Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыбик федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор дата подписания: 04.10.2024 08:55:42 уникальный программый ключ. В В филиппорож.

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

В.Р. Филиппова»

Технологический факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой	УТВЕРЖДАЮ Декан технологического факультета		
Биология и биологические ресурсы	уч. ст., уч. зв.		
уч. ст., уч. зв.	подпись		
ФИО	«»20 г.		
подпись « » 20 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) Б1.О.19.01 Общая ихтиология

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Направленность (профиль) Управление водными биоресурсами и рыбоводство

бакалавр

	-		
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Биология и бис	ологические ресурсы	
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты:			
Председатель методической комиссии	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ	подпись	y 1.01., y 1. 36.	VI.O. Valvivi irin
	подпись		И.О.Фамилия
Директор библиотеки			
	подпись		И.О.Фамилия

Улан **–** Удэ, 2024

	Рабочая программа об	бсуждена на заседа	нии кафедры Биоло	огия и биологич	еские ресурсы
	От «»	20 г. про	токол №		
	Зав. Кафедрой Биолог	гия и биологические	ресурсы		
	подпись	уч.ст.	, уч. зв.	P.O.N	Эамилия
техн	Рабочая программа ологического факультета	рассмотрена и о от «»	одобрена на зас 20 г.,	едании методі протокол №	ической комиссии
	Председатель методи	ческой комиссии тех	кнологического фак	зультета	
	подпись	уч.ст.	, уч. зв.	P.O.N	Рамилия
	подпись	И.О.Фан	аилия	_	
№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании каф	редры	«Утверждаю» Заведующий кас (ФИО)	редрой ——
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
2	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
3	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
4	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
5	20/20г.г.	№	«»20г		«»20г

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины (модуля) в учебный план:

- -Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 17.07.2017г. № 668;
- Профессиональный стандарт «Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 октября 2020 г. № 714н.

1.2 Статус дисциплины (модуля) в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 8 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к следующим типам задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО академии, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование знаний и умений о морфологии и экологии рыб, закономерностях приспособления рыб к обитанию в разных экологических условиях, о рациональном использовании и охране водных биологических ресурсов, включая среду их обитания.

Задачи: формирование знаний и умений по методам идентификации основных групп рыб; оценивания физиологического состояния и биологических параметров рыб; полевых исследований рыб с использованием лабораторного и полевого оборудования, ведения документации о наблюдениях, получения ихтиологической информации и еè использования.

2.2 Планируемые результаты освоения ОПОП

Дисциплина Б1.О.19.01 Общая ихтиология в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		иплины
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1	2	3	4	5
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{Ук-1.1.} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.	структуру задачи, ее базовые составляющие для осуществления декомпозиции задачи	анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи	навыком анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи
		ИД-2 _{ук-1,2} . Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	систему поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	поиском и критическим анализом информации, необходимой для решения поставленной задачи

		ИД-З _{ук-1.3} . Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	навыком подбора возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
		ИД-4ук.1.4. Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.	пути формирования собственных суждений и оценки, отличие фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	опытом грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки, отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
		ИД-5 _{УК-1.5} . Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	последствия возможных решений задачи	определять и оценивать последствия возможных решений задачи	навыком определения и оценки последствий возможных решений задачи
		Общепроф	фессиональные компетенции		
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-1 _{опк-1.1} . Использует основные законы естественнонаучн ых дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры	основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры	применять основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры с использованием информационнокоммуникационных технологий	владеет навыком решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с использованием информационнокоммуникационных технологий

2.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, основы строения, жизнедеятельности рыб, биологию и экологию основных объектов рыболовства и рыбоводства; методику сбора и обработки ихтиологических материалов для оценки состояния, мониторинга водных биоресурсов и подготовки материалов о состоянии водных биоресурсов, представления о состоянии водных биоресурсов, основы ведения банка данных мониторинга водных биоресурсов

Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры, идентифицировать основные группы рыб; проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, а также водных биоценозов естественных и искусственных водоемов, определять биологические параметры популяций рыб; проводить мониторинг водных биологических ресурсов, вести банк данных мониторинга водных биоресурсов;

Владеть: навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры: методами идентификации промысловых рыб и оценки биологических параметров рыб, методикой подготовки материалов о состоянии водных биоресурсов, навыками ведения банка данных мониторинга водных биоресурсов.

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

				 			m y /	
					уровни сформир	ованности компетенций	T	
				компетенция не	минимальный	средний	высокий	
				сформирована	Ougusta adaptatan	I ованности компетенций		-
				2	2	ованности компетенции и	5	
				Оценка	Оценка	Oueuka «xonoulo»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворител	«удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «Опілично»	
				«неуоовлеттвориттел ьно»	«уоовлетноорительно»			Формы и
16				ВНО//	Хараутеристика сфор	шированности компетенции		средства
Код и	Код	индикат		Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	контроля
название	индикатора	оры	Показатель оценивания – знания,	мере не	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	формиров
компетенц	достижения	компете	умения, навыки (владения)	сформирована.	соответствует	соответствует	соответствует	ания
ии		нции		Имеющихся знаний,	минимальным	требованиям.	требованиям. Имеющихся	компетен
				умений и навыков	требованиям.	Имеющихся знаний,	знаний, умений, навыков и	ций
				недостаточно для	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	мотивации в полной мере	
				решения практических	умений, навыков в	мотивации в целом	достаточно для решения	
				(профессиональных)	целом достаточно для	достаточно для решения	сложных практических	
				задач	решения практических	стандартных	(профессиональных) задач	
					(профессиональных)	практических		
					задач	(профессиональных)		
						задач		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1		1	Критерии оце		1		
УК-1	ИД-1 _{УК-1.1.}	Полнота	знает структуру задачи, ее	не знает структуру	в целом достаточно	в целом достаточно	в полной мере достаточно	Комплект
Способен	Анализирует	знаний	базовые составляющие для	задачи, ее базовые	знает структуру задачи,	знает структуру задачи,	знает структуру задачи, ее	экзамена
осуществля	задачу,		осуществления декомпозиции	составляющие для	ее базовые	ее базовые	базовые составляющие	ционных
ть поиск,	выделяя ее		задачи	осуществления	составляющие для	составляющие для	для осуществления	вопросов,
критически	базовые			декомпозиции задачи	осуществления	осуществления	декомпозиции задачи для	Перечень
й анализ и синтез	составляющи е,				декомпозиции задачи	декомпозиции задачи для решения практических	решения сложных практических задач	тем для выполнен
информаци	осуществляет					задач	практических задач	ия
и,	декомпозицию	Наличи	умеет анализировать задачу,	не умеет	в целом достаточно	в целом достаточно	в полной мере достаточно	докладов,
применять	задачи.	e	выделяя ее базовые	анализировать задачу,	умеет анализировать	умеет анализировать	умеет анализировать	реферато
системный	''	умений	составляющие, осуществлять	выделяя ее базовые	задачу, выделяя ее	задачу, выделяя ее	задачу, выделяя ее	В,
подход для		,	декомпозицию задачи	составляющие,	базовые	базовые составляющие,	базовые составляющие,	презентац
решения				осуществлять	составляющие,	осуществлять	осуществлять	ий, для ля
поставленн				декомпозицию задачи	осуществлять	декомпозицию задачи	декомпозицию задачи для	конспекти
ых задач					декомпозицию задачи	для решения	решения сложных	рования
						практических задач	практических задач	Комплект
		Наличи	владеет навыком анализа задачи,	не владеет навыком	в целом достаточно	в целом достаточно	в полной мере достаточно	тестовых
		е	выделяя ее базовые	анализа задачи,	владеет навыком	владеет навыком	владеет навыком анализа	заданий
		навыков	составляющие, осуществления	выделяя ее базовые	анализа задачи,	анализа задачи,	задачи, выделяя ее	Перечень
		(владен	декомпозиции задачи	составляющие,	выделяя ее базовые	выделяя ее базовые	базовые составляющие,	вопросов
		ие		осуществления	составляющие,	составляющие,	осуществления	для
		опытом)		декомпозиции задачи	осуществления	осуществления	декомпозиции задачи для	проведен
					декомпозиции задачи	декомпозиции задачи	решения сложных	ия устных
						для решения	практических задач	опросов Ситуацио
	ИПЭ	Полнот	ALIANT CHOTONY FOLICE IA	LIO SUBOT CHOTOMY	P HOROM ROOTSTOURS	практических задач	B BOBLIOÙ MORS BOSTOTO::::	нные
	ИД-2 _{УК-1.2.} Находит и	а	знает систему поиска и критического анализа	не знает систему поиска и критического	в целом достаточно знает систему поиска и	в целом достаточно знает систему поиска и	в полной мере достаточно знает систему поиска и	задачи
	находин и	a	гритического апализа	поиска и критического	Shaer Guerewy Houcka M	ј знаст систему поиска И	ј зпаст систему поиска И	25A4 161

критически анализирует информацию, необходимую для решения	знаний	информации, необходимой для решения поставленной задачи	анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	критического анализа информации, необходимой для решения поставленной практической задачи	критического анализа информации, необходимой для решения поставленной сложной практической задачи	Те груп зад Пер зад
поставленной задачи.	Наличи е умений	умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	не умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	в целом достаточно умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	в целом достаточно умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной практической задачи	в полной мере достаточно умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной сложной практической задачи	дл контр ых р
	Наличи е навыков (владен ие опытом)	владеет поиском и критическим анализом информации, необходимой для решения поставленной задачи	не владеет поиском и критическим анализом информации, необходимой для решения поставленной задачи	в целом достаточно владеет поиском и критическим анализом информации, необходимой для решения поставленной задачи	в целом достаточно владеет поиском и критическим анализом информации, необходимой для решения поставленной практической задачи	в полной мере достаточно владеет поиском и критическим анализом информации, необходимой для решения поставленной сложной практической задачи	
ИД-3 _{ук-1.3} . Рассматрива ет возможные варианты решения задачи, оценивая их	Полнот а знаний	знает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	не знает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	в целом достаточно знает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	в целом достаточно знает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки для решения практических задач	в полной мере достаточно знает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки для решения сложных практических задач	
достоинства и недостатки.	Наличи е умений	умеет рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	не умеет рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	в целом достаточно умеет рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	в целом достаточно умеет рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки для решения практических задач	в полной мере достаточно умеет рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки для решения сложных практических задач	
	Наличи е навыков (владен ие опытом)	владеет навыком подбора возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	не владеет навыком подбора возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	в целом достаточно владеет навыком подбора возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	в целом достаточно владеет навыком подбора возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки для решения практических задач	в полной мере достаточно владеет навыком подбора возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки для решения сложных практических задач	
ИД-4 _{ук-1.4} . Грамотно, логично, аргументиров ано формирует собственные суждения и	Полнот а знаний	знает пути формирования собственных суждений и оценки, отличие фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	не знает пути формирования собственных суждений и оценки, отличие фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников	в целом достаточно знает пути формирования собственных суждений и оценки, отличие фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях	в целом достаточно знает пути формирования собственных суждений и оценки, отличие фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях	в полной мере достаточно знает пути формирования собственных суждений и оценки, отличие фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	

	оценки. Отличает факты от мнений,			деятельности	других участников деятельности	других участников деятельности для решения практических задач	для решения сложных практических задач	
	интерпретаци й, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Наличи е умений	умеет грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	не умеет грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	в целом достаточно умеет грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	в целом достаточно умеет грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности для решения практических задач	в полной мере достаточно умеет грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности для решения сложных практических задач	
		Наличи е навыков (владен ие опытом)	владение опытом грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки, отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	не владение опытом грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки, отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	в целом достаточное владение опытом грамотного, логичного, аргументированноя собственных суждений и оценки, отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	в целом достаточное владение опытом грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки, отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности для решения практических задач	в полной мере достаточное владение опытом грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки, отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности для решения сложных практических задач	
	ИД-5 _{УК-1.5} . Определяет и оценивает последствия возможных	Полнот а знаний	знает последствия возможных решений задачи	не знает последствия возможных решений задачи	в целом достаточно знает последствия возможных решений задачи	в целом достаточно знает последствия возможных решений практической задачи	в полной мере достаточно знает последствия возможных решения сложных практических (профессиональных) задач	
	решений задачи.	Наличи е умений	умеет определять и оценивать последствия возможных решений задачи	не умеет определять и оценивать последствия возможных решений задачи	в целом достаточно умеет определять и оценивать последствия возможных решений задачи	в целом достаточно умеет определять и оценивать последствия возможных решений практической задачи	в полной мере достаточно умеет определять и оценивать последствия возможных решений сложной практической задачи	
		Наличи е навыков (владен ие опытом)	владеет навыком определения и оценки последствий возможных решений задачи	не владеет навыком определения и оценки последствий возможных решений задачи	в целом достаточно владеет навыком определения и оценки последствий возможных решений задачи	в целом достаточно владеет навыком определения и оценки последствий возможных решений практической задачи	в полной мере достаточно владеет навыком определения и оценки последствий возможных решений сложной практической задачи	
ОПК-1 Способен решать	ИД-1 _{опк-1.1.} Использует основные	Полнот а знаний	знает профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды: основы	не знает основные законы математических,	в целом не достаточно знает основные законы математических,	в целом достаточно знает основные законы математических,	в полной мере достаточно знает основные законы математических,	

							T
типовые	законы		систематики, биологию, экологию,	естественнонаучных и	естественнонаучных и	естественнонаучных и	естественнонаучных и
задачи	математическ		особенности промысла основных	общепрофессиональн	общепрофессиональн	общепрофессиональных	общепрофессиональных
профессио	их,		объектов рыболовства и	ых дисциплин для	ых дисциплин для	дисциплин для решения	дисциплин для решения
нальной	естественнон		рыбоводства, биоразнообразие	решения стандартных	решения стандартных	стандартных задач в	сложных практических
деятельно	аучных и		рыб, значение водных	задач в области	задач в области	области водных	задач в области водных
сти на	общепрофесс		биологических ресурсов для	водных биоресурсов и	водных биоресурсов и	биоресурсов и	биоресурсов и
основе	иональных		человека	аквакультуры	аквакультуры	аквакультуры	аквакультуры
знаний	дисциплин	Наличи	умеет участвовать в научно-	не умеет применять	в целом не достаточно	в целом достаточно	в полной мере достаточно
основных	для решения	е	исследовательских полевых	основные законы	умеет применять	умеет применять	умеет применять основные
законов	стандартных	умений	работах, экспериментах, охране	математических,	основные законы	основные законы	законы математических,
математич	задач в		водных биоресурсов,	естественнонаучных и	математических,	математических,	естественнонаучных и
еских,	области		производственных процессах в	общепрофессиональн	естественнонаучных и	естественнонаучных и	общепрофессиональных
естественн	водных		рыбном хозяйстве,	ых дисциплин для	общепрофессиональн	общепрофессиональных	дисциплин для решения
онаучных	биоресурсов		идентифицировать основные	решения стандартных	ых дисциплин для	дисциплин для решения	стандартных задач в
И	И		группы рыб; определять	задач в области	решения стандартных	стандартных задач в	области водных
общепроф	аквакультуры		биологические параметры рыб	водных биоресурсов и	задач в области	области водных	биоресурсов и
ессиональ				аквакультуры с	водных биоресурсов и	биоресурсов и	аквакультуры с
ных				использованием	аквакультуры с	аквакультуры с	использованием
дисциплин				информационно-	использованием	использованием	информационно-
С				коммуникационных	информационно-	информационно-	коммуникационных
применени				технологий	коммуникационных	коммуникационных	технологий
ем					технологий	технологий	
информац		Наличи	владеет методами идентификации	не владеет навыком	в целом не достаточно	в целом достаточно	в полной мере достаточно
ионно-		е	промысловых рыб и оценки	решения типовых	владеет навыком	владеет навыком	владеет навыком решения
коммуника		навыков	биологических параметров рыб,	задач	решения типовых	решения типовых задач	типовых задач
ционных		(владен	навыками полевых исследований	профессиональной	задач	профессиональной	профессиональной
технологи		ие	рыб, ведения документации при	деятельности на	профессиональной	деятельности на основе	деятельности на основе
		опытом)	проведении наблюдений и	основе знаний	деятельности на	знаний основных законов	знаний основных законов
			экспериментов.	основных законов	основе знаний	математических,	математических,
				математических,	основных законов	естественнонаучных и	естественнонаучных и
				естественнонаучных и	математических,	общепрофессиональных	общепрофессиональных
				общепрофессиональн	естественнонаучных и	дисциплин с	дисциплин с
				ых дисциплин с	общепрофессиональн	использованием	использованием
				использованием	ых дисциплин с	информационно-	информационно-
				информационно-	использованием	коммуникационных	коммуникационных
				коммуникационных	информационно-	технологий	технологий
				технологий	коммуникационных		
					технологий		

2.5 Этапы формирования компетенций

Nº	Код и наименование	Этап формирования	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА			
1	компетенции УК-1 Способен	компетенции	обеспечивающих формирование компетенции			
		1 этап	Б1.О.10.01 Информатика			
	осуществлять поиск,	2 этап	Б1.О.18.01 Общая ихтиология			
	критический анализ и синтез	3 этап	Б1.О.18.02 Частная ихтиология			
	информации, применять		Б1.О.26 Методология научно-исследовательской деятельности			
	системный подход для		Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа			
	решения поставленных		Б2.В.01.01(Пд) Преддипломная практика			
	задач	4 этап	Б3.О.01.01(Д) Выполнение и защита выпускной			
			квалификационной работы			
2	ОПК-1 Способен решать	1 этап	Б1.О.06 Химия			
	типовые задачи		Б1.О.13 Общая биология			
	профессиональной		Б1.О.07 Математика			
	деятельности на основе		Б1.О.16.01 Зоология беспозвоночных			
	знаний основных законов		Б1.О.19 Гистология и эмбриология рыб			
	математических,	2 этап	Б1.О.06 Химия			
	естественнонаучных и		Б1.О.13 Общая биология			
	общепрофессиональных	Б1.О.15 Теория эволюции				
	дисциплин с применением		Б1.О.12 Микробиология			
	информационно-		Б1.O.16.01 Зоология беспозвоночных			
	коммуникационных					
	технологий;		Б1.О.17 Гидрология			
			Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (по зоологии)			
		3 этап	Б1.О.14 Биологическая химия			
			Б1.О.16.02 Зоология позвоночных			
			Б1.О.18.01 Общая ихтиология			
		4 этап	Б1.О.18.02 Частная ихтиология			
			Б1.О.22 Генетика			
			Б1.О.24 Физиология рыб			
			Б1.О.25 Ихтиофауна Байкальского региона			
			Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (по гидробиологии)			
			Б2.О.01.03(У) Ознакомительная практика (по ихтиологии)			
		5 этап	Б1.О.21 Байкаловедение			
		55.5	Б1.О.28 Искусственное воспроизводство рыб			
		6 этап	Б1.О.27 Сырьевая база рыбной промышленности			
		J G G G G G	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика			
		7 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика			
		8 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа			
		U Siaii	БЗ.О.01.01(Д) Выполнение и защита выпускной			
			квалификационной работы			

2.6 Логические, методические и содержательные взаимосвязи дисциплины (модуля) с другими дисциплинами (модулями), практиками и ГИА в составе ОПОП

	модуля), практики*, на которые опирается ание данной дисциплины (модуля)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Индекс и наименование
Индекс и наименовани е дисциплины (модуля)	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин (модулей), практик, для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает основой	дисциплин (модулей), практик, с которыми данная дисциплина (модуль) осваивается параллельно в ходе одного семестра
1	2	3	4
Б1.О.16.02 Зоология позвоночных	Знать: основные естественные и биологические понятия, базовые планы строения животных организмов, основные признаки таксонов; разнообразие способов размножения и биологических циклов, распространение животных, систематику и значение биоразнообразия для биосферы и человечества; Уметь: использовать основные естественные, биологические понятия, определять основные признаки таксонов; определять и описывать предложенный объект; Владеть: способностью использовать теоретические и практические знания особенностей биологии животных при решении общепрофессиональных задач	Б1.О.18.02 Частная ихтиология Б1.О.22 Генетика Б1.О.24 Физиология рыб Б1.О.25 Ихтиофауна Байкальского региона Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (по гидробиологии) Б2.О.01.03(У) Ознакомительная практика (по ихтиологии) Б1.О.21 Байкаловедение Б1.О.28 Искусственное воспроизводство рыб Б1.О.27 Сырьевая база рыбной промышленности Б2.О.02.01(П) Технологическая практика Б2.О.02.01(П) Технологическая практика Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа Б3.О.01.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Б1.О.14 Биологическая химия Б1.О.16.02 Зоология позвоночных

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

0. 011 7 11 7 11 7	doring of the light die	4,,	,		
	_				
	Dug was suo suo suo suo suo suo suo suo suo su				
Вид учебной	работы	очная форма	заочная форма		
		3 сем	2 курс		
1		2	4		
1. Аудиторные занятия, всего		64	16		
- занятия лекционного типа		32	6		
- занятия семинарского типа (включая ла	бораторные работы)	32	10		
2. Внеаудиторная академическая работа		62	119		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны	іх самостоятельных работ:				
Выполнение и сдача/защита индивидуально	го/группового задания в виде**				
Контрольная работа			10		
2.2 Самостоятельная работа		62	109		
3. Сдача экзамена по итогам освоения ди	сциплины	18	9		
OFILIAG TRAGONIZATI GRADING GRADI	Часы	144	144		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	4	4		

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины (модуля) и общая схема ее реализации в учебном процессе

	общая схема ее реализа	ции в	учеб	ном п	роцес	cce				
				Трудоемкость раздела и ее распределение						
			по ви	дам уче	ебной р	аботы,	час.		'nZ	효축드
			Ay	/диторн	ая рабо	та	BAI	20	Формы промежуточной аттестации	Коды компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
					заня	тия	_		1 2 -	3,4 3,4 3,4 3,4 3,4
	Номер и наименование			l a			Ę	<u>o</u>	и промежутс аттестации	불중단
	раздела дисциплины.			Ξ	<u>e</u> ~	<u>e</u>	8	₽	<u>@</u>	3 4 4 E
	Темы раздела	148	0	전 C	Σ.Κ.	불	ba	aH	0 0	3 4 6
		общая	всего	F H	po qe	설병	Σ̈́	8	P E	O O I
		0	B	занятия лонного	Σ×	pa a6	8	l ä	₽ "	E A E
				∵ ∄	практические (всех форм)	og ä	2	Фиксированные	g	2 2 2
				занятия пекшионного типа	널	лабораторные работы	всего сам. работы	∣ē	ŏ	,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очная/ фо	ррма о	бучени :	Я			1			
	Раздел 1. Особенности строения круглоротых и рыб			_	_					УК-1
1 1	1.1 Введение. Особенности строения круглоротых и рыб	17	10	2	2	6	7			ОПК-1
	как водных животных					_				
	1.2 Морфо-анатомические особенности рыб	19	12	4	2	6	7			
2	Раздел 2. Рыбы и внешняя среда	L					<u> </u>	-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	2.1 Влияние на рыб абиотических факторов. Биотические	13	6	4	2		7			УК-1
	взаимоотношения рыб									ОПК-1
	2.2 Возраст и рост рыб	15	8	4	2	2	7			
	2.3 Питание рыб	13	6	4	2		7			
	2.4 Размножение рыб	15	8	4	2	2	7			
	2.5 Миграции рыб	13	6	4	2		7			
	2.6 Жизненный цикл рыб	13	6	4	2		7			
3	Раздел 3. Охрана биоразнообразия ихтиофауны									
	3.1Современное состояние редких и находящихся под	8	2	2			6			УК-1
	угрозой исчезновения видов рыб									ОПК-1
	Контроль	18						18		
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	144	64	32	16	16	62	18		
	Заочная ф	орма с	бучени	1Я						
	Раздел 1. Особенности строения круглоротых и рыб									УК-1
1,1	1.1 Введение. Особенности строения круглоротых и рыб	14	2		2		12			ОПК-1
1	как водных животных									
	1.2 Морфо-анатомические особенности рыб	16	4	2		2	12			
	Раздел 2. Рыбы и внешняя среда									УК-1
	2.1 Влияние на рыб абиотических факторов. Биотические	14	2	2			12			ОПК-1
	взаимоотношения рыб									
	2.2 Возраст и рост рыб	14	2			2	12			
2	2.3 Питание рыб	13	1	1			12			
	2.4 Размножение рыб	14	2		2		12			
	2.5 Миграции рыб	12	<u> </u>		-		12			
	2.6 Жизненный цикл рыб	12					12			
3	Раздел 3. Охрана биоразнообразия ихтиофауны	<u> </u>					·			УК-1
	3.1Современное состояние редких и находящихся под	16	3	1	2		13			ОПК-1
	угрозой исчезновения видов рыб			'	_					
	Контрольная работа	10					10			
	Контроль	9						9		
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Экзамен	

	Итого по дисциплине	144	16	6	6	4	119	9		
4.2 Занятия лекционного типа										

		7.2 Запліня лекц	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>			
N	<u>√o</u>					икость по	
					раздел	пу, час.	
раздела раздела			очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения		
1	2	3			4	5	6
1	1	1 Введение. Особенности строения круглоротых и рыб как водных животных					
1	2	Морфо-анатомические особенности рыб				2	Лекция- визуализация
	3 Влияние на рыб абиотических факторов. Биотические взаимоотношения рыб				4	2	
2	4	Возраст и рост рыб					Лекция- визуализация
2	5	Питание рыб			4	1	
	6	Размножение рыб			4		
	7	Миграции рыб			4		
	8	Жизненный цикл рыб			4		
3	3 9 Современное состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб				2	1	
	Общая трудоемкость лекционного курса				32	6	Х
					нтерактивн	ой форме:	час.
	- очная форма обучения 32 - о					а обучения	6
					- заочная форма обучения		2

4.3 Занятия семинарского типа

		4.3 Занятия семи	нарского	типа			
	√o		Трудоемкость по				
l'	V ≥		раздел	пу, час.			
раздела	занятия	Темы	очная форма	заочная форма	Используем ые интерактивн ые формы*	Форма занятия (ПЗ, ЛЗ)	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Введение. Особенности строения круглоротых и рыб как водных животных	2	2		ПЗ	Устный опрос
	2	Форма тела рыб. Основные части тела. Измерение рыб	2			ЛР	Тестирование
1	3	Внешнее строение головного отдела рыб	2			ЛР	Устный опрос
	4	Плавники рыб, их строение и функции	2			ЛР	Устный опрос
	5	Морфо-анатомические особенности рыб	2	2		П3	Устный опрос
	6	Изучение мускулатуры и скелета костистой рыбы	2			ЛР	Тестирование
	7	Исследование анатомического строения рыб	2			ЛР	Устный опрос
	8	Исследование анатомического строения рыб	2			ЛР	Устный опрос
	9	Влияние на рыб абиотических факторов. Биотические взаимоотношения рыб	2			П3	Устный опрос
	10	Возраст и рост рыб	2			ПЗ	Тестирование
	11	Определение возраста рыб по чешуе	2	2	Работа в группах	ЛР	Оценивание работ
2	12	Питание рыб	2		1,	П3	Устный опрос
_	13	Размножение рыб	2	2	Работа в группах	ПЗ	Оценивание работ
	14	Размножение рыб	2			ЛР	Тестирование
	15	Миграции рыб	2			ПЗ	Устный опрос
	16	Жизненный цикл рыб	2			П3	Устный опрос
3	17	Современное состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб		2		ПЗ	Устный опрос
		Всего занятий семинарского типа по дисциплине:	час.		Из них в интер	ие: час.	
		- очная форма обучения	32		- очная	форма обучен	ия 4
		- заочная форма обучения	10		- заочная	форма обучен	ия 4
		В том числе в форме лабораторных работ					
		- очная форма обучения	16				
		- заочная форма обучения	4				

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Самостоятельная работа

	5.1 Самостоятел		D	A
Номер раздела дисциплин	Тема в составе раздела	Вид работы	Расчетная трудоемкость , час	Форма контроля знаний
Ы		2	4	
11	2	3	4	5
4	Очная форма			
1	Введение. Особенности строения круглоротых и рыб как водных животных	Подготовка сообщений	6	Защита сообщений, опрос
2	Морфо-анатомические особенности рыб	Выполнение презентации	8	Защита сообщений, опрос
3	Влияние на рыб абиотических факторов. Биотические взаимоотношения рыб	Работа с литературой и интернет ресурсами	8	Устный контроль
4	Возраст и рост рыб	Работа с литературой и интернет ресурсами	6	Устный опрос
5	Питание рыб	Подготовка сообщений	6	Защита сообщений, опрос
6	Размножение рыб	Выполнение презентации	6	Защита сообщений, опрос
7	Миграции рыб	Работа с литературой и интернет ресурсами	6	Устный контроль
8	Жизненный цикл рыб	Работа с литературой и интернет ресурсами	6	Устный опрос
9	Современное состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб	Подготовка сообщений	10	Защита сообщений,опрос
	Итого:		62	
	Заочная форм	а обучения		
1	Введение. Особенности строения круглоротых и рыб как водных животных	Подготовка сообщений	12	Защита сообщений, опрос
2	Морфо-анатомические особенности рыб	Выполнение презентации	12	Защита сообщений,опрос
3	Влияние на рыб абиотических факторов. Биотические взаимоотношения рыб	сообщений	12	Устный контроль
4	Возраст и рост рыб	Работа с литературой и интернет ресурсами	12	Устный опрос
5	Питание рыб	Подготовка сообщений	12	Защита сообщений, опрос
6	Размножение рыб	Выполнение презентации	12	Защита сообщений, опрос
7	Миграции рыб	Работа с литературой и интернет ресурсами	12	Устный контроль
8	Жизненный цикл рыб	Работа с литературой и интернет ресурсами	12	Устный опрос
9	Современное состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб	Подготовка сообщений	13	Защита сообщений, опрос
	Контрольная работа		10	
	Итого:		119	

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Б1.О.19.01 Общая ихтиология				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»				
6.2. Основные характеристики				
промежуточной аттеста.	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)			
1 2				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	экзамен			
Место экзамена	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного			
в графике учебного процесса:	времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для			
•	обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии			
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи			

	экзаменов, утверждаемым деканом факультета		
Форма экзамена -	устный		
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине		
Экзаменационная программа по	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине		
учебной дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)		
Методические материалы,	EDOCUTORION LE CUCUCIUM IX MOTORIAGIOX EO FIACUMERIALO		
определяющие процедуры оценивания	представлены в оценочных материалах по дисциплине		
знаний, умений, навыков:			

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

7.1. Перечень литературы, рекомендуемой дли изучении дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Основная литература				
Тылик К.В. Общая ихтиология: допущено УМО по образованию в области рыбного хозяйства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Водные биоресурсы и аквакультура" / К.В.Тылик Калининград :Аксиос, 2015 394 с. (10 экз.)	Библиотека БГСХА			
Пономарев, С.В. Ихтиология: учебное пособие / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 560 с.	https://e.lanbook.com/book/ 79271			
Дополнительная литература				
Аполлова Т.А. Практикум по ихтиологии: доп. Управлением науки и образования Федерального агентства по рыболовству в кач-ве учебного пособия для вузов по напр. подготовки 111400 "Водные биоресурсы и аквакультуры" / Т. А. Аполлова, Л. Л. Мухордова, К. В. Тылик М.: Издво "МОРКНИГА", 2013 338 с. (10 экз.)	Библиотека Бурятской ГСХА			
Иванов, В.П. Ихтиология: лабораторный практикум : учебное пособие / В.П. Иванов, Т.С. Ершова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 352 с.	https://e.lanbook.com/book/ 65951			
Иванов, В.П. Ихтиология. Основной курс: учебное пособие / В.П. Иванов, В.И. Егорова, Т.С. Ершова. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с.	https://e.lanbook.com/book/ 91885			
Пономарев, С.В. Ихтиология : учебное пособие / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 560 с	https://e.lanbook.com/book/ 79271			
Калайда М. Л. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов./ М. Л. Калайда, Л. К. Говоркова СПб.: Проспект Науки, 2013 288 с. (8 экз.)	<u>Библиотека Б ГСХА</u>			
Рыбы и рыбное хозяйство Бурятии: научное издание / Ю. В. Неронов, Н. М. Пронин, А. В. Соколов 2-е изд Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО АН СССР, 2003 34 с. (6 экз.)	Библиотека Бурятской ГСХА			

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

и локальных сетей академии, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

и локальных сетей академий, неооходимых для освоения дисциплины (модуля)				
1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,				
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями				
(электронные библиотечные системы - ЭБС)				
Наименование	Доступ			
1	2			
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»	http://znanium.com/			
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com/			
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://urait.ru/			
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, м	ассовые открытые онлайн-			
курсы и пр.):				
1	2			
Информационно-правовойпортал ГАРАНТ.РУ	https://www.garant.ru/			
База данных по личинкам рыб	http://www.larvalbase.org			
Рыбы России	http://www.sevin.ru/			
	<u>vertebrates/</u>			
Аквакультура России	http://aquacultura.org/			
Биологическое разнообразие России	http://www.biodat.ru/			
Международная Красная книга	http://www.iucnredlist.org/			
Рыбоводство и искусственное рыборазведение	http://www.ribovodstvo.com			
Рыбоводство. Информационный портал.	http://www.pisciculture.ru.			
Рыбоводство для всех	http://www.ribovodstvo.ru			
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Ихтиология: методические указания для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.08	http://bgsha.ru/art.php?i=3723			
"Водные биоресурсы и аквакультура", 06.03.01 "Биология" / М-во сел.хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА				
им. В.Р. Филиппова ; сост. А. Н. Балданов а Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 50 с.				

7.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

по дисциплине (модулю)

1. Учебно-методическая литература				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			

Ихтиология: методические указания для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", 06.03.01 "Биология" / М-во сел.хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост. А. Н. Балданова. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. - 50 с.

7.4 Информационные технологии, используемые при осуществлении

образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4	информационных справочных систем			
1.	Программные продукты, необходимые для освоения у Наименование		тий и работ, в которых	
	программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
	1	nononbaye 103	1 данный продукт 2	
MicrosoftOfficeStd 2016 RUS	DLPNLAcdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке	Занятия семинаро		
программных продуктов от 9	декабря 2015 года		мостоятельная работа	
	RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О	Занятия семинаро		
	уктов от 9 декабря 2015 года ness Russian Upgrade Academic OPEN No Level.	лекционного типа, са Занятия семинаро	мостоятельная работа ского типа, занятия	
Государственныйконтракт N			мостоятельная работа	
Microsoft Office Professional I	Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level.	Занятия семинаро	ского типа, занятия	
Государственныйконтракт N			мостоятельная работа	
Система дифференцирован	ного интернет-обучения CMS «Moodle»	Занятия семинаро	ского типа, занятия мостоятельная работа	
2 Mudony	ационные справочные системы, необходимые для ре			
2. Информ	Наименование	_		
	справочной системы	Д	оступ	
	1		2	
«Fanaux»		l '	демии в электронном	
«Гарант»		читальном зале (БИК http://www.garant.ru	, rau. 210)	
«Консультант Плюс»		http://www.consultant.i	<u>ru/</u>	
	3. Специализированные помещения и оборуд			
	используемые в рамках информатизации учебн	ого процесса	Виды учебных занятий	
Наименование помещения	аименование помещения Наименование оборудования			
1	2		данное помещение 3	
проведения занятий лекционного типа № 204 мебелью, доска аудиторная ДК12, Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие,4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2х10 Вт +1х15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стилуса, 1 баннер и 2 макета Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Місгоsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE			Занятий лекционного типа	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 203	мебелью, доска напольная, мультимедиа-проектор ViewSonic, Экран настенный LumienMasterPicture, компьютер (системный блок, монитор, мышь и клавиатура) сист.блок ФРИКОМ ОПТИМ Athlon II X; Системный блок Intel Core i5-10400/H510/8GB*2/SSD 500GB/iGPU/черный, Монитор 23.8" MSI Моdern MD241PWчерный 1920x1080@75 Гц, IPS, 5 мс, 1000 : 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, USB Туре-С, Клавиатура Gembird KB-8355U, USB, черный, лазерная гравировка символов, кабель 1,85м, Мышь А4Тесh Fstyler FM12 черный оптическая (1200dрі) USB (3but) Сетевой фильтр 1,8м (5 розеток,) белый с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. 15 шт., Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие,4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2х10 Вт +1х15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стилуса; 5 стендов Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft Office ProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE			
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, проекционный экран, мультимедийный проектор, 12 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет и доступом в ЭИОС, стенды и макеты сельскохозяйственных животных, Государственные книги племенных животных. Список ПО: Казрегsky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE			Самостоятельная работа	

аттестации № 349		
4	I. Информационно-образовательные с	системы (ЭИОС)
		Виды учебных занятий и работ, в которых
Наименование ЭИОС	Доступ	используется
		данная система
1	2	3
Личный кабинет студента и	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самостоятельная
преподавателя.	nttp://ik.bgsna.ru/	работа
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия
Официальный сайт академий	nitp://bgsna.ru/	лекционного типа, самостоятельная работа
Деканат	в локальной сети академии	-
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
АС Нагрузка	в локальной сети академии	-
Электронные ведомости	в локальной сети академии	-
		Занятия семинарского типа, занятия
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	лекционного типа, самостоятельная работа

7.5 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю)

	7.5 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю)					
Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы. Номер аудитории. Адрес (согласно лицензии)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы				
1	2	3				
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 204 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	№ 204 п. г. Улан- 8) мебелью, доска аудиторная ДК12, Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие,4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, 3вук 2х10 Вт +1х15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стилуса, 1 баннер и 2 макета Список ПО: Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE 24 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащённые учебной мебелью, доска напольная, мультимедиа-проектор ViewSonic, Экран настенный LumienMasterPicture, компьютер (системный блок, монитор, мышь и клавиатура) сист.блок ФРИКОМ ОПТИМ Athlon II X; Системный блок Intel Core i5-10400/H510/8GB*2/SSD 500GB/iGPU/черный, Монитор 23.8" MSI Modern MD241PWчерный 1920х1080@75 Гц, IPS, 5 мс, 1000 : 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, USB Туре-С, Клавиатура Gembird KB-8355U, USB, черный, лазерная гравировка символов, кабель 1,85м, Мышь А4Тесh Fstyler FM12 черный оптическая (1200dрі) USB (3but) Сетевой фильтр 1,8м (5 розеток.) белый с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. 15 шт., Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 х 2160 @ 60 Нz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие,4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, 3вук 2х10 Вт +1х15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стилуса; 5 стендов Список ПО: Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE				
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 203, (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)					
3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 349, (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, проекционный экран, мультимедийный проектор, 12 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет и доступом в ЭИОС, стенды и макеты сельскохозяйственных животных, Государственные книги племенных животных. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE				
4	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 205, (670024, Республика Бурятия, г. УланУдэ, ул. Пушкина, д. № 8)	2 посадочных мест, оснащённых мебелью, Оборудование: Микроскоп МБС-10с013сч (5 шт.), Микроскоп МБС-9 С 013счета, Микроскоп "Микромед" (4 шт.) (4 шт.), Микроскоп "Микромед" (4 шт.) шт. 4, Навигатор (1 шт.), Навигатор Etrex 20 GPS,GLONASS С Картой Памяти (3 шт.), Биопласт скорпион (1 шт.), Внутренние органы лягушки (1 шт.), Слайд альбом рыбы (1 шт.), Строение лягушки (1 шт.), Строение рыбы (1 шт.), Лыжи (5 шт.), Тритон с личинкой (1 шт.), Ледобур ЛР-150 (1 шт.), Лыжи (5 шт.), Лыжи (5 шт.), Тритон с личинкой (1 шт.), Удлинитель для ледобура (1 шт.), Скальпель для вскрытия и разделывания рыб, 50 шт.; Дночерпатель бентосный ДЧ-0,025, 1 шт.; Беспроводной эхолот Практик 7 ВWF Универсал, 1 шт.; Подводная камера ЯЗЬ-52 Актив 7, 1 шт.; рН-метр портативный с ручной температурной компенсацией, 1 шт.; Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой), 2 шт.; Батометр горизонтальный Ван-Дорна 2 л (с термометром), 1 шт.; Измеритель скорости потока ИСВП-ГР-21М1 в комплекте с ИСО-1 с поверкой, 1 шт.; Измеритель скорости потока ИСП-1М с регистратором с поверкой, 1 шт.; Катушка безынерционная Вlack Side Aviator PRO 2000FD, 2 шт.; Шнур Мајог Стаft Dangan Braid X8 150m, 2 шт.; Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы", 5 шт.; Всы электронные PW-5H, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 30 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная				

Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 50 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 70 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Складной телескопический подсачек Salmo 2.00м, 50х45см, 10 шт.; Складной прорезиненный телескопический подсачек LUCKY JOHN 162х40х45см, 1 шт.; Пробирка биологическая, 20 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 0,5л, 5 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 1,0л, 5 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 2,0л, 5 шт., Сеть планктонная Апштейна малая 67 мкм (d110x200-d250x400x45 мм) стакан 100 мл, 1 шт.; Сеть планктонная Апштейна средняя 67 мкм (d140x200-d400x1000x45 мм) стакан 100 мл., 1 шт.; Сеть планктонная Апштейна качественная малая 67 мкм (d250x550-d45 мм) стакан 100 мл., 1 шт.; Сеть зоопланктонная "Джеди" (d180x270-d270 x550x45 мм) (35 мкм) со стаканом 100 мл, 1 шт.; Сеть зоопланктонная "Джеди" (d180x270-d270 x550x45 мм) (74 мкм) со стаканом 100 мл, 1 шт.; Сачок прямоугольный 340x240x600 мм (200 мкм) , 1 шт.; Сито с кольцом d500 мм (60 мкм) , 1 шт.; Набор для гидробиологических исследований, 2 шт., Ранцевая полевая лаборатория НКВ-Р с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС, 1 шт.; комплекты влажных препаратов, микропрепоратов, сачки, лупы, пинцеты, препаровальные иглы, кюветы, учебно-методические пособия.

7.6 Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.7 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

	ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в	Ученая степень, ученое
		соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	звание
	1	2	3
	Воронов Михаил Григорьевич	Высшее образование- специалитет, Ихтиология и рыбоводство, Ихтиопатология, Ихтиолог Профессиональная переподготовка Преподаватель высшей школы	Доцент, к.б.н., без ученого звания

7.8 Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;
- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);

- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
 - и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована без барьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины (модуля) в составе ОПОП 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС	
2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУ	УЧЕНИЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗА	АИМОСВЯЗИ
ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОІ	ПОП3
3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	10
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	10
5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИ	1XCЯ (BAPO)
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	12
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ	изучения
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	13
8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	17