Компонент ОПОП <u>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»</u>, направленность «Морские биоресурсы и марикультура» наименование ОПОП

Б2.О.02(П) шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вид и тип практики Научно-иссл	едовательская работа
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Приймак П.Г., доцент кафедры биологии и биоресурсов	биологии и биоресурсов протокол № 8 от 21.03.2024г.
канд. биол. наук	Заведующий кафедрой БиБР
	Кравец П.П.

Пояснительная записка

1. Общие сведения

Вид практики: производственная

Тип практики: <u>научно-исследовательская работа</u> Способ организации практики: <u>стационарная</u>

Форма проведения: практическая подготовка/ рассредоточенная

Объем практики 18 з.е.

Продолжительность практики 12 недель в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

2. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесённые с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по	
	достижения	дисциплине (модулю)	
	компетенций ¹		
ОПК-1	ОПК-1.1.Способен	Знать: методы поиска	
Способен решать задачи	ставить цели и	информационных источников,	
развития области	формулировать задачи,	методы группировки и	
профессиональной	связанные с организацией	аналитической обработки	
деятельности и (или)	профессиональной	данных.	
организации на основе	деятельности; составлять	Уметь: ставить цели и	
анализа достижений	отчёты по результатам	формулировать задачи,	
науки и производства	работ; анализировать	связанные с организацией	
	результаты исследований.	профессиональной деятельности;	
ОПК-4	ОПК-4.1. Эксплуатирует	составлять отчёты по	
Способен проводить	аналитическое	результатам работ;	
научные исследования,	оборудование и приборы.	анализировать результаты	
анализировать	ОПК-4.2. Применяет	исследований; применять	
результаты и готовить	современные методы	современные методы	
отчётные документы	исследования,	исследования, критически	
	критически оценивает и	оценивать и представлять	
	представляет результаты	результаты выполненной работы	
	выполненной работы.	Владеть: навыками	
ПК-6	ПК-6.1. Применяет	эксплуатации аналитического	
Способен применять	современные	оборудования и приборов,	
современные	информационные	навыками применения	
информационные	технологии в	современных информационных	
технологии в	профессиональной	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности.	деятельности	
деятельности			

3. Содержание дисциплины (модуля)

Семестр 2

Тема 1. Инструктаж по вопросам охраны труда и внутреннего распорядка.

Тема 2. Выбор темы научно-исследовательской работы (магистерской диссертации). Обоснование актуальности выбранной темы, выбор объекта исследования. Формулирование цели, задач исследования.

 $^{^{1}}$ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

- **Тема 3.** Сбор, систематизация и анализ источников (научной литературы, авторефератов диссертаций, диссертаций, научных отчётов, электронных ресурсов) по теме НИР (30-40 % от всего объёма части «Литературный обзор»)
- **Тема 4.** Определение методов исследования. Оформление раздела «Материал и методы исследования»
- Тема 5. Анализ результатов, подготовка текста
- **Тема 6.** Подготовка отчёта о практике
- Тема 7. Защита отчёта о практике

Семестр 4

- **Тема 8.** Повторный инструктаж по вопросам охраны труда и внутреннего распорядка
- Тема 9. Планирование и выполнение эксперимента
- **Тема 10.** Статистическая и графическая обработка экспериментальных (самостоятельно собранных) материалов
- **Тема 11.** Анализ результатов, подготовка текста, формулирование выводов, научной новизны и практической значимости работы. Оформление раздела «Результаты и обсуждения»
- Тема 12. Подготовка доклада, публикации
- **Тема 13.** Сбор, систематизация и анализ источников (научной литературы, авторефератов диссертаций, диссертаций, научных отчётов, электронных ресурсов) по теме НИР
- Тема 14. Подготовка отчёта о практике
- Тема 15. Защита отчёта о практике

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Пономарев, С. В. Аквакультура. Ч. 1: учеб. для студентов высш. и сред. образоват. орг., обучающихся по направлению подгот. бакалавриата 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", магистратуры 35.04.07 "Водные биоресурсы и

- аквакультура" и специальности (СПО) 35.02.09 "Ихтиология и рыбоводство" / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. Москва: Моркнига, 2016. 437 с. (Учебник). ISBN 978-5-903081-16-5: 438-00. 47.28 П 56 (8 шт.) Ссылка на ресурс: http://elib.mstu.edu.ru/2017/U_17_18.pdf
- 2. Пономарев, С. В. Аквакультура. Ч. 2: учеб. для студентов высш. и сред. образоват. орг., обучающихся по направлению подгот. бакалавриата 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", магистратуры 35.04.07 "Водные биоресурсы и аквакультура" и специальности (СПО) 35.02.09 "Ихтиология и рыбоводство" / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. Москва: Моркнига, 2016. 423 с.: ил. (Учебник). ISBN 978-5-903082-16-2: 398-00. 47.28 П 56 (8 шт.)
- 3. Аквакультура [Электронный ресурс] / Козлов В.И., Никифоров-Никишин А.Л., Бородин А.Л. М.: КолосС, 2013. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203586.html Введение в технологию отрасли. Технология рыбы и рыбных продуктов [Электронный ресурс] / Григорьев А.А., Касьянов Г.И. М.: КолосС, 2013. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206044.html
- 4. Залогин, Б. С.Мировой океан : учеб. пособие / Б. С. Залогин, К. С. Кузьминская; Междунар. акад. наук пед. образования. Москва : Академия, 2001. 192 с. (Серия "Высшее образование"). ISBN 5-7695-0791-8 : 41-44.26.221 3-24 (30 шт)
- 5. Розенштейн, М. М. Методы оптимизации технических средств рыболовства : учеб. для студентов образоват. орг. высш. образования / М. М. Розенштейн. Москва : МОРКНИГА, 2015. 254 с. (Индекс ББК: 65.352я7+47.2-5-05, 84 шт.)
- 6. Недоступ, А. А. Экспериментальная гидромеханика орудий рыболовства: учеб. пособие для вузов / А. А. Недоступ. Москва: МОРКНИГА, 2014. 352, [3] с. (Индекс ББК: 47.225я7, 97 шт.)

Дополнительная литература:

- 7. Брязгин, В. Ф. Океан и его ресурсы : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Брязгин; Мво образования Рос. Федерации, Карел. гос. пед. ун-т. Петрозаводск : КГПУ, 2001. 158, [1] с (18 шт)
- 8. Коротков, В. К. Поведение гидробионтов относительно орудий лова: учеб. пособие для вузов / В. К. Коротков. Москва: Моркнига, 2013. 266 с. (Индекс ББК: 47.225я7+47.220я7, 112 шт.)
- 9. Дверник, А. В. Устройство орудий рыболовства: учеб. пособие для вузов / А. В. Дверник, Л. Н. Шеховцев; Центр. учеб.-метод. каб. по рыбохоз. образованию Федер. агентства по рыболовству. Москва: Колос, 2007. 271 с. (Индекс ББК: 47.225, 68 шт.)
- 10. Розенштейн М. М. Проектирование орудий рыболовства : учебник для вузов / М. М. Розенштейн. Москва : Колос, 2009. 399 с. (Индекс ББК: 47.225, 52 шт.)
- 11. Коротков, В. К. Селективность орудий рыболовства : учеб. пособие для студентов высш. образоват. орг., / В. К. Коротков, А. А. Недоступ, Е. Г. Лесникова. Москва : Моркнига, 2016. 103 с. (Индекс ББК: 47.225я7, 80 шт.)

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_-URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
- 4) Электронная база данных ЭБД «EBSCO» http://search.ebscohost.com/
- 5) Информационный портал по аквакультуре России http://aquacultura.org/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
- лаборатории кафедры для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоёмкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоёмкости дисциплины		
	(модуля) по формам обучения		
	Очная		
	Семестр		Васто масов
	2	4	Всего часов
Практические занятия	9	9	18
Самостоятельная работа	315	315	630
Всего часов по дисциплине	324	324	648
/ из них в форме практической подготовки	9	9	18
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля			
Зачет/зачет с оценкой	+	+	

Перечень практических занятий по формам обучения

N.C.	Темы практических занятий	
No		
п\п		
1	2	
Очная форма		
	2 семестр	
1	Инструктаж по вопросам охраны труда и внутреннего распорядка	
2	Выбор темы научно-исследовательской работы (магистерской диссертации). Обоснование	
	актуальности выбранной темы, выбор объекта исследования. Формулирование цели, задач	
	исследования.	

3	Сбор, систематизация и анализ источников (научной литературы, авторефератов диссертаций,
	диссертаций, научных отчётов, электронных ресурсов) по теме НИР (30-40 % от всего объема
	части «Литературный обзор»)
4	Определение методов исследования. Оформление раздела «Материал и методы исследования»
5	Анализ результатов, подготовка текста
6	Подготовка отчёта о практике
7	Зашита отчёта о практике

	4 семестр	
1	Повторный инструктаж по вопросам охраны труда и внутреннего распорядка	
2	Планирование и выполнение эксперимента	
3	Статистическая и графическая обработка экспериментальных (самостоятельно собранных) материалов	
4	Анализ результатов, подготовка текста, формулирование выводов, научной новизны и практической значимости работы. Оформление раздела «Результаты и обсуждения»	
5	Подготовка доклада, публикации	
6	Сбор, систематизация и анализ источников (научной литературы, авторефератов диссертаций, диссертаций, научных отчётов, электронных ресурсов) по теме НИР	
7	Подготовка отчёта о практике	
8	Защита отчёта о практике	