МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качествуща образования — первый

проректор

Т.А. Хагуров

подпись

«25» мая 202<mark>2</mark> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.38 Гистология и эмбриология рыб (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Ихтиология (наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения очная (очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины Гистология и эмбриология рыб составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура

Программу составил:		
Решетников С.И., до	цент кафедры зоологии, канд. биол.	
наук, доцент		Mrs.
И.О. Фамилия,	должность, учёная степень, учёное звание	Подпись
Рабочая программа д	исциплины «Гистология и эмбриолог	ия рыб» утверждена
	ы водных биоресурсов и аквакультуры	
протокол № 11	«18» мая 2022 г.	
	ой водных биоресурсов	aste/
и аквакультуры	Абрамчук А. В.	519
J J1	Фамилия, инициалы	Подпись
Рабочая программа о	бсуждена на заседании кафедры воднь	ых биоресурсов и ак-
вакультуры		
протокол № 11	« 18 » мая 2022 г.	
	ой водных биоресурсов	$Q \leq Q$
и аквакультуры	Абрамчук А. В.	Hoff
. J. Jr	Фамилия, инициалы	Подпись
Утверждена на засел	ании учебно-методической комиссии	биологического фа
культета		1
протокол № 8	« 25» мая 2022 г.	
		1
Председатель УМК фа	акультета Букарева О.В.	Syrap
T - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	Фамилия, инициалы	Подпись
Рецензенты:		
1 0401100111211		
	Зам. начальника управления развития рыбо	хозяйственного
	комплекса Министерства сельского хозяйс	
<u>Ганченко М. В.</u> Ф.И.О	вающей промышленности Краснодарского Должность, место работы	края
Ψ.Π.Ο		Y
Тюрин В. В.	Зав. каф. генетики, микробиологии и биоте	хнологии КубГУ,
<u>тюрин в. в.</u> Ф.И.О	доктор биол. наук Должность, место работы	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Формирование у обучающихся современных представлений о строении и механизмах развития тканей, органов и систем органов в процессе онтогенеза у рыб и других животных с целью управления и влияния на эти процессы.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование системных знаний, позволяющих оценивать нормальное и патологическое состояние клеток, тканей, органов с помощью современных морфологических, гистологических и микроскопических методов исследования;
- совершенствование навыков работы с микроскопической техникой и анализа цитологических и гистологических микропрепаратов;
 - сформировать навыки анализа цитологических и гистологических микропрепаратов;
- формирование системных знаний о закономерностях эмбрионального и постэмбрионального развития рыб и других групп позвоночных животных;

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гистология и эмбриология рыб» относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как «Введение в профессию», «Зоология» и «Экология рыб». Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Зоогеография рыб», в дальнейшем используются студентами в процессе освоения таких предметов, как: «Биологические основы рыбоводства», «Генетика и селекция рыб», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Ихтиология», «Практикум по ихтиологии», «Искусственное воспроизводство рыб», «Физиология рыб», «Ихтиопатология».

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, «Гистология и эмбриология рыб» соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-4; ОПК-5)

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её	В результате изуче	ния учебной дисциплин должны	ны обучающиеся
п.п. тенции		части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	- способы эффективного использования современных материалов и оборудования для цитологических и гистологических исследований рыб; - способы эффективного использования современных материалов и оборудования для эмбрилогических исследо-	- эффективно использовать современные материалы и оборудование для исследования тканей рыб; - эффективно использовать современные материалы и оборудование для исследования эмбриогенеза рыб; - оперировать понятиями и терми-	-способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования для гистологических исследований рыб; —способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования для эм-

No	Индекс компе-	Содержание ком- петенции (или её	В результате изуче.	ния учебной дисциплин должны	ны обучающиеся
П.П.	тенции	части)	знать	уметь	владеть
			ваний рыб; — морфологические и функциональные особенности строения тканей рыб; — стадии развития и закономерности роста рыб;	нами гистологии и эмбриологии;	бриологических исследований;
	ОПК-5	Способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	- современные методы научных исследований в области гистологии и эмбриологии развития различных таксономических групп рыб; - закономерности индивидуального развития различных таксономических групп водных животных.	- применять современные методы научных исследований тканей; - применять современные методы исследований эмбрионального и постэмбрионального развития рыб; - определять стадии зрелости рыб повнешним признакам гонад и их гистологической картине.	— навыками анализа цитоло-гических и гистологических препаратов с использованием современных методов микроскопии; — современными методами исследований индивидуального развития водных животных.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Таблица 1

Вид учебн	ой работы	Всего	Вид учебной работы Всего Семестры		естры	Таолице
Ţ	•	часов		(ча	асы)	
			1	2	3	4
Контактная работа, в то	м числе:	58,2			58,2	
Аудиторные занятия (все	ero):	54			54	
Занятия лекционного типа		18			18	
Лабораторные занятия		36			36	
Занятия семинарского типа	а (семинары, практиче-					
ские занятия)						
Иная контактная работа		4,2			4,2	
Контроль самостоятельной	і́ работы (КСР)	4			4	
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2			0,2	
Самостоятельная работа	, в том числе:	49,8			49,8	
Проработка учебного (теор	ретического) материала	10			10	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		15			15	
Реферат	15			15		
Подготовка к текущему контролю		9,8			9,8	
Контроль:						
Подготовка к зачету						
Общая трудоемкость	час.	108			108	

в том числе контактная работа	58,2	58,2	
зач. ед	3	3	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

Таблица 2

3.0		Количество часов				
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		абота	Внеаудиторная работа
дели			Л	ЛЗ	КСР	CPC
1	Введение в дисциплину	9	2	_	1	6
2	Основы цитологии	13	_	4	1	8
3	Общая гистология и гистология рыб	42,8	8	16	1	17,8
4	4 Общая эмбриология и эмбрио- логия рыб		8	16	1	18
Итог	Итого по дисциплине:		18	36	4	49,8

Примечание: Л – лекции, ЛЗ – лабораторные занятия, КСР – контролируемая самостоятельная работа, СРС – самостоятельная работа студента

42.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

Таблица 3

№ раздела	Наименова- ниераздела	Содержание раздела	Форма те- кущего контроля
1	Введение в дисциплину	Курс гистологии и эмбриологии, его содержание, место и роль в биологической науке. Краткий исторический обзор возникновения и развития гистологии и эмбриологии. Задачи и методы гистологии и эмбриологии.	УО
2	Основы цито-логии	Строение и функции клетки. Методы исследования цитологии, гистологии, эмбриологии. Строение биологической мембраны. Органеллы клетки, их строение и функции. Строение ядра. Клеточный цикл. Методы световой и электронной микроскопии. Понятие о постоянном гистологическом препарате. Гистохимические методы исследования.	УО, Р

3	Общая гисто- логия и гисто- логия рыб	Понятие о тканях. Классификация тканей. Возникновение тканей в фило – и онтогенезе. Эпителиальные ткани, их классификация и характеристика. Кожные покровы рыб. Соединительная ткань. Классификация соединительной ткани и характеристика ее типов. Соединительные ткани рыб. Мышечная ткань. Классификация мышечной ткани и характеристика ее типов. Мускулатура рыб. Нервная ткань. Нервная система и органы чувств у рыб.	УО, Р
4	Общая эм- бриология и эмбриология рыб	Дробление и бластуляция. Гаструляция, нейруляция и раннее развиие осевых органов. Формирование тела зародыша, процессы вылупления и живорождения у рыб. Экологомор-фологические особенности развития рыб.	УО, Р

Примечание: Формы контроля: УО – устный опрос, Р – написание реферата

2.3.2 Лабораторные занятия

Таблица 4

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего контроля
2	Основы цитологии	Занятие 1. Строение животной клетки. Многообразие и строение половых клеток у разных групп рыб.	Устный опрос
	основы цитологии	Занятие 2. Деление клетки: митоз, мейоз. Гонадогенез и гаметогенез у рыб.	Устный опрос
3		Занятие 3. Классификация тканей животных. Особенности строения и функции эпителиальных тканей.	Устный опрос
	Общая гистология и гистология рыб	Занятие 4. Строение, функции и классификация соединительной ткани.	Устный опрос
	Тим рысо	Занятие 5. Строение, функции и классификация мышечной ткани	Устный опрос
		Занятие 6. Строение, функции и классификация нервной ткани	
4		Занятие 7. Дробление и механизмы бластуляции, типы бластул и их связь с особенностями дробления у разных таксономических групп животных.	Устный опрос
		Занятие 8. Дробление и бластуляция у круглоротых и хрящевых рыб.	Устный опрос
	Общая эмбриология и эмбрио-	Занятие 9. Дробление и бластуляция у костных ганоидов.	Устный опрос
	логия рыб	Занятие 10. Дробление и бластуляция у костистых рыб.	Устный опрос
		Занятие 11. Механизмы гаструляции и типы гаструл у разных таксономических групп животных.	Устный опрос
		Занятие 12. Карты презумптивных зачатков у низших хордовых на примере ланцетника.	Устный опрос

Занятие 13. Морфогенетические движения в период гаструляции у круглоротых, хрящевых и двоякодышащих рыб.	Устный опрос
Занятие 14. Морфогенетические движения в период гаструляции у костных, хрящевых ганоидов и у костистых рыб.	Устный опрос
Занятие 15. Формирование тела зародыша у круглоротых, хрящевых рыб, ганоидных, двоякодышащих и костистых рыб	Устный опрос
Занятие 16. Процессы вылупления и живорождения у круглоротых, хрящевых рыб, ганоидных, двоякодышащих и костистых рыб	Устный опрос
Занятие 17. Закономерности постэм- брионального роста рыб.	Устный опрос
Занятие 18. Подготовка к промежуточной аттестации. Разбор вопросов к зачёту по дисциплине.	Устный опрос

2.3.3 Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы не предусмотрены.

2.3.5 Контролируемая самостоятельная работа студентов (КСР)

Таблица 5

Nº	Наименование раздела и темы занятия	Цели и задачи занятия	Цели и задачи СРС	Трудо- ёмкость (часов) всего	Семестр
1	Введение в дисциплину	Изучить исторический обзор возникновения и развития гистологии и эмбриологии	Анализ основной учебной и до- полнительной литературы. Подготовка от- ветов на вопро- сы для само- стоятельного изучения.	1	3
2	Основы цитологии	Изучить понятие о постоянном гистологическом препарате. Гистохимические методы исследования.	Анализ основной учебной и до- полнительной литературы. Подготовка от- ветов на вопросы для самостоя- тельного изучения.	1	3
3	Общая гистология и гистология рыб	Изучить возникновение тканей в фило – и онтогенезе.	Анализ основной учебной и до- полнительной	1	3

		литературы. Подготовка ответов на вопросы для самостоятельного изучения.	
Общая эмбриоло- гия и эмбриология рыб	Изучить экологомор- фологические особенно- сти развития рыб.	Анализ основной учебной и до- полнительной литературы. Подготовка от- ветов на вопросы для самостоя- тельного изучения.	3

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Биология развития водных животных

Таблица 6

		таолица о
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные на заседании кафед-
2.	Аудиторная самостоятельная работа, которая осуще-	тельной работы студентов, утвержденные на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры.
3.	Творческая, в том числе	утвержденные на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры.

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,

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: управляемые преподавателем беседы на темы практических занятий, работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм и т.д.

3. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по курсу «Биология развития водных животных» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемные лекции и управляемые дискуссии, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм и т.д.

Таблица 7

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	Л	Управляемые преподавателем беседы на темы: 1. Задачи и методы гистологии и эмбриологии.	2
1	ЛР	Контролируемые преподавателем дискуссии по темам в малых группах: 1. «Гонадогенез у рыб и его периодизация». 2. «Оплодотворение у рыб». 3. «Гиногенез у рыб. Возможность партеногенетического развития яиц». 4. Особенности рыб как объектов изучения частной гистологии. 5. Стадии зрелости гонад и их выделение в разных шкалах.	10
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 текущей аттестации

4.1.1 Вопросы для подготовки к лабораторным занятиям

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом лабораторном занятии для определения теоретической подготовки, в том числе в ходе самостоятельной работы, в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале.

Пример перечня вопросов для контроля знаний студентов в формах устного опроса и коллоквиума на лабораторных занятиях:

Занятие 2. Клеточный цикл. Деление клетки. Гонадогенез и гаметогенез у рыб.

- 1. Жизненный (клеточный) цикл клеток диплобионтов..
- 2. Биологическое и эволюционное значение репродукции клеток и клеточных структур.
 - 3. Митоз и его основные стадии.
 - 4. Мейоз и его стадии.
 - 5. Биологическое и генетическое значение мейоза.
 - 6. Гонадогенез у рыб. Анатомическая и цитологическая дифференцировка гонад.
 - 7. Сперматогенез у рыб.
 - 8.Оогенез у рыб.
 - 9.Определение стадий зрелости по внешним признакам гонад.
 - 10.Определение стадий зрелости по гистологической картине.

Критерии оценки ответов:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если им дан правильный и полный ответ на предложенный вопрос, продемонстрированы знания фактического материала, умение анализировать и синтезировать материал, формулировать аргументированные выводы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если им дан в целом правильный ответ, но в ответе имеются отдельные недочеты или незначительные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им показан недостаточный уровень знаний по предложенному вопросу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует при ответе полное отсутствие знания материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Пример перечня вопросов для контроля знаний студентов в формах реферата:

- 1. Клонирование, теоретическое и практическое значение данного метода в эмбриологии и мелицине.
- 2. Роль российских и советских ученых в развитии эмбриологии, гистологии и цитологии.
- 3. Клеточная теория.
- 4. Закон зародышевого сходства К.М. Бэра, суть закона и доказательства его проявления на примерах эмбрионального развития хордовых животных.
- 5. Внутритканевые и межтканевые взаимодействия.
- 6. Развитие и регенерация различных тканей.
- 7. Слизистые и ядовитые железы рыб.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Пример вопросов к зачету по дисциплине Гистология и эмбриология рыб (студенту предлагается ответить на два вопроса).

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Характеристика нервной ткани. Строение нейронов и их типы.
- 2. Дифференцировка зародышевых листков.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если
- 1. Полностью раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Проведены доказательства на основе конкретных примеров.
- 4. Сформулированы конкретные и правильные выводы
- 5. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее.
 - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если
- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях, доказательствах и выводах.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом 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 Гистология и эмбриология рыб

5.1 Основная литература:

- 1. Калайда М.Л., Нигметзянова М В., Борисова С.Д. Общая гистология и эмбриология рыб: учебное пособие для студентов вузов. СПб., 2011. 143 с. 8 экз.
- 2. Калайда М.Л., Нигметзянова М В., Борисова С.Д. Общая гистология и эмбриология рыб: практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 111400 "Водные биоресурсы и аквакультура". СПб., 2012. 87 с. 12 экз.
- 3. Гилберт С.Ф. Биология развития : [учебное пособие : пер. с англ.; Свартмор колледж. 7-е изд. Санкт-Петербург, 2010. 828 с. 8 экз.
- 4. Калайда М.Л., Нигметзянова М.В., Борисова С.Д. Общая гистология и эмбриология рыб: учебное пособие. М., 2018. 148 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107936/#1

5.2 Дополнительная литература:

Голиченков В.А. Иванов Е.А., Никерясова Е.Н. Эмбриология : учебник для студентов ун-тов. М., 2004. 219 с.

Воронкова Е.Г., Высоцкая Л.М. Гистология с основами эмбриологии: учебнометодический комплекс / Е.Г. Воронкова, Л.М. Высоцкая. – Горно-Алтайск, 2009. 50 с. / Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Удалённый ресурс]. Свободный доступ. Режим доступа: window.edu.ru/resource/424/72424.

Корочкин Л. И.Биология индивидуального развития (генетический аспект): учебник для студентов биол. спец. М., 2002. 263 с.

5.3 Периодические издания:

Название издания	Периодичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хране- ния
Вопросы ихтиологии	6	1971-2012	Ч3
Рыбное хозяйство	6	2005-2012	Ч3
Биология моря	6	2002-2012	Ч3
Гидробиологический журнал	6	1973-2012	Ч3
Журнал общей биологии	6	1987-2012	Ч3
Зоологический журнал	12	1944-2012	Ч3
Биология. Реферативный журнал ВИНИТИ	12	1970-2012	зал РЖ

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Гистология и эмбриология рыб

- 1. Сайт кафедры гистологии и эмбриологии СПбГПМА. Режим доступа: http://histology.narod.ru/
 - 2. Сравнительная гистология. Режим доступа: http://gistologiya.com/

- 3. Московский исследовательский медицинский институт гистологии: Гистология и эмбриология. Режим доступа: http://mercenariosx.com/embriogenez-kostistyx-ryb.html
- 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Гистология и эмбриология рыб

7.1 Рекомендации по организации самостоятельной работы при подготовке к лабораторным занятиям

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать план-конспект ответа на вопросы с указанием ученых, используемых ими методов и открытий, объёмом четыре рукописные страницы на один вопрос;
- подготовить устное сообщение в соответствии с планом-конспектом на 2-3 минуты.

7.2 Рекомендации по подготовке рефератов

<u>Реферат</u> – письменная работа объёмом 10-18 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

<u>Функции реферата</u>: информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата.

<u>Требования к языку реферата</u>: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой. Помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласованна с преподавателем.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист. Указываются название учебного заведения, кафедры, название реферата, предмета, фамилии автора и руководителя, год.
- 2.Оглавление, в котором указаны названия всех разделов реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
- 3.Введение (1,5-2,0 страницы). Во введении аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируются цель и задачи реферата
- 4. Основная часть. Она может состоять из одной или нескольких глав и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники.

Основная часть раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объёму, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развёрнутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов – компиляции.

- 5. Заключение. Содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы.
 - 6. Приложение. Может включать графики, таблицы, рисунки.
- 7. Библиография (список литературы). Здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Этапы работы над рефератом:

Работу над рефератом можно условно подразделить на три этапа:

- подготовительный, включающий изучение предмета исследования, поиск соответствующих литературных источников, работу с ними;
- изложение результатов изучения в виде связного текста;
- устное сообщение по теме реферата.

Общие требования к тексту:

Текст реферата должен подчиняться определённым требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержащейся в теме проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность — смысловую законченность текста. С точки зрения связности все тексты делятся на тексты-констатации и тексты-рассуждения. Тексты-констатации содержат результаты ознакомления с предметом и фиксируют устойчивые и несомненные суждения. В текстах-рассуждениях одни мысли извлекаются из других, некоторые ставятся под сомнение, дается им оценка, выдвигаются различные предположения.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата:

Объёмы рефератов колеблются в пределах 10–18 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 30 мм. слева и 15 мм. справа, рекомендуется шрифт 12–14, интервал – 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы.

Проверка:

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

- знания и умения на уровне требований стандарта конкретной дисциплины;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- степень завершённости реферативного исследования;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

Оценивание реферата производится по 4-хбалльной шкале. Минимальная оценка составляет два балла, максимальная – пять.

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

8.1 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] <u>URL:</u> http://www.edu.ru
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE". www.biblioclub.ru
- 3. Коллекция журналов издательства Elsevier на портале Science Direct. http://www.sciencedirect.com/
 - 3. Электронная библиотечная система "Айбукс". http://ibooks.ru/

- 4. Электронная библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 5. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Microsoft Windows 8, 10
- 2. Microsoft Office Professional Plus

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Биология развития водных животных»

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащённость
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного
1.	этекционные запитии	типа (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд.
		<u>ма 422.</u>
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук -
		1 шт., наборы тематических слайдов, таблиц и видео-
		фильмов.
2.	Лабораторные заня-	Учебная лаборатория (350040 г. Краснодар, ул. Ставро-
	ТИЯ	польская, 149) ауд. № 416.
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук -
		1 шт. Лабораторное оборудование: центрифуга Mechanika
		precyzyina - 1 шт., аквадистиллятор ДЭ-25 - 1 шт., центри-
		фуга ЦЛнМ-80-2S - 1 шт.
		рН-метр портативный - 1 шт.
		гомогенизатор - 1 шт.
		колориметр фотоэлектрический
		КФК-2МП - 1 шт.
		аквадистилятор АЭ-25 MO – 1 шт.
		рН-метр-ионометр-БПК- термооксиметр Эксперт-001 с
		термодатчиком и датчиками кислорода -1 шт., спектрофо-
		тометр LEKI SS2107UV - 1 шт., микроскоп тринокулярный
		Микромед-2 – 1 шт.
		Учебная лаборатория (350040 г. Краснодар, ул. Ставро-
		<u>польская, 149) ауд. № 417.</u>
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук -
		1 шт. Лабораторное оборудование: весы CAS MW-150 – 1
		ШТ.
		весы электронные АЈН-220CE – 1 шт.
		рН-метр НИЗ 141 – 2 шт.
3.	Практические заня-	микроскоп бинокулярный Микромед -1 - 3 шт Учебная аудитория для проведения занятий семинарского
٥.	Практические заня-	типа (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд.
	KIYI	<u>типа (330040 1. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд.</u> № 413.
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук -
		1 шт.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного
		типа (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд.
		Nº 422.
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук -
		1 шт., наборы тематических слайдов, таблиц и видеофиль-

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащённость
		MOB.
4.	Групповые и индивидуальные консультации	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская 149) ауд. №411. Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт., учебные таблицы, картографический материал.
5.	Текущий и промежу- точный контроль	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 408А. Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.
6.	Самостоятельная ра- бота	Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. А213 «Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам». Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть Интернет — 12 рабочих станций, программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.