Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания МИРГИССТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ: f7c6227919e4cdbfb4d7bk/PK/NFCKAIMd ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Агрономический факультет

Кафедра неорганической, органической и биологической химии

Утверждаю

Декан факультета А.М. Зайцев

31 мая 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Гидрохимия

Направление подготовки **35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура**Направленность (профиль) **Рыбоводство и рыбоохрана**(уровень - **бакалавриат**)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс, 2 семестр/ 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Дисциплина изучается во 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:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых резуль-
компе-	ОП	компетенции	татов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий	ИОПК -1.1. Использует основные законы естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в области в области рыбного хозяйства.	уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ 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 возможностями 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

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -2, вид отчетности - зачет.

	Объем часов	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц	единиц
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	180/5		180/5
Контактная работа обучающихся с	60		60
преподавателем (всего)	68		68
в том числе:			
Лекции (Л)	34		34
Семинарские занятия (СЗ)	-		_
Лабораторные работы (ЛР)	34		34
Самостоятельная работа:	112		112
Курсовой проект (КП) ¹	-		-
Курсовая работа (KP) ²	-		-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-		_
Реферат (Р)	-		-
Эcce (Э)	-		-
Контрольная работа	16		16
Самостоятельное изучение разделов	20		20
Самоподготовка (проработка и повто-			
рение лекционного материала и мате-			
риала учебников и учебных пособий,			
подготовка к лабораторным и практи-	56		56
ческим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена ²	-		-
Подготовка и сдача зачета	20		20

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности - зачет.

5.1.2. Заочная форма обучения: Кур	$\mathcal{L} = \mathcal{L}$, вид отчет	$\frac{100111-34401}{100011}$
Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / за- четных единиц
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа:	162	162
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	36	36
Самостоятельное изучение разделов	106	106
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежно-		
му контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	20	20

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) ⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Видн вклн	Практ. Практ. (семинарские) 4	ых заня 10стоят (оемкое	тий, гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
	2	семест	rp			
1	Химические и физические свойства воды	10		10	18	
1.1	Гидрохимия как наука. Значение воды в природе	2		2	6	Аулиториод
1.2	Внутреннее строение воды	4		4	6	Аудиторная контрольная работа
1.3	Вода как универсальный растворитель	4		4	6	Тестирование
2	Общая характеристика химического состава природных вод	6		6	20	
2.1	Главные ионы (макроэлементы)	2		2	6	Аудиторная контрольная
2.2	Растворенные газы	2		2	6	работа
2.3	Биогенные вещества	2		2	8	Тестирование
3	Гидрохимия отдельных видов при- родных вод	6		6	20	
3.1	Формирование химического состава природных вод	2		2	10	Аудиторная контрольная
3.2	Особенности химического состава водных объектов	4		4	10	работа
4	Методология и методика гидрохими- ческих исследований	12		12	34	
4.1	Основные методологические подходы и	2		2	16	Коллоквиум

	принципы в гидрохимии				
4.2	Приборы и оборудование для гидрохимического анализа	10	10	18	
	Зачет			20	
	Итого по дисциплине	34	34	112	

6.1.2 Заочная форма обучения:

1 Химические и физические свойства воды 2 4 30	Положения
воды	Положения
	Пахелен-
	Домашняя сонтрольная работа
1.2 Внутреннее строение воды 2 10	Домашняя
1.3 Вода как универсальный растворитель 2 2 10	онтрольная работа
2 Общая характеристика химического 0 0 30 состава природных вод	
2.1 Главные ионы (макроэлементы) 10	Домашняя
	домашняя сонтрольная работа
2.3 Биогенные вещества 10	
3 Гидрохимия отдельных видов при- 4 50	
3.1 Формирование химического состава 2 д6 д	Аудиторная онтрольная
3.2 Особенности химического состава вод- ных объектов 2 24	работа
4 Методология и методика гидрохими- 2 6 32 ческих исследований	
4.1 Основные методологические подходы и 2 принципы в гидрохимии К	Соллоквиум
4.2 Приборы и оборудование для гидрохи- 6 22	- 1

мического анализа				
Зачет			20	
Итого по дисциплине	8	10	162	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

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 система «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.

7.1.2. 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 // Электроннобиблиотечная 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.

 $^{^5}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

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

7.2. 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

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
3	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО
4	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
5	ZOOM (видеоконференции)	Свободно распространяемое ПО
6	Avast – антивирусная программа	Свободно распространяемое ПО

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	1	образовательного процесса по дисци	
№ п/п	Наименование оборудованных	Основное оборудование	Форма использования
	учебных кабине-		
	тов, лабораторий		
	и др. объектов		
	для проведения		
	учебных занятий		
1.		Специализированная мебель: столы уче-	Учебная аудитория для прове-
	№ 401	нические - 52шт, стол преподавателя -1,	дения занятий лекционного
		кафедра -1, стулья - 104; трибуна - 1шт.,	типа, занятий семинарского
		учебная доска,	типа, групповых и индивиду-
		технические средства обучения: проектор	альных консультаций, теку-
			щего контроля и промежуточ-
		Norma(237*175)., учебно-наглядные по-	ной аттестации
		собия	
2.	1	Специализированная мебель: стол	Учебная аудитория для прове-
	№316	преподавателя-1шт; стол ученический -	дения занятий лекционного
		15, стулья -30; учебная доска меловая -	типа, занятий семинарского
			типа, групповых и индивиду-
			альных консультаций, теку-
			щего контроля и промежуточ-
		* * *	ной аттестации
		ские ЛВ-120 – 2 шт.; рН-метр-410 – 2	
		шт., Спектрофотометр ПЭ 5300 ВИ – 2	
		шт.; Микроскоп Микромед С-12 – 2 шт.,	
		Вытяжной шкаф – 1шт.; Муфельная печь	
		СНОЛ 1,6.2,5.1 (до 1100 град.) – 1 шт.;	
		Учебно-наглядные пособия,	
		Технические средства обучения: Экран	
		Screen Media на треноге 200х200см.; Но-	
		утбук Acer Aspire 5750G – 1 шт.;	
3.	Vivofixoa ovivivaavia	CHANNA WANDA DANNAG MAÑAWA ATAU	Vivosivos avertas aus un ano
J.		Специализированная мебель: стол преподавателя-1шт; стол ученический -8,	Учебная аудитория для прове-
		стулья -16; учебная доска меловая - 1шт;	
	1	•	типа, групповых и индивиду-
		паобраторное оборудование. Вытяжной шкаф – 1шт.; Лабораторная посуда, реак-	
		шкаф – тшт., лаоораторная посуда, реак- тивы; Учебно-наглядные пособия, иллю-	
			ной аттестации
4.		1 ' '	Учебная аудитория для прове-
			дения занятий лекционного
		стулья -16; учебная доска меловая - 1шт;	типа, занятий семинарского
		лабораторное оборудование: Анализатор	типа, групповых и индивиду-
	1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	альных консультаций, теку-
		Simax - 1 шт Вытяжной шкаф – 1шт.; Ла-	
			ной аттестации
		наглядные пособия, иллюстрации	
5.	Учебная аудитория		Учебная аудитория для прове-
	№311A	преподавателя-1шт; стол ученический -	дения занятий лекционного
		8, стулья -16; учебная доска меловая -	типа, занятий семинарского
		1шт; Лабораторное оборудова-	типа, групповых и индивиду-
		1 1	альных консультаций, теку-
		_	щего контроля и промежуточ-
			ной аттестации
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1

		иллюстрации;	
6.	помещение для	* ' '	помещение для хранения и
	хранения оборудо-	Специализированная мебель; стол-3шт,	профилактического обслужива
	вания №309	стул-3шт;	ния учебного оборудования
		Лабораторное оборудование: Весы лабо-	
		раторные электронные аналитические	
		ЛВ-120 – 2 шт.; рН-метр-410 – 2 шт.,	
		Спектрофотометр ПЭ 5300 ВИ – 2 шт.;	
		Анализатор молока Клевер-2 – 1 шт.;	
		Микроскоп Микромед С-12 – 2 шт.,	
		Технические средства обучения: Экран	
		Screen Media на треноге 200х200см.;	
		Монитор 19 " SAMSUNG 19C 200N – 1	
		шт.; Монитор LCD 19"LG L194WS – 1	
		шт.; Ноутбук Asus P55VA - 1 шт.;	
		Принтер HP Laser Jet 1018 – 1 шт.; Прин-	
		тер HP LJ M1132 MFP – 1 шт.; Систем-	
		ный блок iPDC E2160 BOX/MB – 1 шт.;	
		Системный блок Ramec – 1 шт.; Ноутбук	
		Acer Aspire 5750G – 1 шт.;	
		-	
7.	помещение для	Специализированная мебель; стол-1шт,	_
	хранения оборудо-	стул-2шт	профилактического обслужива-
	вания №313	Лабораторное оборудование; Вытяжной	ния учебного оборудования
		шкаф – 1шт; . Посуда лабораторная, хи-	
		мические реактивы;	
8.	научно-биб-		научно-библиографический от-
	лиографический	стулья	дел для проведения консульта-
	отдел №303	Технические средства обучения:	ционных и самостоятельных
		Компьютеры на базе процессора Intel,	занятий; занятий семинарского
		объединенных в локальную сеть и	типа; индивидуальных
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	консультаций; курсового
		БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК	проектирования (выполнения
		выполняет функции серверного с до-	курсовых работ)
		ступом к системе КонсультантПлюс,	
		Принтер HP Lazer Jet P 2055 Принтер	
		HP Lazer Jet M 1132 MFP	
	7. 5. 10.100	2 шт сканер CanoScan LIDE 110	
9.	Библиотека №123	Специализированная мебель: столы,	библиотека, читальные зады
		стулья	для проведения консультаци-
		Технические средства обучения:	онных и самостоятельных за-
		Компьютеры на базе процессора Intel	нятий; занятий семинарского
		объединенных в локальную сеть и	типа; индивидуальных
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	консультаций; курсового
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	проектирования (выполнения
		ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер НР	курсовых работ)
		Lazer Jet P 2055; Принтер HP Lazer Jet M	
		1132 MFP; 2 IIIT ckahep CanoScan LIDE	
		110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на	
		электронных носителях; Зал №2 -Теле-	
		визор - Samsung -1 шт. ; компьютер - 1	
		шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.;	
		Проектор Optoma- 1 шт, Экран - 1; Сто-	
		лы, стулья. Зал №3 - 14	
		шт.; Принтер HP Laser Jet P2055; книги,	

1 курс, 2 семестр

Лекции – 34 час. Лабораторные занятия – 34 час. Зачет.

Текущие аттестации: 3 аудиторные контрольные работы, коллоквиум, тестирование **Распределение баллов по разделам (модулям) во 2 семестре**

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки	
Раздел 1. Химические и физические свойства		•	
воды	10 баллов	4 неделя	
Тема.2 Внутреннее строение воды			
Тема 3. Вода как растворитель			
Раздел 2.Общая характеристика			
химического состава природных вод	15 баллов	6 неделя	
Тема 1. Макроэлементы.			
Тема 2. Растворенные газы.			
Тема 3. Биогенные вещества			
Тестирование	10 баллов	8 неделя	
Раздел 3. Гидрохимия отдельных видов			
природных вод	10 баллов	11 неделя	
Тема 1. Формирование вод			
Тема 2 Особенности водных объектов			
Раздел 4. Методология и методика			
гидрохимических исследований	15 баллов	17 неделя	
Тема 2.Приборы и оборудование для			
гидрохимического анализа			
ИТОГО	60		
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40		
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100		

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	

71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным
государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС
ВО) по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и
аквакультура,
направленность (профиль) Рыбоводство и рыбоохрана
Рабонила программу составин: понент и и и А И Полициралова
т абочую программу составил. доцент, к.х.н. А.К. Подшивалова
Программа одобрена на заседании кафедры неорганической, органической и
биологической химии
П № 10 21 2010
Протокол № 18 от «31» мая 2019 г.
A092
Заведующий кафедрой доцент, к.х.н Подшивалова А.К.
Согласовано:
Директор центра информационных технологий
И О фамилия
И.О. Фамилия
« <u></u> »201г.

Директор библиотеки
M2 Engymen
М.З. Ерохина

«___» _____201__ г.