Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 06:48:54

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона Кафедра общей биологии и экологии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Дата подписания Саловаров В.О. 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Мониторинг водных экосистем"

Направление подготовки (специальность) 35.04.07 - Водные биоресурсы и аквакультура. Направленность (профиль) Водные биоресурсы и аквакультура (академическая магистратура)

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 3 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- сформировать у магистрантов углублённых знаний об основных направлениях экологического мониторинга водных экосистем и методах его проведения.

Основные задачи освоения дисциплины:

- – изучение основных направлений мониторинга водных экосистем;
- – изучение основных методов проведения мониторинга водных экосистем;
- — ознакомление с развитием и современным состоянием системы мониторинга водных экосистем в мире, России и Иркутской области;
- ознакомление с инструментально-приборным парком осуществления экологического мониторинга водных экосистем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Мониторинг водных экосистем; 35.04.07 - Водные биоресурсы и аквакультура; Водные биоресурсы и аквакультура; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура. Дисциплина изучается в 3 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 компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

	Способен оценивать	ИК-2ПК-1 Умеет определять	Знать: Критерии
		недостатки в биотехнике	для определения
	* *		
	научно-технического	разведения и выращивания	приоритетных
	1-	объектов аквакультуры, находить	направлений
	-	новые технологии	экологического
	аквакультуры	воспроизводства и выращивания	мониторинга;
		объектов аквакультуры,	Требования к
		планировать инновационное	разведению и
		развитие предприятия	выращиванию
		аквакультуры.	объектов
			аквакультуры.
			Уметь:
			рассчитать
			основные
ПК-1			показатели
			биоразнообразия
			; определять
			недостатки в
			1 ''
			биотехнике
			разведения и
			выращивания
			объектов
			аквакультуры.
			Владеть:
			навыками
			мониторинга
			биоразнообразия
			водных
			объектов.
	Спрособен разрабатывать	ИК-3ПК-2 Владеет навыками	Знать: методы
	и реализовывать	комплексного анализа состояния	оценки
	мероприятия по	запасов водных биологических	состояния
	1	ресурсов и среды их обитания на	водной среды;
	1 *	основе данных мониторинга	Способы оценки
	1 1 1	водных биологических ресурсов	биоразнообразия
	ресурсов, повышению их	1	В ВОДНЫХ
	потенциала с учетом		объектах. Уметь:
	особенностей водных		оценивать
			· ·
	экосистем		состояние
			запасов водных
HIC 2			биологических
ПК-2			ресурсов;
			Проводить
			наблюдения за
			качеством
			поверхностных
			вод. Владеть:
			навыками
			анализа
			состояния среды
			обитания
			водных
			биологических
I.	1		ресурсов.

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 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 - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
	СДИПИЦ	3
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	38	38
В том числе:		
Лекционные занятия	12	12
Практические занятия	26	26
Самостоятельная работа:	106	106
Самостоятельная работа	106	106
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа:	116	116
Самостоятельная работа	116	116
Экзамен	36	36

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	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Качество и состояние природных вод	2	4	26
1,1	Тема 1: Состояние природных вод. ¶Основные группы природных водоёмов. Общее состояние водных ресурсов в мире. Состояние водных ресурсов в стране. Особенности водопотребления в России. ¶			
1,2	Тема 2: Качество вод. Влияние промышленности и сельского хозяйства на водные ресурсы. ¶Водопользование и водопотребление. Качество воды. Основные направления изменения качества воды. Влияние на качество воды предприятий энергетики, машиностроительного комплекса, текстильной и химической промышленности, сельского хозяйства.¶			
2	История формирования и научные основы системы экологического мониторинга	2	4	26
2,1	^			

ИТОГО Экзаме	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования. Тест-объекты, используемые для оценки качества водной среды. Основные принципы и методы биотестирования состояния водной среды. Показатели, используемые в биотестировании.¶	12	26 36 180	106
	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования. Тест-объекты, используемые для оценки качества водной среды. Основные принципы и методы биотестирования состояния водной среды. Показатели, используемые в биотестировании.¶	12		106
итого	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования. Тест-объекты, используемые для оценки качества водной среды. Основные принципы и методы биотестирования состояния водной среды. Показатели, используемые в биотестировании.	12	26	106
	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования. Тест-объекты, используемые для оценки качества водной среды. Основные принципы и методы биотестирования состояния водной среды. Показатели,			
	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования. Тест-объекты, используемые для оценки качества водной среды. Основные принципы и методы биотестирования состояния водной среды. Показатели,			
	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования. Тест-объекты, используемые для оценки качества водной среды. Основные принципы и методы биотестирования			
	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования. Тест-объекты, используемые для оценки качества водной среды. Основные			
	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования. Тест-объекты, используемые для оценки			
	применения. Требования к организмам, используемым в системах биотестирования.			
	применения. Требования к организмам,			
	· ·			
	его место в системе ЭМ, области	I	ı	1
	водной среды ¶Понятие биотестирования,			
	экологического мониторинга состояния			
4,2	Тема 2: Биотестирование в системе			
	биоразнообразия водных объектов.			
	объектах. Организация мониторинга			
	Способы оценки биоразнообразия в водных			
	биоразнообразия. Уровни биоразнообразия.			
	разнообразия водных объектов. ¶Понятие			
4,1	Тема 1: Мониторинг биологического			
	водных объектов и биотестирование	-		
4	Раздел 4. Мониторинг биоразнообразия	4	8	28
<u> </u>	оценки состояния водной среды.¶			
	контактных и неконтактных методов			
	средств ЭМ водных объектов. Обзор			
	ЭМ водных объектов. Классификация			
	показателей, контролируемых в процессе			
	водных экосистем Классификация			
3,2	методы осуществления мониторинга			
3 2	Тема 2: Инструментальные средства и			
	вод. ¶			
	наблюдений за качеством поверхностных			
	качеством поверхностных вод. Программы			
	реестр. Организация сети наблюдений за			
	ГСМОС (Вода). Государственный водный			
	веществ на водных объектах. Программа			
	наблюдений за содержанием загрязняющих			
	заболеваний человека. Программа			
	возникновением специфических			
	водных объектов. Связь качества воды с			
	¶Актуальность осуществления мониторинга			
] 3,1	состояния поверхностных вод.			
3 1	Тема 1: Экологический мониторинг			
	мониторинга водных экосистем	4	10	26
3	Раздел 3. Методологические основы	4	10	26
	станциям.¶			
	экологический мониторинг. Требования к			
	веществ в системе ГСМОС. Фоновый			
	Классы приоритетности для загрязняющих			
	Приоритетные направления ГСМОС.			
	направлений экологического мониторинга.			
	для определения приоритетных			
	экологического мониторинга. ¶Критерии			
2,2	Тема 2: Приоритетные направления			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Качество и состояние природных вод	2	6	30
1,1	Тема 1: Состояние природных вод. ¶Основные группы природных водоёмов. Общее состояние водных ресурсов в мире. Состояние водных ресурсов в стране. Особенности водопотребления в России. ¶			
1,2	Тема 2: Качество вод. Влияние промышленности и сельского хозяйства на водные ресурсы. ¶Водопользование и водопотребление. Качество воды. Основные направления изменения качества воды. Влияние на качество воды предприятий энергетики, машиностроительного комплекса, текстильной и химической промышленности, сельского хозяйства.¶			
2	История формирования и научные основы системы экологического мониторинга	4	4	30
	Тема 1: История формирования и научные основы системы экологического мониторинга. Экологический мониторинг в России. ¶Цель, задачи, предмет, структура дисциплины. Место курса в системе рыбохозяйственных и ихтиологических дисциплин. Краткая история становления экологического мониторинга (ЭМ). Блок-схема ЭМ. Организация системы ЭМ и классификация его типов.¶			
2,2	Тема 2: Приоритетные направления экологического мониторинга. ¶Критерии для определения приоритетных направлений экологического мониторинга. Приоритетные направления ГСМОС. Классы приоритетности для загрязняющих веществ в системе ГСМОС. Фоновый экологический мониторинг. Требования к станциям. ¶			
3	Раздел 3. Методологические основы мониторинга водных экосистем	2	4	28

Итого по дисциплине			180	
Экзаме	Н		36	
ИТОГО		10	18	116
итог		10	10	117
	состояния водной среды. Показатели, используемые в биотестировании.			
	принципы и методы биотестирования			
	качества водной среды. Основные			
	Тест-объекты, используемые для оценки			
	используемым в системах биотестирования.			
	применения. Требования к организмам,			
	его место в системе ЭМ, области			
	водной среды ¶Понятие биотестирования,			
	экологического мониторинга состояния			
4,2	Тема 2: Биотестирование в системе			
	биоразнообразия водных объектов.			
	объектах. Организация мониторинга			
	Способы оценки биоразнообразия в водных			
	биоразнообразия. Уровни биоразнообразия.			
	разнообразия водных объектов. ¶Понятие			
4,1	Тема 1: Мониторинг биологического			
	водных объектов и биотестирование	2	4	28
4	Раздел 4. Мониторинг биоразнообразия	2	4	20
	оценки состояния водной среды.¶			
	контактных и неконтактных методов			
	средств ЭМ водных объектов. Обзор			
	ЭМ водных объектов. Классификация			
	показателей, контролируемых в процессе			
	водных экосистем ¶Классификация			
],2	методы осуществления мониторинга			
3 2	Тема 2: Инструментальные средства и			
	вод. ¶			
	наблюдений за качеством поверхностных			
	качеством поверхностных вод. Программы			
	ГСМОС (Вода). Государственный водный реестр. Организация сети наблюдений за			
	веществ на водных объектах. Программа			
	наблюдений за содержанием загрязняющих			
	заболеваний человека. Программа			
	возникновением специфических			
	водных объектов. Связь качества воды с			
	¶Актуальность осуществления мониторинга			
	состояния поверхностных вод.			
1	Тема 1: Экологический мониторинг		1	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Раздел 1. Качество и состояние природных вод:

- Коллоквиум
- Контрольная работа

История формирования и научные основы системы экологического мониторинга:

- Коллоквиум
- Контрольная работа

Раздел 3. Методологические основы мониторинга водных экосистем:

- Коллоквиум
- Контрольная работа

Раздел 4. Мониторинг биоразнообразия водных объектов и биотестирование:

- Реферат
- Контрольная работа

Промежуточная аттестация - Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

Наумов, П. П. Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция : учебник / П. П. Наумов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3448-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206351 (дата обращения: 22.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Машкин, В. И. Мониторинг и кадастр ресурсов позвоночных животных : учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-8816-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208517 (дата обращения: 01.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Шайхутдинова, А. А. Экологические методы оценки качества водоемов с помощью_x000D_ гидробионтов : учебное пособие / А. А. Шайхутдинова. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 95 с. — ISBN 978-5-7410-2407-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160038 (дата обращения: 22.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.1.2. Дополнительная литература

Оценка состояния и устойчивости водных экосистем : учебное пособие / составитель Н. А. Сытник. — Керчь : КГМТУ, 2018. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140637 (дата обращения: 22.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1. http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
- 2. http://www.book.ru -электронная библиотека Book.ru
- 3. http://agris.fao.org/agris-search/index.do- база данных AGRIS
- 4. http://e.lanbook.com/ Издательство «Лань» электронно-библиотечная система
- 5. Сайт Института управления природными ресурсами факультета охотоведения http://ectur.net/
- 6.Электронные версии журнала «Рыбное хозяйство» http://tsuren.ru/publishing/ribhoz-magazine/pdf/
- 7. Федеральное агенство по рыболовству http://www.fish.gov.ru/
- 8. Аквакультура России http://aquacultura.org/
- 9. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Байкальское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов" http://brvod.ru/
- 10. Востсибрыбцентр http://www.vsrc.ru/page.php?6
- 11. http://fishnews.ru/
- 12. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ http://elib.irsau.ru
- 13. ЭБС «AgriLib» Базовая версияhttp://www.ebs.rgazu.ru
- 14. Консультант Плюс: Российское законодательство (версия Проф); Иркутская область; Финансовые и кадровые консультации http://www.consultant.ru
- 15. Кодекс/Техэксперт http://www.kodeks.ru/

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

ооразовательного процесса по дисциплине					
№ п/п	Наименование программного	Договор №, дата, организация			
342 11/11	обеспечения				
	Лицензионное программное обеспечение				
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,			
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016			
1	Academic OPEN No Level				
	(апгрейд операционной				
	систем				
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение			
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,			
1	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780			
	приложений Майкрософт)				
2	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			
3	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО			
4	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО			

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

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

		Спания пизирования д	Учебная аудитория
		1	1
		мебель: шкаф плательный -	<u> </u>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лекционных,
		комбинированный со стеком	
		- 5 шт., шкаф закрытый - 1	
		шт., шкаф стеклянный - 2	
		шт., столы ученические - 16	
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 35	шт., стулья - 24 шт., доска	текущего контроля,
1	Тимирязсва, дом 39, ауд. 33	магнитно-маркерная - 1 шт.	промежуточной
		Технические средства	аттестации.
		обучения: проектор Асег	
		Х1161Р, экран	
		Cactus/EXPERT.	
		Учебно-наглядные пособия:	
		набор орудий лова, плакаты	
		настенные, коллекция птиц.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: стол рабочий - 10	для проведения
		шт., стол преподавателя - 2	лекционных,
		шт., шкаф закрытый - 1 шт.,	практических
		шкаф со стеклом - 1 шт.,	занятий, групповых и
		доска магнитно-маркерная -	индивидуальных
		1 шт.	консультаций,
2	T 50 26	Технические средства	текущего контроля,
2	Тимирязева, дом 59, ауд. 36	обучения: экран на треноге	1 -
		Projecta.	аттестации.
		Лабораторное	,
		оборудование: микроскопы -	
		15 шт.	
		Учебно-наглядные пособия:	
		плакаты настенные.	
		incremble.	
1		I	I

Специализированная Кафедра общей мебель: стол рабочий - 9 биологии и экологии, шт., стул - 10 шт., стол аудитория ДЛЯ компьютерный - 1 шт., индивидуальных шкаф плательный - 1 шт., консультаций, шкаф комбинированный со хранения И стеклом - 5 шт., шкаф профилактического комбинипрованный - 3 шт., обслуживания шкаф со стеклом - 2 шт., учебного шкаф лабораторный - 1 шт. оборудования. Технические средства обучения: ноутбук Lenovo (переносной), проектор Hiper Cinema A9 (переносной), системный блок - 6 шт., монитор - 4 шт., 19"ViewSonic - 2 шт. монитор LG Лабораторное оборудование: приборы для 3 отбора гидробиологических Тимирязева, дом 59, ауд. 39 проб, комплект инструментов для препарирования, объект микрометр $OM-\Pi$. микротом санный MC-2. Учебно-наглядные пособия: коллекция влажных препаратов животных, коллекция препаратов по зоологии, коллекция постоянных препаратов по цитологии и гистологии. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader

DC,

Браузер

Архиватор

Mozilla

7-zip,

Firefox.

			xx
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	
		35 шт., скамья ученическая	-
		- 35 шт, стол преподавателя	_
	Тимирязева, дом 59, ауд. 40	– 1 шт., доска меловая - 1	1 * **
		шт.	индивидуальных
			консультаций,
		Технические средства	текущего контроля,
4		1 2	промежуточной
		Media - 1 шт., телевизор	
		LCD 42" Philips 42 PF L3605	
		- 1 шт., проектор Epson - 1	
		шт.	
		Учебно-нашлядное	
		оборудование: карты, фото	
		выставка	
	Тимирязева 59, ауд. 28	Специализированная	Читальный зал
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для
		Технические средства	самостоятельной
		обучения: компьютеры на	работы с
		базе процессора Intel	одновременным
		объединенных в локальную	доступом к
		сеть и имеющих доступ в	информационно-телек
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	оммуникационной
		ЭК, Кодекс / техэксперт	
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	электронной
5		ксерокс Сапоп - 1 шт.,	информационно-образ
		принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	электронно-библиотеч
		Microsoft Windows 7,	ным системам
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	1
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	1
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	1
		Google Chrome 86.x.	
		1-30010 011110 001111	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

	Общая биология и			
Кандидат биологических наук	Доцент	яилопоже	Толмачёва Ю. П.	
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)	
		Общество с		
		ограниченной		
		ответственностью		
	Производственник	"Гидробиокс"	Манякало А. И.	
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)	

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей биологии и экологии Протокол № 7 от 12 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Мартемьянова А.А./