### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Факультет биологии, географии и землепользования

«УТВЕРЖДАЮ»

.о. декана Максарова Д.Д.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (экология)

Направление подготовки / специальность 06.03.01. Биология

Профиль подготовки / специализация Общая биология

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

> Форма обучения **очная**

> > Улан-Удэ 2019

#### 1. Цели практики

Целями учебной практики по экологии является расширение, систематизация и закрепление знаний и навыков, полученных при изучении общего курса «Экологии» и специальных курсов «Экология животных», «Методы зоологических исследований», "Современные биологические методы исследования", освоение классических современных методов экологических исследований.

#### 2. Задачи практики

- 1. овладение методами экологических исследований:
- 2. изучение различных экологических систем (организмов, популяций, сообществ в естественных условиях;
- 3. овладение методикой статистической обработки полученных данных;
- 4. знакомство с деятельностью природоохранных организаций;
- 5. оценка антропогенного воздействия на экосистемы;
- 6. освоение техники безопасности полевых исследованиях.

#### 3. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики - учебная практика.

Способ проведения - выездная (полевая).

Форма – дискретная, 6 семестр.

#### 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-1: способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.

#### Знать:

- основные принципы организации научно-исследовательских и производственных работ;
- методологию современных экологических исследований;
- правила техники безопасности при проведении полевых и лабораторных биологических исследований;
- методы и приемы исследования растительного покрова и животного мира, а также их сообществ в водных и наземных экосистемах.

#### Уметь:

- использовать полученные знания по биологии и экологии различных видов живых организмов при проведении экологических исследований планировании природоохранных мероприятий;
- проводить комплексные и компонентные экологические исследования научного и прикладного характера;
- рационально и методически правильно использовать техническое и оптическое оборудование для проведения экологических исследований;
- использовать теоретические знания и экспериментальные навыки для самостоятельного планирования и проведения исследования, анализа и оформления полученных результатов. Владеть:

- опытом проведения натурных исследований и экспериментальной работы;
- навыками анализа и интерпретации полученных данных при проведении научных и прикладных исследований;
- методами биоиндикационных исследований различных сред с целью оценки их экологического состояния;
- опытом анализа и обобщения полученных эмпирическим путем данных;
- опытом работы с вычислительной техникой, математическими методами обработки результатов экологических исследований.

#### 5. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика студентов является составной частью профессиональной образовательной программы, предусмотренной Государственным образовательным стандартом высшего образования РФ 06.03.01 «Биология». Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является обязательной для прохождения всех обучающихся на 3 курсе в 6 семестре и занимает место во втором разделе базовой части, раздел — учебные практики Б2.В.05(У).

## Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

No	Наименование	Предшествующие разделы	Последующие разделы ОПОП
	компетенции	ОПОП	
1	ПК-1	Б1.Б.15.02 Введение в биологию	Б1.Б.20.02 Эволюционная теория
	Способность	Б1.Б.08 Зоология беспозвоночных,	Б1.В.12.02 Животный мир Сибири,
	эксплуатировать	Б1.Б.09 Зоология позвоночных,	Б1.В.11.01 Растительность Сибири,
	современную	Б1.В.08.01 Биология развития и	Б1.В.10.02 Экология микроорганизмов,
	аппаратуру и	размножения,	Б1.В.10.03 Экология растений
	оборудование для	Б1.В.08.04 Современные	Б1.В.10.04 Экологическая экспертиза,
	выполнения	биологические методы	Б1.В.12.01 История животного мира,
	научно-	исследования в биологии,	Б1.В.12.02 Животный мир Сибири,
	исследовательских	ФТД.В.01 Зоогеография,	Б1.В.ДВ.05.02 Большой практикум по
	полевых и	ФТД.В.03 Зоологическая	зоологии,
	лабораторных	номенклатура.	Б1.В.ДВ.06.02 Методы зоологических
	биологических		исследований,
	работ.		Б1.В.ДВ.08.02 Основы орнитологии,
			Б1.В.ДВ.09.03 Экология животных

#### 6. Место и сроки проведения практики

Практика проводится при выпускающей кафедре зоологии и экологии Бурятского госуниверситета.

Место проведения: Районы Республики Бурятия.

Сроки прохождения практики определены рабочим учебным планом и графиком учебного процесса в 6 семестре (2 недели).

#### 7. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая	Формы текущего
п/	практики	самостоятельную работу обучающихся и	контроля
П		трудоемкость (в акад. часах)	
	Организационный	Установочная конференция: знакомство с	Тестирование.
	этап целями и задачами практики, с		Медсправка.
		требованиями к отчетной документации	Заполнение
		и пр. Инструктаж по технике	журнала по ТБ.
		безопасности и оказанию первичной	
		доврачебной медицинской помощи.	
		Вакцинация от клещевого энцефалита.	
		Подготовка учебного оборудования.	
	Основной этап.	Работа на экскурсиях, использование	Работа на
	Выполнение приборов, приемов и методов сбора материала.		экскурсии.
			Сбор листьев, их
	форм работы. Понятие о билатеральной симметрии и		гербаризация,
		случаях ее нарушения. Флуктуирующая	
	Ознакомления с	асимметрия как метод, формула для	расчеты.

элементами	расчета. Критерии оценки индекса	
основных методов	асимметрии.	
научных	Понятие о биоразнообразии.	
исследований и	Внутривидовая изменчивость как один из	
обработки пол	показателей биоразнообразия. Понятие о	
	корреляции.	
	Понятие о популяциях. Структура	
	популяций.	
	Понятие об экосистемах, их структуре,	
	способах описания. Лесная экосистема.	
	Понятие об экосистемах, их структуре,	
	способах описания. Специфика болотной	
	экосистемы.	
Камеральная	Самостоятельная обработка материала:	_
обработка	определение абиотических факторов с	Выполнение
материалов	использованием специальных	расчетов.
	метеорологических приборов (термометр,	
	люксметр, гигрометр, психрометр,	
	барометр, анероид и др.) измерения	
	(высоты и окружности стволов деревьев,	
	длины листовых пластинок, толщины	
	опада в лесной и лесотундровой	
	экосистемах, ширины горизонтов	
	литоральной зоны и др.) расчеты	
	(индексов видового сходства биоценозов,	
	коэффициента флуктуирующей асимметрии, коэффициентов корреляции	
	между различными морфологическими	
	параметрами растений и др.)	
	компьютерная обработка результатов,	
	оформление отчета.	
Заключительный	Оформление результатов исследования.	Проверка ведения
этап.	Подготовка отчета.	полевого
Подготовка отчета	-,,	дневника.
по практике.		Тестирование.
Защита		Собеседование
индивидуальных		
работ.		
ИТОГО	108	

#### 8. Формы отчетности по практике

Отчетность по прохождению практики представляется в следующем перечне: дневник практики, отчет по практике, отчет по индивидуальным заданиям; зачет.

1) Дневник практики заполняется согласно установленной формы (на сайте БГУ).

Письменный отчет студента о результатах прохождения практики должен содержать следующие разделы:

- краткий обзор (или список) проработанной литературы;
- описание материалов и методов исследования;
- представление результатов собственных экспериментов (исследований) с соответствующим иллюстративным материалом (рисунки, диаграммы, таблицы и т.п.);
  - выводы по результатам проведенного исследования;

Результаты прохождения практики докладываются студентами в начале сентября на заседании кафедры в виде устного доклада. По результатам доклада, а также представленных отчета и дневника практики студентам выставляется соответствующая оценка.

Индивидуальные темы для самостоятельных работ студента.

Для успешного выполнения программы практики необходимо:

- четкое соблюдение графика работы, последовательное выполнение ее отдельных этапов:
  - своевременный и корректный анализ полученных результатов;
- сопоставление полученных экспериментальных данных с имеющимися в литературе.

## 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

# Шкала оценивания Оценка Набранные баллы отлично от 91 до 100 хорошо от 81 до 90 зачтено удовлетворительно от 61 до 80 не зачтено неудовлетворительно 60 и менее

- при выполнении работ студент правильно пользуется необходимым оборудованием, проявляет активность и любознательность на экскурсиях и при камеральной обработке, самостоятельно поводит необходимые расчеты высокая степень освоения компетенций 91-100 баллов;
- студент достаточно активно ведет себя на экскурсиях, не уклоняется от выполнения полевых работ, но камеральную обработку и необходимые расчеты способен проводить только совместно с другими студентами или после неоднократных консультаций с преподавателем, средняя степень освоения компетенций 61-90 баллов;
- студент не проявляет интереса к выполнению заданий, уклоняется от проведения полевых работ, не принимает участия в камеральной обработке, расчетах, подготовке отчета, часто без уважительной причины пропускает занятия, низкая степень освоения компетенций количество баллов менее 60

#### Примеры заданий для промежуточного контроля.

1. После изучения лесной экосистемы студентам предлагается следующее задание: «Выбрать из обитателей сообщества два хорошо известных вида и описать их экологические ниши, указав абиотические условия среды, биоценотическое окружение, пищевые ресурсы, образ жизни и средообразующую деятельность, а также выявить у них адаптации к условиям обитания в лесу.

Составить схему пищевой сети лесной экосистемы.

Привести примеры продуцентов, консументов разных порядков и редуцентов леса.

Сделать вывод по работе, в котором доказать, что лес – целостная экосистема.»

2. После изучения литорали, предлагается выполнить следующее задание: «Отметить следы антропогенного воздействия на литораль.

Составить пищевую цепь, включив в нее обнаруженные виды растений и животных. Сделать общий вывод по работе, ответив на вопрос: почему литораль рассматривается как часть прибрежной экосистемы, а не самостоятельная экосистема».

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) Основная литература:

- 1. Экология: учебник/Карпенков С.Х.. Москва: Логос, 2014. 400 с. Режим доступа:
- http://rucont.ru/efd/271789?urlId=KZEtdNQOeT72fhsbnFr9+sJYvtq59W5ijgaF3NSEbeoU+lIJK7XBszCguzX0MZwRgHviKrJAQXdfr0epV2jx7g==
- 2. Озеро Котокельское: природные условия, биота, экология/Рос. акад. наук, Сиб. отд-ие, Ин-т общ. и эксперим. биологии СО РАН; отв. ред. Н.М. Пронин, Л.Л. Убугунов. —Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. —319 с.
- 3. Животные основных ландшафтов и экосистем Бурятии: учебное пособие для студентов направления 05010.68 Педагогическое образование, 020800.62 Экология и природопользование/С. Л. Сандакова; [науч. ред. Ц. 3. Доржиев]; М-во науки и образования Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2013. —51, [1] с.
- 4. Экология азбука жизни: сборник методических материалов/[Е. В. Бухарова [и др.]; Ком. по образованию г. Улан-Удэ, Гор. дворец детского (юношеского) творчества, Экол. шк. "Экос". —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2013. —85, [1] с.
- 5. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров: учебник для студентов университетов, обучающихся по специальности 012400 "Микробиология" и другим биологическим специальностям/[А. И. Нетрусов [и др.]; под общ. ред. А. И. Нетрусова. Москва: Юрайт, 2013. —266, [1] с.
- 6. Фадеева Е. О. Жизненные формы и экологические группы растений: лаб. практикум по общ. экологии: для студентов специальности 03.00.16 Экология/Е. О. Фадеева, В. Г. Бабенко; М-во образования и науки РФ, Бурят. гос. ун-т. —Улан-Удэ: Изд-во Бурят. госунта, 2010. —29, [1] с.
- 7. Пономарева И. Н. Общая экология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 050100 Естественнонаучное образование/И. Н. Пономарева, В. П. Соломин, О. А. Корнилова; под ред. И. Н. Пономаревой. —Ростов н/Д: Феникс, 2009. 538 с.
- 8. Садовникова Л. К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учеб. пособие для вузов по хим., хим.-технол. и биол. спец./Л. К. Садовникова, Д. С. Орлов, И. Н. Лозановская. —М.: Высшая школа, 2008. —331 с.
- 9. Бродский А. К. Общая экология: учебник для вузов по напр. подгот. бакалавров, магистров 020200 "Биология", биол. спец. и по спец. 020803 "Биоэкология" напр. 020800 "Экология и природопользование"/А. К. Бродский. —М.: Академия, 2008. —252 с.
- 10. Коробкин В. И. Экология в вопросах и ответах: учеб. пособие для вузов/В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. —Ростов н/Д: Феникс, 2005. —368 с.
- 11. <u>Экология, охота и рыболовство</u>/сост. Г. М. Дехтярь. —Москва: Финансы и статистика, 2005. —304 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=53808

#### б) дополнительная литература:

1. Исакова, С.Н. Элективный курс «Экология в экспериментах» [Текст].// Учебнометодическое обеспечение экологического образования школьников. Сборник материалов и выступлений. — Саратов: Научная книга, 2006. — С. 139-142. 2. Луппова, Е.Н. Полевая (комплексная) практика по биологии [Текст]. / Е.Н. Луппова, В.А. Крыштоп, В.В. Сагайдачная. — Мурманск: МГГУ, 2012. — 67 с.

#### в) Интернет-ресурсы:

#### Государственные природоохранные организации

- 1. Министерство природных ресурсов РФ <a href="http://www.priroda.ru">http://www.priroda.ru</a>
- 2. Комитет по экологии Госдумы РФ http://www.akdi.ru/gd/progr/ecolog.htm
- 3. Государственная экологическая экспертиза <a href="http://expertiza.priroda.ru/index.php">http://expertiza.priroda.ru/index.php</a>
- 4. Госкомэкология РФ. Архивный сайт бывшего Комитета по охране окружающей среды РФ <a href="http://www.ecocom.ru/arhiv/ecocom">http://www.ecocom.ru/arhiv/ecocom</a>
- 5. Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА) <a href="http://www.refia.ru/index.php.19">http://www.refia.ru/index.php.19</a>
- 6. Межведомственная информационная сеть по экологии <a href="http://www.ecocom.ru">http://www.ecocom.ru</a>
- 7. Экологический раздел сайта ГПНТБ России http://ecology.gpntb.ru
- 8. Министерство экологии и природных ресурсов РТ http://eco.tatar.ru
- 9. Региональные проекты и объединения по охране природы
- 10. Экологический центр «Дронт» (Н. Новгород) <a href="http://www.dront.ru">http://www.dront.ru</a>
- 11. Байкальская Экологическая Волна http://www.baikalwave.eu.org
- 12. Виртуальный центр экологической информации «Экоинформ» (г. Самара) <a href="http://www.ecology.samara.ru">http://www.ecology.samara.ru</a>
- 13. Центр экологической безопасности (экологическая обстановка Нижегородской области) <a href="http://www.esc.nnov.ru">http://www.esc.nnov.ru</a>
- 14. Друзья сибирских лесов http://www.sibforests.org
- 15. Центр защиты леса Красноярского края http://protect.forest.ru
- 16. Центр по окружающей среде и устойчивому развитию ЭКО-Согласие (г. Москва) <a href="http://www.ecoaccord.cis.lead.org/russian.htm">http://www.ecoaccord.cis.lead.org/russian.htm</a>
- 17. Ассоциация зеленых Карелии <a href="http://greens.krc.karelia.ru">http://greens.krc.karelia.ru</a>
- 18. ЭкоЦентр общественных инициатив «Эрика» (г. Брянск) <a href="http://www.broo-erica.org">http://www.broo-erica.org</a>
- 19. Хранители радуги (г. Рязань) <a href="http://rk2000.chat.ru">http://rk2000.chat.ru</a>
- 20. Зеленый мир Балтийского региона <a href="http://www.greenworld.org.ru/rus/index.html">http://www.greenworld.org.ru/rus/index.html</a>
- 21. Центр Экологической информации (г. Санкт-Петербург) <a href="http://ecocenter.spb.org/rus/index.html">http://ecocenter.spb.org/rus/index.html</a>
- 22. Эковестник Дубны <a href="http://eco.dubna.ru">http://eco.dubna.ru</a>

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Портал электронного обучения БГУ e.bsu.ru
- 2. Личный кабинет студента БГУ http://my.bsu.ru/
- 3. База данных «Университет»
- 4. Электронные библиотечные системы: Руконт, издательство «Лань», Консультант студента

#### 12. Материально-техническое обеспечение практики

Минимальный набор инструментов и приборов, необходимых на учебно-полевой практике:

- компьютер с программным обеспечением;
- ноутбук;
- экран.
- бинокулярные лупы
- микроскопы
- осветительные приборы
- препаровальные иглы

- пинцеты
- набор картографического материала
- калька
- гербарий
- определители растений
- этиловый спирт
- чашки Петри

Программа соетивлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Автор Елаев Э.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры зоологии и экологии (наименование кафедры)

от 09.09.2019 года, протокол №1.