MUMINUMENT HOULDANING ACHINDANIADE	Компонент	программь	і аспирантур	Ы
------------------------------------	-----------	-----------	--------------	---

1.5.13 Ихтиология	
шифр и наименование научной специальности	37

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Научно-педагогическая практика
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Кравец П.П.	биологии и водных биоресурсов
ФИО	наименование кафедры
<u>зав. каф. БиВБР</u> должность	протокол № <u>14</u> от <u>15 июня 2022 г.</u>
_канд. биол. наук,	Заведующий кафедрой БиВБР
	Кравец П.П.

Мурманск 2022

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. В результате изучения дисциплины (модуля) аспирант должен: Знать:

- действующее законодательство и нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса;
- основные принципы построения образовательных программ.
- содержание выбранных дисциплин в области ихтиологии и научные исследования, проводимые в данной области;
- разнообразие объектов исследования, источников информации и методы анализа информации по объектам исследований в области ихтиологии для дальнейшей научно-исследовательской и педагогической деятельностей;
- основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения;
- современные перспективные направления биологических наук, основные тенденции развития в избранной профессиональной области и смежных областях биологических наук.

Уметь:

- доносить до обучающихся в доступной и ясной форме содержание выбранных дисциплин биологических наук;
- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания оценивания успеваемости обучающихся по биологическим наукам;
- обобщать и систематизировать передовые достижения научной мысли и основные тенденции хозяйственной практики;
- выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, занимающихся (занимавшихся) данной проблематикой, соблюдения научной этики и авторских прав;
- адаптировать результаты собственных и современных исследований при решении исследовательских и практических задач в избранной профессиональной области и междисциплинарных областях.

Владеть:

- технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования;
- навыками использования полученных знаний и умений при решении практических задач, умениями формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем в своей профессиональной области;
- навыками общения с аудиторией, преподнесением информации, построения плана занятий и составления конспектов лекций, лабораторных / практических занятий;
- современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в области ихтиологии;
- навыками представления результатов научно-исследовательской деятельности в виде научных публикаций, подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и представление научных докладов об основных результатах научно-исследовательской работы.

2. Содержание практики

Педагогический блок практики

Инструктаж по вопросам охраны труда и внутреннего распорядка. Ознакомление с документами, содержащими общие требования к структуре и содержанию

образовательных программ высшей школы. Ознакомление с учебными планами образовательных программ, приемами и инструментами их составления. Ознакомление с документами, определяющими регламент и содержание работы преподавателя на кафедре. Изучение опыта преподавания учебных дисциплин в ходе посещения учебных занятий. семинаров, мастер-классов ведущих преподавателей МГТУ. вспомогательных работ, связанных с подготовкой к проведению занятий: подбор материала и составление заданий, инструктаж обучающихся и т.п. Ассистирование при проведении лабораторных и семинарских занятий: контроль выполнения учебных заданий, консультирование по типовым вопросам и т.п. Проверка и рецензирование письменных работ обучающихся. Соавторство в подготовке учебно-методических изданий. Самостоятельное проведение учебных занятий. Руководство подготовкой студенческих докладов на конференции. Подготовка и защита отчета о практике.

Научный блок практики

Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Обоснование выбранных методик (методов) научного исследования (эксперимента). Отработка выбранных методик (методов) и проведение научной работы (эксперимента) в рамках выбранной темы исследования в области ихтиологии. Статистическая и математическая обработка полученных в ходе научного исследования (эксперимента) результатов. Корректировка методик и методов. Практическое участие в научно-исследовательских работах (в том числе ВКР) кафедры. Подготовка и защита отчета о практике.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.
- **4. Перечень учебных изданий** (печатные издания и ресурсы электроннобиблиотечных систем)
- 1. Столяренко Л. Д. Психология и педагогика: учебник для вузов / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин, В. Е. Столяренко. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 636 с. (Библиотека МГТУ 20 экз.)
- 2. Реан А. А. Психология и педагогика: учебник для вузов / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум; под общ. ред. А. А. Реана. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2007. 432 с. (Библиотека МГТУ 99 экз.)
- 3. Психология и педагогика высшей школы: учеб. для студентов и аспирантов высш. учеб. заведений / Л. Д. Столяренко, И. А. Ревин, М. В. Буланова-Топоркова [и др.]. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 620с. (Библиотека МГТУ 1 экз.)
- 4. Коджаспирова Г.М. Педагогика: учеб. для вузов / Г.М. Коджаспирова. Москва: КноРус, 2010. 740 с. (Библиотека МГТУ 1 экз.)
- 5. Панченко Т. В. Введение в педагогическую деятельность: учеб.-метод. пособие / Т. В. Панченко; Федер. агентство по образованию, Мурман. гос. пед. ун-т. Мурманск: Изд-во МГПУ, 2010. 119 с. (Библиотека МГТУ 1 экз.)
- 6. Грицай Л. А. Педагогика: учебное пособие / Л. А. Грицай. Рязань: РГУ имени С.А. Есенина, 2022. 172 с. <u>URL: https://e.lanbook.com/book/261290</u>
- 7. Светличная, Л. В. Педагогика: курс лекций: учебное пособие / Л. В. Светличная. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 81 с. <u>URL: https://e.lanbook.com/book/175562</u>
- 8. Головина А. Г. Курс лекций по педагогике: учебное пособие / А. Г. Головина. Чебоксары: ЧГИКИ, 2019. 223 с. URL: https://e.lanbook.com/book/138792
- 9. Ситников В. Л. Психология и педагогика командообразования: учебное пособие для вузов / В. Л. Ситников, А. В. Комарова, Т. В. Слотина. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 284 с. URL: https://e.lanbook.com/book/233270
- 10. Методология научного исследования: учебник для вузов / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.]; под редакцией Н. А. Слесаренко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. <u>URL: https://e.lanbook.com/book/156383</u>

11. Ряднов А. И. Основы научных исследований: учебное пособие / А. И. Ряднов, М. Н. Шапров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. - 188 с. - <u>URL:</u> https://e.lanbook.com/book/247532

12. Руководство по проведению научных исследований в области биологии для студентов и аспирантов: учебное пособие / составители Л. А. Гайсина [и др.]. - Уфа:

БГПУ имени М. Акмуллы, 2008. - 72 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/43301

13. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М.Ф. Шкляр. - 9-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 208 с. - <u>URL:</u> https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505

14. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону: Феникс,

2014. - 208 c. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595

5. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
 - 2) Электронная база данных ЭБД «EBSCO» URL: http://http://search.ebscohost.com/

3) Информационный интернет pecypc - URL: http://aquacultura.org

4)Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: http://www.consultant.ru/

6. 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.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к программе аспирантуры «Материально-технические условия реализации программы аспирантуры».

8. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Очная фо	орма обучения
	семестр 4	Всего часов
Лекции	- 15	
Практические занятия		THE REPORT OF
Лабораторные работы		
Самостоятельная работа	144	144
Подготовка к промежуточной аттестации	3244 Maria	
Всего часов по дисциплине	144	144

Формы промежуточной аттестации и текущег	о контроля
Зачет/зачет с оценкой	-/+