотный остаток. Оседающие вещества.				
	Органолептические свойства воды, запах и				
	вкус. Цветность воды. Электропроводность				
	воды.				
	Определение химических показателей воды.				
	Определение рН. Определение кислотности				
	и щелочности воды. Определение жесткости				
	воды. Определение количества кальция,				
	магния, железа, марганца, мышьяка,				

	WYTHOTOP WHOMWES HORSE			
	нитратов, хлоридов, растворенного кислорода, тяжелых металлов, СПАВ и			
	_			
	других компонентов. Окисляемость.			
3	Перманганатная окисляемость. ХПК. БПК. Технологический контроль процессов			
3				
	обработки природных, питьевых и			
	технических вод.			
	Оценка качества природных и технических вод. Лабораторно-производственный			
	1			
	i i			
	производственного водоснабжения. Контроль предварительной обработки воды,			
	процессов коагулирования, отстаивания,			
	фильтрования. Контроль процессов			
	обеззараживания воды. Контроль процессов	0,5	1	15
	фторирования, обесфторирования,			
	обезжелезивания воды, удаление марганца.			
	Контроль процессов стабилизационной			
	обработки воды. Удаления газов: кислорода,			
	сероводорода. Контроль процессов			
	умягчения, опреснения и обессоливания			
	воды. Контроль гидрохимического режима			
	работы оборотных систем охлаждающего			
	водоснабжения. Контроль процесса			
	охлаждения воды.			
4	Технологический контроль процессов			
	очистки сточных вод.			
	Общие положения. Классификация сточных			
	вод. Виды загрязнений и методы их			
	удаления. Контроль процессов механической			
	очистки сточных вод. Контроль работы			
	сооружений аэробной биологической			
	очистки сточных вод.	0.5	1	11
	Контроль процессов обработки осадков,	0,5	1	11
	процессы метанового брожения и контроль			
	работы сооружений обезвоживания и сушки			
	газа. Контроль процесса обработки			
	промышленных стоков и методов извлечения			
	из них вредных веществ. Контроль			
	деструктивных методов очистки			
<u> </u>	промышленных сточных вод.			
	ВСЕГО			

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий.

Не предусмотрено учебным планом

4.3. Содержание лабораторных занятий и объем в часах

Курс 3 Семестр №6

$N_0 \Pi/\Pi$	№ раздела дисциплины	Наименование	К-во часов	CP
	(в соответствии с п.5.1)	лабораторной работы		
1	1,2	Определение температуры,	0,5	6
		активной реакции среды,		
		цветности, прозрачности		
		воды.		
2	1,2	Определение показателей	0,5	5
		качества воды-общей		
		жесткости, карбонатной и		
		некарбонатной		
3	1,2	Определение общего	0,5	6
		содержания взвешенных		
		веществ и их дольности.		
4	3,4	Определение аммиака в	0,5	5
		исследуемой воде.		
5	3,4	Определение хлоридов в	0,5	6
		исследуемой воде		
6	3,4	Определение содержаний	0,5	5
		железа в исследуемой воде.		
7	3,4	Определение активного	0,5	6
		хлора в исследуемой воде		
8	3,4	Определение нититов,	0,5	5
		нитратов исследуемой воды.		
		ОТОТИ	4	44

4.4. Содержание курсового проекта

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания

Индивидуальное домашнее задание - 9 часов СРС

ИДЗ Вариант №1 Анализ санитарно-химических показателей сточной воды при эксплуатации очистной стронции за промежуточный период.

ИДЗ Вариант №2 Анализ качества воды двух источников водоснабжения по приведенным данным за промежуточный период.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

компетенции	
ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и	Собеседование, устный опрос, зачет при защите
нормативно-технических документов,	индивидуального домашнего задания,
регламентирующих требования к качеству	лабораторных работ, экзамен
продукции и процедуру его оценки	
ОПК-7.2 Документальный контроль	Собеседование, устный опрос, зачет при защите
качества материальных ресурсов	индивидуального домашнего задания,
качества материальных ресурсов	лабораторных работ, экзамен
ОПК-7.3 Выбор методов и оценка	Собеседование, устный опрос, зачет при защите
метрологических характеристик средства	индивидуального домашнего задания,
измерения (испытания)	лабораторных работ, экзамен
ОПК-7.5 Оценка соответствия параметров	Собеседование, устный опрос, зачет при защите
продукции требованиям нормативно-	индивидуального домашнего задания,
технических документов	лабораторных работ, экзамен
ОПК-7.6 Подготовка и оформление	Собеседование, устный опрос, зачет при защите
документа для контроля качества и	индивидуального домашнего задания,
сертификации продукции	лабораторных работ, экзамен

Компетенция ПКО-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	
ПКО 3.1 Выбор и сравнение проектных	Собеседование, устный опрос, зачет при защите
решений системы (сооружения)	индивидуального домашнего задания,
водоснабжения (водоотведения),	лабораторных работ, экзамен
обеспечивающих выполнение требований	
технического задания	
ПКО 3.3 Контроль и разработка мер по	Собеседование, устный опрос, зачет при защите
оптимизации технологических процессов	индивидуального домашнего задания,
работы насосных станций водоснабжения	лабораторных работ, экзамен
(водоотведения)	

Компетенция ПКР-1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере водоснабжения и водоотведения

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	
	Собеседование, устный опрос, зачет при защите
ПКР-1.4 Оценка качества воды	индивидуального домашнего задания,
	лабораторных работ, экзамен

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

		перечень контрольных вопросов
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Физико-химическая характеристика природных, питьевых и технических вод	 Оценка качества воды. Состав и показатели качества природных вод. Состав и показатели качества сточных вод. Общие понятия о примесях и качестве воды различного происхождения. Роль микроорганизмов в превращениях и круговороте веществ. Вода и её свойства. Дисперсный системы. Коллоиды.
2	Санитарно- биологические характеристики природной, хозяйственно бытовой и производственной сточной воды	 Физико-химические процессы. Теоретические основы процессов очистки природных и сточных вод. Очистка сточных вод от органических примесей. Химические процессы. Стабилизация воды систем водоснабжения. Биологические процессы. Аэробные, анаэробные процессы.
3	Технологический контроль процессов обработки природных, питьевых и технических вод	 Процессы обеззараживания воды. Условия сброса сточных вод в водоем. Процессы самоочищения водоемов. Очистные сооружения. Влияние сточных вод на водоем Коррозия металлов в водной среде. Общие представления о микроорганизмах. Морфологическая характеристика отдельных
4	Технологический контроль процессов очистки сточных вод	 групп микроорганизмов. 3. Физиология микроорганизмов. 4. Разрушение бетона и железобетоны под воздействием воды. 5. Образование отложений и биологических обрастаний в трубопроводах и сооружениях 6. Особенности спуска сточных вод в море.

5.2.2 Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта

Не предусмотрено учебным планом

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

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты лабораторных работ, индивидуального домашнего задания.

Лабораторные работы. В методических указаниях к лабораторным работам по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и необходимые методические указания к работе.

Допуск к выполнению лабораторных работ проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме работы после оформления работы в тетради. Выполнение работ проходит на лабораторных установках специализированной лаборатории водоподготовки и очистки воды. Защита лабораторных работ производится после проверки правильности выполнения задания и оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для допуска и защиты лабораторных работ представлен в таблице.

Mo	Тама набаражарууай набажу	V OVERANIA WAYAN DOMESONA
№	1 1 1	Контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа №1.	1. Какие основные физические показатели качества воды
	Определение Температуры,	существуют?
	активной среды, цветности	2. От чего зависят основные физические показатели качества
	и прозрачности воды	воды существуют?
		3. Какие значения физических показателей качества воды
		нормируются?
		4. Как оценивают интенсивность вкуса воды?
		5. Как оценивают интенсивность запаха воды?
		6. Чем обусловлена мутность открытых водоемов?
		7. Чем обусловлена цветность вод поверхостных
		источников?
		8. В чем сущность основных методов определения
		физических показателей воды?
2.	Лабораторная работа №2.	1. В шести пробах воды присутствуют соединения: Na ₂ CO ₃ ?
	Определение показателей	$Ca(OH)_2$, $FeCL_3$, H_2CO_3 , Al_2SO_4 . Кислотность или
	качества воды – общей	щелочность обуславливают присутствие этих соединений
	жесткости, карбонатной и	в воде?
	некарбонатной	2. Что такое кислотность воды?
	1	3. Какие виды кислотности воды бывают и чем они вызваны?
		4. Что такое щелочность воды?
		5. Какие виды щелочности бывают, Чем вызваны?
		6. Как определить общую кислотность воды?
		7. Как определить общую щелочность воды?
		8. Определите общую щелочность воды, если на титрование
		200 см ³ пробы пошло 18,5 см ³ 0,1н раствора HCl.
		9. Определите общую кислотность воды, если на титрование
		2. Supergenite control knesiothoeth bodh, ceshi na inipobaline

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		150 см ³ пробы пошло 15 см ³ 0,1н раствора NaOH
3.	Лабораторная работа №3. Определениебиохимическо го потребления кислорода — БПК5	 8. Как кислород попадает в воду? 9. Растворимость какого кислорода выше – из воздуха, или того, который выделяется растениями? 10. Как зависит растворимость кислорода от температуры? 11. О каком загрязнении свидетельствует резкое снижении концентрации кислорода по сравнению с нормальным содержанием? 12. Что такое общая окисляемость? 13. Чем общая окисляемость отличается от частичной? 14. О чем свидетельствует резкое повышение окисляемости воды
4.	Лабораторная работа №4. Определение аммиака в исследуемых водах	 Как нормируется содержание аммиака в воде водоемов? Какими методами определяется содержание аммиака в исследуемой воде? Как устраняются мешающие вещества при определении аммиака? Принцип работы фотоэлектроколлориметра Предельно-допустимая концентрация аммиака и ионов аммония в питьевой воде
5.	Лабораторная работа №5. Определение нитритов в исследуемых водах	 На чем основано определение азота нитритов в исследуемой воде? Предельно-допустимая концентрация азота нитритов в воде водоемов Что такое процесс нитрификации и денитрификации? Обобщенные показатели качества воды Гигиенические требования к качеству воды систем питьевого водоснабжения
6 .	Лабораторная работа №6 Определение сульфотов в сточных водах	 Чем обусловлено содержание сульфатов в сточных водах? Методы определения сульфат-ионов в исследуемой воде Предельно-допустимая концентрация сульфат-ионов в воде водоемов? Какие показатели качества воды характеризуют наличие в воде примесей? Какая вода регламентируется отраслевыми нормативными документами?
7 .	Лабораторная работа №7 Определение Хлоридов в исследуемой воде	1. Предельно-допустимая концентрация хлорил-ионов в воде водоемов 2. Основные методы определения хлорид-ионовв исследуемой воде 3. В каком случае перед анализом упаривают пробу воды? 4. От чего зависит количество хлоридов в поверхностных водах? 5. От чего зависит количество хлоридов в природной, технической и сточной водах?
	Лабораторная работа №8 Определение содержания железа в исследуемой воде Лабораторная работа №9	 Как влияют ионы железа на органолптические свойства воды? На чем основан метод определения железа? Какие вещества мешают определению анализа? В какой воде особо высокое содержание железа? Что понимают под качеством природной воды? Для чего используется хлор в технологии очистки сточных
	лаоораторная раоота луч	1. для чего используется хлор в технологии очистки сточных

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
	Определение активного	вод?
	хлора	2. Какие другие соединения могут использоваться для этой цели?
		3. От каких факторов зависит необходимая доза хлора и как она выбирается?
		4. На чем основан метод активного хлора?
		5. Какие показатели характеризуют загрязненность сточной
		воды органическими веществами?
		6.
		7.

Критерии оценивания лабораторной работы.

Оценка	Критерии оценивания
5	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
4	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
3	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, присутствуют незначительные ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
2	Работа выполнена не полностью. Студент практически не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.

Индивидуальное домашнее задание

Цель задания: Приобретение практических навыков по формулированию морфологических характеристик микроорганизмов, основ физиологии микроорганизмов в сточных водах, их анализу и использованию для принятия решений в процессах очистки сточных вод.

Структура работы. Практическое задание — это решение задач по рассматриваемым разделам (общая микробиология, санитарная микробиология, микроорганизмы в системе животного мира, процессы самоочищения водоемов, анализ, принципы систематики в системе животного мира).

Оформление индивидуального домашнего задания. ИДЗ предоставляется преподавателю для проверки в двух видах: отчет, на бумажных листах в формате А4, и в виде файлов, содержащих решение практических заданий. Отчет индивидуального домашнего задания должен иметь следующую структуру: титульный лист; содержание; теоретическое задание; практическая часть; список использованной литературы. Решение задач ИДЗ должно сопровождаться

необходимыми комментариями, т.е. все основные моменты процесса решения задачи должны быть раскрыты и обоснованы на основе соответствующих теоретических положений. Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем

Типовые варианты заданий

Вариант 1.

Тема реферата. Вода и ее свойства. Дисперсные системы. Коллоиды

Задача 1. Для бактериологического анализа через мембранные фильтры профильтровано 10 мл воды 500 мл хлорированной воды. Определить колииндекс и эффективность процесса обеззараживания, если при выращивании на среде Эндо в первом случае на фильтре обнаружено 28 специфических колоний, а во втором- 3. Оценить пригодность такой воды для питьевых целей

Задача 2. Сравнить качество воды двух источников по приведенным данным (данные выдаются преподавателем для каждого студента индивидуально).

Вариант 2.

Тема реферата Теоретические основы процессов очистки природных и сточных вод

Задача 1. По данным санитарно-химического анализа оцените состав двух проб сточной воды

Показатель, мг/л	1 проба	2 проба
ХПК	370	380
БПК полн	290	195
Взвешенные вещества	240	110
Потери при прокаливании	156	99
Оседающие вещества	160	20
	27	50
Фосфаты (Р)	3,5	0
Сухой остаток	800	820

Задача 2.

Проанализировать санитарно-химические показатели сточной воды, представленные в таблице, где даны показатели за один месяц эксплуатации очистной станции - средние из трех среднесуточных анализов. Ливневые стоки на очистную станцию не поступают.

	Сточная вода				
Devenera	поступившая на стан- цию		после очистки		
Показатель	без добав- ления	с добав- ленным в нее илом	механической	биологи- ческой	
Температура, ^О С	15,1	~	14,5	14,5	
Н	7,4	- "	7.6	1.7	
Оседающие вещества, мг/л:	•		*	•	
по объему	5,3	-	1,9		
" Macce	126	154	54	_	
Взвешенные вещества,					
Mr/n:					
при 105 ^о С	199	224	115	13,5	
" прокаливании	147	_	84	8	
БПК 5, Mr O ₂ /л:					
натуральной пробы	192	-	154	12,4	
пробы, отстоенной	126		118	9.2*	
в цилиндре					
XΠK, Mr O ₂ /л	380			178	
Фосфор (в пересчете	8,1 **	-	7,1	1,8	
на P ₂ O ₅), мг/л					
Азот, мг/n:				<u>1919</u>	
общий	36**	· ·		29	
аммонийный	28	-	27	26	
нитритный	0	_	-	1.1	
нитратный	0 '	-	-	0	
Эфирорастворимые ве-	63	-	-	12	
щества, мг/л					
СПАВ, мг/л	3,5	_	-	2,1	
Хлориды, мг/л	108	-	108	115	
Железо, мг/л	5,6	-	4,9	0,8	
Число колоний, тыс/мл:	050				
на МПА	950			58	
SHAU	75	-		5,4	
Растворенный кислород,	0	-	-	5,7	
ME/A					
		1			

^{*} Проба профильтрованнай через бумажный фильтр.
** Проба, отстоенная в цилиндре.

Критерии оценивания индивидуального домашнего задания.

Оценка	Критерии оценивания
5	Работа выполнена полностью. Практическая часть выполнена в полном объеме, для каждой задачи получены правильные ответы и студентом сформулированы полные, обоснованные и аргументированные выводы. Оформление заданий полностью соответствует предъявляемым требованиям.
4	Работа выполнена полностью. Практическая часть выполнена в полном объеме, для каждой задачи получены правильные ответы и студентом сформулированы выводы. Оформление заданий в целом соответствует предъявляемым требованиям.
3	Работа выполнена полностью. Практическая часть выполнена в полном объеме с незначительными ошибками и студентом сформулированы выводы. Оформление заданий в целом соответствует предъявляемым требованиям.
2	Работа выполнена не полностью. Практическая часть не выполнена в полном объеме, не сформулированы выводы. Оформление заданий не соответствует предъявляемым требованиям.

семестре в форме зачета.

зачет включает 2 вопроса теоретической части. Для подготовки к ответу на вопросы билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 25 минут.

Распределение вопросов по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Комплект билетов для проведения зачета по дисциплине ежегодно утверждается на заседании кафедры. Зачет является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Типовой вариант билета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Кафедра Теплогазоснабжение и вентиляция	
Дисциплина Контроль качества воды	
Направление 08.03 01 Строительство	
Профиль Водоснабжение и водоотведение	
БИЛЕТ № 5	
1. Оценка качества природных и технических вод. Лабораторно-производственн качества воды.	ый контролн
2. Методы обработки природных вод.	
Утверждено на заседании кафедры, протокол №	
Заведующий кафедрой / В.А. Ува	ров

Перечень вопросов для подготовки к зачету

No	TC	
Π/Π	Компетенция	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	ОПК-7	 Очистка сточных вод с помощью микроорганизмов. Аэробные и анаэробные процессы очистки сточных вод Напишите в общем виде уравнения реакции, символизирующие процесс очистки сточных вод. Из каких химических соединений состоит активный ил? Как записать в виде формулы соотношение основных органогенов в иле. Биоценоз активного ила Чем отличается состав микронаселения активного ила от биоценоза биопленки? Какие типы взаимоотношений складываются между различными видами микроорганизмов в активном иле? Чем отличается аэробный ил от анаэробного? Из каких микроорганизмов складывается биоценоз водоема?
2	ПКО-3, ПКР-1	 Какие основные физические показатели качества воды существуют? Какие значения физических показателей качества воды нормируются? Что такое щелочность воды? Какие виды щелочности бывают, Чем вызваны? Что такое кислотность воды? Какие виды кислотности воды бывают и чем они вызваны? Какие бактерии играют основную роль в окислении органических веществ сточной воды в процессе очистки? Назовите основные физико-химические характеристики активного ила Сооружения для очистки сточных вод в аэробных условиях. Биофильтры. Аэротенки Сооружения для обработки осадка сточных вод в анаэробных условиях. Двухьярусный отстойник. Метатенки. По каким показателям оценивается возможность биологической очистки сточных вод В чем отличия экосистем очистных сооружений от природных аналогов? В чем достоинства и недостатки анаэробного окисления загрязнений? Как влияют температура сбраживания на санитарномикробиологические характеристики сброженного осадка? Как влияют на водоем различные виды деятельности человека: сброс сточных вод, строительство плотин, судоходство и т.д.? Дайте характеристику бактериям, осуществляющим кислую фазу брожения Гигиенические требования к качеству воды систем питьевого водоснабжения Как нормируется содержание аммиака в воде водоемов? Какими методами определяется содержание аммиака в исследуемой воде? Как устраняются мешающие вещества при определении аммиака? На чем основано определение азота нитритов в исследуемой воде? Предельно-допустимая концентрация азота нитритов в осследуемой воде? Предельно-допустимая концентрация азота нитритов в осследуемой воде?

воде водоемов?
19. Что такое процесс нитрификации и денитрификации?
20. Чем обусловлено содержание сульфатов в сточных водах?
Предельно-допустимая концентрация сульфат-ионов в воде водоемов?
21. Предельно-допустимая концентрация хлорил-ионов в воде водоемов?
22. От чего зависит количество хлоридов в природной, технической и сточной водах?
23. Как влияют ионы железа на органолптические свойства воды? В какой воде особо высокое содержание железа?
24. Для чего используется хлор в технологии очистки сточных вод?
25. От каких факторов зависит необходимая доза хлора и как она выбирается?
26. Какие показатели характеризуют загрязненность сточной воды органическими веществами?

Критерии оценивания зачета

Оценка	Критерии оценивания
Зачет не	Студент ответил на вопросы билета с небольшими неточностями. Студент владеет
сдан	теоретическим материалом. Ответил на дополнительные вопросов.
Зачет не	При ответе на вопросы билета студент продемонстрировал недостаточный уровень
сдан	знаний. На дополнительные вопросы затрудняется ответить.

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
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 ответы
	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	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	по существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	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- ения знаний, их	знаний, может
	построения знаний	построения знаний	интерпретирует и	самостоятельно их получить и
			использует	использовать
Объем	Не способен к	Способен к	Способен к	Обладает твердым і
освоенного	освоению	освоению только	освоению	полным знанием
	значительной	основной материал	материала	материала дисципли
материала	части материала	дисциплины, не	дисциплины в	ны, владеет дополни-
	дисциплины	усвоил его деталей	достаточном	тельными знаниями
			объеме	
Способность	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
полностью	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответ
отвечать на	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
вопросы		•		вопросы
Способность	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
четко излагать и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
		логической	логической	последовательности,
интерпретировать	ности	последователь-	последователь-	самостоятельно их
знания		ности	ности	интерпретируя и
				анализируя
	Не способен	Способен	Способен	Выполняет
	иллюстрировать	выполнять	выполнять	поясняющие рисунки
	поясняющими	поясняющие схемы	поясняющие	и схемы точно и
		и рисунки		аккуратно,

схемами, рисунко и примерами	ами небрежно и с ошибками	рисунки и схемы корректно и	раскрывая полноту усвоенных знаний
		понятно	
Неверно излагает	п и Допускает	Грамотно и	Грамотно и точно
интерпретирует	неточности в	по существу	излагает знания,
знания	изложении и	излагает знания	делает
	интерпретации		самостоятельные
	знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Уровень освоения и оценка			
2	3	4	5
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
Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами	основными закономерностями	принципами построения знаний, может самостоятельно их
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 дисципли- ны, владеет дополни- тельными знаниями
Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответь на поставленные вопросы
Владеет знаниями без логической последователь- ности	нарушениями в логической последователь- ности	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	выполнять поясняющие схемы	Способен выполнять поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно Грамотно и по существу	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний Грамотно и точно излагает знания, делает
	Не владеет терминами и определениями Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний Не владеет знаний на большинство вопросов Владеет знаниями без логической последовательности Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и	Владеет терминами и определениями и определениями и определениями и определениями, но допускает неточности формулировок Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний построения знаниями с дет неполные ответы на все вопросы Владеет знаниями без логической последовательности Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами и рисунки небрежно и с ошибками Неверно излагает и Допускает	Не владеет терминами и определениями и формулировок Не владеет владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний построения знаний построения знаний и соотношениями, принципами построения знаний принципами построения знаний и соотношениями, принципами построения знаний принципами построения знаний построения знаний принципами построения знаний и соотношениями, принципами построения знаний и соотношениями, их интерпретирует и использует владеет материалом дисциплины в достаточном объеме Не дает ответы на большинство вопросы вопросы последовательности Бладеет знаниями без логической нарушениями в без нарушений в последовательности Не способен иллюстрировать поясняющими поясняющими схемами, рисунками и примерами небрежно и с ошибками понятно Неверно излагает и Допускает Грамотно и

7 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.

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

6.3 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Контроль качества воды: учеб. / Л.С. Алексеев. 3-е изд., перераб., и доп. М. : Инфра-М, 2004. 153 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 5-16-001970-7 : 74.38 р. УДК 628.1/.3(07)
- 2. Химия воды и микробиология: учеб. / А.Л. Ивчатов, В.И. Малов. М.: Инфра-М, 2006. 217 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 5-16-002421-2: 120.47 р.УДК 543.3(07) 628.1(07)
- 3. Контроль качества воды : учебное пособие / А.И. Алифанова. Белгород: издво БГТУ, 2013.-104 с.
- 4. Химия воды и микробиология : учебное пособие / А.И. Алифанова. Белгород: изд-во БГТУ, 2013.-76 с.
- 5. Контроль качества воды: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: А.И. Алифанова, В.М. Киреев. Белгород : изд-во БГТУ, 2015. 22 с.
- 6. Химия воды и микробиология : методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: А.И. Алифанова, В.М. Киреев. Белгород : изд-во БГТУ, 2015.-28 с.
- 7. СанПиН 2.1.4559-96 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. М. Госкомсанэпидемнадзор России. 1996 г.
- 8. ГОСТ 2874982. Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством. Государственный комитет СССР по стандартам. М. Издательство стандартов. 1982 г.
- 9. Справочник по свойствам, методам анализаи очистке воды. Ч. 1,2. Киев. Наукова думка. 1980
- 10. 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»
- 11. Кормашова Е.Р. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кормашова Е.Р. Электрон. текстовые данные. Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2005. 142 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17750. ЭБС «IPRbooks»