Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.Б.У.3 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)»

	исслеоовительской рассоты)»
Вид	учебная практика
_	ўчебная, производственная
Тип <u>_</u> рабо	научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской ты)
Форл	ма дискретная по видам практик
-	непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 06.03.01 Биология (код и наименование направления подготовки)

-

 $\underline{\textit{Биоэкология}}_{\text{(наименование направленности (профиля) образовательной программы)}}$

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очно-заочная</u> Программа практики «Б2.П.Б.У.3 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности				
	нанменованы	е кафедры		
протокол № от "Д от "Д от вебри	<u>илл</u> 20 <u>42</u> г.			
Декан строительно-технологи ческого наименование факульт	о факультета	И.В. Завьялова подпусь растифровка подписи		
Исполнители: 	ful-	Se A. Ules and		
должность	подишеь	расшифровка подписи		
должность	подтись	расшифровка подтиси		
СОГЛАСОВАНО:				
Заместитель директора по НМР	THE SHE	М.А. Зорина		
Председатель методической комиссии по направлению подготовки ———————————————————————————————————				
Уполномоченный по качеству кафед		 М.А. Щебланова 		
личная подпись	раси	шифровка подписи		

[©] Щебланова М.А., 2022

[©] БГТИ(филиал)ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения практики

Цель практики: систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у бакалавров навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и эксперимента, с использованием современного оборудования и аппаратуры, а также управления в сфере биологических производств.

Задачи:

- изучить: нормативно-правовые и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы; методы проведения экспериментальных исследований; правила эксплуатации приборов и установок; методы анализа и обработки экспериментальных данных; физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту; информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; требования к оформлению научнотехнической документации; порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;
- выполнять: анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований; теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент; анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
- приобрести навыки: формулирования целей и задач научного исследования; выбора и обоснования методики исследования; работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок; оформления результатов научных исследований (оформление отчета, написание научных статей, тезисов докладов); работы и управления на экспериментальных установках, приборах и стендах.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки

Практика относится к базовой части блока П «Практика»

Пререквизиты практики: *Б1.Д.Б.15 Химия, Б1.Д.Б.19 Ботаника, Б1.Д.Б.20 Зоология, Б1.Д.Б.23* Экология

Постреквизиты практики: *Б2.П.В.П.2* Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять	УК-1-В-1 Применяет	<u>Знать:</u>
поиск, критический анализ и	философские основы	- механизмы и методики поиска,
синтез информации,	познания и логического	анализа и синтеза информации,
применять системный подход	мышления, методы научного	включающие системный подход в
для решения поставленных	познания, в том числе методы	области;
задач	системного анализа, для	- методики постановки цели и способы
	решения поставленных задач	ее достижения, научное представление
	УК-1-В-2 Осуществляет	о результатах обработки информации.
	критический анализ и синтез	Уметь:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
T-P PJ	компетенции	
	информации, полученной из	- анализировать задачу, выделять ее
	разных источников	базовые составляющие, осуществлять
	УК-1-В-3 Понимает основные	декомпозицию задачи;
	закономерности и главные	- находить и критически
	особенности социально-	анализировать информацию,
	исторического развития	необходимую для решения
	различных культур в	поставленной задачи;
	этическом и философском	- рассматривать возможные варианты
	контексте	решения задачи, оценивая их
	УК-1-В-4 Применяет методы	достоинства и недостатки.
	сбора, хранения, обработки,	Владеть:
	передачи, анализа и синтеза	- методами установления причинно-
	информации с	следственных связей и определения
	использованием	наиболее значимых среди них;
	компьютерных технологий	- механизмами поиска информации, в
	для решения поставленных	том числе с применение современных
	задач	информационных и
	УК-1-В-5 Формулирует и	коммуникационных технологий.
	аргументирует выводы и	
	суждения, в том числе с	
	применением философского	
	понятийного аппарата	
	УК-1-В-6 Формулирует	
	собственную гражданскую и	
	мировоззренческую позицию	
	с опорой на системный анализ	
	философских взглядов и	
	исторических	
	закономерностей, процессов,	
OFFICE OF	явлений и событий	n
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1-В-1 Систематизирует	<u>Знать:</u>
знание биологического	теоретические основы	- основные анатомо-морфологически
разнообразия и использовать	микробиологии и	признаки биологических объектов;
методы наблюдения,	вирусологии, ботаники,	- основные принципы биологическо
идентификации,	зоологии и использует их для	номенклатуры и таксономии;
классификации,	изучения жизни и свойств	- основные закономерности размно
воспроизводства и	живых объектов, их	жения и развития живых организмов;
культивирования живых	идентификации и	- отличия живого от неживого, уров
объектов для решения	культивирования	ни организации жизни, их тесную вза
профессиональных задач	ОПК-1-В-2 Применяет	имосвязь,
	методы наблюдения,	- методы познания живого, строени
	классификации,	клеток, механизм деления клеток;
	воспроизводства	- основные периоды индивидуальног
	биологических объектов в	развития, важнейшие свойства живо
	природных и лабораторных	го – наследственность и изменчивость
	условиях	- экологические понятия, границ
	ОПК-1-В-3 Использует	биосферы, учение В.И. Вернадского
	полученные знания для	пути воздействия человека на приро
	анализа взаимодействий	ду.
	организмов различных видов	Уметь:
	друг с другом и со средой	- определять основные признаки при
	обитания	надлежности данного биологическог
	ОПК-1-В-4 Обладает опытом	объекта к определенному типу, кла

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	участия в работах по мониторингу и охране	су; - вычленять критерии живого и уров-
	биоресурсов, использования биологических объектов для	ни организации жизни в окружающей живой природе;
	анализа качества среды их	- использовать общебиологические
	обитания	закономерности для объяснения фак-
	ОПК-1-В-5 Понимает роль	тов и явлений живой природы; выяв-
	биологического разнообразия	лять взаимосвязь строения и функций
	как ведущего фактора устойчивости живых систем и	органоидов клеток и делать вывод об общности их происхождения; описы-
	биосферы в целом	вать фенотип и выявлять действие
	T	местных абиотических факторов на
		живую природу;
		- прогнозировать изменения в видовой
		структуре биоценозов под воздействи-
		ем биотических и абиотических факторов внешней среды;
		- использовать полученные знания для
		анализа деятельности людей в кон-
		кретной ситуации, в том числе в усло-
		виях своей местности;
		Владеть: - приёмами сравнительного анализа
		морфологии и организации различных
		систематических групп животных,
		растений, грибов; понятийным
		аппаратом дисциплины;
		- знанием организации и
		функционировании живой материи, обменных процессах, потоках энергии
		и информации в живых системах,
		единстве жизни в биосферном
		круговороте, взаимосвязях между
		средой и организмом, генетических
		основах эволюции, антропогенезе;
		- научным языком и терминологией экологии популяций и сообществ;
		- навыками выполнения
		экологического мониторинга и
		охраной биоресурсов, использования
		биологических объектов для анализа
ОПК-8 Способен	ОПК-8-В-1 Использует	качества среды их обитания
использовать методы сбора,	основные типы	Знать: - методы ведения научного поиска в
обработки, систематизации и	экспедиционного и	базе литературных данных;
представления полевой и	лабораторного оборудования,	- основные правила составления науч-
лабораторной информации,	особенности выбранного	ных отчетов;
применять навыки работы с	объекта профессиональной	- современное оборудование и про-
современным оборудованием,	деятельности, условия его содержания и работы с ним с	граммы для составления отчетов, обзоров, составления баз данных;
анализировать полученные	учетом требований биоэтики	- способы представления результатов
результаты	ОПК-8-В-2 Анализирует и	полевых и лабораторных биологиче-
	критически оценивает	ских исследований;

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составляет план решения	- основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования; - особенности выбранного объекта
	поставленной задачи,	профессиональной деятельности,
	выбирает и модифицирует	условия его содержания и работы с
	методические приемы	ним с учетом требований биоэтики
	ОПК-8-В-3 Применяет навыки	Уметь:
	использования современного	- проводить наблюдения
	оборудования в полевых и	и практические работы, связанные с
	лабораторных условиях,	изучением растений;
	способен грамотно	- критически анализировать получае-
	обосновать поставленные	мую информацию и представлять ре-
	задачи в контексте	зультаты полевых и лабораторных
	современного состояния	биологических исследований;
	проблемы, использует	- использовать теоретические знания
	математические методы	для практического решения професси-
	оценивания гипотез,	ональных задач;
	обработки	Владеть:
	экспериментальных данных,	- навыками составления научно-
	математического	технических отчетов, обзоров,
	моделирования	аналитических карт и пояснительных
	биологических процессов и	записок;
	адекватно оценивает	- способами представления
	достоверность и значимость	результатов полевых и лабораторных
	полученных результатов,	биологических исследований;
	представляя их в широкой	- навыками использования
	аудитории	современного оборудования в
		полевых и лабораторных условиях;
		- способностью грамотно обосновать
		поставленные задачи в контексте
		современного состояния проблемы;
		- приемами обработки
		экспериментальных данных и адекватно оценить достоверность и
		значимость полученных результатов,
		представить их в широкой аудитории
		и вести дискуссию.
		и всети дискуссию.

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 14 зачетных единиц (504 академических часа). Практика проводится в 5, 6, 7, 8 семестрах. Виды итогового контроля:

- 5 семестр: дифференцированный зачет;
- 6 семестр: дифференцированный зачет;
- 7 семестр: дифференцированный зачет;
- 8 семестр: дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций

- научно-исследовательская деятельность в составе группы;
- подготовка объектов и освоение методов исследования;
- участие в проведении лабораторных и полевых биологических исследований по заданной методике;
- выбор технических средств и методов работы, работа на экспериментальных установках, подготовка оборудования;
- составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме; участие в разработке новых методических подходов;
- участие в подготовке научных отчетов, обзоров, публикаций, патентов, организации конференций;
- участие в проведении биомониторинга и оценке состояния природной среды, планировании и проведении мероприятий по охране природы;
- обработка и анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий;
 - участие в подготовке и оформлении научно-технических проектов, отчетов и патентов.

Этапы прохождения практики

№ 1 Разработка индивидуальной программы прохождения научно-исследовательской практики.

В ходе первичной консультации научного руководителя, в которой он представляет основные требования, нормативные положения и формы отчетности результатов практики, бакалавр уясняет цель и задачи научно-исследовательской практики, намечает основные виды работ. В ходе последующих консультаций научный руководитель знакомит его с планируемыми к изучению темами занятий, определяет даты проведения занятий.

№ 2 Обзор и анализ информации по теме научно-исследовательской работы.

Виды информации (обзорная, справочная, реферативная, релевантная). Виды изданий (статьи в реферируемых журнала, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы).

№ 3 Постановка цели и задач исследования.

Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, информационных и др.).

№ 4 Методики проведения экспериментальных исследований.

Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Условия и порядок проведения эксперимента. Экспериментальная группа. Обработка результатов исследований и их анализ.

№ 5 Проведение экспериментальных исследований.

Этапы проведения эксперимента. Методы познания (сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование). Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.)

№ 6 Формулирование научной новизны и практической значимости.

Обработка экспериментальных данных. Способы обработки экспериментальных данных. Графический способ. Аналитический способ. Статистическая обработка результатов измерений.

№ 7 Обработка экспериментальных данных.

Способы обработки экспериментальных данных. Графический способ. Аналитический способ. Статистическая обработка результатов измерений.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

По окончанию практики должен быть составлен письменный отчет в соответствии с графиком и индивидуальным заданием.

По окончании практики обучающийся в семидневный срок теоретического обучения согласно графику учебного процесса предоставляет руководителю:

- индивидуальное задание на практику;
- рабочий график (план) проведения практики в институте;
- дневник;
- письменный отчет, содержащий сведения о конкретно выполненной обучающимся работе в период практики;
 - лист инструктажа по месту прохождения практики;
 - характеристика студента.

По окончании практики студенты обязаны пройти защиту и получить зачет по практике.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

- Фёдорова, А. И. Практикум по экологии и охране окружающей среды [Текст] : учеб. пособие / А. И. Фёдорова, А. Н. Никольская. Москва : ВЛАДОС, 2001. 288 с. : ил.. Библиогр.: с. 277-280 ISBN 5-691-00309-7;
- Никаноров, А. М. Экология / А. М. Никаноров, Т. А. Хоружая. Москва : Приор, 2001. 304 с. Библиогр.: с. 291-292. ISBN 5-7990-03-73-X;
- Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна». Режим доступа: http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm;
 - Биология человека. База знаний по биологии человека. Режим доступа: http://obi.img.ras.ru/.

6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- Microsoft Office:
- СПС «КонсультантПлюс»
- https://rusneb.ru/ Национальная электронная библиотека (НЭБ);
- https://uisrussia.msu.ru/ Университетская информационная система РОССИЯ;
- http://bio.niv.ru/ Биология, экология, сельское хозяйство, геология, метеорология. Словари и энциклопедии;
 - http://rpn.gov.ru/ Сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

7 Места прохождения практики

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности Бузулукского гуманитарнотехнологического института (филиала) ОГУ

8 Материально-техническое обеспечение практики

Для прохождения практики используются следующие специализированные лаборатории:

- лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: специализированная мебель, аудиторная доска, переносной проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, переносное лабо-

раторное оборудование (сушильный шкаф, весы, водяная баня, прибор для электролиза, рН-метр, газоанализатор), инструменты и материалы, реактивы, аптечка для оказания первой помощи;

- лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: специализированная мебель, аудиторная доска, проекционный экран, переносной ноутбук, переносной мультимедиа-проектор, учебно-наглядные пособия, ростомер, макеты, модели, микроскопы, комплекты постоянных препаратов, лупы, палеонтологические ископаемые аммонитов и белемнитов, сухие коллекции насекомых, гербарные образцы растительных объектов, секундомер, бинокль, динамометр медицинский электронный ручной, тонометр, фонендоскоп, спирометр;
- лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: специализированная мебель, шкаф вытяжной, учебно-наглядные пособия, термостат, ящики и поддоны для раздачи реактивов и лабораторной посуды, лабораторная посуда, лабораторные инструменты и материалы, реактивы, аквадистиллятор, вискозиметр, эксикатор, термометры, ареометр, весы, фотоэлектроколориметр, прибор для изучения структуры почвенных частиц, коллекция минералов и горных пород, коллекция полезных ископаемых, коллекция образцов металлов, модели, плитка электрическая, центрифуга, баня водяная, набор сит, аптечка для оказания первой помощи.

Перечень оборудования, используемого для прохождения практики, определяется тематикой индивидуального задания.

Учебные аудитории групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной, мультимедиа -проектор), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью, аудиторной доской, техническими средствами обучения (стационарный проекционный экран, мультимедиа – проектор, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ).

Помещение для самостоятельной работы оснащено специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещение оснащено мебелью для хранения учебного оборудования, учебным оборудованием.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.