### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

«Кубанский государственный университет» Факультет биологический

#### УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования — первый

проректор

Т.А. Хагуров

noonics Pogo.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### <u>Б1.В.14 ПРАКТИКУМ ПО МЕТОДАМ</u> <u>РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</u>

Направление подготовки /					
специальность	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура				
Направленность (профиль)					
специализация	Ихтиология				
Программа подготовки _А	кадемическая				
Форма обучения очная					
Квалификация (степень) выпускника бакалавр					

Рабочая программа ди	сциплины	Практикум по мет	подам ры	бохозяйствен-		
ных исследований						
составлена в соответствии с федеральным государственным образователь-						
ным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подго-						
товки _ 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура						
	Код и наименов	ание направления подготовки				
Программу составил:						
С. Н. Комарова, ст. пр		ь кафедры водных (	วันo <b>-</b>	Ch Roul		
ресурсов и аквакульту		степень, учёное звание		Полима		
и.о. Фамилия, д	олжность, ученая с	лепень, ученое звание		Подпись //		
D C		Π	,			
Рабочая программа ди		•	-			
ных исследований» ути	верждена на	заседании кафедры	ы водных	оиоресурсов и		
аквакультуры	" 21 »	ann and	2018 г.	/		
	« <u>24</u> » _	апреля	_ 2010 2.	ad		
Заведующий кафедрой				Hoff		
и аквакультуры	AO	рамчук А.В. Фамилия, инициалы		Подпись		
		, ,				
Рабочая программа об	сужпена на	ээсепации кафепы	ι ροπμείν	биопесупсов и		
аквакультуры	суждена на	заседании кафедры	і водпыл	опоресурсов и		
протокол № 11	« 24 »	апреля	2018 г.	1		
Заведующий кафедрой		<u> </u>	_ 2010 c.	alc		
и аквакультуры		брамчук А. В.		Hoff		
ii akbakyiibiypbi		Фамилия, инициалы	<u> </u>	Подпись		
Утверждена на засед	ании учебно	о-методической ко	миссии (	биологического		
факультета	,	<del> </del>				
протокол № 9	« 25 »	апреля	2018 г.			
		1	_	1		
Председатель УМК фа	культета	Букарева О. В.		Jynap_		
1	_	Фамилия, инициалы		Подпись		
Рецензенты:						
		ика управления развит				
г мр		инистерства сельского				
Ганченко М. В. Ф.И.О		иышленности Краснода жность, место работы	арского кр	ая		
4.11.0		-	11 <b>5</b> 110mayız	OHOEHH VYSEV		
Тюрин В. В.	доктор биол.	етики, микробиологии наук	и оиотехн	ологии Куог У,		
Ф.И.О		жность, место работы				

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Изучение дисциплины "Практикум по методам рыбохозяйственных исследований" является важным этапом подготовки студентов.

Цель изучения дисциплины «Практикум по методам рыбохозяйственных исследований» - формирование у студентов представления об основных методах рыбохозяйственных исследований с целью дальнейшего использования полученных навыков в научно-исследовательской и практической деятельности.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами дисциплины «Практикум по методам рыбохозяйственных исследований» являются:

- ознакомление студентов с основными методами рыбохозяйственных исследований;
- обучение студентов правильной организации рыбохозяйственных исследований в зависимости от поставленных научных целей;
- получение студентами практических навыков в сборе, обработке и последующем системном анализе качественных и количественных характеристик ихтиофауны и условий среды обитания.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Практикум по методам рыбохозяйственных исследований» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Ихтиопатология», «Фермерское рыбоводство», «Марикультура».

# **1.4** Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-4, ПК-2, ПК-9.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
П.П.	компе-	компетенции	об	учающиеся должны	I
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-4	владением ведения	- методы сбора	- выстраивать	- правилами
		документации поле-	ихтиологиче-	систему и опре-	ведения пер-
		вых рыбохозяй-	ских материа-	делять последо-	вичных запи-
		ственных наблюде-	лов;	вательность от-	сей в дневни-
		ний, эксперимен-	-методы изуче-	бора материалов	ках и запол-
		тальных и производ-	ния возраста и	в зависимости от	нения ихтио-
		ственных работ	роста рыб;	целей проводи-	логических
			- методы изу-	мых рыбохозяй-	бланков, кар-
			чения физиоло-	ственных иссле-	точек и жур-
			гического со-	дований;	налов;
			стояния рыб;		
			- методы изу-		
			чения питания		
			и пищевых от-		
			ношений рыб;		

NC-	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины
No	компе-	компетенции	обучающиеся должны		
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
2	ПК-2	способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, монито-	- методы изучения размножения и плодовитости рыб; - методы изучения внутрипопуляционной структуры вида; - методы оценки запасов рыб;	- оценивать необходимые показатели на основе проведенных рыбохозяйственных исследований;	- способами фиксации собранных материалов, правилами их хранения и обработки.
		ринге промысла			
3	ринге промысла		- методы изучения поведения и миграций рыб; - методы промысловой разведки рыб; - методы гидробиологических исследований.	- правильно под- бирать, и умело использовать методы рыбохо- зяйственных ис- следований, увя- зывая свой вы- бор с поставлен- ными научными целями и зада- чами	- основными методами, используе- мыми при проведении рыбохозяй-ственных исследований;

#### 2 Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1

Deer verse very med ome v	Распа	Carragnary			
Вид учебной работы	Всего		Семестры		
	часов		(часы)		
		3	4	5	6
Контактная работа, в том числе:	76,2	_	_	76,2	_
Аудиторные занятия (всего):					_
Занятия лекционного типа	_				
Лабораторные занятия	72			72	
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-					
ские занятия)					
	_				
Иная контактная работа:	4,2			4,2	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4			4	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			0,2	

Самостоятельная работа	31,8	_	_	31,8		
Проработка учебного (те	оретического) материала	10			10	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)				_	5	
Курсовая работа		10			10	
Подготовка к текущему ко	нтролю	6,8			6,8	
Контроль:			_		_	_
Подготовка к зачету		_				
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.		_		108	_
	в том числе контактная работа	76,2			76,2	_
	зач. ед	3			3	_

#### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины (темы), изучаемые в 4 семестре.

Таблица 2

		Количество часов					
№	Наименование раздела (темы)	Dagra	Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота	
		Всего		КСР	ЛР	СРС	
1	Определение линейно-массового состава уловов. Составление вариационных рядов и обработка их данных.	21	_	_	16	5	
2	Сбор материалов по питанию рыб. Обработка содержимого пищеварительных трактов рыб с различным типом питания.	20	_		14	6	
3	Определение возраста рыб по че- шуе, костям, отолитам и спилам лучей плавников.	22	_	—	16	6	
4	Определение плодовитости рыб.	24		2	16	6	
5	Определение физиологического состояния рыбы	20,8		2	10	8,8	
	Итого по дисциплине:	108	_	4	72	31,8	

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

#### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

Лекционные занятия — не предусмотрены.

### 2.3.2 Практические занятия (семинары)

Занятия семинарского типа — не предусмотрены.

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Таблица 3

			Таолица 3
No	Наименование	Цанионаранна набаратарин w рабат	Форма текущего
7/10	раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	контроля
1.	Раздел 1.		Курсовая работа
	Определение ли-		
	нейно-массового	Составление вариационных рядов и обработка	
	состава уловов. Со-	1	
	ставление вариаци-	их данных.	
	онных рядов и об-		
	работка их данных.		
2.	Раздел 2.	Задачи исследования питания рыб. Ученые,	Устный опрос,
	Сбор материалов по	внесшие вклад в разработку методов по изуче-	отчёт по лабора-
	питанию рыб. Об-	нию питания рыб. Методы сбора материалов по	торной работе
	работка содержимо-	питанию личинок рыб. Методы сбора, обработ-	
	го пищеваритель-	ки и анализ материалов по питанию рыб с раз-	
	ных трактов рыб с	ным типом питания. Определение суточных	
	различным типом	рационов, кормовых коэффициентов и пище-	
	питания.	вой обеспеченности рыб.	
3.	Раздел 3.	Значение определения возраста рыб. Опреде-	Устный опрос,
	Определение воз-	ление возраста по чешуе. Определение возраста	_
	раста рыб по чешуе,	по костям, отолитам и спилам лучей плавни-	торной работе
	костям, отолитам и	ков. Возрастной состав популяций рыб, его	
	спилам лучей плав-	значимость в оценке запасов и составлении	
	ников.	прогнозов вылова.	
4.		Определение степени зрелости половых про-	Устный опрос,
		дуктов самцов и самок рыб. Оценка качества и	отчёт по лабора-
	Раздел 4.	степени зрелости производителей при искус-	торной работе
	Определение плодо-	ственном воспроизводстве. Определение пло-	
	витости рыб.	довитости у рыб. Оценка продолжительности	
	1	нереста и развития икры рыб при разных усло-	
		виях обитания. Количественные оценки эффек-	
	D	тивности нереста рыб	<b>T</b> 7 U
5.	Раздел 5.	6.77	Устный опрос,
	Определение фи-	Оценка внешнего вида и поведения рыб. Пока-	отчёт по лабора-
	зиологического со-	затели физиологического состояния рыб.	торной работе
	стояния рыбы		

#### 2.3.4 Контролируемая самостоятельная работа студентов (КСР).

№	Наименование раздела и темы занятия	Цели и задачи занятия	Цели и задачи СРС	Трудо- ёмкость (часов) всего	Семестр
1	Определение пло- довитости рыб.	Изучить методы оценки продолжительности нереста и развития икры рыб при разных условиях обитания	Анализ основной учебной и дополнительной литературы. Подготовка ответов на вопросы для самостоятельного изучения.	2	1
	Определение физиологического состояния рыбы	Изучить показатели физиологического состояния рыб.	Анализ основной учебной и дополнительной литературы. Подготовка ответов на вопросы для самостоятельного изучения.	2	1

#### 2.3.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

- 1. Биологическая характеристика плотвы (Rutilus rutilus) из Краснодарского водохранилища
- 2. Биологическая характеристика мозамбийской тиляпии (Tilapia mossambicus) из реки Карасун
  - 3. Биологическая характеристика серебряного карася (Carassius auratus gibelio)
- 4. Биологическая характеристика черноморского мерланга (Merlangius merlangus euxinus) прибрежной зоны Черного моря Сочинского района поселка Магри
- 5. Биологическая характеристика азовской тюльки (Clupeonella delicatura delicatura Nordmann, 1840) из Таганрогского залива
  - 6. Биологическая характеристика бычка-кнута (Gobius batrachcephalus)
  - 7. Биологическая характеристика судака (Stizostedion luzioperca) из Азовского моря
- 8. Биологическая характеристика обыкновенного окуня (Perca fluviatilis, linnaeus) из реки Кубань Усть-Лабинского района
- 9. Биологическая характеристика румынского карпа «Фресинет» Cyprinus carpio (Linnaeus, 1758) из СПК Племзавода «Рассвет»
  - 10. Биологическая характеристика азовской тарани (Rutilus rutilus heckeli)
- 11. Биологическая характеристика морского ерша (Scorpaena porcus) прибрежной зоны Черного моря в районе п. Архипо-Осиповка
- 12. Биологическая характеристика черноморской ставриды (Trachurus mediterraneus ponticus, aleev, 1956).
- 13. Биологическая характеристика азовского пузанка (Alosa caspia tanaica, Grimm, 1901)
- 14. Биологическая характеристика красноперки (Scardinius erytrophthalmus, Linnaeus, 1758) из реки Бейсуг
- 15. Биологическая характеристика черноморской хамсы (Engraulis encrasicolus ponticus, Aleksandrov, 1927)

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Таблица 4

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.	тельная работа (подготов- ка к лекциям и практиче- ским занятиям; изучение	1. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "Практикум по методам рыбохозяйственных исследований", утвержденные кафедрой водных биоресурсов и аквакультура, протокол № 11 от 24.04.2018 г
2.	ная работа, которая осу-	
3.	Творческая, в том числе научно-исследовательская работа (написание темати-	1. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "Практикум по методам рыбохозяйственных исследований " утвержденные кафедрой водных биоресурсов и аквакультура, протокол № 11 от 24.04.2018 г  2. Методические рекомендации по написанию рефератов утвержденные кафедрой водных биоресурсов и аквакультура, протокол № 11 от 24.04.2018 г

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3 Образовательные технологии.

При реализации учебной работы по освоению курса "Практикум по методам рыбохозяйственных исследований " используются современные образовательные технологии.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: метод проектов, метод мультимедиа.

Таблица 5

Семестр	Семестр Вид занятия Используемые интерактивные технологии		Количество
Composit	(Л, ПЗ, ЛР)	Transcribed and the second sec	часов
5	ЛР	Контролируемые преподавателем дискуссии по темам:  1. Влияние миграций, вылова и факторов среды на численность и биомассу популяций рыб;  2. Проведение полного биологического анализа рыбы по схеме И.Ф. Правдина.  Мультимедийные презентации на темы:  1. Определение линейно-массового состава уловов.  2. Составление вариационных рядов и обработка их данных  3. Определение возраста рыб по чешуе, костям, отолитам и спилам лучей плавников.  4. Определение степени зрелости половых продуктов самцов и самок рыб.	12
		Итого:	12

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам в виде устного опроса, а так с помощью реферата.

#### Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

#### <u>ТЕМА 1</u>: Введение в дисциплину.

Вопросы для подготовки:

- 1. Цель и задачи дисциплины.
- 2. Связь дисциплины с другими науками.
- 3. Значение дисциплины в системном анализе качественных и количественных характеристик ихтиофауны и среды обитания рыб.

# <u>TEMA 2</u>: Промысловые и исследовательские орудия лова, используемые для сбора биологических материалов.

Вопросы для подготовки:

- 1. Материалы, используемые для постройки орудий лова.
- 2. Посадка сетного полотна.
- 3. Подбор ячеи для лова рыбы сетями.
- 4. Объячеивающие орудия лова.
- 5. Отцеживающие орудия лова.
- 6. Тралирующие орудия лова.
- 7. Стационарные орудия лова.
- 8. Крючковый лов рыбы.
- 9. Подледный лов рыбы.
- 10. Лов рыбы с помощью электролова.

- 11. Лов рыбы при помощи света.
- 12. Качественные и количественные орудия лова для сбора планктона и бентоса.
- 13. Уловистость и селективность орудий лова.

#### ТЕМА 3: Организация полевых исследований и анализ уловов.

Вопросы для подготовки:

- 1. Цели, задачи и форма проведения исследований сырьевой базы естественных водоемов.
- 2. Состав научной группы и комплектность оборудования для сбора биологических материалов.
  - 3. Относительная оценка количественного и видового состава уловов.
  - 4. Анализ линейно-массового состава уловов.
  - 5. Составление вариационных рядов и обработка их данных.
- 6. Оценка возрастного состава, урожайности и интенсивности промысла по результатам массовых промеров.
  - 7. Методы сбора биологических материалов.
  - 8. Биологические анализы промысловых уловов.

#### <u>ТЕМА 4</u>: Методы изучения питания и пищевых отношений рыб.

Вопросы для подготовки:

- 1. Сбор материалов по питанию рыб.
- 2. Обработка материалов по питанию рыб в полевых условиях.
- 3. Обработка содержимого пищеварительных трактов личинок рыб.
- 4. Обработка содержимого пищеварительных трактов планктоядных рыб.
- 5. Обработка содержимого пищеварительных трактов хищных рыб.
- 6. Обработка содержимого пищеварительных трактов растительноядных рыб.
- 7. Анализ материалов по питанию рыб.
- 8. Определение суточных рационов, кормовых коэффициентов и пищевой обеспеченности рыб.

#### <u>TEMA 5</u>: Методы оценки физиологического состояния рыб.

Вопросы для подготовки:

- 1. Оценка внешнего вида и поведения рыб.
- 2. Норма поведения рыб.
- 3. Отклонения в поведении рыб.
- 4. Определение отклонений от нормы по внешнему виду рыб.
- 5. Обследование жабр рыб.
- 6. Основные показатели физиологического состояния рыб.
- 7. Оценка степени ожирения рыб.
- 8. Оценка упитанности рыб.
- 9. Оценка жирности и общего химического состава рыб.

### <u>TEMA 6</u>: Изучение полового состава и стадий зрелости половых продуктов. Методы изучения плодовитости и размножения рыб.

Вопросы для подготовки:

- 1. Воспроизводство рыб как звено жизненного цикла, обеспечивающее сохранение вида.
- 2. Особенности размножения разных видов рыб.
- 3. Определение степени зрелости половых продуктов самок рыб.
- 4. Определение степени зрелости половых продуктов самцов рыб.
- 5. Определение стадий зрелости у порционно-нерестующих рыб.
- 6. Коэффициенты и индексы зрелости гонад рыб.
- Оценка качества и степени зрелости производителей при искусственном воспроизводстве.

#### <u>ТЕМА 7</u>: Методы оценки численности и биомассы популяций рыб.

Вопросы для подготовки:

1. Динамика численности и биомассы популяций рыб.

- 2. Методы оценки запасов рыб.
- 3. Прямые статистические методы оценки запасов рыб.
- 4. Биостатистическая оценка запасов рыб.
- 5. Закономерности убыли популяций рыб.
- 6. Роль оценки запасов рыб при установлении норм вылова рыбы.

### <u>TEMA 8</u>: Методы промысловой разведки и картографирование рыбопромысловых данных.

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Методы поиска промысловых скоплений рыб.
- 2. Оперативная промысловая разведка.
- 3. Перспективная промысловая разведка.
- 4. Метод поисковых аналогий.
- 5. Метод поискового картирования.
- 6. Метод количественной оценки промысловых скоплений рыб.
- 7. Влияние факторов среды на поведение и распространение рыб в водоемах.
- 8. Использование гидроакустических приборов в практике промысловой разведки рыб.
- 9. Передача рыбопромысловых данных.
- 10. Научно-промысловые карты и сведения, которые они должны содержать.
- 11. Картирование ихтиологических данных.
- 12. Картирование данных о промысле рыб.

#### <u>ТЕМА 9</u>: Методы изучения миграций рыб.

Вопросы для подготовки:

- 1. Биологическое значение миграций рыб.
- 2. Миграционное поведение и виды миграций рыб.
- 3. Методы изучения миграций рыб.
- 4. Способы мечения рыб.
- 5. Роль мечения в изучении миграционного поведения рыб.
- 6. Визуальные наблюдения за миграциями рыб.
- 7. Использование знаний об особенностях миграционного поведения рыб в рыболовстве.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

#### Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Дисциплины, на основе которых базируется освоение методов рыбохозяйственных исследований.
  - 2. Орудия и способы лова рыбы.
  - 3. Лов рыбы с помощью света и электротока.
  - 4. Методы сбора и способы обработки гидробиологических проб.
  - 5. Формы проведения рыбохозяйственных исследований.
- 6. Состав научной группы и комплектность оборудования для проведения рыбохозяйственных исследований.
  - 7. Оценка количественного и видового состава уловов.
  - 8. Анализ линейно-массового состава уловов.
  - 9. Значение определения возраста рыб. Методы определения возраста рыб.
  - 10. Размерно-возрастная структура популяций рыб.
  - 11. Методы изучения питания рыб.
  - 12. Основные задачи исследования питания и пищевых отношений рыб.
  - 13. Показатели интенсивности и эффективности питания рыб.
  - 14. Методы исследований, используемые для оценки физиологического состояния рыб.
  - 15. Основные показатели физиологического состояния рыб.
  - 16. Методы изучения полового состава и стадий зрелости половых продуктов рыб.

- 17. Оценка качества и степени зрелости производителей при искусственном воспроизводстве рыб.
  - 18. Значение изучения плодовитости рыб. Методы изучения плодовитости рыб.
- 19. Методы оценки факторов среды и степени их влияния на эффективность воспроизводства рыб.
- 20. Оценка продолжительности нереста и развития икры рыб. Оценка эффективности нереста.
  - 21. Методы изучения внутрипопуляционной структуры вида.
  - 22. Пластические и меристические признаки, их диагностическое значение.
  - 23. Методы оценки запасов рыб.
- 24. Использование закономерностей убыли популяции рыб в установлении норм их вылова.
  - 25. Методы изучения поведения рыб. Реакции рыб на физические поля.
- 26. Управление поведением рыб, использование поведенческих реакций рыб в практических целях.
  - 27. Методы изучения миграций рыб.
  - 28. Использование особенностей миграционного поведения рыб в рыболовстве.
  - 29. Формы и методы промысловой разведки. Передача рыбопромысловых данных.
- 30. Научно-промысловые карты. Картирование ихтиологических и рыбопромысловых данных.

#### Критерии оценки:

Оценка «зачтено» ставится студенту, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала;
- знание терминологии курса дисциплины;
- знание литературы по дисциплине;

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Калайда М. Л. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / М. Л. Калайда, Л. К. Говоркова. Санкт-Петербург, 2013. 287 с. 14 экз.
- 2. Корельский В. Ф. Словарь рыбопромысловой деятельности: учебное пособие для студентов / В. Ф. Корельский. М., 2007. 437 с. 10 экз.
- 3. Пряхин Ю. В. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов / Ю. В. Пряхин, В. А. Шкицкий; науч. ред. Г. Г. Матишов; Рос. акад. наук, Южный науч. центр. 2-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д., 2008. 251 с. 22 экз.
- 4. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Пряхин Ю. В. Методы рыбохозяйственных исследований: методические указания по подготовке курсовой работы / [сост. Ю. В. Пряхин; М-во образования Рос. Федерации; КубГУ; Каф. зоологии позвоночных и ихтиологии]. Краснодар, 2004. 27 с.
- 2. Халафян А.А. Математическая статистика с элементами теории вероятностей. STATISTIKA 6 [Текст] : учебник для студентов вузов / А. А. Халафян. М., 2010. 491 с.

#### 5.3 Периодические издания:

Таблица 6

<b>№</b> п/п	Название изда- ния	Периодичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранения
1	Вопросы ихтиоло-гии	6	1971-	Ч3
2	Рыбное хозяйство	6	2002-	Ч3

# 6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Электронные ресурсы библиотеки КубГУ:

Электронная библиотечная система издательства «Лань»

#### http://e.lanbook.com

1. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. - 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1

# 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

- 1. Лабораторные работы. По курсу предусмотрено проведение лабораторных занятий, процесс которых осуществляется согласно методическим указаниям: ознакомиться с темой, целью, задачами работы; ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами; изучить соответствующий лекционный материал; изучить основную литературу в соответствии с темой и списком; изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком; ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения; ознакомиться с предложенным оборудованием; выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы; письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.
- 2. Написание и защита курсовой работы. Курсовая работа по дисциплине «Практикум по методам рыбохозяйственных исследований» характеризует степень усвоения студентом изученного материала. Методические указания по написанию курсовой работы.

В итоге освоения дисциплины студенты защищают курсовые работы по согласованным с преподавателем темам. Курсовая работа пишется по данным, полученным в ходе самостоятельно проведенного исследования какого-либо вида рыб в естественных водоемах или условиях товарного выращивания.

Выполненная студентом курсовая работа должна показать уровень освоения им полученных теоретических знаний и практических навыков в сборе, оценке и системном анализе качественных и количественных характеристик ихтиофауны. Материалы своих исследований студент должен уметь грамотно представить, проанализировать и сравнить с данными научной литературы.

Курсовая работа должна быть изложена на 20-40 страницах машинописного текста и оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выполнению курсовых работ. Курсовая работа строится по плану научной работы и должна иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- реферат;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения (если необходимо);

Титульный лист является первой страницей курсовой работы и заполняется строго по форме.

Реферат должен содержать:

- сведения об объеме работы (количество страниц), количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве использованных литературных источников;
  - перечень ключевых слов;
- текст реферата, который должен отражать цель работы, методологию проведения работы, полученные результаты и их новизну. Объем реферата не должен превышать  $\frac{3}{4}$  страницы.

Содержание. В содержание включают структурные элементы и названия разделов, подразделов и пунктов с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы в тексте курсовой работы.

Введение. Является вступлением к изложению сущности работы. В нем отражается актуальность темы, её научно-практическая значимость, а также формулируется цель и вытекающие из нее задачи исследования. Оптимальный объем введения - 1,5-2 страницы машинописного текста.

Основная часть. Включает в себя следующие разделы, которые располагаются в следующем порядке:

- аналитический обзор;
- описание района исследований (если необходимо);
- материал и методы исследования;
- результаты исследований и их обсуждение;

Аналитический обзор должен представлять собой систематически изложенный обзор научных литературных источников, относящихся к теме работы. Обзор литературных данных подразумевает углубленный анализ и систематизацию методик и результатов исследований, проведенных отечественными и зарубежными авторами. Завершать литературный обзор необходимо четко сформулированным резюме, содержащим краткие выводы. Аналитический обзор не должен превышать 1/3 текста работы.

В описании района исследования приводят физико-географическую характеристику района или конкретного места, где проводились исследования. В этом разделе лучше разместить соответствующие географические карты, планы и схемы. Объем этого раздела должен составлять 1-3 страницы.

Материалы и методы исследования. В этом разделе обязательно указывается место проведения работы, сроки ее выполнения, излагаются сведения об объекте исследования, а также объеме собранного материла, методах его сбора и обработки. Если при выполнении работы использовались приборы, инструменты или другое оборудование, необходимо указать их тип, наименование, принцип действия, а также точность работы. Объем раздела должен составлять 4-6 страниц.

Результаты исследования и их обсуждение. Должны быть объединены в один раздел. Название этого раздела должно точно соответствовать названию курсовой работы.

Это основной раздел работы, включающий результаты собственных исследований и наблюдений автора курсовой работы. Этот раздел, как правило, включает в себя следующие подразделы:

- темпы линейно-массового состава популяции рыб;
- возрастная и половая структуры популяции рыб;
- стадии зрелости половых продуктов рыб;
- физиологическое состояние рыб (ожирение, упитанность, накормленность, болезни);

Также в этом разделе приводятся результаты математической обработки данных. Данные и результаты исследований должны быть проиллюстрированы таблицами и рисунками. Объем раздела — не менее ½ объема курсовой работы.

В заключении приводятся выводы и если необходимо – рекомендации. Выводы должны отражать по пунктам в сжатой форме результаты работы и соответствовать задачам, поставленным во введении. Выводы должны быть конкретными. Оптимальное количество выводов от 4 до 6. Объем раздела 0,5-1,5 страницы.

Список литературы. Должен содержать сведения обо всех источниках, использованных при выполнении работы. Он представляет собой библиографические записи литературных источников (не менее 35-40), использованных при написании курсовой работы и на которые в тексте имеются ссылки.

Приложения. В них включают вспомогательные материалы, которые не могут быть включены в основную часть:

- материалы, дополняющие курсовую работу;
- таблицы вспомогательных данных;
- иллюстрации вспомогательного характера (графики, схемы, диаграммы).

Качество выполнения курсовой работы и результаты защиты оцениваются по пяти бальной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- 8.1 Перечень информационных технологий.
- Использование электронных презентаций при проведении лабораторных занятий.
- 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.
- 1. Microsoft Windows 8, 10
- 2. Microsoft Office Professional Plus

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>)/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» URL: www.biblioclub.ru
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» URL: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- 5. . Всероссийское НИИ рыбного хозяйства и океанографии [Официальный сайт] URL: http://www.vniro.ru

# 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Таблица 7

		Таблица /
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
	•	(модуля) и оснащённость
1.	Лабораторные заня-	Учебная лаборатория (350040 г. Краснодар, ул. Ставро-
	тия	<u>польская, 149) ауд. № 411.</u>
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук -
		1 шт., макеты орудий лова, аквариумы с аквариумным
		оборудованием и аквариумными рыбами, набор влажных
		препаратов основных видов рыб и объектов аквакульту-
		ры, микроскоп стереоскопический М-2 ZOOM, микроскоп
		бинокулярный Микромед-1 вариант 2-14. Микроскоп
		тринокулярный Микромед-2 вариант 3-20, комплект при-
		боров для измерения рыб, орудия сбора ихтиологических
		материалов, центрифуга лабораторная ЦЛнМ-80-2S,
		учебные таблицы.
2.	Практические заня-	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского
	тия	типа (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд.
		<u>№ 408A.</u>
		Учебная мебель, портативный экран - 1 шт., портативный
		проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт
3.	Курсовое проектиро-	Аудитория для курсового проектирования (350040 г.
	вание	Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. №408.
		Учебная мебель, ноутбук - 1 шт., учебная литература,
		учебные пособия.
		Аудитория для курсового проектирования (350040 г.
		Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. №437.
		Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть
		Интернет — 12 рабочих станций.
4.	Самостоятельная ра-	Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Крас-
	бота	нодар, ул. Ставропольская 149
		ауд. № 437.
		Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть
		Интернет — 12 рабочих станций, программа экранного
		увеличения и обеспеченный доступом в электронную ин-
		формационно-образовательную среду университета.
5.	Текущий контроль,	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и
	промежуточная атте-	промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул.
	стация	<u>Ставропольская, 149) ауд. № 408.</u>
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук -
		1 шт.