Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.09.2025 16:2 МИНИСТЕРС ТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

уникальны Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7b**сГуосудар**СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

<del>(ГОСУ</del>ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

Согласовано

и.о. декана факультета

/Алексеев А. Г./

Рабочая программа учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Профиль:

Биоэкология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой общей

Факультета естественных наук

Протокол « ОД» ОС 2023 г. № С Председатель УМКом Плялина И. Ю./

биологии и биоэкологии

Протокол от « 29 » \_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ /Гордеев М. И./

Мытищи 2023

#### Авторы-составители:

Лялина Ирина Юрьевна старший преподаватель; Москаев Антон Вячеславович доцент, кандидат биологических наук; Мануков Юрий Иванович доцент, кандидат биологических наук; Власов Сергей Владимирович доцент, кандидат биологических наук; Никифорова Елена Владимировна старший преподаватель; Гордеев Михаил Иванович профессор, доктор биологических наук; Алексеева Татьяна Вячеславовна Доцент, кандидат с∖х наук

Программа учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 920 от 07.08.2020

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» » и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

## Оглавление

1.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
2.	Место практики в структуре образовательной программы
3.	Вид практики, способ и форма проведения практики5
4.	Объём и содержание практики6
5.	Форма отчетности по практике
	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации порактике
	6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
	6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
	6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
	6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение практики
8.	Информационные технологии, используемых при проведении практики19
9.	Материально-техническое обеспечение практики

#### 1. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

#### 1.1 Цель и задачи практики.

#### Цель практики:

Целью учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) - закрепление на основе фактического материала теоретических знаний по экологическим, биологическим и химическим дисциплинам, приобретенных практических навыков для организации и проведения самостоятельных полевых исследований, дающих возможность осуществления профессионального самообразования и личностного роста, определения направления научно-исследовательской работы и дальнейшего развития в сфере наук биологического профиля.

На практике студенты продолжают знакомятся с видовым разнообразием животного и растительного мира; различными методами научно-исследовательского поиска; изучением образа жизни животных и растений; биологии и экологии отдельных видов и надвидовых комплексов;

#### Задачи практики:

- Приобретение навыков проведения экскурсий в природу, сбора исследовательского материала, постановки наблюдений за животными и растениями.
- Знакомство с флорой и фауной Московской области, основными экологофаунистическими комплексами животных и растений.
- Закрепление навыков по определению растений и животных в природных условиях.
- Закрепление навыков работы с определителями животных и растений.
- Ознакомление студентов с видами, занесенными в Красную книгу и статусом их охраны.
- Освоение правил поведения в природе и мер охраны животных и растений, применительно к местным условиям.
- Выполнение работ под руководством преподавателя в природе и камеральной обработки собранного материала в лаборатории.
- Изучение основных методов фиксации материалов в процессе биологического исследования.
- Применение современных приемов и методик биологических исследований.

#### 1.2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

В результате прохождения практики у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;

ОПК-7 Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности;

ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.

ДПК-1 Способен проводить научно-исследовательские лабораторные работы и экспертизу биологического материала

ДПК-3 Способен к проведению работ по контролю качества лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды

ДПК-4 Способен участвовать в оценке объектов природной среды, их безопасности для здоровья людей и окружающей среды

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

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» » и является обязательной.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на практическую подготовку обучающихся и первые научные исследования по профилю подготовки.

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

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) запланирована для обучающихся, осваивающих программу по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль Биоэкология

Вид практики – учебная

Тип практики - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Способ проведения практики – стационарная, выездная (полевая)

Форма проведения практики – дискретно.

Место проведения практики: на базе научных лабораторий факультета, на агробиологической станции МГОУ «Акатово». В биоценозах Московского региона в виде экскурсий, в сочетании с лабораторной (камеральной) обработкой полевого материала в лабораториях кафедр факультета и биостанции.

Основные виды деятельности студентов во время практики:

Экскурсиям с преподавателем отводится большая часть времени. На экскурсиях студенты знакомятся с разнообразием и особенностями среды обитания растений и животных, с их типичными приспособлениями к окружающей среде, методами сбора и фиксации материала.

Во время проведения полевых работ студенты выполняют наблюдения (с обязательной записью в дневник) за средой обитания живых организмов, отмечают экологические особенности отдельных видов, типичные примеры приспособлений к окружающей среде, проводят сравнительное изучение растений и животных различных мест обитания, определяют состояния популяций отдельных видов и др. Во время полевых работ студенты продолжают осваивать современные методы сбора и изучения растений и животных, собирают материал для систематических и биологических коллекций, наблюдают за процессами в живой природе.

**На камеральных работах** проводится обработка материала, собранного на экскурсиях и в процессе выполнения индивидуальных заданий. Полученные результаты регистрируются в дневнике практики.

Значительное внимание в процессе проведения практики уделяется самостоятельной работе студентов.

Тематика самостоятельных работ разработана с учетом условий района учебной практики, разнообразия биологических объектов и др.

Самостоятельная работа студентов выполняется во второй половине дня, свободной от экскурсий. В это время оформляются записи в дневнике, проводится изучение литературы, приготовление коллекций, а также осуществляются дополнительные сборы и

обработка материала по индивидуальным темам. Все эти работы ведутся под контролем преподавателя.

#### 4. Объём и содержание практики

#### 4.1 Объем практики:

Объем практики: (6 ЗЕТ, 216 часов), в том числе:

контактная работа с преподавателем – 0,2 ч.,

практическая подготовка (лекции и самостоятельная работа) – 208 ч.,

контроль -7.8 ч.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

#### 4.2 Содержание практики:

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу.	Формы отчетности
1	Подготовительный этап	Установочная лекция ознакомительные тематические лекции, инструктаж по технике безопасности.	Устный отчёт по методам полевой работы, способам сбора материала. Подпись в журнале Техники безопасности.
2	Основной этап	31	Фиксация гербаризация и сушка собранных объектов. Флористическая тетрадь. Систематизированный гербарий, коллекции плодов и семян. Дневник наблюдений. Устный отчёт (методы сбора и обработки полевого материала, работа с определителями). Собранный материал для самостоятельной исследовательской работы
3	Заключительный этап	Зачетная экскурсия Подготовка и защита отчета по практике. Заключительная лекция	Устное контрольное определение видов животных по морфологическим признакам, голосу, следам жизнедеятельности. Дневник учебной практики. Отчет по практике. Письменный отчёт по теме самостоятельной работы. Выступление с докладомотчетом по теме самостоятельной работы на заключительной лекции.

Содержание учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) по разделам:

#### Раздел 1. Систематика растений (2 курс)

Задачи практики, ее содержание, инструктаж. Физико-географическая характеристика района исследования. Правила сбора растений, фиксация и гербаризация низших и

высших растений. Водоросли и грибы Московской области. Голосеменные и покрытосеменные Московской области. Монтирование и этикетирование растений. Изучение латинских названий таксонов. Камеральная обработка собранного материала, оформление коллекций, составление отчета. Отчетная лекция

#### Раздел 2. Зоология позвоночных (хордовых) (2 курс.)

Инструктаж по технике безопасности в полевых условиях, охране природы. Знакомство с методами наблюдения, сбора и коллекционирования позвоночных. Изучение фауны позвоночных различных местообитаний: смешанных и лиственных лесов, хвойного леса, открытых пространств (поля, луга), околоводного пространства и болот, поселений человека. Приёмы изготовления консервации и сохранения собранного материала. Исследовательский этап - самостоятельная научно-исследовательская работа студентов. Камеральная обработка материала, определение, оформление коллекций, составление отчета. Проведение зачетной экскурсии студентами. Подготовка отчёта по практике. Заключительная лекция

#### 5. Форма отчетности по практике

Форма отчетности по учебной практике (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))— зачет в 4 семестре на 2 курсе.

По окончании практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета отчетную документацию.

#### Отчётность студента за практику включает:

- 1. Дневник и отчет по практике
- 2. Оформленный полевой дневник экскурсий.
- 3. Письменный отчёт по теме самостоятельной работы.
- 4. Собранный и оформленный коллекционный материал.
- 5. Отметка о сдачи зачётной экскурсии.
- 6. Доклад по теме самостоятельной работы на заключительной лекции.
- 7. Флористическая тетрадь

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по практике.

# 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<ol> <li>Подготовительный этап.</li> <li>Основной этап.</li> <li>Заключительный этап.</li> </ol>
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<ol> <li>Подготовительный этап.</li> <li>Основной этап.</li> <li>Заключительный этап.</li> </ol>
ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных за-	<ol> <li>Подготовительный этап.</li> <li>Основной этап.</li> <li>Заключительный этап.</li> </ol>

дач;	
ОПК-7 Способен понимать принципы работы	1. Подготовительный этап.
современных информационных технологий и	2. Основной этап.
использовать их для решения задач професси-	3. Заключительный этап.
ональной деятельности	
ОПК-8. Способен использовать методы сбора,	1. Подготовительный этап.
обработки, систематизации и представления	2. Основной этап.
полевой и лабораторной информации, приме-	3. Заключительный этап.
нять навыки работы с современным оборудо-	
ванием, анализировать полученные результа-	
ты.	
ДПК-1. Способен проводить научно-	1. Подготовительный этап.
исследовательские лабораторные работы и	2. Основной этап.
экспертизу биологического материала	3. Заключительный этап.
ДПК-3 Способен к проведению работ по кон-	1. Подготовительный этап.
тролю качества лекарственных средств, исход-	2. Основной этап.
ного сырья, промежуточной продукции и объ-	3. Заключительный этап.
ектов производственной среды	
ДПК-4 Способен участвовать в оценке объек-	1. Подготовительный этап.
тов природной среды, их безопасности для	2. Основной этап.
здоровья людей и окружающей среды	3. Заключительный этап.

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

Оцениваемые компетенции	Уро- вень сфор- миро- ван- ности	Этап формиро- вания	Описание показателей	Критерии оце- нивания	Шкала оценивания
УК-2	Поро- говый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Знать: Общие понятия правового института охраны природы и природопользования; Нормы биоэтики Правила поведения в природе, согласно правовым нормам и имеющихся ресурсов и ограничений.  Уметь:  Определять круг задач в рамках поставленной цели, в рамках научно-исследовательской работы.	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), до- клад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	41-60 балл
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Уметь:  — Формулировать цель, задачи, выводы в исследовании Владеть:  — Навыки проектирования решений конкретных задач научно-исследовательской работе в рамках практики, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.:	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
УК-6	Поро- говый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Знать: - методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  Уметь: - Определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста - Использует инструменты и методы	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), доклад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	41-60 балл

	1	I			
			управления временем при выполнении конкрет- ных задач, проектов, при достижении поставлен- ных целей		
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Уметь:  - Определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  - Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей Владеть:  - Навыками применения практической подготовки в профессиональной деятельности  - навыками выстраивания траектории собствен-	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
ОПК-1	Пороговый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	энать:  иного профессионального роста  знать:  иного профессионального роста  иного профессионального роста  иного профессионального роста  иного прайна исследования;  план эколого-морфологического описания травянистого и древесного растения;  формулы и диаграммы цветков;  принципы составления дихотомических ключей;  научные представления о разнообразии растительного мира и других организмов, относимых к области ботаники (водоросли, грибы, лишайники, мхи, плауны, хвощи, папоротники; голосеменные и цветковые растения);  научные представления о растительном покрове как сложной интегрированной системе, современные представления о динамических процессах под влиянием антропогенных процессов;  основных представителей фауны Московского региона.  черты строения, особенности развития и экологии различных животных;  уметь:  работать с бинокуляром, микроскопом и лупой, с аудиовизуальными пособиями;  различать основные характеристики жизнедеятельности, внешнего и внутреннего строения растений, их онтогенетических и сезонных изменений, способы размножения, воспроизведения и расселения, зарисовывать и коллекционировать растения и их части;  выполнять морфологические описания; проводить наблюдения в природе и в лаборатории.  отлавливать, определять, делать морфологические описания животных;  отлавливать соеры жизнедеятельности, стадии жизненных циклов и защитные приспособления животных;  обнаруживать объекты в природных условиях; распознавать следы жизнедеятельности, стадии жизненных циклов и защитные приспособления животных;  самостоятельно и в группе проводить исследовательские работы;  работать с Интернет-ресурсами и программным обеспечением	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), доклад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	41-60 балл
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	уметь: - работать с бинокуляром, микроскопом и лупой, с аудиовизуальными пособиями; - различать основные характеристики жизнедеятельности, внешнего и внутреннего строения растений, их онтогенетических и сезонных изменений, способы размножения, воспроизведения и расселения, зависимость от условий обитания; - выполнять морфологические описания, определять растения, зарисовывать и коллекционировать растения и их части; выполнять геоботанические описания; проводить наблюдения в природе и в лаборатории отлавливать, определять, делать морфологические описания животных;	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл

ОПК-7	Поро-говый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	- ориентироваться в видовом составе животных Московского региона; - обнаруживать объекты в природных условиях; распознавать следы жизнедеятельности, стадии жизненных циклов и защитные приспособления животных; - самостоятельно и в группе проводить исследовательские работы; - работать с Интернет-ресурсами и программным обеспечением владеть: - Техникой сбора и гербаризации растений; - Методикой определения растений; - Методикой приготовления анатомических препаратов; - Методикой сбора и коллекционирования животных; - навыками натуралистической работы и природохранной деятельности; - основами научного мировоззрения, логического и рационального мышления; - биологической культурой и грамотностью, бережным отношением к животным; - навыками описания экскурсий и отдельных объектов, технической зарисовки и работы с определителями; - полевыми и лабораторными методами исследования и изучения наглядного материала, необходимыми в профессиональной деятельности.  Знать: принципы анализа информации, основные справочные системы, профессиональные базы данных по биологии, требования информационной безопасности  Уметь: Пользоваться профессиональные базы данных по биологии с учетом требования информационной безопасности Использовать информационные технологии для саморазвития и профессиональной деятельности,	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), доклад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	41-60 балл
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	а также для делового общения в ходе научного исследования  Уметь:  Пользоваться профессиональные базы данных по биологии с учетом требования информационной безопасности  Использовать информационные технологии для саморазвития и профессиональной деятельности, а также для делового общения в ходе научного исследования  Владеть:  навыками формирования библиографических списков в ходе научно-исследовательской работы для подготовки научных статей результатов своей	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
ОПК-8	Пороговый	Подготовительный этап Заключительный этап этап Заключительный этап Подготовительный этап	работы  знать:  основные характеристики жизнедеятельности, внешнего и внутреннего строения растений и животных, их онтогенетические и сезонные изменений, способы размножения, воспроизведения и расселения, зависимость от условий обитания;  методы исследования в современной биологии;  зкологические группы растений и животных, и их место в системе природы;  черты строения и особенности развития различных животных и растений;  особенности их экологии и распространения;  общие закономерности пространственного распределения, жизненных циклов и межвидовых отношений живых организмов;  уметь:  проводить лабораторные исследования;  самостоятельно и в группе проводить исследовательские работы;  работать с Интернет-ресурсами и программным обеспечением (электронными определителями, интерактивными ресурсами);	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), до-клад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	41-60 балл 61-100 балл
	Про- двину-	ный этап Основной этап	уметь: - проводить лабораторные исследования; - самостоятельно и в группе проводить исследова-	реферат по теме индивидуального задания;	01-100 04JIJI

	T -	l n	<i>z</i>		
	тый	Заключительный этап	тельские работы; - работать с Интернет-ресурсами и программным обеспечением (электронными определителями, интерактивными ресурсами); владеть: - основами научного мировоззрения, логического и рационального мышления; - биологической культурой и грамотностью, бережным отношением к животным; полевыми и лабораторными методами исследования и изучения наглядного материала, необходимых в профессиональной деятельности.	дневник и отчет по практике	
ДПК-1	Поро-говый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Знать - правила эксплуатации лабораторного оборудования при камеральной проверке Уметь: - работать на лабораторном оборудовании и проводить экспертизу биологического материала - выбирать методики, подходящие для конкретной исследовательской работы.	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), до- клад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	41-60 балл
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Уметь: - работать на лабораторном оборудовании и проводить экспертизу биологического материала - выбирать методики, подходящие для конкретной исследовательской работы. Владеть: - навыками планирования, проведения, анализа и интерпретации результатов научного эксперимента - навыками сбора биологических объектов для экспертизы и оценки экологического состояния среды	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
ДПК-3	Поро-говый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Знать: - Основы природоохранных биотехнологий - Принципы сохранения биоразнообразия на определенной территории - Правила сбора исследовательского материала для дальнейшей исследовательской работы Уметь: - Использовать методы экологического мониторинга при сборе исследовательского материала	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), до- клад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	41-60 балл
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Уметь: - Использовать методы экологического мониторинга при сборе исследовательского материала Владеть: - Навыки проведения лабораторных камеральных исследований, проводить сбор, анализ собранного материала.	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
ДПК-4	Пороговый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Знать: - требования и методические подходы к составлению научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок; - методы статистической обработки материалов исследований, правила оформления технологической и производственной документации, требования и правила написания отчетов о производственной и научной деятельности; - экологическое законодательство Российской Федерации, нормативные и методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. Уметь: - излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований.	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), до- клад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	41-60 балл
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Уметь: - применять на практике приемы составления аналитических описаний, обзоров, отчетов; критически анализировать полученные данные полевых и лабораторных (камеральная обработка) исследований; - излагать результаты полевых и лабораторных (камеральная обработка) биологических исследований; - использовать основные контрольные показатели нормирования загрязняющих веществ (ПДК) при оценке объектов окружающей среды и их безопасности для здоровья людей Владеть: - навыками составления аналитических описаний, обзоров, отчетов; критического анализа данных	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл

	полевых и лабораторных (камеральная обработка) исследований; - изложения и представления результатов полевых и лабораторных (камеральная обработка) биологических исследований; - навыком моделирования развития биологиче-	
	ских процессов в природе.	

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

#### Модуль БОТАНИКА

#### Примерная тематика самостоятельных работ и индивидуальных заданий:

- 1. Внутривидовая морфологическая изменчивость.
- 2. Сравнительно-морфологическая и экологическая характеристика местных видов одного рода (например, родов лютик, вероника, клевер, фиалка, колокольчик и др.). Составление ключа для определения видов, в том числе по вегетативным органам.
- 3. Сравнительно-анатомическая и экологическая характеристика родственных видов.
- 4. Анатомические отличия листьев и других органов ксерофитов, мезофитов и гигрофитов, тенелюбивых и светолюбивых растений и т. д.
- 5. Влияние экологических условий на морфологическую и анатомическую структуру органов одного и того же вида: сравнение структуры подроста деревьев в лесу и на вырубке, реакция светолюбивых растений на затенение и т. д.
- 6. Рост и побегообразование у выбранного вида (группы видов) в сходных или различных экологических условиях. Реакция растений на отчуждение (срезание, обламывание, покос, выпас и т. д.), на способность к отрастанию после повреждения и механизм этого отрастания.
- 7. Строение, разнообразие и запасы почек у многолетних растений разных жизненных форм.
- 8. Типы подземных побегов у родственных видов или у видов одной экологической группы. Разнообразие корневищ, каудексов, луковиц, клубней по способам образования, форме, продолжительности жизни, способам отмирания и т. д.
- 9. Метаморфозы побегов в связи с условиями обитания растений.
- 10. Типы корней и корневых систем растений определенного местообитания, и приспособительные черты в их структуре.
- 11. Морфологические и анатомические особенности и образ жизни цветковых растений-паразитов, сапрофитов, насекомоядных.
- 12. Жизненные формы травянистых растений в разных типах леса или луга.
- 13. Возрастные изменения и (или) большой жизненный цикл многолетнего растения.
- 14. Внешние морфологические или анатомические признаки возрастных изменений (например, смена покровных тканей, образование годичных колец и т. д.).
- 15. Характеристика семенного и (или) вегетативного размножения группы видов (в качестве объектов желательно брать сорные или рудеральные растения).
- 16. Особенности цветения и опыления выбранных видов.
- 17. Типы соцветий растений определенной систематической или экологической группы.
- 18. Плодоношение и способы распространения плодов и семян выбранных видов.
- 19. Морфогенез и рост листа. Этапы развития простых и сложных листьев, листьев разной формы, листьев однодольных и т. д.
- 20. Морфогенез соцветия и (или) цветка.
- 21. Морфогенез и гистогенез плода (предпочтительны растения, имеющие растянутый период цветения и плодоношения).
- 22. Типы строения и прорастания семян у растений какой-либо систематической или эко-логической группы.
- 23. Флора лесных фитоценозов района практики.
- 24. Флора водных и околоводных растений района практики.
- 25. Лесная флора района практики.

- 26. Таксономическая характеристика и роль в сложении различных фитоценозов следующих семейств:
- 27. Сем. Лютиковые. Цветки, их разнообразие. Основные направления эволюции цветка.
- 28. Сем. Розоцветные. Жизненные формы. Цветки, их разнообразие. Гипантий. Разнообпазие плодов и их приспособительные черты.
- 29. Сем. Бобовые. Типы соцветий. Строение цветка. Плод боб и его видоизменения.
- 30. Сем. Зонтичные. Жизненные формы и основные особенности вегетативных органов. Соцветия. Цветок. Строение плодов и семян.
- 31. Сем. Крестоцветные. Соцветия, цветки и плоды. Овощные, кормовые и технические культуры.
- 32. Сем. Пасленовые. Соцветие, цветок, плоды. Представители.
- 33. Сем. Губоцветные. Жизненные формы. Соцветие, цветок, плод. Представители.
- 34. Сем. Сложноцветные. Жизненные формы. Соцветие, цветок. Плоды и их распространение. Паппус, его биологическое значение и возможное происхождение.
- 35. Сем. Лилейные. Плоды. Формы и основные особенности вегетативных органов. Соцветие, цветок, плод. Представители.
- 36. Сем. Орхидные. Жизненные формы и основные особенности вегетативных органов. Соцветие, цветок, плод. Опыление. Представители.
- 37. Сем Злаки. Жизненные формы и особенности вегетативных органов. Соцветие, цветок. Опыление. Географическое распространение злаков и их экология.
- 38. Лекарственные растения района практики. Таксономический состав и ресурсы.
- 39. Деревья, кустарники и полукустарники района практики. Систематический и биоморфологический анализ.

#### Модуль ЗООЛОГИЯ

#### Перечень тем самостоятельных исследовательских работ:

#### Зоология позвоночных

- 1. Рыбы района практики.
- 2. Определение темпов роста рыб по чешуе.
- 3. Биоморфологические особенности одного из видов рыб конкретного водоема.
- 4. Видовой состав и плотность населения земноводных района практики.
- 5. Особенности размещения земноводных района практики.
- 6. Определение возраста амфибий по трубчатым и подвздошным костям и по весу хрусталика глаза.
- 7. Суточная активность земноводных в зависимости от сезона года, времени суток, погодных условий.
- 8. Наблюдение за развитием и метаморфозом бесхвостых амфибий.
- 9. Изучение питания одного из видов земноводных (на примере бурых лягушек).
- 10. Воздействие амфибий на беспозвоночных района практики.
- 11. Изучение причин гибели и выживаемости земноводных в условиях антропогенных ландшафтов.
- 12. Биоморфологические особенности одного из видов земноводных.
- 13. Пресмыкающиеся района практики.
- 14. Суточная активность пресмыкающихся в зависимости от сезона года и условий погоды.
- 15. Влияние особенностей субстрата и растительности на распределение пресмыкающих ся
- 16. Биоморфологические особенности одного из видов пресмыкающихся.
- 17. Видовой состав, плотность населения и пространственные группировки птиц различных биотопов.
- 18. Пространственные особенности сообществ птиц различных по размерам и конфигурации лесных массивов.
- 19. Экологические адаптации птиц к обитанию в луго-полевых ландшафтах.
- 20. Особенности гнездования птиц на болотах.
- 21. Наблюдение за водными и колониально гнездящимися птиц (на примере серой цап-

- ли, озерной чайки, черной крачки).
- 22. Особенности экологии птиц-синантропов в зависимости от типа населенных пунктов.
- 23. Особенности размножения одного из открыто гнездящихся птиц.
- 24. Изучение ярусного размещения гнезд птиц в различных типах лесонасаждений.
- 25. Размещение гнезд и успешность размножения птиц-дуплогнездников.
- 26. Изучение гнездостроительной деятельности некоторых видов птиц (на примере ласточек, врановых, дроздовых и т.д.).
- 27. Значение гнездостроительной деятельности дятлов и врановых для обитания других видов позвоночных животных.
- 28. Птицы искусственных гнездовий.
- 29. Постэмбриональное развитие птенцов одного из видов птиц.
- 30. Наблюдения за выводками воробьиных птиц.
- 31. Суточная активность одного из видов птиц в гнездовой период.
- 32. Кормодобывающая деятельность птиц (на примере мелких воробьиных, соколообразных, сов, врановых, чаек).
- 33. Изучение питания птенцов гнездовых птиц.
- 34. Изучение трофических связей птиц.
- 35. Значение насекомоядных птиц в регулировании численности насекомых-фитофагов.
- 36. Изучение питания хищных птиц на основе содержимого погадок и остатков добычи в местах гнездовий.
- 37. Динамика экологических ниш синиц.
- 38. Звуковая активность птиц в зависимости от сезона года, времени суток и погодных условий.
- 39. Сравнительная характеристика зимнего населения птиц различных биотопов.
- 40. Видовой состав, плотность населения и пространственные группировки мышевидных грызунов и землероек в районе практики.
- 41. Опыты по абсолютному учету грызунов и землероек на пробных площадках.
- 42. Изучение подвижности и особенностей индивидуальных участков обитания у мелких млекопитающих.
- 43. Численность и размещение крота района практики.
- 44. Особенности пространственной приуроченности поселений грызунов.
- 45. Определение возраста млекопитающего по размерам тела, весу хрусталика глаза, степени стертости и годовым кольцам зубов, развитию окостенений и покровов.
- 46. Биоморфологические особенности одного из видов млекопитающих.
- 47. Особенности питание одного из видов мелких млекопитающих (сезонные, возрастные, биотопические и прочие аспекты).
- 48. Изучение питания зверей путем анализа поедей и погрызов.
- 49. Изменение плодовитости мышевидных грызунов в зависимости от возраста.
- 50. Особенности суточной активности хищных зверей в период размножения (на примере лисицы, енотовидной собаки).
- 51. Влияние деятельности лося на лесовозобновление.
- 52. Влияние деятельности кабана на структуру растительности.
- 53. Средообразующая деятельность бобра и особенности его размещения на водоемах района практики.
- 54. Фауна и население мышевидных грызунов-обитателей поселений человека.
- 55. Наблюдения за жизнедеятельностью летучих мышей района практики.
- 56. Опасные в эпидемиологическом отношении мышевидные грызуны и меры борьбы с ними.
- 57. Влияние факторов среды на сроки и темпы линьки млекопитающих (на примере грызунов, насекомоядных).
- 58. Изменения фауны и населения позвоночных в результате лесохозяйственной деятельности (лесозаготовки, лесные монокультуры, гари, лесоосушение и пр.).
- 59. Наблюдения за позвоночными животными сельскохозяйственных земель.
- 60. Наблюдения за позвоночными животными искусственных водоемов и осушенных болот.

61. Изучение влияния биотехнических и природоохранных мероприятий на позвоночных животных (создание подкормок, солонцов, водопоев, охраняемых природных территорий и т.д.).

# 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

*Итоговая оценка знаний* студентов по практике оценивается из расчета 100 баллов и конвертируется в «зачтено» / «не зачтено» (итоговая форма контроля — зачет), по следующей схеме:

41 баллов и выше	«зачтено»
40 баллов и ниже	«не зачтено»

При этом учитывается посещаемость студентом практики, активность студента на экскурсиях и при камеральной обработке собранного материала, результаты промежуточной аттестации. Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах,

Шкала оценивания посещаемости практики

шкала оценивания посещаемости практики				
Уровень оце-	Критерии оценивания	Баллы		
нивания		Barribi		
Посещае-	Студент посетил 91-100 % от всех занятий	10		
мость сту-	Студент посетил 81-90 % от всех занятий	9		
дентами	Студент посетил 71-80 % от всех занятий	8		
практики	Студент посетил 61-70 % от всех занятий	7		
	Студент посетил 51-60 % от всех занятий	6		
	Студент посетил 41-50 % от всех занятий	5		
	Студент посетил 31-40 % от всех занятий	4		
	Студент посетил 21-30 % от всех занятий	3		
	Студент посетил 11-20 % от всех занятий	2		
	Студент посетил 1-10 % от всех занятий	1		

Максимальное количество баллов — 10. Для студента, не явившегося на практику — 0 баллов.

Шкала оценивания опроса и собеседования (зачетной экскурсии)

Уровень оцени-	Критерии оценивания	Баллы
вания		
Опрос и собесе-	Свободное владение материалом	3
дование	Достаточное усвоение материала	2
	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 15 (по 3 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания выполнения камеральных (лабораторных) работ

шкала оцент	вания выполнения камеральных (лаоораториых) раоо	· <b>.</b>
Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Выполнение ка- меральной (ла- бораторных) ра-	Лабораторные работы выполнены полностью и без существенных ошибок, правильно оформлены в рабочей тетради	16-20
бот	Лабораторные работы выполнены частично (40%-80%) либо с небольшими нарушениями методики выполне-	12-16

ния и оформления работы в рабочей тетради или рабо-	
ты выполнены не вовремя, а в индивидуальном поряд-	
ке вследствие их пропуска по уважительным причинам	
Лабораторные работы выполнены менее чем на 40%	8-12
или содержит грубые ошибки	0-12
Выполнены единичные работы	1-8
Работы не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 20.

### Шкала оценивания доклада и презентации по теме индивидуального задания

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Работа выполнена полностью (св. 80%) и без суще-	15
	ственных ошибок	13
Выполнение	Работа выполнена частично (40%-80%) или с неболь-	12
	шими ошибками	12
доклада	Работа выполнена менее чем на 40% или содержит	0
	грубые ошибки	9
	Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 15.

## Шкала оценивания реферата по теме индивидуального задания

Уровень оце- нивания	Критерии оценивания	Баллы
	Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	16-20
Padanar	Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	11-15
Реферат	Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	6-10
	Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать соб-	0-5

ственную позицию.	

Максимальное количество баллов -20. Для студента, не сдавшего реферат -0 баллов.

Шкала оценивания оформления дневника и отчета по практике

Уровень оце- нивания	Критерии оценивания	Баллы
оформление дневника и отчета	Дневник и отчет выполнены аккуратно без исправлений, с использованием цветных или черно - белых, иллюстраций содержание практики изложено подробно, на высоком научном уровне	16 -20
	Дневник и отчет выполнены аккуратно, но имеются исправления, иллюстрации отсутствуют, содержание практики изложено подробно, на хорошем научном уровне	10- 15
	Дневник и отчет выполнены не аккуратно присутствуют исправления, содержание практики изложено подробно, на хорошем научном уровне	6-9
	Дневник и отчет выполнены не аккуратно присутствуют исправления, отсутствуют иллюстрации содержание практики изложено сжато	0-6

Максимальное количество баллов -20. Для студента, не сдавшего дневник и отчет по практике -0 баллов

Аттестация по итогам практики включает защиту отчёта по практике. Для подведения итогов учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) проводится заключительная лекция, на которой заслушиваются устные отчёты студентов по темам самостоятельных работ, а преподаватель подводит общие итоги практики для подгруппы в целом и каждого студента в отдельности и ставит зачёт.

#### 7. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение практики

#### 7.1 Основная литература

- 1. Биология : учебник и практикум для вузов / под ред.В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 378 с. Текст : электронный. URL:  $\frac{\text{https://urait.ru/bcode/468438}}{\text{https://urait.ru/bcode/468438}}$
- 2. Биоразнообразие и охрана природы : учебник и практикум для вузов / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 247 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475410">https://urait.ru/bcode/475410</a>
- 3. Блохин, Г.И. Зоология : учебник для вузов / Г. И. Блохин, В. А. Александров. 3-е изд. СПб. : Лань, 2017. 572с. Текст: непосредственный.
- 4. Жохова, Е. В. Ботаника: учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 221 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471718">https://urait.ru/bcode/471718</a>
- 5. Жуйкова, Т. В. Ботаника: анатомия и морфология растений. Практикум: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 181 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472865">https://urait.ru/bcode/472865</a>
- 6. Ильюх, М. П. Зоология / М. П. Ильюх, Б. К. Котти. Москва: Директ-Медиа, 2020. 164 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575693
- 7. Колесников, С.И. Биология: учебник для вузов. М.: Кнорус, 2020. 258с. Текст: непосредственный
- 8. Коровкин, О.А. Ботаника: учебник для вузов. М.: Кнорус, 2018. 434с. Текст: непосредственный.

9. Резникова, Ж.И. Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных: учебник для вузов в 2-х ч. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2020. – Текст: непосредственный. 10. Цибулевский, А. Ю. Биология. В 2 т. Том 1. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Цибулевский, С. Г. Мамонтов. — Москва : Юрайт, 2020. — 297 с. —Текст : электронный. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452918">https://urait.ru/bcode/452918</a>

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Безкоровайная, И.Н. Структурно-функциональная организация почвенных беспозвоночных нарушенных лесных экосистем [Электронный ресурс]. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. 100с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511437">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511437</a>
- 2. Бей-Биенко, Г.Я. Общая энтомология [Электронный ресурс]: учебник. СПб: Проспект Науки, 2017. 488 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35851.html">http://www.iprbookshop.ru/35851.html</a>
- 3. Бондаренко Н.В. Практикум по общей энтомологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Н.В. Бондаренко, А.Ф. Глущенко. СПб: Проспект Науки, 2017. 352 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35831.html">http://www.iprbookshop.ru/35831.html</a>
- 4. Догель, В.А. Зоология беспозвоночных [Текст]: учебник для вузов. 8-е изд. М.: Ленанд, 2015. 628 с.
- 5. Ердаков, Л.Н. Зоология с основами экологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2014. 223с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368474
- 6. Иорданский, Н. Н. Эволюция жизни: учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Н. Иорданский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 396 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09633-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/428259">https://urait.ru/bcode/428259</a>
- 7. Кищенко, И. Т. Полевая учебная практика по ботанике : учеб. пособие. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 318 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83811.html">http://www.iprbookshop.ru/83811.html</a>
- 8. Кищенко, И. Т. Практический курс ботаники (цитология, гистология, морфология, анатомия, систематика): учебник. Москва: Директ-Медиа, 2020. 351 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594527
- 9. Осмоловский, Г.Е. Энтомология [Электронный ресурс] / Г.Е. Осмоловский, Н.В. Бондаренко. СПб: Квадро, 2021. 360 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60210.html">http://www.iprbookshop.ru/60210.html</a>
- 10. Просеков, А. Ю. Общая биология и микробиология : учебное пособие / А. Ю. Просеков и др. . СПб : Проспект Науки, 2017. 320 с. ISBN 978-5-903090-71-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/PN0032.html">https://www.studentlibrary.ru/book/PN0032.html</a>
- 11. Тейлор, Д. Биология : в 3 т. Т. 3 : учебник / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. 12-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 454 с. ISBN 978-5-00101-667-0. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1200553">https://znanium.com/catalog/product/1200553</a>
- 12. Трофимова, О.В. Энтомология [Текст]: учеб. -метод. пособие для вузов /О.В. Трофимова, О.Б. Чехонина. М.: МГОУ, 2013. 90с.
- 13. Улитко, М. В. Биология индивидуального развития: Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / М. В. Улитко, С. Ю. Медведева. Екатеринбург : УрФУ, 2016. 72 с. ISBN 978-5-7996-1844-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98457
- 14. Шилов, И. А. Экология популяций и сообществ: учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2020. 227 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449398">https://urait.ru/bcode/449398</a>
- 15. Экология: учебник и практикум для вузов / А.В.Тотай [и др.]. 5-е изд. Москва: Юрайт, 2019. 353 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/431783">https://urait.ru/bcode/431783</a>

- 1. http://www.6years.ru/index.php- портал бесплатной медицинской информации,содержит большое количество книг, учебных пособий биохимической и биофизической направленности
- 2.http://www.bioinformatix.ru/- российский портал по биоинформатике, имейджингу и биософту.
- 3.http://www.dmb.biophys.msu.ru
- Информационная система «Динамические модели в биологии», рассчитанная на широкий круг пользователей, включает в себя гипертекстовые документы и реляционные базы данных и обеспечивает унифицированный доступ к разнообразной информации по данной предметной области. Библиотека содержит библиографическую, аннотированную и полно текстовую информацию по математическому моделированию биологических процессов, в том числе специально подготовленные электронные версии более 20 российских монографий и учебных пособий по математическим моделям в биологии.

4.http://www.donnu.edu.ua/chem/student/methodic/phys\_methods/- книга А.Н.

Шендрика «Инструментальные методы исследования в биохимии»

5.http://www.ebi.ac.uk/- база данных EMBL EBI (European Bioinformatics Institute).

6.http://www.elibrary.ru/defaultx.asp- Научная электронная библиотека, крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций.

7.http://www.iscb.org/ - Международное сообщество вычислительной биологии.

8.http://www.matbio.org/- электронный журнал «Математическая биология и биоинформатика»

9.http://www.molbiol.ru - российский сервер с большим количеством справочной информации по молекулярной биологии на русском языке.

10.http://www.molbiol.ru/protocol/- описание большого количества физико-химических и молекулярно-генетических методов.

11.http://www.molecularcloning.com/- протоколы молекулярно-биологических методов A LaboratoryManual. JosephSambrookandDavid W. Russell.

12.http://www.nature.web.ru/- открытая учебно-научная информационно-поисковая система на базе web-технологий, позволяющая накапливать материалы, систематизировать их в соответствии с внутренним рубрикатором и автоматически связывать новые поступающие документы с уже имеющейся базой.

13.http://www.ncbi.nlm.nih.gov/- электронный ресурс NCBI (National Center Biotechnology Information)

14.http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Genbank/GenbankSearch.html - база данных GenBank

15.http://www.protein.bio.msu.ru/biokhimiya/index.htm - Интернет версия

международного журнала по биохимии и биохимическим аспектам молекулярной биологии, биоорганической химии, микробиологии, иммунологии, физиологии и биоинформатике. Статьи в pdf-формате.

16.http://www.protocol-online.org/- Сайт содержит хорошо структурированную коллекцию ссылок на протоколы методов (в основном, различных лабораторий). Имеется тематический форум.

17.http://www.rcsb.org/pdb/ - база данных по белкам PDB (Protein 3D Structure database)

18.http://www.rusbiotech.ru/- Российские биотехнологии и биоинформатика

19.http://www.tusearch.blogspot.com- Поиск электронных книг, публикаций, законов, ГОС- Тов на сайтах научных электронных библиотек. В поисковике отобраны лучшие библиотеки, в большинстве которых можно скачать материалы в полном объеме без регистрации. В список включены библиотеки иностранных университетов и научных организаций.

20.http://www.uspto.gov/- поиск и просмотр патентов на UnitedStates Patentsand Trademarkoffice.

#### 8. Информационные технологии, используемых при проведении практики

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

# Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики.

Материально-техническое обеспечение практики включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
- лаборатория оснащенная, лабораторным оборудованием:

комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду МГОУ, микроскопы, бинокуляры, оборудование для гербаризациирастений.

Для проведения практики необходимо следующее:

# Материально-техническое обеспечение практики по ботанике (систематика растений)

Оборудование, необходимое для сбора и изучения растений:

- 1. Гербарная папка размером  $45 \times 35$  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), MBC-2, M-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.

#### Материально-техническое обеспечение практики по зоологии позвоночных

Полевое оборудование: Пинцеты. Банки с плотно закрывающимися крышками. Фиксирующие жидкости (70%-ный спирт). Нож. Набор канюлей различного диаметра. Лупа с увеличением 7 или 10 раз. Бинокли. Компас. Шагомер. Рыболовные снасти и принадлежности. Рулетка. Копалка. Дуплоглаз. Лестница. Секундомер. Давилки. Живоловки. Фотоаппарат.

Снаряжение студента для экскурсий должно обеспечивать возможность работы в различных погодных условиях (холодная ветреная погода, дождь, сильная роса, жара и т.д.). Необходимы резиновые сапоги и удобная обувь.

#### Каждый студент должен иметь при себе:

- полевую или другую сумку для переноса оборудования во время экскурсий;
- простые карандаши, линейка и ластик;
- блокнот (для ведения полевого дневника);
- часы;
- фонарь;
- бинокль (увеличение 8-10-ти кратное);
- компас.

Лабораторное оборудование: Препаровальные иглы. Пинцеты. Глазной пинцет. Ножницы обыкновенные, остроконечные и маленькие глазные скальпели. Пипетки. Барометр. Термометр. Весы (tem No BW - 300; 300g  $\times$  0,01g), Бинокуляр, типа МБС, с осветителем, и предметные стекла. Лупа. Чашки Петри, пробирки. Банки широкогорлые ёмкостью 50, 100, 200 и 500 см $^3$  с крышками для сбора и хранения материала. Этикетки для записи названий и места обора, листы тонкого картона для коллекций мелких млекопитающих. Хлопчатобумажные нити (мулине или штопка). Штангенциркуль

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

•	(наименование факультета)	
	(наименование кафедры)	
дневник обуч	ІАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ <sup>1</sup>	
Наименование практики		
Направление подготовки (специальн	ЮСТЬ)	
Программа подготовки		
курс Группа		
Сроки практики		
	ики от МГОУ (должность, ученая степень, звание, ФИО)	_
	e-mail	-
ОТМЕТКА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕД Прибыл в организацию «»	(RИТRИЧП)	
приовы в организацию «/	201.	
Выбыл из организации «» М.П.	20Γ.	
	/	_/
	(подпись) (ФИО, должность)	

22

 $<sup>^{1}</sup>$  Форма дневника может отличаться, согласно требованиям руководителя практики

## ПЛАН ПРАКТИКИ

Дата	Содержание деятельности и сроки выполнения видов работ	Продолжительность в ча- сах/днях
	Итого часов/зачетных единиц за практику	

Руководитель практики	/	/
	ФІ	(ON

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

(наи	менование факульте	ra)	
(на	именование кафедрь	1)	
отчет о прохожден	ИИ ПРАКТИ	КИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	[
Наименование практики			
Направление подготовки (специальнос	ть)		
Программа подготовки			
Курс			
Группа Форма обучения			
Профильная организация			
Сроки практики			
Отчет о прохождении			практики
	(вид практи	іки)	
сдан «»20г.			
Оценка за практику			
Руководитель практики от МГОУ _	(подпись)	(ФИО, должность)	
Руководитель практики от профильной организации	/		
	(подпись)	(ФИО, должность)	

г. Мытищи 20\_

	Содержание деятельности и сроки выполнения видов ра-	
	бот	(в часах)
Итого ч	иасов/зачетных единиц за практику	
Инливи	дуальное задание практиканта:	
тидиви	душиное задание практиканта.	
П б		
	мы и задачи, выбранные практикантом, способы их решен	
Проблентаты, ки	мы и задачи, выбранные практикантом, способы их решени их оценки и	ия, полученные резуль- самооцен-
таты,		
таты,	их оценки и	
таты,		
таты,	их оценки и	