

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики Чичирова Н.Д.

«24» ноября 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практические основы химического анализа вод

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность(и) (профиль(и)) 35.03.08 Аквакультура

Квалификация

бакалавр

аквакультура	(приказ Миноорнаук	и России от 17.07.2017 г. Л	<u>668)</u>
Программу р доцент,к.б.н.	1/h	Хамитова Мадина	ı Фархадовна
Программа ра	ассмотрена и одобрен	ла на заседании кафедры-ра	зработчика
	есурсы и аквакультур	oa,	
протокол №	11 от 17.11.2020	Заведующий кафедрой	М.Л.Калайда
Водные биоре	есурсы и аквакультур	а на заседании выпускающ а,	ей кафедры
протокол №	11 от 17.11.2020	Заведующий кафедрой	М.Л.Калайда
Программа Теплоэнергети	одобрена на зас ики, протокол № 08/2	седании методического 0 от 24.11.2020	совета института
Зам. директор	а института Теплоэ	нергетики <u>Влас</u> /Вла	асов С.М./

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики,

протокол № 08/20 от 24.11.2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины состоит в том, чтобы заложить основы естественнонаучных знаний и навыков по:

гидрохимии;

физическим, физико-химическим и химическим свойствам воды; составу природных вод, путей их формирования; составу и свойствам морской воды; гидрохимическим расчетам.

Задачами изучения дисциплины являются изучение:

- способов расчета химических реакций, тепловых эффектов реакций;
- составление химических реакций процессов растворения, нейтрализации, окисления, восстановления;
  - процессов взаимодействия воды с природными средами.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения						
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)						
	компетенции							
Профессиональные компетенции (ПК)								
ПК-3 Способен к	ПК-3.3 Оценивает состояние	Знать:						
производственно-	водоема для задач	основные методы гидрохимического анализа						
технологической	аквакультуры по	вод (31)						
деятельности в области	гидрохимическим,	Уметь:						
аквакультуры	микробиологическим,	обрабатывать пробы воды по						
	ихтиологическим и	гидрохимическим показателям (У1)						
	гидробиологическим	Владеть:						
	показателям	методами гидрохимического анализа для						
		оценки качества воды рыбохозяйственного						
		водоема (В1)						

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Практические основы химического анализа вод относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
компстенции	практики, тип , др.	практики, тип , др.

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: физические свойства воды, их аномальность и проявление в природных процессах;

Уметь: определять физические свойства воды

Владеть: методами химических расчетов

#### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц (ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 89 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 68 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 92 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 10% от аудиторных занятий.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	89	89
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	68	68
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	92	92
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

# 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

			Paci	прел	еле	ние т	рудое	мкос	 ТИ						
		(в час	ах) по			учебн	ой ра			ючая	т ния		[ии]		В П(
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, В т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
		Разде.	п 1. Пр	акти	ичес	кие ос	НОВЫ	ХИМИ	ческо	ого ан	ализа во				
1. Вода и ее свойства	4	4	16			18	0,4			38,8	ПК-3.3 -31	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.5	МΠ		12
2. Гидрохимия атмосферных осадков	4	2	8			18	0,4			28,8	ПК-3.3 -31, ПК-3.3 -У1	Л1.1, Л1.4, Л2.1, Л2.5	К		12
3. Гидрохимия рек	4	4	8			19	0,4			31,8	ПК-3.3 -31, ПК-3.3 -У1, ПК-3.3 -B1	Л1.1, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	МΠ		12
4. Гидрохимия озер	4	4	8			19	0,4			31,8	ПК-3.3 -31, ПК-3.3 -У1, ПК-3.3 -B1	Л1.1, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	МΠ		12
5. Гидрохимия океана и морей	4	2	28			18	0,4			48,8	ПК-3.3 -31, ПК-3.3 -У1	Л1.1, Л1.4, Л2.1, Л2.3, Л2.4, Л2.5	К		12
				П	ром	ежутс	чная	аттес	гация	[			1	1.2	
Экзамен	4							35	1	1				Эк	40
ИТОГО		16	68			92	2	35	1	216					100

## 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Вода и ее свойства	4
2	Гидрохимия атмосферных осадков	2
3	Гидрохимия рек	4
4	Гидрохимия озер.	4
5	Гидрохимия океана и морей.	2
	Всего	16

## 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Физические и химические свойства воды, их аномальность и проявление в природных процессах.	4
2	Вода как растворитель, гидратация.	4
3	Воздействие на свойства воды внешних условий	4
4	Изотопные разновидности воды, их распространенность, участие в природных процессах.	4
5	Источники поступления и характер переноса, ядра конденсации.	4
6	Химический состав твердых и жидких осадков.	4
7	Источники поступления и характер переноса речной воды.	4
8	Химический состав твердых и жидких осадков в речной воде.	4
9	Источники поступления и характер переноса воды в озерах.	4
10	Химический состав твердых и жидких осадков в озерной воде.	4
11	Соли морского происхождения в материковом стоке.	4
12	Различие химического состава вод океана и суши	4
13	Биологические процессы в океане	4
14	Карбонатно-кальциевое равновесие и биогенные вещества в морских водах.	4
15	Палеохимия океана.	4
16	Преобразование веществ в донных отложениях.	4
17	Соленость и ионный состав воды внутренних морей.	4
	Всего	68

## 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

# 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Содержание СРС	Вид СРС	Трудоемкость, час.
1	Вода и ее свойства	Подготовка презентации по теме раздела	18
2	Гидрохимия атмосферных осадков	Подготовка к коллоквиуму по теме раздела	18
3	Гидрохимия рек	Подготовка презентации по теме раздела	19
4	Гидрохимия озер	Подготовка презентации по теме раздела	19
5	Гидрохимия океана и морей	Подготовка к коллоквиуму по теме раздела	18
		Всего	92

#### 4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Практические основы химического анализа вод " по образовательной программе «Аквакультура» направления подготовки бакалавров 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

- электронные образовательные ресурсы доступные в личных кабинетах студентов https://e.kgeu.ru/ .

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, групповые дискуссии, проблемное обучение, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде, обучение на основе опыта, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей и т.п.

### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: групповой опрос, защиты практических работ, защиты презентаций, выполненных индивидуально или группой обучающихся; коллоквиумы, проведение тестирования, контроль самостоятельной работы обучающихся, др.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменно или устно по билетам. На экзамен выносятся теоретические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических задания.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения						
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично			
таты обучения	не зачтено		зачтено				

Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	дартных задач не демонстрированы вные умения, от место грубые		Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	решения стандартных	базовые навыки при	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
рорг (ин,	умений,навыков	Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий	

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

од ИПе	од (и к	Запланированные	Уровень сформированности компетенции
Kor	К	результаты	(индикатора достижения компетенции)

	ПЦИИ		Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
	Тен			Шкала от	ценивания		
	сомпе		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно	
тенции атора достижения компетенции		обучения по дисциплине		не зачтено			
		Знать					
		основные методы гидрохимического анализа вод	Свободно и в полном объеме описывает особенности методов	Достаточно полно знает основы методов	Знает и понимает не все методы	Не знает	
		Уметь					
ПК-3	ПК-3.3	обрабатывать пробы воды по гидрохимическим показателям	Безошибочно умеет обрабатывать	Обрабатывает, но допускает ошибки	С большим количеством ошибок обрабатывает	Не умеет обрабатывать	
		Владеть					
		методами гидрохимического анализа для оценки качества воды рыбохозяйственного водоема	Свободно владеет методами	Владеет методами, но допускает ошибки	Владеет с трудом	Не владеет методами	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Глинка Н. Л.	Общая химия	учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31816	

2	Коровин Н. В., Камышова В. К., Удрис Е. Я., Коровин Н. В.	Общая химия:	Учебное пособие	М.: Кнорус	2015	https://www.b ook.ru/book/9 16699/	
3	Сироткин О. С., Сироткин Р. О.	LUCHURE	учебник	М.: Кнорус	2017	https://www.b ook.ru/book/9 22393	
4	Сироткин О. С., Сироткин Р.О.		учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31936	

# Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Калайда М. Л.	Экологичес кий и рыбохозяйст венный надзор в области охраны окружающе й среды	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2010		39
2	Ашихминов а Т. Я.	Экологичес кий мониторинг	учебно-метод. пособие для вузов	М.: Академическ ий Проект	2006		30
3	Ивчатов А.Л., Малов В.И.	Химия воды и микробиоло гия	учебник для ссузов	М.: ИНФРА - М	2009		20
4	Гусева Т. В.	Гидрохимич еские показатели состояния окружающе й среды	учебное пособие для вузов	М.: ИНФРА - М	2007		21
5	Жаркова Г. М., Петухова Э. Е.	Аналитичес кая химия. Качественн ый анализ	учебник для техникумов	Л.: Химия	1993		6

# 6.2. Информационное обеспечение

# 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> 1/Π	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	book.ru	https://www.book.ru/

# 6.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://www.minobrnauki.gov.ru/	https://www.min obrnauki.gov.ru/
2	образования	http://fgosvo.ru	http://fgosvo.ru
3	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	http://www.mnr.gov.ru/	http://www.mnr.g ov.ru/
4	ГПНТБ России (Экологический раздел) Специализированная база данных «Экология: наука и технологии»	http://ecology.gpntb.ru/ecology db/	http://ecology.gp ntb.ru/ecologydb/
5	КиберЛенинка	B https://cyberleninka.ru/	B https://cyberle ninka.ru/
6	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
7	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru

## 6.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Ap ps	http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps
2	«Гарант»	HIIID.//WWW.9arani.HI/	http://www.garan t.ru/
3	«Консультант плюс»	THILD://w/w/w/ Constitution fit/	http://www.consu ltant.ru/

# <u>6.2.4.</u> <u>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов	
1	Операционная система Windows 7	Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК), тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии бессрочно)	28.11.2011 Неискл.	
2	Система поиска информаци интернет (включая русской интернет). Свободная лицензия, ти лицензии - неискл. прав действия лицензии - бессро		https://www.google.com	
	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+:	Пакет офисных приложений тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.	-	
4	Операционная система Windows10	Домашняя для одного языка, тип лицензии - предустановленная,		

		срок действия лицензии - бессрочно.	
5	LMS Moodle	Система дистанционного обучения. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно	https://lms.kgeu.ru/ course/view.php?id=3668

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Помещение для проведения занятий лекционного типа	доска аудиторная, мультимедиа- проектор, стойка для мультимедиа проектора, экран настенный, видеокамера, компьютер в комплекте с монитором, демонстрационные препараты, трибуна, столы и шкафы лабораторные, климатостат Р2, климатостат В2, аквариумно - бассейновый комплекс, фотокамера, весы
2	Практические занятия	Помещение для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	водоснабжения 2, спектрофотометр,
3	Самостоятельная работа обучающегося	Помещение для самостоятельной работы	моноблок (30 шт.), проектор, экран

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

# 9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоциональнонравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовнонравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
  - формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к

людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

#### Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
  - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

#### Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

#### Экологическое воспитание:

формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу.

## Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 19 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 6 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 8 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 189 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 10% от аудиторных занятий.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	19	19
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	189	189
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8

## Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисцип: учебный год	тины на 2021/2022
В программу вносятся следующие изменения: РПД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации организации воспитательной работы с обучающимися» (ст	-
Программа одобрена на заседании кафедры – ВБА «15 протокол № $\underline{5}$	»062021г.,
Зав. кафедрой - Калайда М.Л.	
Программа одобрена методическим советом института <u>Те</u> «21» <u>06 2021</u> г., протокол № 5/21 Весеб	еплоэнергетики / <u>Власов С.М.</u> /
Согласовано:  Руководитель ОПОП	/ <u>Калайда М.Л.</u> /



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Практические основы химического анализа вод

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность(и) (профиль(и)) 35.03.08 Аквакультура

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Практические основы химического анализа вод»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и учебному плану.

OM соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию OM по дисциплине, а именно:

- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3 Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4 Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профстандартам.
  - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета «24» ноября 2020г., протокол № 08/20

Председатель УМС ЛК Н.Д. Чичирова

Троицкий Д.Е., ООО «Икорный Дом Дары Волги», заместитель ген. директора (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Дата 25.11,2020

Рецензент

Оценочные материалы по дисциплине «Практические основы химического анализа вод» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-3 Способен к производственно-технологической деятельности в области аквакультуры

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: мультимедийная презентация, коллоквиум

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 4 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### 1. Технологическая карта

#### Семестр 4

				Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/		Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения компетенций	не зачтено	зачтено		
циплины		средства		низкий	ниже среднего	средний	высокий
	Текущий контроль успеваемости						
1	Подготовка презентации по теме раздела	МΠ	ПК-3.3	менее 2	3 - 5	6 - 8	9 - 12
2	Подготовка к коллоквиуму по теме раздела		ПК-3.3	менее 3	3 - 6	6 - 9	9 - 12
3	Подготовка презентации по теме раздела	МΠ	ПК-3.3	менее 3	3 - 6	6 - 9	9 - 12
4	Подготовка презентации по теме раздела	МΠ	ПК-3.3	менее 3	3 - 6	6 - 9	9 - 12
5	Подготовка к коллоквиуму по теме раздела	К	ПК-3.3	менее 3	3 - 6	6 - 9	9 - 12
Промежуточная аттестация							
	Подготовка к экзамену	Задания к экзамену		Менее 20	21-30	31-35	36-40
			Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

## 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
	Представление содержания учебного материала с использованием мультимедийных технологий	Тематика презентаций
Коллоквиум (K)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организо-ванное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	пазлелам

## 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Мультимедийная презентация (МП)
оценочного	
средства	
Представление и	Примеры теи презентацый
содержание	1. Физические и химические свойства воды, их аномальность и проявление в
оценочных	природных процессах.
материалов	2. Изотопные разновидности воды, их распространенность, участие в природных процессах.
	3. Гидрохимия атмосферных осадков.
	4. Химический состав твердых и жидких осадков.
	5. Гидрохимия рек.
	6. Химический состав твердых и жидких осадков в речной воде.
	7. Гидрохимия озер.
	8. Источники поступления и характер переноса воды в озерах.
	9. Гидрохимия океана и морей.
	10. Соли морского происхождения в материковом стоке.
	11. Различие химического состава вод океана и суши.
	12. Биологические процессы в океане.
	13. Палеохимия океана.
	14. Преобразование веществ в донных отложениях.
	15. Соленость и ионный состав воды внутренних морей.
Критерии оценки	При оценке результатов выполнения презентации учитываются следующие
и шкала	критерии:
оценивания	1. Знание материала
в баллах	$\Box$ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины $-2$ балла;
	содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса,
	достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балл;
	не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;
	2. Последовательность изложения
	содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 3
	балла;
	последовательность изложения материала недостаточно продумана – 2 балл;
	путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Применение конкретных примеров
	показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 3 балла;
	приведение примеров вызывает затруднение – 2 балл;
	неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;

	4 Vnopovy Tooperyyoonoro ayaayyoo		
	4. Уровень теоретического анализа		
	показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя –		
	1 балл;		
	полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов		
	, , 1		
	Минимальное количество баллов - 3		
	Максимальное количество баллов - 12		
Наименование	Коллоквиум		
оценочного	(K)		
средства			
Представление и	Вопросы к коллоквиуму:		
содержание	1. Вода и ее свойства		
оценочных	2. Физические и химические свойства воды, их аномальность и проявление в		
материалов	природных процессах.		
•	3. Вода как растворитель, гидратация.		
	4. Воздействие на свойства воды внешних условий.		
	5. Изотопные разновидности воды, их распространенность, участие в природных		
	процессах.		
	6. Гидрохимия атмосферных осадков.		
	7. Источники поступления и характер переноса, ядра конденсации.		
	8. Химический состав твердых и жидких осадков.		
	9. Гидрохимия рек.		
	10. Источники поступления и характер переноса речной воды.		
	11. Химический состав твердых и жидких осадков в речной воде.		
	12. Гидрохимия озер.		
	13. Источники поступления и характер переноса воды в озерах.		
	14. Химический состав твердых и жидких осадков в озерной воде.		
	15. Гидрохимия океана и морей.		
	16. Соли морского происхождения в материковом стоке.		
	17. Различие химического состава вод океана и суши.		
	18. Биологические процессы в океане.		
	19. Карбонатно-кальциевое равновесие и биогенные вещества в морских водах.		
	20. Палеохимия океана.		
	21. Преобразование веществ в донных отложениях.		
	22. Соленость и ионный состав воды внутренних морей.		
Критерии оценки	При оценке ответов на вопросы коллоквиума учитываются следующие критерии:		
и шкала	1. Знание материала		
оценивания	□содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном		
в баллах	программой дисциплины – 2 балла;		
	содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса,		
	достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балл;		
	не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;		
	2. Последовательность изложения		
	содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 3		
	балла;		
	последовательность изложения материала недостаточно продумана – 2 балл;		
	путаница в изложении материала – 0 баллов;		
	3. Применение конкретных примеров		
	показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 3 балла;		
	приведение примеров вызывает затруднение – 2 балл;		
	неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;		
	4. Уровень теоретического анализа		
	показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла;		
	обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя –		
	1 балл;		
1			

полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения $-0$ баллов Минимальное количество баллов - $2$
Максимальное количество баллов - 12

# 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Экзамен
оценочного	
средства	
Представление и	Вопросы к экзамену:
содержание	Базовый уровень
оценочных	1. Вода и ее свойства
материалов	1. Гидрохимия атмосферных осадков.
	2. Химический состав твердых и жидких осадков.
	3. Гидрохимия рек.
	4. Гидрохимия озер.
	5. Гидрохимия океана и морей.
	6. Различие химического состава вод океана и суши.
	7. Соленость и ионный состав воды внутренних морей.
	Продвинутый уровень
	8. Физические и химические свойства воды, их аномальность и проявление в
	природных процессах.  9. Воздействие на свойства воды внешних условий.
	9. Воздействие на своиства воды внешних условии. 10. Источники поступления и характер переноса речной воды.
	11. Источники поступления и характер переноса воды в озерах.
	12. Соли морского происхождения в материковом стоке.
	13. Химический состав твердых и жидких осадков в речной воде.
	14. Химический состав твердых и жидких осадков в озерной воде.
	15. Преобразование веществ в донных отложениях.
	Высокий уровень
	16. Вода как растворитель, гидратация.
	17. Изотопные разновидности воды, их распространенность, участие в природных
	процессах.
	18. Источники поступления и характер переноса, ядра конденсации.
	19. Биологические процессы в океане.
	20. Карбонатно-кальциевое равновесие и биогенные вещества в морских водах.
	21. Палеохимия океана.
Критерии оценки	Число баллов, которое может получить обучающийся за экзамен, составляет от 20
и шкала	∂o 40.
оценивания	При выставлении баллов учитываются следующие критерии, напри-мер:
в баллах	1. Знание понятий, категорий
	2. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД
	3. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
	4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные
	ответы
	5. Логичность и последовательность ответа
	6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов
	решения проблем
	От 36 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания
	основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и
	полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение
	объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения,
	давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение
	монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.