

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра БИОЛОГИИ, БИОРЕСУРСОВ И АКВАКУЛЬТУРЫ

Рег. № В БиАп. 04-02

«07» 10 2022 г.

Биолого-технологический факультет
 переименован в Институт экологической
 и пищевой биотехнологии в соответствии
 с приказом ректора ФГБОУ ВО
 Новосибирский ГАУ от 28.04.2023г. № 234-О

УТВЕРЖДАЮ:
 Декан Биолого-технологического факультета



ФГОС 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.02 Методология исследований в аквакультуре

Шифр и наименование дисциплины

35.04.07 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

Код и наименование направления подготовки

Аквакультура

Направленность (профиль)

Курс: 1

Семестр: 1

Факультет
 Биолого-технологический

очная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3/108			1
В том числе,				
Контактная работа	30			1
Занятия лекционного типа	14			1
Занятия семинарского типа	16			1
Самостоятельная работа, всего	78			1
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа	К.р.			1
Контрольная работа / реферат / РГР				
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Зачёт			1

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 35.04.07 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА, утвержденного приказом Минобрнауки России № 710 от 26.07.2017

Программу разработал(и):

Профессор кафедры биологии,
биоресурсов и аквакультуры, д-р биол.
наук, профессор



Осинцева Л.А.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Методология исследований в аквакультуре в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование у магистрантов следующих компетенций: ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-5.2; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-4.1

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1 Составляет алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	знать: теоретические основы методологии научных исследований, системного анализа, нормативную правовую и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно обосновать принятие решений по планированию, проведению и анализу научного эксперимента; понимать и использовать современные методы критического анализа технологических решений в профессиональной деятельности, ориентироваться в основных подходах и методах исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, ориентироваться в научной информации и осваивать новые информационные ресурсы. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований.
	ИУК-1.2 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагает способы их решения	знать: теоретические основы методологии научных исследований, системного анализа, нормативную правовую и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно обосновать принятие решений по планированию, проведению и анализу научного эксперимента; ориентироваться в основных

		подходах и методах исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, ориентироваться в научной информации и осваивать новые информационные ресурсы. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1 Демонстрирует знания принципов разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения.	знать: принципы разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы. уметь: формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований.
	ИУК-2.2 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.	знать: теоретические основы методологии научных исследований, терминологию и основные понятия методологии научного исследования, основные проблемы, нормативную правовую и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях, оформить отчёт о научно-исследовательской работе, научную статью, тезисы доклада, магистерскую диссертацию в соответствии с современными требованиями, ориентироваться в основных подходах и методах исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, навыками представлять публично

		результаты проекта
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.2 Учитывает особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними	знать: особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения. уметь: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. владеть: методологией анализа и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
ОПК-1 Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ИОПК-1.1 Применяет современные отечественные и зарубежные достижения науки и передовой практики, актуальные методы обработки и интерпретации информации в научно-исследовательских работах и практической деятельности	знать: теоретические основы методологии научных исследований, современные отечественные и зарубежные достижения науки и передовой практики, актуальные методы обработки и интерпретации информации в научно-исследовательских работах и практической деятельности в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно использовать современные методы критического анализа технологических решений в профессиональной деятельности, ориентироваться в научной информации и осваивать новые информационные ресурсы. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами Применения современных отечественных и зарубежных достижений науки и передовой практики, актуальными методами обработки и интерпретации информации в аквакультуре
	ИОПК-1.2 Применяет специализированные прикладные программы в научно-исследовательских работах и практической деятельности	знать: теоретические основы методологии научных исследований, принципы и организацию научно-исследовательской деятельности, основные проблемы, нормативную правовую и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно обосновать применение специализированных прикладных программ в области водных биоресурсов и аквакультуры. владеть: методологией научного исследования в области водных

		биоресурсов и аквакультуры, специализированными прикладными программами в области водных биоресурсов и аквакультуры,
ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.	ИОПК-4.1 Планирует и выполняет исследования, реализует системный подход, готов к анализу полученных данных и представляет результаты научных исследований для решения научно-исследовательских задач	знать: теоретические основы методологии научных исследований, системного анализа, использования научно-технической информации, терминологию и основные понятия методологии научного исследования, закономерности получения научного знания; принципы и организацию научно-исследовательской деятельности, основные проблемы, и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно обосновать планирование и выполнение исследований, анализа полученных данных. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований, навыками самостоятельного проведения научного исследования в рамках подготовки выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Методология исследований в аквакультуре относится к дисциплинам обязательной части.

Для изучения дисциплины Методология исследований в аквакультуре магистранты должны обладать базовыми знаниями фундаментальных разделов философии, биологии, ихтиологии, а также знать методы статистической обработки экспериментальных данных и иметь навыки работы в интернете. Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Информационные технологии в науке и производстве. Современные проблемы аквакультуры. Биологические основы аквакультуры. Освоение данной дисциплины необходимо для успешного выполнения научно-исследовательской работы, прохождения научно-исследовательской практики и подготовки магистерской диссертации.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения (очная, заочная, очно-заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируе мые компетенц ии
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПЗ)	Самостоя -тельная работа (СР)	Всег о по теме	
1	Раздел Моделирование научного исследования					
1.1	Тема: Система научного знания. Общая схема НИР	2	2	8	12	УК-1; УК-2.; УК-5;
1.2	Тема: Обоснование актуальности, новизны, теоретической и практической значимости НИР	2	4	8	14	УК-1; УК-2.1; УК-2; УК-5; ОПК-1
1.3	Тема: Выбор и обоснование дизайна и методов эксперимента	2	2	8	12	УК-1. УК-2; ОПК-1.1; ОПК-4
2	Раздел Оформление результатов научного исследования					
2.1	Тема: Квалификационная работа	2	2	8	12	УК-1. УК-2; ОПК-1.1; ОПК-4
2.2	Тема: Публикация результатов научного исследования	2	2	8	12	УК-1. УК-2; ОПК-1.1; ОПК-4
2.3	Тема: Защита результатов научного исследования	2	2	8	12	УК-1. УК-2; ОПК-1.1; ОПК-4
2.4	Тема: Презентация результатов НИР. Автореферат квалификационной работы	2	2	9	13	УК-1. УК-2; ОПК-1.1; ОПК-4
Контрольная работа				12	12	
Зачёт				9	9	
Итого		14	16	78	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. *Моделирование научного исследования*

Тема 1.1 *Система научного знания. Общая схема НИР.* Понятие наука, специфика научного мышления, основные этапы его развития. Принципы научного мышления, классификация науки. Отличительные признаки научного исследования. Виды научных исследований. Компоненты научного исследования. Определения методологии научных исследований. Основные принципы методологии научного исследования. Науковедение, её развитие, проблематика и задачи. Преимущество в науке. Фундаментальные и прикладные исследования в науке. Формы научного познания (проблемы, научные факты, гипотезы, теории, идеи, принципы, категории, законы). Уровни научного познания (эмпирический и теоретический). Структура науки и научных учреждений в стране. Система управления наукой. Роль РАН в организации фундаментальных и прикладных исследований. Организация исследований по биологии в учреждениях РАН и ВУЗах. Научные общества и школы, их роль в

развитии аквакультуры и водных биоресурсов. Система подготовки и использования научных кадров (стажировка, соискательство, аспирантура, докторантура). Основные формы и методы финансирования научных исследований в РФ. Этика науки. Основные принципы этики научного сообщества. Основные этические принципы научной деятельности: самоценность истины, ориентированность на новизну научного знания, свобода научного творчества, открытость научных результатов, организованный скептицизм. Нарушение научной этики: ложные заявления, нарушение авторского права, вред, наносимый чужой научной работе. Совместная ответственность за нарушение научной этики.

Тема 1.2 *Обоснование актуальности, новизны, теоретической и практической значимости НИР*. Научная проблема. Формулировка цели научного исследования и конкретных задач. Актуальность научных исследований и её критерии. Разработка рабочей гипотезы. Построение гипотезы исследования. Требования к гипотезе. Ошибки построения гипотезы. Виды гипотез. Декомпозиция цели и структуризация задач исследования. Этапы научно-исследовательской работы. Сбор и анализ информации по теме исследования, составление плана исследования. Выбор или разработка общей или частной методик. Составление плана научной работы, выбор (или разработка) методики проведения исследований, обработки и анализа результатов. Подготовка информации, планирование перспективных исследований. Внедрение результатов в производство. Основные планируемые результаты, области возможного их использования.

Тема 1.3 *Выбор и обоснование дизайна и методов эксперимента*. Классификация научных исследований в рыбохозяйственной отрасли. Основные направления в области аквакультуры и водных биоресурсов. Характеристика функций научных исследований (познавательные, прикладные). Программа научного исследования. Основные компоненты методики исследования. Процедуры описания объекта, предмета и выбора методики исследования. Общая характеристика методов направления в области аквакультуры и водных биоресурсов, специфика их роли в различных областях. Аналитические и физико-химические методы в области аквакультуры и водных биоресурсов. Эксперимент в области аквакультуры и водных биоресурсов, его специфик. Задачи эксперимента: определение неизвестных характеристик и свойств объекта; проверка гипотезы, создание модели связи; поиск оптимума. Виды эксперимента в области аквакультуры и водных биоресурсов: наблюдение, измерение; естественные и искусственные, однофакторные и многофакторные; активные и пассивные; лабораторные и производственные; проведение полевого исследования. Стратегия и тактика эксперимента. Основы планирования эксперимента в области аквакультуры и водных биоресурсов. Корректировки программы эксперимента и совершенствование методики. Система измерения в экспериментах в области аквакультуры и водных биоресурсов. Рабочее место и его организация. Подготовка оперативной документации. Обеспечение безопасности проведения эксперимента. Предварительная оценка результатов эксперимента. Типичные ошибки начинающих экспериментаторов. Методы исключения систематических погрешностей. Корректировка программы эксперимента и совершенствование модели.

Раздел 2. **Оформление результатов научного исследования**

Тема 2.1 *Квалификационная работа*. Научное руководство подготовкой магистерской диссертации. Выбор темы магистерской диссертации в области аквакультуры и водных биоресурсов. Освоение методов исследования и накопление экспериментальных данных. Анализ полученных данных. Порядок оформления магистерской диссертации. Композиция магистерской диссертации, рубрикация текста, язык и стиль диссертации. Содержание отдельных глав, особенности подготовки введения и заключения. Представление отдельных видов иллюстративного материала. Общие правила представления таблиц, рисунков, формул. Ссылки в тексте и оформление заимствований. Оформление приложений и примечаний. Оформление библиографического списка. Особенности библиографического описания электронного ресурса. Проверка текста магистерской диссертации на оригинальность в системе «антиплагиат». Предзащита и требования для допуска работы к предзащите. Рецензирование магистерской диссертации. Критерии оценивания магистерской диссертации. Порядок защиты магистерской диссертации.

Тема 2.2 *Публикация результатов научного исследования*. Рациональные формы представления результатов исследования. Научный отчёт. ГОСТ на оформление научного отчёта, реферата и аннотации. Содержание отчёта. Редактирование. Оформление рукописи в журнал. Депонирование. Охрана государственных тайн в печати. Оформление студенческих научных работ на конкурсы, выставки, конференции.

Тема 2.3 *Защита результатов научного исследования*. Рецензирование и оппонирование научной работы. Обсуждение результатов НИР. Аргументация и доказательства.

Тема 2.4 *Презентация результатов НИР. Автореферат квалификационной работы*. Доклад и научное сообщение. Особенности устного представления информации. Тезисы доклада. Демонстрационный материал и техника. Эффективность восприятия информации при использовании докладчиком технических средств. Психологические приёмы при ведении дискуссии.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1 Список основной литературы

✓ Методология научных исследований в ветеринарии и зоотехнии / Н. А. Слесаренко, И. С. Ларионова, Е. Н. Борхунова [и др.]; Под ред.: Слесаренко Н. А. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 296 с. – ISBN 978-5-507-44524-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/230426>

4.2 Список дополнительной литературы

✓ Космин В. В. Основы научных исследований (Общий курс). Учеб. пос. / Космин В. В. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 238 с. (ЭБС ИНФРА-М)

✓ Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 255 с.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

п/п	Наименование	Адрес
1	Сайт некоммерческого научного фонда (1954-1994) «Институт развития имени Георгия Петровича Щедровицкого»	http://www.fondgp.ru/
2	Сайт специализированный по методологии	http://www.methodolog.ru/
3	BIOSIS - Информационная база по биологии	http://www.biosis.com/
4	Центральное Управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации ФГБУ «ЦУРЭН» журнал «Рыбное хозяйство»	http://tsuren.ru/publishing/ribhoz-magazine/pdf/

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы

Методология научных исследований: методические указания для подготовки к семинарским и практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы/сост. Л.А. Осинцева. – Новосибирск, 2019. – Режим доступа: <https://nsau.edu.ru/people/67798/>

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	Моделирование научного исследования	35 слайдов
2.	Презентация	Оформление результатов научного исследования	36 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-322	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Стационарный мультимедийный проектор, стационарный компьютер, выход в сеть "Интернет", доска аудиторная маркерная, экран 2,5х 1,75, аудио и видео оборудование.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система.

Исходные данные по дисциплине: количество кредитов – 3, лекций – 14 часов, практических занятий – 16 часов, самостоятельная работа – 78 часов, всего 108 часов.

Таблица 8. Балльная структура оценки

№ п/п	Формы контроля:	Кол-во баллов
1.	Посещение лекций и практических занятий (0,5 балла за занятие)	15
2.	Выполнение практического задания в срок (не позднее 7-ми дней после практического занятия)	60
3.	Написание и защита контрольной работы в срок	12
4.	Написание терминологического диктанта	12
5.	Подготовка к зачёту	9
	Всего:	108

Таблица 9. Шкала оценки академической успеваемости

Величина Кредита	Оценка	Неуд.		3		4	5	
	Оценка ECTS	F	FX	E	D	C	B	A
	Сумма баллов	2 (до 0,337)	2+ (до 0,5)	3 (до 0,583)	3+ (до 0,667)	4 (до 0,833)	5 (до 0,917)	5+ (до 1,0)
4	108	Менее 37	37-54	55-63	64-72	73-90	91-99	100-108

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29» сент. 2022 г. № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры биологии, биоресурсов и аквакультуры
протокол от «1» окт. 2022 г. № 14
Заведующий кафедрой

(должность)



подпись

И.В. Морузи

ФИО

Председатель учебно-
методического совета

(должность)



подпись

М.Л. Кочнева

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «
_» _____ 20__ г. № _____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «
_» _____ 20__ г. № _____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины (модуля) Б1.О.02 Методология исследований в аквакультуре

35.04.07 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

Код и наименование направления подготовки

Общая трудоемкость дисциплины составляет Зачетных единиц (108 часов).

Дисциплина относится к обязательной части

Дисциплина **Методология исследований в аквакультуре** в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций: ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-5.2; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-4.1

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1.1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1 Составляет алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	знать: теоретические основы методологии научных исследований, системного анализа, нормативную правовую и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно обосновать принятие решений по планированию, проведению и анализу научного эксперимента; понимать и использовать современные методы критического анализа технологических решений в профессиональной деятельности, ориентироваться в основных подходах и методах исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, ориентироваться в научной информации и осваивать новые информационные ресурсы. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований.
	ИУК-1.2 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке,	знать: теоретические основы методологии научных исследований, системного анализа, нормативную правовую и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно обосновать принятие решений по планированию, проведению и

	предлагает способы их решения	анализу научного эксперимента; ориентироваться в основных подходах и методах исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, ориентироваться в научной информации и осваивать новые информационные ресурсы. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1 Демонстрирует знания принципов разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения.	знать: принципы разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы. уметь: формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.2 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.	знать: теоретические основы методологии научных исследований, терминологию и основные понятия методологии научного исследования, основные проблемы, нормативную правовую и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях, оформить отчёт о научно-исследовательской работе, научную статью, тезисы доклада, магистерскую диссертацию в соответствии с современными требованиями, ориентироваться в основных подходах и методах исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры. владеть: методологией научного исследования в области водных

		биоресурсов и аквакультуры, навыками представлять публично результаты проекта
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.2 Учитывает особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними	знать: особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения. уметь: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. владеть: методологией анализа и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
ОПК-1 Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ИОПК-1.1 Применяет современные отечественные и зарубежные достижения науки и передовой практики, актуальные методы обработки и интерпретации информации в научно-исследовательских работах и практической деятельности	знать: теоретические основы методологии научных исследований, современные отечественные и зарубежные достижения науки и передовой практики, актуальные методы обработки и интерпретации информации в научно-исследовательских работах и практической деятельности в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно использовать современные методы критического анализа технологических решений в профессиональной деятельности, ориентироваться в научной информации и осваивать новые информационные ресурсы. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами Применения современных отечественных и зарубежных достижений науки и передовой практики, актуальными методами обработки и интерпретации информации в аквакультуре
	ИОПК-1.2 Применяет специализированные прикладные программы в научно-исследовательских работах и практической деятельности	знать: теоретические основы методологии научных исследований, принципы и организацию научно-исследовательской деятельности, основные проблемы, нормативную правовую и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно обосновать применение специализированных прикладных программ в области водных биоресурсов и аквакультуры.

			владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, специализированными прикладными программами в области водных биоресурсов и аквакультуры,
ОПК-4 проводить исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.	Способен научные результаты	ИОПК-4.1 Планирует и выполняет исследования, реализует системный подход, готов к анализу полученных данных и представляет результаты научных исследований для решения научно-исследовательских задач	знать: теоретические основы методологии научных исследований, системного анализа, использования научно-технической информации, терминологию и основные понятия методологии научного исследования, закономерности получения научного знания; принципы и организацию научно-исследовательской деятельности, основные проблемы, и методическую базу современной практики научных исследований в области аквакультуры и водных биоресурсов. уметь: логично и последовательно обосновать планирование и выполнение исследований, анализа полученных данных. владеть: методологией научного исследования в области водных биоресурсов и аквакультуры, методами оценки достоверности и эффективности результатов научных исследований, навыками самостоятельного проведения научного исследования в рамках подготовки выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных, практических, самостоятельной работы, контрольной работы.

Промежуточная форма контроля – зачет.