

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова»
Факультет биологии, географии и землепользования
Кафедра ботаники



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана ФБГиЗ

Д.Д. Максарова

«19» сентября 2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика по получению профессиональных умений
и навыков (систематика высших растений)

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Профиль подготовки / специализация

Общая биология

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Улан-Удэ
2019

1. Цели практики

Целями практики являются получение студентами первичных профессиональных знаний; закрепление, развитие и совершенствование первичных теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения на 2 курсе, закрепление и углубление теоретических знаний, умений и навыков по дисциплине «Систематика высших растений».

2. Задачи практики

- закрепить и углубить знания по систематике высших сосудистых растений;
- формировать знания об основных видах местной флоры;
- научиться правильно гербаризировать и определять растения;
- вести фенологические наблюдения в природе;
- познакомиться с разнообразием жизненных форм и экологическими группами растений в районе проведения практики;
 - познакомиться с методами популяционной биологии растений (определение возрастного состояния, фенологические наблюдения, мониторинг популяций)
 - познакомиться с методами проведения полевых геоботанических исследований;
 - изучить фитоценотическое разнообразие района практики и их основные показатели (флористический состав, пространственную структуру),
 - изучить закономерности распределения растительных сообществ, взаимосвязи между растениями в разных фитоценозах, взаимозависимости между различными компонентами биогеоценоза;
 - сформировать умения отличать основные типы растительного покрова, ботанически грамотно характеризовать их в описаниях, зарисовках и других материалах;
 - формировать навыки проведения самостоятельных исследований в полевых условиях.

3. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики - Учебная практика;

Способ проведения - выездная (полевая).

Форма – дискретная, 4 семестр.

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

Шифр	Содержание компетенции	Планируемые результаты
ПК-1	Способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения полевых и лабораторных биологических работ.	Знать <ul style="list-style-type: none">– методы систематики высших растений;– жизненные формы растений;– систематические группы растений;– основные методы сушки и гербаризации растений;- флористический состав исследуемой территории;- фитоценотическое разнообразие исследуемой территории. Уметь <ul style="list-style-type: none">– давать полное морфологическое описание высших растений;- систематизировать обнаруженные высшие растения;дифференцировать жизненные формы растений;выявлять флористическое и фитоценотическое

		<p>разнообразие проводить фенологические наблюдения за ростом и развитием растений, определять сроки наступления отдельных фенофаз;</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – основными ботаническими терминами и понятиями, обосновывать теоретические положения в тесной связи с практикой; – методами определения и гербаризации растений; – навыками проведения ботанических экскурсий со школьниками.
--	--	--

5. Место практики в структуре образовательной программы.

Учебная практика студентов является составной частью профессиональной образовательной программы, предусмотренной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования РФ по направлению 06.03.01 Биология. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является обязательной для прохождения всех обучающихся на 2 курсе в 4 семестре и занимает место во втором разделе базовой части, раздел – учебные практики (**Б2.В.03(У)**).

Требования к входным знаниям, умениям и готовностям студентов, приобретенным в результате освоения предшествующего курса обучения систематике высших растений, и необходимые при освоении программы учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:

- владеть теоретическими знаниями о морфологии, анатомии, систематике и распространении таксонов высших растений;
- иметь теоретические представления о методах сбора, обработки, коллекционирования и описания видов растений;
- владеть методами систематического определения объектов ботанических исследований;
- владеть основами математической обработки данных, полученных в результате исследований;
- владеть культурой оформления научно-исследовательских работ в форме отчета по итогам индивидуальной работы.

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

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие разделы ОПОП	Последующие разделы ОПОП
-------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------

1.	Способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ (ПК-1)	Анатомия и морфология растений, Систематика низших растений, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (анатомия и морфология растений), Систематика низших растений, Систематика высших растений, Ботаническая номенклатура.	Физиология растений, Ботаническое ресурсоведение, Ботаническая география, Биогеография, Растительность Сибири, Лесоведение, Степноведение, Геоботаника, Большой практикум по ботанике, Методы геоботанических исследований.
----	---	--	--

6. Сроки проведения практики

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проходит в течение 14 дней (включая трансферт в обе стороны) с отрывом от аудиторных занятий на природных полигонах в июне – июле месяце. Место прохождения практики выбирается и согласуется с организациями через подписание договора.

Сроки проведения практики: 2 недели.

7. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы, **108** часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)	Формы текущего контроля
	Подготовительный этап. 1 этап	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с организационной структурой и содержанием практики. Определения мест сбора материала, правила сбора и поведения в природе. Получение задания на группу. Требования к зачету. 4 часа.	Собеседование Характеристика физико-географических условий района практики.
1.	Полевой этап 2 этап	Экскурсии по изучению различных сообществ района практики (лесных, луговых, степных и агроценозов). Экскурсия на стоячий водоем (озеро, пруд, старица), знакомство с прибрежно-водной флорой. Ведение дневника практики (Сделанные наблюдения должны тщательно регистрироваться в дневнике и в случае необходимости оформляться графически). Экскурсионный обзор места практики, выявление фитоценотического разнообразия, работа по группам. 42 часов.	Дневник практики
2.	Камеральный этап 3 этап	Камеральная обработка материала. Систематический обзор. Обработка собранного на экскурсиях и во время полевых работ материала: расправление растений, этикетирование, определение,	Определение растений и сушка гербария

		монтаж коллекций, приведение в порядок полевых записей. 42 часов.	
3.	Самостоятельная работа 3 этап	<p>Определение индивидуальных заданий студентов. Распределение тем, групп. Работа выполняется студентами парами, но в зависимости от трудоемкости работа может быть поручена и одному студенту или группе из 3 - 4 человек. Работа ведется в течение всего периода практики. Основной задачей этой работы является привитие студентам элементарных навыков научно-исследовательской работы, самостоятельность в выборе и разработке темы, инициативу, изобретательность, использование литературы, умение анализировать и делать обоснованные выводы из полученного материала, а также на оформление отчета.</p> <p>Написание отчетов, заполнение флористических тетрадей, дневников практики, геоботанических описаний на бланках.</p> <p>Примерный список тем самостоятельных работ приводится в конце программы. 44 ч.</p>	Оформленные группового и индивидуального отчет по практике.
	Заключительный	Конференция, отчета 12 часов.	

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа может быть выполнена индивидуально или бригадой в 2- 4 человека. При бригадной работе должны быть определены обязанности каждого ее члена.

Избрав тему самостоятельной работы, студенту следует подобрать соответствующую методику для ее выполнения. Различные методы полевой работы описаны в методических пособиях и книгах, которые будут на практике. Уточнение деталей применения методов полевой работы и условия выполнения темы производится при консультации с преподавателем. Затем составляется ориентировочный ежедневный план работы.

В процессе выполнения самостоятельной работы студент обязан вести записи в дневнике всех деталей сделанных наблюдений, зарисовать схемы, в конце каждого дня работы обобщить факты. Результаты самостоятельной работы должны быть оформлены в виде отчета. Он иллюстрируется таблицами, графиками, картосхемами, зарисовками, фотографиями и докладывается на заключительной отчетной конференции.

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).

2) Отчет по практике. В отчете указывается информация об авторе (Ф.И.О. студента, курс, группа, специальность), место и сроки прохождения практики, дается описание экскурсии, приводится список видов растений, а также их краткая характеристика, и характеристика местообитаний, где их описали.

3) Отчет по индивидуальным заданиям:

1. Гербарий по систематике высших растений (150 видов).

2. Аннотированный систематический список известных студенту растений района практики с указаниями характерных видовых признаков, местообитания и сообществ («флористическая тетрадь»).

3. Собранный гербарий, электронный анатомический фотоотчет по индивидуальному заданию.

4. Тематические пособия по систематике высших растений (сбор и фиксирование частей растений: цветков, плоды и т.д.).

5. Письменный отчет о выполнении индивидуальной темы. Отчеты в форме рефератов по самостоятельной работе с обязательным приложением соответствующих коллекций и разного рода иллюстративного материала (рисунки, фотографии, цифровые таблицы).

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

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1.	способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ (ПК-1)	1 этап 2 этап 3 этап	Дневник по практике Отчет по практике (флористическая тетрадь, гербарий, тематические пособия)	50-100
ИТОГО:				100

Примерные темы индивидуальных работ

1. семейство Маршанцевые
2. семейство Хвощевые
- 3 семейство Сосновые
4. семейство Лютиковые
5. семейство Розоцветные
6. семейство Крестоцветные
7. семейство Вересковые.
1. семейство Бобовые
2. семейство Зонтичные
3. семейство Норичниковые
4. семейство Губоцветные
5. семейство Бурачниковые
6. семейство Примуловые
7. семейство Гераниевые
8. семейство Сложноцветные
9. семейство Лилейные
10. семейство Луковые
11. семейство Орхидные
12. семейство Осоковые

13. семейство Злаки

Для обучающихся, являющихся инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приводятся специальные типовые контрольные задания и иные методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся на практике). Самостоятельная работа студентов с ОВЗ в ходе учебной полевой практики по систематике высших растений заключается в использовании умений и навыков, полученных в аудиторной работе на учебных занятиях в течение года в курсе Систематика высших растений. Также могут быть использованы разные литературные и интернет-источники для обзорных экскурсий с целью знакомства с флорой города Улан-Удэ и его пригорода. Примерный перечень контрольных вопросов и заданий для проведения итоговой аттестации по разделам практики, осваиваемым студентом с ОВЗ самостоятельно:

1. Знакомство с определителем и основными методами сбора, хранения и гербаризации растений.

2. Работа с определителем и составление списков и анализ флоры и растительности районов Бурятии

3. Самостоятельное исследование таксонов высших растений (анализ ценопопуляции, характеристика родов и семейств, редких видов растений, реликтов и эндемиков, и т.д.).

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:

а) Основная литература:

1. Басхаева Т. Г. Систематика высших растений: курс лекций с иллюстрациями : учеб. пособие для студентов подготовки и специальности Биология/Т. Г. Басхаева, Б. Б. Намзалов, Ж. Б. Алымбаева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т. —Улан-Удэ: Изд-во Бурят. госун-та, 2011. —229, [2] с.

2. Систематика высших растений: практикум для лабораторных занятий : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 06.03.01 Биология/М. Г. Цыренова, Т. Г. Басхаева ; [рец. Е. М. Пыжикова]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2015. —135, [1] с.

3. Ботаника : основы структурной ботаники и систематики высших растений/сост. Барабаш Г.И. ; сост. Камаева Г.М. ; сост. Казьмина Е.С.; авитель: Галина Ильинична Барабаш, Галина Михайловна Камаева, Елена Сергеевна Казьмина. —Воронеж: Издательский дом Воронежского государственного университета, 2014. —54 с. (Электронный ресурс ИРБИС")

4. Полевая практика по ботанике: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология/[С. А. Холбоева [и др.] ; рец.: Е. Н. Бадмаева, Д. Г. Чимитов]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. —174, [1] с. (Электронный ресурс ИРБИС")

5. Учебно-полевая практика по ботанике: учебное пособие для вузов/М. М. Старостенкова [и др.]. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. —240 с.

б) Дополнительная литература:

Митупов Ч. Ц. Полевая практика по ботанике: учеб.-метод. пособие для спец. "Биология" и "География"/Ч. Ц. Митупов, Л. К. Бардонова, С. А. Холбоева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т. —Улан-Удэ: Изд-во Бурят. госун-та, 2005. —119 с.

в) Интернет-ресурсы:

1. www.plantarium.ru – интерактивный определитель флоры Средней России, диагностические признаки и качественные фотографии растений, определенные ведущими флористами МГУ им. М. В. Ломоносова и Ботанического института РАН.
1. www.altervista.com – сайт по флоре Апенинского полуострова, на итальянском языке, информация по распространению и экологической приуроченности высших растений, качественные фотографии, рисунки из старинных определителей и травников, названия всех растений – на латинском языке.
2. www.gribochek.ru – сайт о грибах (биология, экология, применение), содержит обширный текстовый материал и качественные фотографии. Авторы – специалисты-микологи МГУ им. М. В. Ломоносова.
3. <http://herba.msu.ru/russian/index.html> - Коллекция фотографий, цифровой гербарий Московского государственного университета:
4. <http://www-sbras.nsc.ru/win/elbib/bio/> Электронный атлас «Биоразнообразие животного и растительного мира Сибири и Дальнего Востока»;
5. <http://ngo.burnet.ru/redbook/flora/vish/bn/bn.htm> - Электронная Красная книга Бурятии

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

Полевое оборудование

1. Палатки
2. Полевая баня
3. Тенты, веранды
4. Печь, котлы, ведра, полевая кухня.

Оборудование, необходимое для сбора и изучения растений

1. Гербарная папка размером 45 × 35 см, бумага (примерно 60-80 газетных полулистов для каждой экскурсии).
2. Нож для выкапывания растений.
3. Емкость для сбора грибов, мхов, лишайников.
4. Лупа для более тщательного рассматривания органов растения.
5. Фотоаппарат для фиксации растений в естественной среде его обитания.
6. Компас.
7. Карта местности.
8. Этикетки.
9. Записная книжка, графитный карандаш.
10. Полиэтиленовые мешочки для сбора цветков, плодов и семян.
11. Рулетка.
12. Определитель растений.
13. Емкость для сбора водных растений.
14. Микроскопы: дорожный (МД), МВС-2, М-52 (для работы в лаборатории), цифровой микроскоп Optics Digital Lab2.
15. Гербарная сетка или пресс для сушки растений.

16. Пинцет, скальпель, препаровальные иглы.
17. Чашки Петри, часовые стекла, пипетки и др.
18. Весы
19. Дневник.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
Автор: к.б.н., доц. каф. ботаники Т.Г. Басхаева,

Программа одобрена на заседании кафедры ботаники
от 09.09.2019 года, протокол № 1.