Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Рабочая программа учебной практики

Практика по геоботанике

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **«Биология»**

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема 2024

> СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д. С. Воробьев

Председатель УМК А. Л. Борисенко

1. Цель практики

Целью учебной практики является получение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, направленное на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;
- ОПК-8 способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты;
- ПК-1 способен участвовать в исследовании биологических систем и их компонентов, планировать этапы научного исследования, проводить исследования по разработанным программам и методикам, оптимизировать методики под конкретные задачи.

2. Задачи практики

- ознакомление с природными условиями района практики (географическим и зональным положением, климатом, основными формами макро-, мезо- и микрорельефа, гидрологией и почвами) (ПК-1);
 - знакомство с флорой в районе прохождения практики (ОПК-1);
- освоение методики флористических и геоботанических исследований (ОПК-8, ПК-1);
- освоение методики геоботанического описания растительных сообществ (ОПК-8, ПК-1).

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике Семестр 4, зачет.

5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Низшие растения, Анатомия и морфология растений, Систематика высших растений.

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

Продолжительность практики составляет 2 недели.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1. Ориентируется в разнообразии высших растений и растительных сообществ.

- ИОПК-1.2. Демонстрирует навыки наблюдения, идентификации и классификации растительных сообществ при решении профессиональных задач.
- ИОПК-8.1. Формулирует принципы сбора полевых материалов по флоре и растительности, их камеральной обработки, систематизации и представления.
- ИОПК-8.2. Осуществляет сбор полевых материалов по флоре и растительности, их обработку, систематизацию и представление информации.
- ИПК-1.1. Применяет полевые и лабораторные методы исследования флоры и растительности с использованием аппаратуры и оборудования в соответствии с поставленными задачами.

9. Содержание практики

| Этапы практики | Виды работ, связанные с будущей | Часы |
|--------------------|---|------|
| | профессиональной деятельностью | |
| 1. Организационный | 1. Проведение собрания по организации практики: | 4 |
| | - знакомство с целями, задачами, требованиями к | |
| | практике и формами отчетности по практике | |
| | (программой практики); | |
| | - знакомство с графиком проведения практики; | |
| | – подготовка дневников практиканта. | |
| | 2. Инструктаж по технике безопасности и охране | |
| | труда, соблюдению правил противопожарной | |
| | безопасности, санитарно-эпидемиологических | |
| | правил и гигиенических нормативов в ТГУ. | |
| | 3. Знакомство с правилами внутреннего распорядка | |
| | и иными локальными нормативными актами ТГУ. | |
| | 4. Инструктаж по технике безопасности и охране | |
| | труда, соблюдению правил противопожарной | |
| | безопасности, санитарно-эпидемиологических | |
| | правил и гигиенических нормативов в ТГУ. | |
| 2. Ознакомительный | 1. Знакомство с основными типами растительного | 45 |
| | покрова – лесами, лугами, болотами, околоводной и | |
| | водной растительностью (ИОПК-1.1.). | |
| | 2. Знакомство с полевыми и лабораторными | |
| | методами исследования флоры и растительности с | |
| | использованием оборудования в соответствии с | |
| | поставленными задачами (ИОПК-8.1.). | |
| 3. Аналитический | 1. Самостоятельное применение полевых и | 45 |
| | лабораторных методов исследования флоры и | |
| | растительности с использованием аппаратуры и | |
| | оборудования в соответствии с поставленными | |
| | задачами (ИОПК-8.2., ИПК-1.1.). | |
| | 2. Сбор материала (ИОПК-8.2., ИПК-1.1.). | |
| | 3. Обработка описаний и определение гербарного | |
| | материала (ИОПК-1.2.). | |
| 4. Заключительный | 1. Подготовка отчета и подготовка материалов, | 14 |
| | необходимых для его защиты (презентация, | |
| | методическая разработка и т.д.). | |
| | 2. Защита отчета по итогам практики. | |
| | ИТОГО: | 108 |

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

- высушенный, определенный и этикетированный гербарий (на звено из 4-5 человек);
- отчет о прохождении практики (индивидуальный).

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

По итогам практики каждый студент составляет и защищает отчёт, проходит контрольное собеседование на знание методик флористических и геоботанических исследований, а также в составе звена из 4-5 человек сдаёт высушенный, определённый и этикетированный гербарий.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются оценками «зачтено», «не зачтено». Оценка «не зачтено» ставится, если студент не ориентируется в основных принципах геоботанических методов, не знает основных этапов и назначения геоботанического описания, плохо владеет навыками идентификации высших растений с использованием дихотомического ключа; не сформировал в течение практики навыки сбора геоботанического материала. Оценка «зачтено» ставится, если студент знает основные методы в изучении растительного покрова, сформировал навыки проведения геоботанического описания, а также материала и его дальнейшей обработки.

12. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Определитель растений Томской области. Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2014. 464 с.
- Суворов В.В., Воронова И.Н. Ботаника с основами геоботаники (изд-е 3-е, переработанное и дополненное). М.: АРИС, 2012. 520 с.
- Тиходеева М.Ю., Лебедева В.Х. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ): учебное пособие. СПб: Изд-во Санкт-Петербургского государственного университета, 2015. 166 с.
 - б) дополнительная литература:
- Онипченко В.Г. Функциональная фитоценология. Синэкология растений. М.: КРАСАНД, 2014. 576 с.
 - Прокопьев Е.П. Введение в экологию растений. Томск, 2004. 164 с.
- Прокопьев Е.П. Экология растительных сообществ (фитоценология): учебник. Томск, 2003. 456 с.
 - в) периодические и продолжающиеся издания:
- Ботанический журнал. СПб.: Наука. / Российская академия наук. [Издается с 1916 года]. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7682
- Turczaninowia. Барнаул: Изд-во Алтайского гос. университета. / Алтайский государственный университет. [Издается с 1998 года]. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9401
- Растительный мир Азиатской России. Новосибирск: Академическое издательство «Гео». / Российская академия наук, Сибирское отделение; Центральный сибирский

ботанический сад CO PAH/ [Издается с 2008 года]. https://elibrary.ru/title_about.asp?id=30232

- г) ресурсы сети Интернет:
- 1. Определитель растений on-line. http://www.plantarium.ru/
- 2. Наша ботаничка. http://ukhtoma.ru/geobotany/index01.html

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническая база проведения практики

Аудитория для проведения занятий лабораторного типа, оборудованная столами со специальной подсветкой, необходимым количеством микроскопов и бинокулярных луп (по числу занимающихся студентов), а также обеспеченная необходимыми оборудованием и материалами для гербаризации (гербарные папки, прессы, копалки, газетная и этикеточная бумага).

Для выездов на полевые экскурсии студентов обеспечивают противоэнцефалитными костюмами и репеллентными средствами.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Материально-техническая база профильной организации, включая перечень помещений, предоставленных профильной организацией в соответствии с приложением 2 к договору о практической подготовке обучающихся.

15. Информация о разработчиках

Эбель Александр Леонович, д-р биол. наук, Томский государственный университет, профессор кафедры ботаники.