### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет

### им. Н.И. Лобачевского» Институт биологии и биомедицины

	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
(подпись)	Директор ИББМ <u>М.В. Ведунова</u> (И.О. Фамилия)
	30 августа 2019 г.

### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ И ЭКОЛОГИИ: ГЕОБОТАНИКА И ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ)

Направление подготовки	05.03.06	Экология и природопользование
указывается код и наим	<i>иенование нап</i>	равления подготовки/специальности)
Профиль/сп	ециализация/	магистерская программа:
1 1	Экол	погия
	(указывается	наименование)
	Квалиф	рикация:
	бака	алавр
(ука	азывается наимено	вание квалификации)
	Форма о	бучения:
	-	ная
	(очная/очно-за	очная/заочная)

Нижний Новгород 2019 Программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта по направлению <u>05.03.06 «Экология и природопользование»</u>

СОСТАВИТЕЛЬ: к.б.н., доцент каф.	ботаники и зоологии ИББМ А.В. Чкалов
	(подпись)
СОСТАВИТЕЛЬ: к.б.н., ст. преподаватель каф. ботаники	и и зоологии ИББМ С.А. Мельник
	(подпись)
Заведующий кафедрой	Д.Б. Гелашвили
Программа одобрена на заседании методич Института биологии и биомедицины от 30	

### 1. Цель практики

Основными **целями учебной практики по биоразнообразию и экологии: геоботаника и фауна позвоночных животных** являются:

- 1. закрепление на практике теоретических знаний в области геоботаники и экологии животных, полученных в процессе обучения;
- 2. приобретение навыков работы с ботаническими и зоологическими объектами в их естественной природной среде, знакомство с разнообразием высших растений, с фауной позвоночных животных средней полосы европейской части России и методами ее изучения.
- 3. изучение структуры и динамики растительности и слагающих ее отдельных фитоценозов.

### Задачами практики являются:

- 1. совершенствование навыков работы с определителями и определительными таблицами;
- 2. совершенствование навыков гербаризации растений и монтировки гербария;
- 3. приобретение практических навыков выполнения геоботанических описаний различных фитоценозов, учет и описание популяций различных животных;
- 4. совершенствование коммуникативных навыков при работе в команде.

### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика по биоразнообразию и экологии: геоботаника и фауна позвоночных животных является обязательной дисциплиной вариативной части блока Б2 ОПОП для освоения студентами очной формы обучения и проводится в 4 семестре.

Вид практики: учебная

Тип практики: **практика по биоразнообразию и экологии: геоботаника и фауна позвоночных животных** 

Способ проведения: выездная

Форма проведения: дискретная — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного учебного времени для проведения практики.

Общая трудоемкость практики составляет:

6 зачетных единиц

216 часов

4 недели.

Прохождение практики предусматривает:

контактную работу: лекции (70 ч.), научно-практические занятия (18 ч.), лабораторные занятия (34 ч.), контроль самостоятельной работы (2 ч.); 92 ч. составляет самостоятельная работа обучающегося. Программа практики основывается на базовых и факультативных дисциплинах, читаемых на 2 курсе: «Охрана окружающей среды», «Общая экология», «Учение о биосфере», «Систематика высших растений», «Филогения высших растений», «Биоразнообразие и экология позвоночных животных», «Филогения позвоночных животных».

### 3. Место и сроки проведения практики

В соответствии с графиком учебного процесса практика проводится на 2 курсе в конце 4-го семестра на базе биологической станции ННГУ «Старая Пустынь», расположенной в Арзамасском районе Нижегородской области. Для лиц с ограниченными физическими возможностями и медицинскими противопоказаниями прохождение практики предусмотрено на базе Ботанического сада ННГУ и базе каф. ботаники и зоологии ИББМ.

Прохождение практики на базе биостанции ННГУ, а также каф. ботаники и зоологии ИББМ и базе Ботанического сада ННГУ осуществляется в соответствии со следующими документами:

- 1. Положение "О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ННГУ".
- 2. Положение "О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ННГУ", утвержденное приказом ректора ННГУ от 13.02.2014 г. № 55-ОД.
- 3. Положение "О фонде оценочных средств", утвержденное приказом ректора ННГУ от 10.06.2015 г. № 247-ОД.
- 4. Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала с I (первой) группой по электробезопасности. Рег. №81.
- 5. Инструкция по охране труда для сотрудников и студентов при работе с едкими веществами (кислоты, щелочи). Рег. №102.
- 6. Инструкция по охране труда для сотрудников и студентов при работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ). Рег. №106.
- 7. Инструкция о мерах пожарной безопасности. Рег. № 128
- 8. Инструкция по охране труда для преподавателей, студентов и работников, работающих на биостанции «Старая Пустынь». Рег. № 246
- 9. Инструкция по охране труда при выполнении учебных работ во время летней учебной практики на гребных лодках сотрудниками и студентами биологического факультета. Рег. № 188

### 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Формируемые компетенции Планируемые результаты обучени	
с указанием кода компетенции	при прохождении практики
ОК-9 владением основными методами	Знать анатомо-физические последствия воздействия
защиты производственного персонала и	на человека травмирующих, вредных и поражающих
населения от возможных последствий	факторов; основы техники безопасности при работе
аварий, катастроф, стихийных бедствий	с полевым и лабораторным оборудованием,
Этап формирования компетенции –	реактивами и живыми объектами;
базовый	Уметь распознавать жизненные нарушения при
	неотложных состояниях и травмах, которые могут
	возникнуть при работе в полевых условиях;
	Владеть приемами оказания доврачебной помощи
	пострадавшим в чрезвычайных и экстремальных
	ситуациях

ОПК-2 владением базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; владением методами химического анализа, владением знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, а также методами отбора и анализа геологических и биологических проб; владением навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации

Знать правила работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях с использованием современного экспериментального оборудования, методы мониторинга биоразнообразия и состояния экосистем.

Уметь применять на практике оборудование для проведения полевых и лабораторных работ с биологическими объектами, методы мониторинга биоразнообразия и состояния экосистем.

Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях с использованием современного оборудования, методами мониторинга биоразнообразия и состояния экосистем.

# Этап формирования компетенции – базовый

ОПК-7 - способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования

# Этап формирования компетенции – базовый

Знать основные классификации экологических факторов, отношение изучаемых биологических объектов к различным экологическим факторам; адаптации биологических объектов к различным экологическим условиям среды обитания; Уметь по морфологическим признакам

уметь по морфологическим признакам биологического объекта определить его принадлежность к той или иной экологической группе; использовать экологические шкалы для фитоиндикации;

**Владеть** навыками описания экологических условий местообитаний фитоиндикационными методами, навыками оценки экологических условий местообитания по видам растений и животных, их населяющих

ПК-14 владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии Этап формирования компетенции — базовый

**Знать** о разнообразии растительных сообществ и позвоночных животных, их роли в природных экосистемах и жизни человека, геоэкологическом картографировании;

Уметь вести наблюдение в природе и в лаборатории, собирать пробы, выделять диагностические признаки синтаксонов растительности, определять и описывать биологический объект, классифицировать на основе диагностических признаков, использовать методы геоэкологического картографирования. Владеть навыками выполнения геоботанического описания растительных сообществ разных типов растительности, геоэкологического картографирования, методикой морфологического позвоночных животных; навыками культивирования растительных организмов

ПК-15 – владением знаниями о	Знать теоретические основы биогеографии,	
теоретических основах биогеографии,	экологии позвоночных животных, растений и	
экологии животных, растений и	микроорганизмов;	
микроорганизмов	Уметь применять и использовать полученные	
	знания теоретических основ биогеографии, экологии	
Этап формирования компетенции –	позвоночных животных, растений и	
базовый	микроорганизмов;	
	Владеть методами и теоретическими знаниями	
	основ биогеографии, экологии позвоночных	
	животных, растений и микроорганизмов.	
	• •	

### 5. Содержание практики

Процесс прохождения практики состоит из этапов (таблица 2):

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

### Технологическая карта

### Таблица 2

п/п	Этап	Содержание этапа	<b>Трудо- емкость</b> (час./нед.)
1	Подготовительный	- проведение организационного собрания;	6 ч.
		- получение группового задания;	
		проведение инструктажа руководителем практики и	
		куратором подгруппы;	
2	Основной	Раздел 1: Геоботаника	102/2
		Раздел 2: Зоология позвоночных	102/2
4	Заключительный	- сдача зачета по практике	6 ч.
	ИТОГО:		216/4

Практика состоит из двух разделов — «Геоботаника» и «Зоология позвоночных». Занятия на практике проводятся циклами — 2 недели ботаники, 2 недели — зоологии, в форме лекций-экскурсий, сопровождающихся лабораторным практикумом.

### Раздел 1 «Геоботаника»

Таблица 3

№	Тема	Лекции-экскурсии	Лабораторная работа (Л) /	Текущий контроль
п/п	TCMA	(кол-во часов)	практическое занятие ( $\Pi$ )	успеваемости (коллоквиум)
1.1.1	Состав и структура	Основные признаки	П	-
	растительных сообществ	растительного сообщества.		
1.1.2	Состав и структура растительных сообществ	Методика заложения и описания пробных площадей в лесных	П	-
		фитоценозах.		
1.1.3	Состав и структура	Основные типы хвойных	П	+
	растительных сообществ	лесов района практики и их флора. Основные		

		виды лесных мхов		
1.1.4	Состав и структура	Основные типы хвойно-	П	
	растительных сообществ	широколиственных		
		лесов и их флора.		
1.1.5	Состав и структура	Луговая растительность.	П	+
	растительных сообществ	Типы лугов и их флора.		
1.1.6	Состав и структура	Растительность	П	
	растительных сообществ	низинного, переходного		+
		и верхового болот.		
1.1.7	Состав и структура	Прибрежно-водная	П	+
	растительных сообществ	растительность.		
		Методика её изучения.		
1.2.1	Классификация	Обработка	П	-
	растительности	геоботанических		
		описаний		
1.3.1	Описание почвенного	Основные генетические	П	-
	профиля	типы почв и зональные		
		типы растительности.		
		Строение почвенного		
		профиля.		
	Промежуточный зачет			+
	(KCP)			

# Раздел 2 «Зоология позвоночных животных»

Таблица 4

				1 аолица 2
№ п/п	Тема	Лекции-экскурсии (кол-во часов)	Лабораторная работа (Л) / практическое занятие (П)	Текущий контроль успеваемости (коллоквиум)
2.1.1	Фауна	Позвоночные животные опушек	Л	+
	млекопитающих	и сельских населенных пунктов		
2.1.2	Фауна	Позвоночные животные	Л	
	млекопитающих	смешанного леса и соснового		
		бора		
2.1.3	Фауна	Позвоночные животные	Л	+
	млекопитающих	пойменных лугов		
2.1.4	Фауна	Позвоночные животные	Л	
	млекопитающих	прибрежно-водных стаций		
2.1.5	Фауна	Позвоночные животные полей и	Л	-
	млекопитающих	залежных земель		
2.1.6	Фауна	Изучение видового состава,	Л	-
	млекопитающих	численности и особенностей		
		распределения мелких		
		млекопитающих в Пустынском		
		заказнике		
2.2.1	Орнитофауна	Изучение суточной активности	Л	-
		птиц		
2.2.2	Орнитофауна	Учет численности птиц и	Л	-
		изучение особенностей их		
		распределения в Пустынском		
		заказнике		
2.3.1	Ихтиофауна	Изучение видового состава и	Л	+

	особенностей распределения рыб в прибрежной зоне озера Великое	
Промежуточный зачет (КСР)		

### Лабораторные и практические занятия

Таблица 5

№ темы Наименование			
Jen III	Наименование		
практики лабораторного занятия / практической ра	лабораторного занятия / практической работы		
1 1.1.1 Ознакомление с основными признаками растители	ьного сообщества.		
Закрепление и пополнение знаний о местной флоре			
2 1.1.2 Описание лесного фитоценоза бора-брусничника			
	веленомошного и		
лишайникового.			
4 1.1.4 Описание фитоценоза смешанного леса			
5 1.1.5 Методика изучения луговых растительных сообществ	в Описания разных		
типов лугов	•		
6 1.1.6 Описания фитоценозов разных типов болот.			
7 1.1.7 Основные формации водной и прибрежно-водной раст	гительности района		
практики. Описания водных фитоценозов	•		
	Методика изучения агрофитоценозов. Описание агрофитоценоза		
	Методика обработки полевых геоботанических описаний. Составление и		
анализ сводных синтаксономических таблиц			
10 1.1.10 Методика полевого изучения почв при геоботаническ	ких исследованиях.		
Описание почвенного разреза в лесу			
11 2.1.1- Написание стационарного дневника: отмечаются особе	Написание стационарного дневника: отмечаются особенности экологии и		
2.1.5 биологии встреченных на экскурсии видов, составл	биологии встреченных на экскурсии видов, составляется карта-схема		
маршрута			
12 2.1.6 Основные методы обработки (препарирование, сохран	Основные методы обработки (препарирование, сохранение, консервация)		
отловленных мелких млекопитающих			
13 2.2.1 Учет численности птиц и изучение особенностей и	Учет численности птиц и изучение особенностей их распределения в		
Пустынском заказнике	· · ·		
14 2.2.2 Изучение суточной активности птиц			
15 2.3.1 Основные методы и подходы, применяемы			
	ихтиологического материала (полный биологический анализ)		

### 6. Форма отчетности

По завершении каждого цикла преподавателем, ведущим занятия соответствующего раздела («Геоботаника», «Зоология позвоночных) на практике, выставляется промежуточный зачёт. Итоговая оценка по практике (зачтено, не зачтено) проставляется начальником практики на основе результатов промежуточных зачетов, предоставленных преподавателями, ведущими соответствующие разделы. Ведомости для промежуточных зачетов представлены в Приложении 1.

По итогам прохождения учебной практики обучающийся предоставляет руководителю практики отчетную документацию:

- индивидуальное задание на практику (Приложение 2),
- предписание на практику (Приложение 3),
- рабочий график (Приложение 4).

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 7.1 Основная учебная литература

- **7.1.1.** Аверкиев Д. С., Аверкиев В. Д. Определитель растений Горьковской области. Горький: Волго-Вятское кн. изд-во, 1985. 320 с. (196 экз.)
- **7.1.2.** Еленевский А.П. и др. Ботаника высших или наземных растений. М., 2004. 432 с. (89 экз.)
- **7.1.3.** Зоология с основами экологии: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 223 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=368474
- **7.1.4.** Тиходеева М.Ю., Лебедева В.Х. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ): Учебное пособие СПб:СПбГУ, 2015. 166 с.: ISBN 978-5-288-05635-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=941935

### 7.2 Дополнительная учебная, научная и методическая литература

**7.2.1.** Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 600 с. (30 экз.)

При **самостоятельной работе** обучающимся рекомендовано использовать методические разработки кафедры:

- 1. Водные и прибрежно-водные растения: Учебно-наглядное пособие / Сост. Воденеева Е.Л., Старцева Н.А., Шестакова А.А. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. 64 с.
- 2. Воротников В.П., Чкалов А.В., Широков А.И. основные понятия геоботаники и методы изучения растительности. Учебно-методическое пособие. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2011. 74 с.
- 3. Воротников В.П., Чкалов А.В., Широков А.И. Растительность окрестностей пустынской биостанции. Учебно-методическое пособие. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2011. 58 с.
- 4. Краткая характеристика основных семейств цветковых растений: Методические указания для проведения летней учебной практики по ботанике / Сост. Шестакова А.А., Широков А.И., Сырова В.В. Н. Новгород: ННГУ, 2003. 28 с.
- 5. Летняя учебная практика по ботанике. Часть 1. Флористика: Учебно-методическое пособие / Сост. Чкалов А.В., Воротников В.П., Широков А.И. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2014. 52 с.
- 6. Методические указания к летней учебной практике по зоологии позвоночных / Составители: Д.В.Залозных, А.А. Лебединский, в.М. Ануфриев; ответственный редактор: Н. Новгород: ННГУ, 2004. 54 с.
- 7. Растения верхового болота: Учебно-наглядное пособие / Сост. Шестакова А.А., Воденеева Е.Л., Старцева Н.А. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2013. 51 с.
- 8. Флора окрестностей Пустынской биостанции Нижегородского университета: Методические рекомендации для студентов-биологов. Н. Новгород: ННГУ, 1994. 60 с.

### 7.3 Электронные образовательные ресурсы (Интернет-ресурсы)

- **7.3.1.** Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm)
  - **7.3.2.** Научная электронная библиотека e-library (http://elibrary.ru/)
- **7.3.3.** База данных «Флора сосудистых растений Центральной России». http://www.jcbi.ru/eco1/index.shtml
  - **7.3.4.** Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина PAH (www.gbsad.ru)
  - 7.3.5. Природа России. Национальный портал (http://www.priroda.ru)
  - **7.3.6.** Центр охраны дикой природы (http://biodiversity.ru/)

- **7.3.7.** Биологический словарь On-line. Основой для данного словаря послужили материалы изданного в 1989 году «Биологического энциклопедического словаря» (http://bioword.narod.ru/)
- **7.3.8.** Открытый иллюстрированный атлас сосудистых растений России и сопредельных стран. Определитель растений on-line (http://www.plantarium.ru)
  - 7.3.9. Энциклопедия садовых растений (http://flower.onego.ru/home.html)
  - **7.3.10.** The Plant List. (http://www.theplantlist.org)
  - **7.3.11.** Royal Horticultural Society (https://www.rhs.org.uk)

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Не используются.

### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Учебная практика (практика по биоразнообразию и экологии: геоботаника и фауна позвоночных животных) (этап 1-й) проводится на базе биостанции «Старая Пустынь». Территориальное расположение и инфраструктура биостанции позволяет осуществлять круглогодичные стационарные ботанические, зоологические, гидробиологические и популяционно-биоценологические исследования. Биостанция располагает столовой, жилыми, бытовыми и хозяйственными помещениями, лабораторным корпусом, а также помещениями для хранения и обслуживания лабораторного оборудования.

### Оборудование:

Микроскопы МБИ-3, MeijiTechno 4200-TM, бинокуляры (стереомикроскопы), полевые лупы, дальномеры-высотомеры, навигаторы GPS, лодки ПВХ, мерные вилки, буравы, рНметры, бинокли учебные, бинокли ночного видения, метеостанция, компасы, гербарные сетки и папки, ботанизирки, ловушки «Геро», рулетки, складные метры, топоры, скальпели, пинцеты, кисти, спиртовки, эмалированные кюветы, промывалки, предметные и покровные стекла, препаровальные стекла, препаровальные иглы, лезвия; штангенциркули, весы, невод.

Химреактивы (КОН, JKJ, белильная известь, спирт, глицерин, формалин, уксусная кислота, медный купорос, парафенилендиамин).

Расходные материалы (бюксы, чашки Петри, тканевые мешочки).

### 10. Оценочные средства и методики их применения

Освоение каждого из разделов включает обязательное посещение студентами лекцийэкскурсий, выполнение лабораторных работ, сдачу тематических коллоквиумов (Табл. 3-6) и подготовку отчетных материалов (стационарных дневников). По итогам прохождения учебной практики по биоразнообразию и экологии обучающийся представляет преподавателю, ведущему занятия на практике следующую отчетную документацию (Табл. 7):

### Отчётные материалы по разделам практики

Таблица 6

No	Раздел	Отчётные материалы
раздела		
1	Геоботаника	Стационарный дневник с геоботаническими описаниями по определенному образцу и синтаксономическими таблицами.
2	Зоология	Стационарный дневник
	позвоночных	

### Критерии оценки:

Зачтено	<ol> <li>Студент демонстрирует знание теоретических основ биологии и экологии изученных им живых объектов, умение распознавать по морфологическим признакам виды высших растений; по голосам, внешнему виду и следам жизнедеятельности птиц и других позвоночных животных, показывает знание систематики таксонов разного ранга, особенностей биологии и экологии отдельных видов живых организмов, обитающих в окрестностях биостанции.</li> <li>Студент предоставил оформленные стационарные дневники по всем темам проведенных занятий.</li> <li>Коллоквиумы по соответствующим темам сданы</li> <li>По каждому из разделов практики студентом подготовлены и сданы все отчетные материалы в соответствии с таблицей 6.</li> <li>Все лабораторные практикумы, перечисленные в таблице 5, студентом выполнены.</li> </ol>
Не зачтено	Не выполнен хотя бы один из указанных выше пунктов

### Примечания:

- 1. По результатам каждого тематического и каждого итогового коллоквиума студенту ставится оценка «зачтено» или «не зачтено».
- 2. Если все тематические коллоквиумы по разделу практики успешно сданы, итоговый коллоквиум по разделу считается сданным.
- 3. Если все отчетные материалы по разделу сданы, а также сданы все тематические коллоквиумы и / или итоговый коллоквиум по разделу, зачет по разделу ставится автоматически.
- 4. Пересдача зачета по практике проводится в сроки, установленные Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ННГУ.

### Примеры вопросов для промежуточного контроля успеваемости:

#### Раздел «Геоботаника»

- 1. Основные признаки фитоценоза. Соотношение понятий фитоценоз, биогеоценоз, экосистема.
  - 2. Структура лесного сообщества. Ярусность, мозаичность растительного покрова.
  - 3. Естественное и искусственное возобновление леса.
  - 4. Консорции и синузии хвойного и лиственного лесов района практики.
- 5. Понятие об ординации растительности. Схема эдафо-фитоценотических рядов типов еловых и сосновых лесов В.Н. Сукачева.

#### Раздел «Зоология позвоночных животных»

- 1. Синантропные виды сельских населенных пунктов. Особенности их биологии.
- 2. Структура экотонных сообществ лесной зоны Среднего Поволжья.
- 3. Биоразнообразие птиц лесной зоны Среднего Поволжья.
- 4. Биоразнообразие млекопитающих лесной зоны Среднего Поволжья.
- 5. Биоразнообразие амфибий и рептилий лесной зоны Среднего Поволжья.

## Список приложений:

_	Приложение 1
Ведомость для текущего контроля успеваемости	Приложение 2
Индивидуальное задание на практику	т .
Предписание на практику	Приложение 3
Рабочий график	Приложение 4

# НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ

# ВЕДОМОСТЬ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	Группа №	
Отделени	ие <u>очное</u> Направление <u>Биология</u>	
Дисциплина Практика по биораз	нообразию и экологии: геоботаника и фо	ауна
позвоночных животных		
Преподаватель	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ф.И.О.
Сроки проведения практики	Дата	20 г
		тено
	Не	зачтено
	"Ведомость проверена" "	20 г.
	Директор ИББМ	
	Директор ИББМ	Эпись)
ВНИ	ІМАНИЮ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ:	
программой практики успеваем зачтено». Оценки выставляются после сдачи коллоквиума. В в коллоквиуме, по его окончании п По окончании последнего итогового коллоквиума по разделоценка «зачтено» или «не зачте стационарного дневника, гербар водорослями и высшими растени Заполненная ведомость п По окончании учебной практики учебной и воспитательной работ практики в зачетную ведомость и	ческих или итоговых коллоквиумогость студентов оценивается оценкая преподавателем в соответствующую преподаватель указывает «не явился». О тематического коллоквиума по раздлу в графу «Отчетные материалы по рено». Оценка «зачтено», ставится прия, альбома с определёнными им личими в соответствии с требованиями прередается начальнику практики для начальник практики лично предоставны института. Зачет по практике высти зачетные книжки студентов согласном зачетные зачетные согласном зачетные книжки студентов согласном зачетные согла	ми «зачтено» или «не графу непосредственно ов, отсутствующих на делу или по окончании разделу» проставляется и наличии у студента ишайниками, грибами, грограммы практики. подведения ее итогов. вляет ведомость в отдел тавляется начальником
ИТОГИ по разделу «Геоботаника»: Зачтено Не зачтено или не аттестовано:		
ИТОГИ по разделу «Зоология позво Зачтено Не зачтено или не аттестовано:		

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ практики:

Зачтено	
Не зачтено или не аттестовано:	
(заполняется начальником практики)	

<b>№</b> п/п	Фамилия и инициалы	Отметка о сдаче зачёта зоология позвон.	Подпись препода- вателя и дата	Отметка о сдаче зачёта геобот.	Подпись препода- вателя и дата	№ за- четной книжки	Отметка о сдаче зачёта итоговая	Подпись начальника практики и дата
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

индивидуальнов	L ЗАДАНИЕ НА	ПРАКТИКУ
		(вид и тип)
Обучающийся		
(4	бамилия, имя, отчество полноств	510)
Курс		
Факультет/филиал/институт		
Форма обучения		
Направление подготовки/специальнос	ть	
Содержание задания на практику (пере	ечень подлежащих рас	есмотрению вопросов):
Дата выдачи задания		
дата выдачи задания		
Руководитель практики от		
ННГУ	подпись	И.О. Фамилия
	подинов	11.6. 1 4
Согласовано:		
Руководитель практики от		
профильной организации (при		
прохождении практики в	подпись	И.О. Фамилия
профильной организации)		
Ознакомлен:		
Обучающийся	подпись	И.О. Фамилия

# Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Гагарина пр-т, д. 23, Н. Новгород, 603950, телефон: 462-30-36

	Кафедра	
ПРЕДПИСАНИЕ Н	ІА ПРАКТИКУ №	-
(ФИО обучающегося п	полностью в именительном падеже)	
	факультет/и	нститут/филиал
курс направление подготовки/спе	циальность	
направляется для прохождения	(указать вид и тип)	практики
В(указать место прохождения практики – п	профильную организацию / подразделение Ун	иверситета)
Начало практики 20 г.	Окончание практики	
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Дата выдачи «»	201 r	
		MI
ОТМЕТКА О ПРО	ОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	
Приступил к практике	Окончил	практику
«»201 г.	« <u> </u> »	201 г.
	рного (Подпись руководителя практики подразделения ННГУ или профильно	1, 11

## КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

(Заполняется руководителем практики от профильной организации в случае прохождения практики в профильной организации)

нка руководителя практики анизации		
	прописью	
должность	подпись	И.О. Фамилия
		//
	ТИКА ОБУЧАЮЩЕГОС тся руководителем практик	«»
		Я ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ
	тся руководителем практик	ІЯ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ ки от ННГУ)
(заполняе)	тся руководителем практик от ННГУ	ІЯ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ ки от ННГУ)

## Приложение 4

## Рабочий график (план) проведения практики

(для проведения практики в Университете)

ФИО обучающ	егося:
Форма обучени	я:
Факультет/фил	иал/институт:
Направление п	одготовки/специальность:
Курс:	
Место прохож	дения практики
	(наименование базы практики – структурного
подразделения ННГУ)	
<b>Р</b> иморонитон п	TOOLSTAND OF HULV
Руководитель і	практики от ННГУ
Вид и тип прак	тики:
Срок прохожде	ения практики: спо
1 1 "	1
	Co vonvious vi discovini la monitari de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del
Дата (период)	Содержание и планируемые результаты практики (Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения и пр.)
	(Характеристика выполняемых расст, мероприятия, задания, поручения и пр.)
D	
Руководитель і	практики от ННГУ
	(F.11.0., nonned)