Аннотация к рабочей программе учебной практики

Б2.О.01.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Объём трудоёмкости: 9 зачётных единиц (324 часа).

Цель дисциплины: закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического изучения дисциплин «Ботаника» и «Зоология», развитие навыков ведения самостоятельного исследования, правильного подбора и использования оборудования и материалов; умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи в сфере профессиональной деятельности биолога; составлять научные отчёты и грамотно представлять результаты различных исследований.

Задачи дисциплины:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин: «Ботаника» и «Зоология», формирование общепрофессиональных компетенций бакалавра;
- ознакомление студента с деятельностью профессионального биолога: освоение методов научного исследования, проведение полевых и стационарных работ, фиксирование и оформление коллекционных материалов, наработка навыков идентификации и классификации объектов органического мира;
- проверка степени готовности будущего бакалавра к самостоятельной работе в полевых условиях; применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-исследовательских, практических, организационных задач;
- приобретение практических навыков использования знаний, умений и навыков в самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов биологических и экологических исследований;
- формирование умения разрабатывать биологические модели, оценивать эффективность их применения; готовить отчёты по результатам проведённых исследований и экспериментов и представлять их в форме докладов и презентаций;
- развитие научного мировоззрения, проведение экологического воспитания бакалавров и бережного отношения к природе.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Б2.О.01 Учебная практика (Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика) относится к обязательной части Блока 2. Практики.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Латинский язык», «Ботаника», «Зоология», «Цитология и гистология», «История биологии».

При проведении *учебной практики* учитывается индивидуальная образовательная направленность, практика нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам. В процессе обучения особый акцент делается на региональный компонент: различные таксономические группы рассматриваются преимущественно на примере комплекса видов, обитающих на Северо-Западном Кавказе и в Предкавказье. Важную часть курса составляет знакомство студентов с видами, занесённых в Красную книгу Краснодарского края и в Красную книгу Российской Федерации. Рассматриваются аспекты хозяйственного и медицинского использования объектов животного и растительного мира.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора | Результаты обучения по дисциплине | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|
| ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач | | | | |
| ИОПК-1.1. Понимает теоретические основы микробиологии, вирусологии, | 1 | | | |

ботаники, зоологии, а также роль биологического разнообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы в целом.

элементы морфологии различных систематических групп растений и животных.

Умеет самостоятельно проводить морфологическое описание и определение растений и животных по определителям; самоорганизовываться и самообразовываться.

Владеет методикой диагностического описания растений,

грибов и животных; навыками постановки предварительного диагноза систематического положения вида.

ИОПК-1.2. Применяет в профессиональной деятельности методы наблюдения, идентификации, классификации и культивирования биологических объектов в природных и лабораторных условиях.

Знает основы экологии растений, фитоценологии, географии растений и экологии животных, зоогеографии; возможности области использования аппаратуры оборудования для выполнения биологических исследований; устройство и принципы работы используемого оборудования; правила техники безопасности при работе на используемом оборудовании; основные принципы подготовки и проведения лабораторных и полевых работ.

Умеет работать с микроскопами различных и другой систем, биноклями полевой стационарной техникой приборами; использовать современную аппаратуру лабораторных условиях ДЛЯ изучения биологических объектов; готовить материал для лабораторного анализа; выполнять полевые и лабораторные биологические исследования с использованием современной аппаратуры.

Владеет навыками эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для выполнения исследовательских научнополевых лабораторных биологических наблюдений: информацией по использованию основных типов лабораторного и полевого оборудования; методами исследования живых математическими

методами обработки полученных результатов; навыками

ИОПК-1.3. Анализирует взаимодействие организмов различных видов друг с другом и со средой обитания.

Знает научную, учебную и методическую литературу по

различным направлениям биологии и применять на практике полученные знания; методы и средства сбора, хранения, коммуникации и обработки биологической информации с использованием компьютеров.

Умеет описывать морфологические особенности растений, грибов и животных с определения, проводить целью ИХ геоботаническое описание фитоценозов; анализировать собранную информацию идентификации видов и сообществ, обобщать и делать выводы; применять на практике приёмы научных отчётов, обзоров, составления аналитических карт и пояснительных записок.

Владеет комплексом лабораторных и полевых методов исследования; основными терминами,

| ИОПК-1.4. Участвует в работах по | понятиями и методологией биологических дисциплин. Знает программно- технические средства |
|--|---|
| мониторингу, оценке состояния окружающей среды и охране биоресурсов. | реализации современных офисных технологий, приёмы составления научно-технических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок. |
| | Умеет излагать, интерпретировать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований; управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации); анализировать и сопоставлять результаты научных исследований. |
| | Владеет приёмами оформления отчётной документации по направлениям научных исследований и производственных анализов. |

Содержание дисциплины:

Содержание разделов программы практики (по 6 недель в семестре), распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

| стоди | Разделы (этапы) практики | юлнение представлено в таолице. | Бюджет |
|-----------------|--|--|---------------------------------|
| № п/п | по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу | Содержание раздела | времени, (недели, дни) |
| 1. | Организация практики | Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики. Изучение правил внутреннего распорядка, разбивка контингента на рабочие группы (звенья) по 3—4 человека. | 1-й день практики |
| 2. | Подготовительный этап | Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач практики. | 1-й день практики |
| 3. | Экспериментальный этап | Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала по программе практики: полевые исследования, лабораторные исследования, сбор морфологического и систематического гербариев, коллекционирование беспозвоночных, изготовление коллекций, препаратов и др. Сбор метеорологической информации. | 1-я — 3-я недели практики |
| 4. | Камеральная обработка материала и анализ полученной информации | Анализ собранного материала, его определение, описание, систематизация, выявление экологических и географических особенностей. Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики. | 4-я — 5-я недели практики |

| 5. | Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике | Формирование пакета документов по учебной практике. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчёта по результатам прохождения учебной практики. Написание отчёта по учебной практике, подготовка доклада и презентации. Написание статей | 6-я неделя практики |
|----|---|---|------------------------|
| | | 1 1 | практики |
| | | татов практики на итоговой конференции. | |

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачёт в 4 семестре*. **Авторы:** А.М. Иваненко, Д.П. Кассанелли, А.Ф. Щербатова, С.И. Решетников, С.В. Островских, И.А. Ткаченко.