Аннотация к рабочей программы практики

«Б2.В.01.01(Н) Научно-исследовательская работа»

Объем трудоемкости: 27 зачетных единиц.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, включая постановку и корректировку научной проблемы, работу с разнообразными источниками научной-технической информации, проведение оригинального научного исследования самостоятельно, а также подготовку ВКР (магистерской диссертации) по выбранному профилю.

Задачи дисциплины: умение использовать знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин; развитие способности осуществлять биологическое и экологическое проектирование, лабораторный контроль и диагностику, контроль за состоянием окружающей среды; развитие навыков применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации; умение планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов; формирование способности анализировать результаты полевых и лабораторных биологических, экологических исследований; развитие навыков использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы, осуществлять биологический контроль, биологическую экспертизу; развитие способности генерировать новые идеи и методические решения; сбор материалов по теме магистерской диссертации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научно-исследовательская работа» относится к базовой/обязательной части Блок 2 «Практика» учебного плана.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Фауна и экология урбанизированных территорий», «Компьютерные технологии в биологии», «Основы биобезопасности», «Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере», «Методы биоиндикации и биотестирования», «Экологическая токсикология», «Системный анализ и принятие решений (Биология)», «Биоразнообразие», «Основы рационального природопользования», «Мониторинг экосистем», «Биоповреждения», «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», «Региональная фауна», «Охрана биоресурсов».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-1 Способен к участию в мероприятиях по лабораторным биологическим исследованиям, экологическому мониторингу и охране природы, используя знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры					
ИПК-1.1. Знает основы фундаментальных и прикладных	Знает фундаментальные разделы биологических дисциплин.				
разделов биологических и экологических дисциплин.	Умеет использовать в профессиональной деятельности знание фундаментальных разделов биологических дисциплин в профессиональной деятельности.				
	Знает фундаментальные разделы биологических дисциплин.				
ИПК-1.2. Умеет планировать и проводить мероприятия по экологическому мониторингу и охране природы.	Знает фундаментальные разделы экологических дисциплин.				
	Умеет использовать в профессиональной деятельности				
	знание фундаментальных разделов экологических дисциплин в профессиональной				
	деятельности.				

	Daddow Holy World Holy Volume
	Владеет навыками применения фундаментальных разделов экологических
	дисциплин.
ИПИ 1.2 Висисат современия	
ИПК-1.3. Владеет современными	Знает теоретические основы и методологию лабораторных биологических исследований.
информационными ресурсами	· · ·
биологического и экологического	Умеет планировать и проводить лабораторные
содержания, и использовать их в	биологические исследования.
профессиональной деятельности.	Владеет навыками планирования и
	проведения лабораторных биологических
ПК 3 Способон осуществиять биологи	исследований. ическое и экологическое проектирование,
лабораторный контроль и диагностик	у, контроль за состоянием окружающей среды
ИПК-3.1. Знает и владеет	Знает фундаментальные и теоретические
фундаментальными и теоретическими	понятия биологии и экологии.
понятиями биологии и экологии и	Умеет использовать эти знания для
использует эти знания для	осуществления экологического проектирования.
осуществления экологического	Владеет фундаментальными и теоретическими понятиями биологии и экологии и использует
проектирования.	эти знания дляосуществления экологического
	проектирования.
ИПК-3.2. Использует знания	Знает закономерности экологических
закономерностей экологических	процессов и явлений для подготовки научных
процессов и явлений для подготовки	проектов и научно- технических отчётов.
научных проектов и научно-	Умеет применять знания закономерностей
технических отчетов.	экологических процессов и явлений при
техни неских от негов.	подготовке научных проектов инаучно-
	технических отчётов.
	Владеет знаниями закономерностей экологических процессов и явлений для
	подготовки научных проектов инаучно-
	технических отчётов.
ПК-4 Способен применять на производ	дстве современные методы обработки, анализа
	и лабораторной биологической информации,
	гия по лабораторным исследованиям, охране
	I
<u> </u>	Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и
охраны природы и	
природопользования.	синтеза полевой, производственной и
	лабораторной биологической информации.
	Умеет применять на производстве современные
	методыобработки, анализа и синтеза полевой,
	производственной и лабораторной
	биологической информации.
	Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и
	лабораторной биологической информации.
ИПК-4.2. Умеет организовывать научные	Знает теоретические основы и методологию
<u> </u>	планирования и проведения мероприятий по
<u> </u>	лабораторным исследованиям, охране природы и
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	восстановлению биоресурсов.
ROLLING HOHOMINITONIAN.	Умеет планировать и проводить мероприятия
	по лабораторным исследованиям, охране
	природы и восстановлению биоресурсов.
	Владеет навыками планирования и проведения
	мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
	олране природы и восстановлению опоресурсов.
ПК-5 Способен анализиповать пезупь	таты полевых и дабораторных биологических
	таты полевых и лабораторных биологических,
экологических	гаты полевых и лабораторных биологических,
экологических использовать современ	гаты полевых и лабораторных биологических,

ИПК-5.1. Знает и владеет экспериментальными методами исследований и экологического контроля. ИПК-5.2. Умеет анализировать результаты экспериментов и использовать полученные данные в природоохранной деятельности.	Знает приёмы и методологию анализа результатов полевых и лабораторных биологических, экологических исследований. Умеет проводить анализ результатов полевых и лабораторных биологических, экологических исследований. Владеет навыками анализа результатов полевых и лабораторных биологических, экологических, экологических исследований. Знает алгоритмы работы и теоретические основы работы с современной аппаратурой и вычислительными комплексами. Умеет работать с современной аппаратурой и вычислительными комплексами. Владеет навыками работы с современной
ИПК-5.3. Владеет методами экологического контроля и способен проводить экологическую экспертизу.	аппаратурой ивычислительными комплексами. Знает методы и теоретические основы биологического контроля и биологической экспертизы. Умеет проводить биологический контроль и биологическую экспертизу. Владеет методикой проведения биологического контроля и биологической экспертизы.

Содержание дисциплины:

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение.

№ π/π	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Подготовительный этап	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Проведение инструктажа по технике безопасности и подписание журнала ТБ. Выявление объектов и предметов изучения, методов, постановка цели и задач научного исследования. Получение индивидуальных заданий.	1-2 дни практики
2.	Научно-исследовательский этап и промежуточный отчет о научно-исследовательской работе	Поиск и анализ научно-технической информации из отечественных и зарубежных литературных источников по теме исследования. Оформление разделов отчета. Оформление дневника практики. Формирование пакета документов по практике. Подготовка презентации и доклада. Представление промежуточных результатов научно-исследовательской работы.	1–4 недели практики (3–28 дни практики)

3.	Экспериментальный этап	Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала: полевые исследования, обработка материала в лабораторных условиях, сбор коллекций изготовление препаратов. Выполнение индивидуальных заданий. Обработка результатов исследований и их анализ. Интерпретация, визуализация полученных данных. Оформление разделов отчета. Оформление	5–16 недели практики (29–119 дни практики)
		дневника практики.	
4.	Итоговый отчет о научно- исследовательской работе	Формирование пакета документов по практике. Подготовка презентации и доклада. Представление научно-исследовательской работы.	17–18 неделя практики (120–126 дни практики)

Курсовые работы: не предусмотрены планом. **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

Автор: М.В. Нагалевский