Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:47:36

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Иркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Агрономический факультет Агроэкология и химия

	Утверждаю
	Декан
	факультета
	Зайцев А.М.
_	(Подпись)
	25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Гидрохимия"

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура. Направленность (профиль) Рыбоохрана и рыбоводство (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 2 семестр/1, 2 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- сформировать у студентов научные знания о химических свойствах природных вод, о гидрохимических процессах и явлениях в водных объектах; выработать практические навыки проведения химического анализа воды и умение интерпретировать, анализировать и обобщать гидрохимическую информацию, решать прикладные задачи гидрохимии.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- - ознакомить студентов с общими понятиями гидрохимии и общими гидрохимическими особенностями воды;
- - сформировать знания по гидрохимическому составу различных видов природных вод, уделяя внимание региональным гидрохимическим особенностям Прибайкалья;
- - выработать у студентов практические навыки химического анализа вод;
- - научить студентов решать прикладные задачи гидрохимии.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Гидрохимия; 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура; Рыбоохрана и рыбоводство; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Дисциплина изучается в 2 семестре.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

		ИОПК -1.1. Использует основные	знать: основные
	задачи профессиональной	законы естественнонаучных и	законы
	деятельности на основе	общепрофессиональных	естественнонауч
	знаний основных законов	дисциплин для решения	ных дисциплин,
	математических,	стандартных задач в области в	необходимые
	естественнонаучных и	области рыбного хозяйства.	для
	общепрофессиональных		использования в
	дисциплин с		профессиональн
	применением		ой деятельности
	информационно-коммуни		уметь:
	кационных технологий;		использовать
			основные
			законы
			естественнонауч
			ных дисциплин
			В
			профессиональн
ОПК-1			ой деятельности
			владеть:
			основными
			навыками
			выполнения
			основных
			операций
			лабораторного
			практикума,
			связанных с
			будущей
			профессиональн
			ой
			деятельностью,
			и грамотного
			оформления
			результатов
			эксперимента

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. - 180 часов

Очная форма обучения: Семестр - 2 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы 2
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	68	68
В том числе:		
Лекционные занятия	28	28
Лекционные занятия	6	6
Лабораторные занятия	28	28
Лабораторные занятия	6	6
Самостоятельная работа:	112	112
Самостоятельная работа	88	88
Самостоятельная работа	24	24
Зачет		

## Заочная форма обучения: Курс - 1, 2 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные	курсы
Вид учеоной расоты	единиц	1	2
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	0/0	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18		18

В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	10	10
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа:	162	162
Самостоятельная работа	107	107
Самостоятельная работа	55	55
Зачет		

# 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

# 6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Химические и физические свойства воды	10	10	23
1,1	Гидрохимия как наука.			
1,2	Внутреннее строение воды			
1,3	Вода как универсальный растворитель			
2	Общая характеристика химического состава природных вод	6	6	25
2,1	Главные ионы (макроэлементы)			
2,2	Растворенные газы			
2,3	Биогенные вещества ¶¶			
3	Гидрохимия отдельных видов природных вод	6	6	24
3,1	Формирование химического состава природных вод			
3,2	Особенности химического состава водных объектов			
4	Методология и методика гидрохимических исследований	12	12	40
4,1	Основные методологические подходы и принципы в гидрохимии			
4,2	Приборы и оборудование для гидрохимического анализа			
итого	ИТОГО 34 34 11		112	
Итого п	о дисциплине	180		

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Химические и физические свойства воды	2	4	35
1,1	Гидрохимия как наука.			
1,2	Внутреннее строение воды			
1,3	Вода как универсальный растворитель			
2	Общая характеристика химического состава природных вод			35
2,1	Главные ионы (макроэлементы)			
2,2	Растворенные газы			
2,3	Биогенные вещества ¶¶			
3	Гидрохимия отдельных видов природных вод	4		55
3,1	Формирование химического состава природных вод			
3,2	Особенности химического состава водных объектов			
4	Методология и методика гидрохимических исследований	2	6	37
4,1	Основные методологические подходы и принципы в гидрохимии			
4,2	Приборы и оборудование для			
	гидрохимического анализа			
итого	MΤΟΓΟ 8 10 162			162
Итого п	о дисциплине	плине 180		

# 7. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Химические и физические свойства воды	Химические и физические свойства воды
1,1	Гидрохимия как наука.	Значение воды в природе
1,2	Внутреннее строение воды	Внутреннее строение воды
1,3	Вода как универсальный растворитель	Вода как универсальный растворитель
2	Общая характеристика химического состава природных вод	Общая характеристика химического состава природных вод
2,1	Главные ионы (макроэлементы)	Главные ионы (макроэлементы)
2,2	Растворенные газы	Растворенные газы
2,3	Биогенные вещества ¶¶	Биогенные вещества
3	Гидрохимия отдельных видов природных вод	Гидрохимия отдельных видов природных вод
3,1	Формирование химического состава природных вод	Формирование химического состава природных вод

3,2	Особенности химического	Особенности химического состава водных объектов
	состава водных объектов	
4	Методология и методика	Методология и методика гидрохимических
	гидрохимических	исследований
	исследований	
4,1	Основные	Основные методологические подходы и принципы в
	методологические подходы	гидрохимии
	и принципы в гидрохимии	
4,2	Приборы и оборудование	Приборы и оборудование для гидрохимического анализа
	для гидрохимического	
	анализа	

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины

### 8.1.1. Основная литература

1. Водные ресурсы и основы водного хозяйства: учебное пособие / В.П. Корпачев, И.В. Бабкина, А.И. Пережилин, А.А. Андрияс. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1331-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная сис-тема «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4045 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия: учебник / В.В. Егоров, Н.И. Воробьева, И.Г. Сильвестрова. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1602-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/45926 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Кусакина, Н.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учебное пособие / Н.А. Кусакина, Т.И. Бокова, Г.П. Юсупова. — Новосибирск: НГАУ, 2010. — 118 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4555 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Ким, И.Н. Пищевая безопасность водных биологических ресурсов и продуктов их переработки : учебное пособие / И.Н. Ким, А.А. Кушнирук, Г.Н. Ким ; под редакцией И.Н. Ким. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 752 с. ISBN 978-5-8114-2494-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93693 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Егоров, В.В. Экологическая химия : учебное пособие / В.В. Егоров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 184 с. ISBN 978-5-8114-0897-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/90160 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Гидрохимия : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контр. работ бакалаврам заочн. и дистанц. форм обучения направления подгот. 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост. А. К. Подшивалова. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 17 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Загл. с титул. экрана. Библиогр.: с. 16-17 http://195.206.39.221/fulltext/i\_030441.pdf

# 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://www.edu.ru/ Федеральный портал ''Российское образование''
- 2. https://window.edu.ru/ Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы ''Единое окно доступа к образовательным ресурсам''
- 3. https://lib/library
- 4. https://www.it-kniga.com

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	образовательного процесса по дисциплине			
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация		
	программного обеспечения			
	Лицензионное про	ограммное обеспечение		
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
	Business Russian Upgrade	· ·		
1	Academic OPEN No Level			
	(апгрейд операционной			
	систем			
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780		
2	приложений			
	Майкрософт)			
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО		
2	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО		
2	(веб-браузер)			
2	ZOOM	Свободно распространяемое ПО		
3	(видеоконференции)			
4	Avast – антивирусная	Свободно распространяемое ПО		
4	программа			
	•			

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Наименование оборудованных учебных		Форма
№	кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	использ ования

1	Молодежный, ауд. 309	Специализированная мебель: шкаф плательный - 2 шт., стеллаж комбинированный - 3 шт., стол - 5 шт., стол лабораторный - 1 шт., кресло руководителя - 4 шт., стул - 6 шт.  Лабораторное оборудование: весы лабораторные электронные аналитические ЛВ-120 - 2 шт., рН-метр-410 - 2 шт., спектрофотометр ПЭ 5300 ВИ - 2 шт., рН-метр рН-150МИ - 1 шт., иономер многоканальный ЭКСПЕРТ - 001 - 1 шт., спектрофотометр ПЭ-5400УФ - 1 шт., анализатор молока Клевер-2 - 1 шт., микроскоп Микромед С-12 - 2 шт.  Технические средства обучения: монитор 19 " SAMSUNG 19C 200N - 1 шт., монитор LCD 19"LG L194WS - 1 шт., принтер HP Laser Jet 1018 - 1 шт., принтер HP LJ M1132 MFP - 1 шт., системный блок iPDC E2160 BOX/MB - 1 шт., системный блок iPDC E2160 BOX/MB - 1 шт., системный блок Ramec - 1 шт., системный блок intel E5700 BOX - 1 шт.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Помеще ние для хранени я и профил актичес кого обслуж ивания учебног о оборудо вания
2	Молодежный, ауд. 311	Специализированная мебель: стол лабораторный - 8 шт., табурет - 16 шт.,	аудитор ия для проведе

3	Молодежный, ауд. 311А	лабораторный - 10 шт., табурет - 16 шт.,	аудитор ия для проведе ния занятий
			уточной аттеста ции
4	Молодежный, ауд. 312	лабораторный - 17 шт., табурет - 30 шт.,	аудитор ия для проведе ния

-			
		Специализированная мебель: стол	
		лабораторный - 16 шт., табурет - 32 шт.,	Я
		стол преподавателя - 1 шт., стул	
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	ия для
		шт.	проведе
		Технические средства обучения: экран	ния
		Screen Media 200х200см., проектор Асег	занятий
		р1101 - 1шт.	лекцио
		Лабораторное оборудование: лабораторная	нного
		посуда, химические реактивы, вытяжной	типа,
		шкаф – 1шт., муфельная печь СНОЛ – 1	семина
		шт.	рского
5	Молодежный, ауд. 316	Учебно-наглядные пособия.	типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

ı	1		T0. 6
			Кабине
		ученические – 49 шт, стол преподавателя	
		-1, кафедра -1, стулья - 98; учебная доска	1
		меловая,	ческих
		основ	
		Технические средства обучения: проектор	1 1
		OptomaX302 , экран ClassicSolution	
		Norma(237*175), переносной ноутбук,	
		учебно-наглядные пособия.	(учебна
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe	аудитор
		Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.	ия для
			проведе
			ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
6	Молодежный, ауд. 401		курсово
0	Молодежный, ауд. 401		го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции).

	1	G E	
			Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	
	- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе	
		1 1	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	1 1
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	
		1	ятельны
		электронно-библиотечную систему	I
		(электронной библиотеки), сканер	I
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	1 1
7	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	рского
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	1 -
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	1 1
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			ГО
			проекти
		рования	
		(выпол	
			нения
		курсов	
		ых	
			работ)

		* *	Библио
	l ' -	тека,	
	столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -		
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	
		IIIT.	залы.
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	
		объединенных в локальную сеть и	
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт	
		системный блок - 2 шт., системный блок	
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18	
		шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX	
		- 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт.,	
8	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., системный блок In	
	-	Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG	- 1
		- 2 шт., системный блок In Win - 12 шт.,	
		- 2 шт., системный олок in win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дуальн ых
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
	Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,		
	Google Chrome 86.x.	рования	
	Coopie omonie oom	(выпол	
		нения	
		курсов	
		ых	
			работ)
			r -/ -/

# 10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат химических наук	Заведующий кафедрой	Агроэкология и химия	Подшивалова А. К.		
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)		
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агроэкологии и химии Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.					
	Зав.кафедрой	/Подшивалова А.К./			