Компонент ОПОП

06.04.01 Биология

направленность (профиль)

Биоэкология

наименование ОПОП

Б2.В.02(П){_} шифр практики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вид и тип практики Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности

Разработчик (и): Н. В. Василевская, профессор кафедры биологии и биоресурсов, д-р биол. наук, профессор Утверждено на заседании кафедры биологии и биоресурсов протокол N 8 от 21.03.2024г.

Заведующий кафедрой БиБР

Кравец П.П.

Пояснительная записка

1. Общие сведения

Вид практики: производственная

Тип практики: по профилю профессиональной деятельности Способ организации практики: стационарная или выездная

Форма проведения: практическая подготовка

Объем практики ____6_ з.е.

Продолжительность практики ____4___недель(и) в соответствии с утвержденным

календарным учебным графиком.

2. Результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

	Индикаторы	Результаты	
Компетенции	ции достижения		
	компетенций	практике	
УК –1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК –2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	$HД-1_{YK-1}$ Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними $HZ-2_{YK-1}$ Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет задачи, подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения $HZ-3_{YK-1}$ Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели. Оценивает практические последствия возможных результатов планируемой деятельности $HZ-1_{YK-2}$ Разрабатывает концепцию проекта, формулирует цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. $HZ-2_{YK-2}$ Формирует план реализации проекта в целом и план контроля его выполнения $HZ-3_{YK-2}$ Публично представляет результаты проекта или	Знать: фундаментальные основы использования современной аппаратуры и измерительных средств в области биологии; методические основы камеральной обработки биологического материала и анализа	
УК –3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	отдельных его этапов в форме отчетов, статей, выступлений на семинарах и конференциях ИД-1 _{УК-3} Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде ИД-2 _{УК-3} Учитывает и понимает в своей деятельности особенности поведения групп людей, с которыми работает / взаимодействует ИД-3 _{УК-3} Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата ИД-4 _{УК-3} Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	анализа биологической информации Уметь: применять на практике базовые общепрофессиона льные знания теории и методов современной биологии; пользоваться измерительными приборами и	
УК –4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1 _{УК-4} Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами ИД-2 _{УК-4} Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.) ИД-3 _{УК-4} Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных	вспомогательным оборудованием в области биологических исследований Владеть: навыками работы с измерительными приборами и	

		T
	мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее	вспомогательным
7.77 F.G. 5	подходящий формат	оборудованием,
УК –5 Способен	ИД-1 _{УК-5} Находит и использует необходимую для	методическими
анализировать и	саморазвития и взаимодействия с другими информацию о	приемами
учитывать разнообразие	культурных особенностях и традициях различных	обработки и
культур в процессе	социальных групп	анализа
межкультурного	ИД-2 _{ук-5} Демонстрирует уважительное отношение к	биологического
взаимодействия	историческому наследию и социокультурным традициям	материала в
	различных социальных групп, опирающееся на знание этапов	лабораторных
	исторического развития в контексте мировой истории и ряда	условиях.
	культурных традиций мира, включая мировые религии,	
	философские и этические учения	
	ИД-3 _{ук-5} Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с	
	учетом их социокультурных особенностей в целях успешного	
	выполнения профессиональных задач и усиления социальной	
	интеграции	
УК –6 Способен	ИД-1 _{УК-6} Определяет приоритеты собственной деятельности,	
определять и	личностного развития и профессионального роста на основе	
реализовывать	самооценки	
приоритеты собственной	ИД-2 _{УК-6} Оценивает требования рынка труда и предложения	
деятельности и способы	образовательных услуг для выстраивания траектории	
ее совершенствования	собственного профессионального роста, учитывая	
на основе самооценки	особенности как профессиональной, так и других видов	
	деятельности	
ПК – 3 Способен	ИД -1 _{пк-3} Знает современные методики и технологии	
осуществлять	организации образовательной деятельности, диагностики и	
образовательную	оценивания качества образовательного процесса	
деятельность на основе	ИД -2 _{пк-3} Умеет применять современные методики обучения и	
знаний	педагогические технологии, диагностики и оценивания	
фундаментальных и	качества образования в процессе реализации различных	
прикладных разделов по	образовательных программ	
биологии и экологии с	ИД -3 _{пк-3} Владеет методами разработки и реализации	
использованием	образовательных маршрутов, диагностики и оценивания	
современных	качества образовательного процесса по различным	
предметно-	образовательным программам	
методических подходов		
и образовательных		
технологий, работать в		
коллективе		

4. Содержание практики

No	Этапы практики	Содержание этапа практики.	
п/п		Виды работ на практике	
1	2	3	
1	Подготовительный	Организационное собрание.	
		Вводный инструктаж по правилам охраны труда, по технике	
		безопасности, по правилам противопожарной безопасности, по	
		санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.	
		Получение индивидуального задания на практику.	
2	Основной	Знакомство с профильной организацией, ее структурой и составом	
		управления, режимом работы, с рабочим местом и должностными	
		обязанностями, правилами внутреннего трудового распорядка.	
		Выполнение производственных заданий.	
		Выполнение индивидуального задания на практику.	
		Другие виды работ в соответствии с поставленными целями и задачами	
		практики.	
3	Заключительный	Подведение итогов практики.	
		Подготовка отчетной документации по практике.	
		Подготовка презентации результатов практики.	

	Защита отчета по практике.
	Промежуточная аттестация.

4. Формы отчетности по практике

Обязательной формой является отчет по практике, включающий индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики.

Иные отчётные материалы определяются локальными нормативными актами о практике обучающихся $\Phi \Gamma AOY BO \ll MAY$ ».

5. Перечень учебно-методического обеспечения практики

- форма отчета по практике, включающего индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики, представлена в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации по практике представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

6. Фонд оценочных средств по практике

Является 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 и индикаторов их достижения, формируемые при прохождении практики;
 - перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - критерии оценки.

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

Основная литература:

- 1. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 107 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17095-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532387
- 2. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита. М.: Кнорус, 2012. 253 с.
- 3. Мелехова О. П. Подготовка и защита магистерской диссертации по биологии. Саранск: Изд-во Мордовского университета, 2010.
- 4. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта / Ю. Н. Новиков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 38 с. ISBN 978-5-507-46538-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310274
- 5. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования: учебник для вузов / С. Г. Селетков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16989-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532166

Дополнительная литература:

- 1. Неволина Е. М. Как написать и защитить диссертацию. Краткий курс для начинающих исследователей. Изд-во Урал Л.Т.Д. 2001.
- 2. Протасов, В. Н. Организация диссертационного исследования: проблемы защиты диссертации: учебное пособие для вузов / В. Н. Протасов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 98 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-

8. 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) ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com
 - 5) ЭБС издательства «Юрайт» https://urait.ru/
 - 6) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru

9. 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

10. Обеспечение прохождения практики для лиц с инвалидностью и ОВЗ

Для лиц с OB3 и инвалидностью форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (по их заявлению). По решению образовательной организации для маломобильных категорий обучающихся некоторые виды/типы практики могут осуществляться дистанционно. При определении мест прохождения учебной и производственной практики обучающимся учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, где прописаны рекомендуемые условия и виды труда.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническая база МАУ для проведения практики соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности, представлена в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры (выбрать), оснащенные 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;
 - лабораторию для проведения эколого-биологических исследований Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Практика также может проводиться на основе действующих договоров о практической подготовке обучающихся ФГАОУ ВО «МАУ» с профильными организациями. Перечень помещений профильной организации, в которых осуществляется практика, прописан в Приложении № 2 к Договору о практической подготовке обучающихся ФГАОУ ВО «МАУ».

12. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности в соответствии с учебным планом

Вид учебной		оемкости по формам чения
деятельности	Or	ная
	Семестр	Всего часов
-	3	
Лекции	-	-
Практические занятия	-	-
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	216	216
Всего часов по практике	216	216
/ из них в форме практической подготовки	-	-

Форма промежуточной аттестации

Зачет с оценкой	+	+	