Аннотация к рабочей программы практики

«Б2.В.01.03(Пд)_Предлипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа»

Объем трудоемкости: 9 зачетных единиц.

Цель дисциплины: совершенствование профильных знаний и умений на основе применения фундаментальных биологических и экологических представлений, полученных в период обучения, проведение магистрантом научного исследования в целях завершения подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи дисциплины: развитие готовности использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач; формирование способности использовать знание основ учения о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки явлений и прогноза последствий реализации социально значимых проектов; формирование способности способностью использовать философские концепции естествознания для формирования научного мировоззрения; формирование способности планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью программы магистратуры); развитие способности генерировать новые идеи и методические решения; развитие навыков формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «<u>Преддипломная практика</u>, в том числе научно-исследовательская работа» относится к базовой/обязательной части Блок 2 «Практика» учебного плана.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Лидерство и командообразование», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Технологии личностного роста», «Фауна и экология урбанизированных территорий», «Компьютерные технологии в биологии», «Основы биобезопасности», «Теория и 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 прохождения практики			
	х 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 разделов биологических и	Знает фундаментальные и прикладные разделы биологических дисциплин.			
экологических дисциплин.	Умеет использовать в профессиональной деятельности знание фундаментальных разделов биологических дисциплин в профессиональной деятельности.			
	Владеет фундаментальными разделами биологических дисциплин.			

Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики	
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. Владеет навыками применения фундаментальных разделов экологических дисциплин.	
ИПК-1.3. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания, и использовать их в профессиональной деятельности.	Знает теоретические основы и методологию лабораторных биологических исследований. Умеет планировать и проводить лабораторные биологические исследования. Владеет навыками планирования и проведения лабораторных биологических исследований.	
ИПК-1.4. Умеет анализировать результаты научных экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, проводить дискуссии на научных мероприятия	Знает основы анализа результатов научных экспериментов. Умеет представлять результаты научных экспериментов в форме публикаций. Владеет навыками проведения дискуссии на научных мероприятиях.	
	риал, преподавать в образовательных организациях	
высшего и среднего образования и руководит ИПК-2.1. Знает и свободно владеет современной научной биологической и экологической терминологией и использует естественнонаучные знания в педагогической деятельности.	Знает современную научную биологическую и экологическую терминологию и использует естественнонаучные знания в педагогической деятельности. Умеет применять знания биологической и экологической терминологии и использовать естественнонаучные	
	знания в педагогической деятельности. Владеет современной научной биологической и экологической терминологией и использует естественнонаучные знания в педагогической деятельности.	
ИПК-2.2. Умеет планировать и проводить лекционные занятия, лабораторные и практические работы. Знает методику проведения экспериментальных биологических и экологических исследований.	Знает методологические основы планирования и проведения аудиторных занятий. Умеет планировать и проводить все виды аудиторных занятий. Владеет навыками планирования и проведения лекционных занятий, лабораторных и практических работ.	
ИПК-2.3. Владеет традиционными и современными методиками преподавания биологических и экологических дисциплин. Знает особенности методического обеспечения учебного процесса.	Знает теоретические основы экспериментальных биологических и экологических исследований. Умеет проводить экспериментальные биологические и экологические исследования. Владеет навыками проведения экспериментальных биологических и экологических исследований.	
ПК-3 Способен осуществлять биологическо	ре и экологическое проектирование, лабораторный	
контроль и диагностику, контроль за состоян ИПК 3.1 Знает и владеет фундаментальными и теоретическими понятиями биологии и экологии и использует эти знания для осуществления экологического проектирования		
ИПК-3.2. Использует знания закономерностей экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и научнотехнических отчетов.	Знает закономерности экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и научнотехнических отчетов. Умеет применять знания закономерностей экологических процессов и явлений при подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. Владеет знаниями закономерностей экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов.	

Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики			
ПК-4 Способен применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов				
ИПК-4.1. Знает правовые основы охраны природы и природопользования.	Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, 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 исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.	Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. 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.			
ИПК 4.3 Владеет методами проведения мероприятий по оценке состояния и восстановлению природной среды.	Знает основы методологии проведения мероприятий по оценке состояния и восстановлению природной среды. Умеет проведения мероприятий по оценке состояния природной среды. Владеет навыками проведения мероприятий по			
восстановлению природной среды. ПК-5 Способен анализировать результаты полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы, осуществлять биологический контроль, биологическую экспертизу				
ИПК-5.1. Знает и владеет экспериментальными методами исследований и экологического контроля.	Знает приемы 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			
ИПК-5.2. Умеет анализировать результаты экспериментов и использовать полученные данные в природоохранной деятельности.	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 аппаратурой и вычислительными комплексами.			
ИПК-5.3. Владеет методами экологического контроля и способен проводить экологическую экспертизу.	Знает методы и теоретические основы экологического контроля и экспертизы. Умеет проводить экологический контроль и экспертизу. Владеет методикой проведения экологического контроля и экспертизы.			

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

№	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела	Бюджет
	по видам учебной		времени,
Π/Π	/п деятельности, включая		(недели,
	самостоятельную работу		дни)

1.	Подготовительный этап	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Проведение инструктажа по технике безопасности и подписание журнала ТБ. Получение индивидуальных заданий.	1-2 дни практики
2.	Экспериментальный этап	Выполнение индивидуальных заданий. Обработка результатов исследований и их анализ. Интерпретация, визуализация полученных данных. Оформление разделов отчета. Оформление дневника практики.	1–4 недели практики (3–28 дни практики)
3.	Подготовка отчета по практике	Формирование пакета документов по практике. Подготовка презентации и доклада.	5–6 недели практики (29–39 дни практики)
4.	Зачет по практике	Представление отчета по практике.	6 неделя практики (40–42 дни практики)

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

Авторы: В.В. Гладун, С.Ю. Кустов, И.А. Ткаченко.