Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

Согласовано

" O2"

и.о. декана факультета

/Алексеев А.Г./

20 Вг.

Рабочая программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Профиль:

Генетика, микробиология и биотехнология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой общей

Факультета естественных наук

Протокол «ОД»

Председатель УМКом

2023. № €

Лялина И. Ю./

биологии и биоэкологии

Протокол от « « Э»

О5 2023 г. № 10

Зав. кафедрой М. Уст

/Гордеев М. И./

Мытищи 2023

#### Авторы-составители:

Лялина Ирина Юрьевна старший преподаватель; Москаев Антон Вячеславович доцент, кандидат биологических наук; Трошкова Инга Юрьевна доцент, кандидат биологических наук; Власов Сергей Владимирович доцент, кандидат биологических наук; Гордеев Михаил Иванович профессор, доктор биологических наук; Опарин Роман Владимирович доцент, кандидат педагогических наук

Программа учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) 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 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» » и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

## Оглавление

1.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	.4
2.	Место практики в структуре образовательной программы.	. 5
3.	Вид практики, способ и форма проведения практики	.5
4.	Объём и содержание практики	.6
5.	Форма отчетности по практике	.7
	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по рактике	.7
	6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоени образовательной программы	
	6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапа их формирования, описание шкал оценивания	
	6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценк знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	Ы
	6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций	ИЯ
7.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение практики	6
8.	Информационные технологии, используемых при проведении практики	1
9.	Материально-техническое обеспечение практики	17

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

#### 1.1 Цель и задачи практики.

#### Цель практики:

Целью учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) являются закрепление теоретических знаний, полученных при изучении курсов «Экология», «Генетика и эволюция», «Физиология и биохимия растений», ознакомление студентов с видовым разнообразием животного и растительного мира; изучение их образа жизни, развития и размножения в естественных условиях и закрепление на основе фактического материала теоретических знаний, приобретенных практических навыков для организации и проведения самостоятельных полевых исследований, дающих возможность осуществления профессионального самообразования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного направления и профессиональной карьеры в будущей профессиональной деятельности в сфере наук биологического профиля.

#### Задачи практики:

- Изучение структуры организации хромосом.
- Получение базовых знаний по цитогенетики и основах кариотипирования.
- Выявление особенностей инверсионного полиморфизма в популяциях двукрылых насекомых.
- Получение студентами знаний о технике безопасности при работе в лабораториях различного типа и на территории агробиологической станции.
- Изучение способов внедрения полученных экспериментальных данных и методик деятельности в бедующую работу выпускника.
- Выполнение различных конкретных научно-исследовательских работ согласно модулям учебной практики.
- Изучение протоколов работы на особо охраняемых природных территориях.
- Изучение принципов и процесса инвазии, и других глобальных биологических угроз для человечества.
- Знакомство с основными принципами организации и методами проведения самостоятельных научных исследований, сбор материала по темам курсовых и выпускных квалификационных работ.
- Выполнение работ под руководством преподавателя в природных биотопах и камеральная обработка собранного материала в лаборатории.
- Изучение основных методов фиксации материалов в процессе биологического исследования.
- Ознакомление с основными медами окрашивания тканей, клеточных оболочек и хроматина.
- Применение современных приемов и методик биологических исследований.
- Понимание основных закономерностей формирования экосистем, структуры биогеоценозов.
- Освоение основных методов математической статистики в биологии.
- Изучение базовых принципов экологического мониторинга.
- Ознакомление с основами природоохранной деятельности и экологического воспитания.

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

В результате прохождения практики у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

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-5 Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;

ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;

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 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» » и является обязательной.

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

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

Вид практики – учебная

Тип практики - (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Способ проведения практики – стационарная, выездная (полевая)

Форма проведения практики – дискретно.

Место проведения практики: на базе научных лабораторий факультета, на агробиологической станции «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	включающий установочную лекцию, ознакомительные тематические лекции, инструктаж по технике безопасности.	Устный отчёт по методам полевой работы, способам сбора материала, по работе с оборудованием. правила работы в лабораториях. Подпись в журнале Техники безопасности.
2		<ul> <li>Посещение экскурсий с целью изучения биологических объектов и основных методик;</li> <li>Сбор природных объектов в полевых условиях;</li> <li>Обработка, определение и систематизация собранного материала.</li> <li>Выполнение исследовательской работы</li> <li>Проведение эксперимента в живой природе, изучение процессов с помощью лабораторного оборудования</li> <li>Работа в лаборатории с обработкой результатов на приборах</li> </ul>	Собранный материал для самостоятельной исследовательской работы Лабораторные работы Обработка полевого материала.
3	Заключительный этап	Статистическая обработка и анализ по- лученных результатов. Подготовка и защита отчёта по практике. Заключительная лекция	Письменный отчёт по теме самостоятельной исследовательской рабо- ты.

Дневник учебной практи-
ки.
Отчет по практике
Выступление с докладом-
отчётом по теме самосто-
ятельной работы на за-
ключительной лекции.

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

#### Раздел 1. ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

Инструктаж по технике безопасности. Сравнение транспирации верхней и нижней сторон листа. Определение кутикулярной транспирации. Определение дневного хода интенсивности транспирации. Анатомо-морфологические и физиологические различия листьев разных ярусов. Определение жаростойкости растений. Определение способности тканей выносить обезвоживание. Изучение математических методов анализа биологических данных. Статистическая обработка и анализ полученных результатов. Подготовка отчета по практике, оформление дневника практики.

#### Раздел 2. ГЕНЕТИКА

Инструктаж по технике безопасности в полевых условиях, охране природы. Знакомство с методами наблюдения, сбора биологического материала. Экскурсии в природные биоценозы: лесные биоценозы, луговые биоценозы, болотные биоценозы, водные биоценозы. Самостоятельная научно-исследовательская работа - получение биологического материала и экспериментальных данных по следующим видам работ: работа по изучению биологии и экологии объектов генетического исследования; работа по изучению комаров как переносчиков опасных заболеваний человека и животных; работа по знакомству с методами генетической видовой идентификации видов-двойников; работа по изучению инвазивных видов комаров на территории Русской равнины; работа по изучению адаптивного хромосомного полиморфизма в популяциях полиморфных видов; работа по изучению генетических красителей; работа по изготовлению препаратов политенных хромосом из слюнных желез личинок насекомых; работа по изучению карт хромосом и картированию видов; работа по изучению основ математической статистики в биологии; работа по изучению клинальной изменчивости хромосомного состава в пределах видового ареала. Изучение математических методов анализа биологических данных. Статистическая обработка результатов полученных в ходе практики. Подготовка отчёта по практике. Заключительная лекция.

#### 5. Форма отчетности по практике

Форма отчетности по учебной практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) – зачет в 6 семестре на 3 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. Тетрадь с выполненными работами.

## 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	Amanu danyunagayya
компетенции	Этапы формирования
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	1. Подготовительный этап.
поставленной цели и выбирать оптимальные	2. Основной этап.
способы их решения, исходя из действующих	3. Заключительный этап.
правовых норм, имеющихся ресурсов и огра-	3. Suicilo infondibili stuff.
ничений	
УК-6. Способен управлять своим временем,	1. Подготовительный этап.
выстраивать и реализовывать траекторию са-	2. Основной этап.
моразвития на основе принципов образования	3. Заключительный этап.
в течение всей жизни	
ОПК-1. Способен применять знание биологи-	1. Подготовительный этап.
ческого разнообразия и использовать методы	2. Основной этап.
наблюдения, идентификации, классификации,	3. Заключительный этап.
воспроизводства и культивирования живых	
объектов для решения профессиональных за-	
дач;	
ОПК-5 Способен применять в профессиональ-	1. Подготовительный этап.
ной деятельности современные представления	2. Основной этап.
об основах биотехнологических и биомеди-	3. Заключительный этап.
цинских производств, генной инженерии,	
нанобиотехнологии, молекулярного моделиро-	
вания;	
ОПК-6 Способен использовать в профессио-	1. Подготовительный этап.
нальной деятельности основные законы физи-	2. Основной этап.
ки, химии, наук о Земле и биологии, применять	3. Заключительный этап.
методы математического анализа и моделиро-	
вания, теоретических и экспериментальных	
исследований, приобретать новые математиче-	
ские и естественнонаучные знания, используя	
современные образовательные и информаци-	
± ±	
<u> </u>	3. Заключительный этап.
<u> </u>	
•	
1 1 1 1 1	3. Заключительный этап.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1 17
1 1	
экспертизу биологического материала	3. Заключительный этап.
ЛПК-3 Способен к провелению работ по кон-	1. Полготовительный этап
1 1	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1. Подготовительный этап
современные ооразовательные и информационные технологии;  ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  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 научноисследовательские 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	1. Подготовительный этап. 2. Основной этап. 3. Заключительный этап. 1. Подготовительный этап. 2. Основной этап. 3. Заключительный этап. 2. Основной этап. 3. Заключительный этап. 4. Подготовительный этап. 5. Основной этап. 6. Подготовительный этап. 7. Подготовительный этап. 8. Заключительный этап. 9. Основной этап. 1. Подготовительный этап. 1. Подготовительный этап. 2. Основной этап. 3. Заключительный этап. 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-	Этап формиро- вания	Описание показателей	Критерии оце- нивания	Шкала оценивания
	ван- ности				
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 управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	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:  - 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 собственного профессионального роста	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
ОПК-1	Пороговый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	знать:  — физико-географическую характеристику района исследования;  - научные представления о растительном покрове как сложной интегрированной системе, современные представления о динамических процессах под влиянием антропогенных процессов;  - черты строения, особенности развития и экологии различных биологических объектов  - общие закономерности пространственного распределения, жизненных циклов и межвидовых отношений 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, зависимость от условий обитания;  -выполнять геоботанические описания; проводить наблюдения в природе и в лаборатории.  - 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), 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 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	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл

		1			
ОПК-5	Поро-	Подготовитель- ный этап Основной этап	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; - 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 природоохранной 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 современной биотехнологии и приемы генной инженерии для работы в области биохи-	Опрос, собеседование (зачетная экскурсия), до-	41-60 балл
		Заключительный этап	мии и физиологии растений, генетики Уметь: Оценивать и прогнозировать перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств Работать с объектами, которые используют для молекулярного моделирования	клад по теме индивидуального задания; презентация по теме индивидуального задания	
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Уметь: Оценивать и прогнозировать перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств Работать с объектами, которые используют для молекулярного моделирования Владеть: приемами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедициских производств Умением делать препараты для картирования хромосом	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
ОПК-6	Поро- говый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Знать: - Методику проведения междисциплинарных исследований Уметь: - создавать модели и реализовывать теоретические и экспериментальные исследования для решения задач профессиональной деятельности - использовать знания по математике, химии, физике в научных исследованиях по физиологии растений и генетике	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: - создавать модели и реализовывать теоретические и экспериментальные исследования для решения задач профессиональной деятельности - использовать знания по математике, химии, физике в научных исследованиях по физиологии растений и генетике Владеть: - методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл

ОПК-7		Подготовитель-	Знать:	Опрос, собеседо-	41-60 балл
Olik-/	Поро-говый	ный этап Основной этап Заключительный этап	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, а также для делового общения в ходе научного исследования	вание (зачетная экскурсия), до- клад по теме индивидуального задания; презен- тация по теме индивидуального задания	
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	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 работы	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
ОПК-8	Пороговый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	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;  - экологические группы растений и животных, и их место в системе природы;  - 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
	Про- двину- тый	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	уметь:  проводить лабораторные исследования; самостоятельно и в группе проводить исследовательские работы; работать с Интернет-ресурсами и программным обеспечением (электронными определителями, интерактивными ресурсами); владеть: основами научного мировоззрения, логического и рационального мышления; билогической культурой и грамотностью, бережным отношением к животным; полевыми и лабораторными методами исследования и изучения наглядного материала, необходимых в профессиональной деятельности.	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл
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	реферат по теме индивидуального задания; дневник и отчет по практике	61-100 балл

			среды		
ДПК-4	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

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 ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

#### Перечень тем самостоятельных исследовательских работ:

- 1. Физиологические особенности листьев разных ярусов.
- 2. Физиологические особенности растений, растущих в разных условиях освещения.
- 3. Влияние фитогормонов на рост сельскохозяйственных растений.
- 4. Физиологические особенности растений, растущих в условиях антропогенного прессинга.
- 5. Влияние факторов внешней среды (освещенность, температура) на рост растений.
- 6. Исследования влияния водного стресса на физиологические процессы у растений.
- 7. Влияние известкования почвы на рост и другие физиологические процессы растения.
- 8. Влияние внекорневого питания на физиологические процессы растений.
- 9. Влияние предпосевной обработки семян растворами микроэлементов на физиологические процессы в растении.
- 10. Анатомо-морфологические и физиологические особенности листьев нижних и верхних ярусов.
- 11. Влияние фотопериода на развитие длиннодневных и короткодневных растений.
- 12. Влияние эпина на рост, показатели водного обмена растений
- 13. Влияние фитогормонов на урожайность зерновых культур.

#### Модуль ГЕНЕТИКА

#### Задания для самостоятельных исследовательских работ

Тема 1. Сбор и фиксация материала для цитогенетического анализа.

Задание: Определить места выплода малярийных комаров, собрать и зафиксировать выборки личинок из различных местообитаний для проведения цитогенетического анализа

Поиск личинок малярийных комаров проводится в заросших водной растительностью постоянных водоемах. Личинок собирают медицинскими кюветами с поверхности воды. Выборки получают в 2-3 биотопах, отличающихся по условиям развития малярийных комаров (затененности, сапробности и т.д.). Определяют плотность личинок разных возрастов и куколок. Данные по плотности различных возрастных стадий малярийных комаров заносят в полевой журнал. В журнале дают экологическую характеристику биотопов. Личинок 4 стадии фиксируют спирт-уксусной смесью (3:1). Полученные фиксации хранят в холодильнике. Через сутки фиксатор заменяют и готовят препараты политенных хромосом.

Тема 2. Анализ хромосомного полиморфизма в природных популяциях переносчиков малярии.

Задание: Приготовить препараты политенных хромосом из личинок малярийных комаров. Определить частоты хромосомных перестроек в изученных популяциях.

Занятие проводится в лаборатории. Препараты готовят из слюнных желез фиксированных личинок. Железы выделяют препаровальными иглами под бинокуляром МБС-10 в капле фиксатора. Выделенные железы окрашивают лактоацеторсеином в течение 55-120 мин, затем дифференцируют 3-10 мин в 45%-ной уксусной кислоте и давят под покровным стеклом. Полученные препараты просматривают под световым микроскопом, сравнивая рисунок дисков политенных хромосом с фотокартами кариотипов малярийных комаров. Регистрируют гомо- и гетерозиготы по распространенным парацентрическим инверсиям, встречающимся в московских популяциях. Данные заносят в журнал.

#### Тема 3. Статистическая обработка результатов. Оформление отчета.

 $\it 3adahue:$  Рассчитать частоты инверсионных гомо- и гетерозигот, частоты хромосомных перестроек в изученных популяциях малярийных комаров. Используя метод  $\chi^2$ , оценить межпопуляционные различия по хромосомному составу. Провести статистический анализ данных, используя методы Фишера и Стьюдента. Оформить и представить отчеты по всем выполненным работам.

#### Перечень тем самостоятельных работ

- 1. Хромосомный полиморфизм в популяциях двукрылых насекомых.
- 2. Видовой состав и генетическая структура популяций малярийных комаров Московской области.
  - 3. Хромосомная изменчивость мошек Московской области.
  - 4. Цитогенетический анализ видов-двойников мошек.
  - 5. Цитогенетический анализ палеарктических видов-двойников малярийных комаров.
  - 6. Молекулярно-генетический анализ возбудителей в очагах малярии.
  - 7. Молекулярно-генетический анализ популяций переносчиков малярии.
  - 8. Репродуктивная физиология и генетика репродукции кровососущих комаров.
- 9. Диагностика видов-двойников малярийных комаров с использованием молекулярно-генетических маркеров.
  - 10. Изменчивость митохондриальных генов в популяциях двукрылых насекомых.

# 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 с оценкой), по следующей схеме:

Зачтено	81-100 баллов	«Отлично»
	61-80 баллов	«Хорошо»
	41-60 баллов	«Удовлетворительно»
Не зачтено	0-40 баллов	«Неудовлетворительно»

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

нивания		
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

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

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Лабораторные работы выполнены полностью и без существенных ошибок, правильно оформлены в рабочей тетради	16-20
Выполнение ка- меральной (ла- бораторных) ра- бот	Лабораторные работы выполнены частично (40%-80%) либо с небольшими нарушениями методики выполнения и оформления работы в рабочей тетради или работы выполнены не вовремя, а в индивидуальном порядке вследствие их пропуска по уважительным причинам	12-16
	Лабораторные работы выполнены менее чем на 40% или содержит грубые ошибки	8-12
	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		
Выполнение доклада	Работа выполнена полностью (св. 80%) и без существенных ошибок	15
	Работа выполнена частично (40%-80%) или с неболь- шими ошибками	12
	Работа выполнена менее чем на 40% или содержит грубые ошибки	9
	Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 15.

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
	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 собственную позицию.	0-5

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 присут- ствуют исправления, содержание практики изложено подробно, на хорошем научном уровне	6-9
Management	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. Алферова, Г. А. Генетика : учебник для вузов / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 200 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/470654
- 2. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Е. К. Хандогина, И. Д. Терехова, С. С. Жилина, М. Е. Майорова, В. В. Шахтарин, А. В. Хандогина. 3-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. Текст : электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461815.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461815.html</a>
- 3. Жимулёв, И. Ф. Общая и молекулярная генетика: учебное пособие для вузов. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 480 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/65279.html">https://www.iprbookshop.ru/65279.html</a>
- 4. Биохимия растений: вторичный обмен: учебное пособие для вузов / Г. Г. Борисова, А. А. Ермошин, М. Г. Малева, Н. В. Чукина; под общей редакцией Г. Г. Борисовой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07550-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455396
- 5. Кузнецов, В.В. Физиология растений: учебник для вузов в 2-х т. / Кузнецов В.В.,  $\Gamma$ . А. Дмитриева. 4-е изд. М. : Юрайт, 2017. Текст: непосредственны

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Веретенников, А. В. Физиология растений: учебник для вузов / Веретенников А. В. Москва: Академический Проект, 2020. 480 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-3026-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130268.html
- 2. Клиническая генетика : учебник / под ред. Бочкова Н. П. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с. Текст : электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html</a>
- 3. Лабораторные работы по физиологии растений: сборник лаб.работ. М. : МГОУ, 2018. 76с. Текст: непосредственный
- 4. Медицинская биология и общая генетика : учебник / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов, И. В. Рачковская. 3-е изд. Минск : Выш.школа, 2017. 480 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90714.html">https://www.iprbookshop.ru/90714.html</a>
- 5. Медицинская и клиническая генетика: учебное пособие / под ред. О. О. Янушевича. Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. 400 с. Текст: электронный. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455876.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455876.html</a>
- 6. Панкратова Е.М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии : учебное пособие / Панкратова Е.М.. Санкт-Петербург : Квадро, 2021. 176 с. ISBN 978-5-906371-83-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/103127.html">http://www.iprbookshop.ru/103127.html</a>
- 7. Пассарг, Э. Наглядная генетика. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 509 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/99868.html
- 8. Решение задач по генетике : учебное пособие / Т. И. Кондаурова, А. М. Веденеев, Н. Е. Фетисова, А. В. Зверев. Волгоград : Перемена, 2020. 99 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99141.html">https://www.iprbookshop.ru/99141.html</a>

- 9. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 319 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/102156.html
- 10. Синюшин, А. А. Решение задач по генетике. Москва : Лаборатория знаний, 2019. 154 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/89223.html
- 11. Скопичев, В. Г. Физиология растений и животных : учебное пособие / В. Г. Скопичев. Санкт-петербург : Проспект Науки, 2017. 368 с. ISBN 978-5-903090-89-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/PN0084.html
- 12. Тимирязев, К. А. Жизнь растения / К. А. Тимирязев; под редакцией Л. М. Берцинской. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 248 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-08585-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453461">https://urait.ru/bcode/453461</a>
- 13. Физиология и биохимия растений : учебное пособие / составители С. А. Гужвин [и др.]. Персиановский : Донской ГАУ, 2019. 172 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133430">https://e.lanbook.com/book/133430</a>

#### 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека «Флора и фауна» http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm
- 2. Открытая русская электронная библиотека www.orel.rsl.ru
- 3. Проблемы эволюции http://macroevolution.narod.ru/index.html
- 4. Российская государственная библиотека www.pnb.rsl.ru
- 5. Российская национальная библиотека www.nlr.ru
- 6. Словари и энциклопедии On-line www.dic.academic.ru
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ www.cir.ru/index.jsp
- 8. Biodiversity Heritage Library <a href="www.biodiversitylibrary.org/Default.aspx">www.biodiversitylibrary.org/Default.aspx</a>
- 9. Biological Journal of the Linnean Society http://mc.manuscriptcentral.com/bjls
- 10. Botanicus Digital Library <a href="http://www.botanicus.org/browse/titles">http://www.botanicus.org/browse/titles</a>
- 11. International Plant Names Index <a href="http://ipni.org/">http://ipni.org/</a>
- 12. Linnean herbarium <a href="http://linnaeus.nrm.se/botany/fbo/welcome.html.en">http://linnaeus.nrm.se/botany/fbo/welcome.html.en</a>

#### 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, курсовогопроектирования (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 информационно-образовательную 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 информационно-образовательную среду МГОУ, термостаты, центрифуги, рН-метры, весы, спектрофотометры и спектрофлюориметр, микроскопы, бинокуляры, наборы реактивов для проведения лабораторных работ, химическая посуда.

Лабораторное оборудование: Сушильный и сухожаровой шкаф. Холожильник. Карты хромосом видов двукрылых насекомых. Пробирки разных размеров (от 5 мм в диаметре и 25 мм в длину до 25 мм в диаметре и 100 мм в длину). Препаровальные иглы. Пинцеты. Ножницы обыкновенные, остроконечные и маленькие глазные. Микроскопы: Бинокуляры, типа МБС-10, с осветителем, и предметные стекла; Микроскоп ЛОМО МикМед-5; Микроскоп Nikon Eclipse E200; Микроскоп Nikon Eclipse 80i; Микроскоп Micros; Микроскоп МикМед MC4; Микроскоп XDS-3FL. Амплификатор, амплификатор в режиме реального времени, ламинарный бокс, гомогенизатор Поттера, рефрижераторная центрифуга, спектрофотометр, водяная баня/термостат, охладитель проб, центрифуга, автоматические пипетки, камера для проведения электрофореза, источник тока, рН-метр, ступки с пестиками, весы SCL-150, весы аналитические CAUX 22, Электрическая плитка, цифровая камер Nikon digital sight DS-Fi2, USB фото насадка MS500, цифровая камера Optikam Pr, ванна ультрозвуковая 4л, Чашки Петри. Банки широкогорлые ёмкостью 50, 100, 200 и 500 см3 с крышками. Садки. Этикетки для записи названий объектов и места обора, кусочки тонкого картона для наклейки мелких насекомых Фильтровальная бумага. Реактивы для приготовления красителей, лабораторная посуда.

Реактивы: Сагпоу — фиксатор Кларка. Состоит из 1 части ледяной уксусной кислоты  $CH_3COOH$  (99.8%) к 3 частям спирта  $C_3H_5OH$  (95.0%). Lactoacetorcein — 2% лактоацеторсеин (краситель). Состоит из молочной кислоты  $C_3H_6O_3$  (80.0%), ледяной уксусной кислоты и непосредственно кристаллического орсеина. Основным назначением лактоацеторсеина является окраска хромосом делящихся клеток и выявление ядерного хроматина. Асеtic acid — 50% уксусная кислота (отмывочный раствор). Состоит из уксусной кислоты и дистиллированной воды. Isolation — изолирующий состав.

Полевое оборудование: Для определения экологических параметров водных биотопов используются портативные приборы: оксиметр HANNA HI 9142 и мильтифункциональный прибор HANNA Combo HI 98130. Гидробиологический сачок. Сито. Экскурсионное ведерко. Кюветы. Пинцеты. Морилка. Банки с плотно закрывающимися крышками. Фиксирующие жидкости (спирт 96%; спирт-уксусная смесь Кларка). Нож. Лупа с увеличением 7 или 10 раз. Совок. Пробирки.

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, ручку и ластик;

_	блокнот (для ведения полевого дневника).
_	олокног (для ведения полевого дневника).

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

(наим	менование факультета)			
	именование кафедры)			
дневник обуча	ЮЩЕГОСЯ І	ЛО ПРАК	СТИКЕ <sup>1</sup>	
Наименование практики				_
Направление подготовки (специальност				_
Программа подготовки				=
Kypc				
I руппа				
Форма обучения				_
Профильная организация				
Сроки практики				
Преподаватель-руководитель практики Кафедра	(долж		степень, звание, ФИС	
Телефон_	e-mail			
ОТМЕТКА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПР Прибыл в организацию «»	,			
Выбыл из организации «»	r.			
М.П.				
		_/		/
_	(подпись)	<del></del>	(ФИО, должность)	

 $<sup>^{1}</sup>$  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	 /
	(ОИФ)

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

(наи	менование факульте	ета)		
(на	именование кафедрі	ы)		
отчет о прохожден	ИИ ПРАКТИ	ики об	учающегося	I
Наименование практики				
Направление подготовки (специальнос	ть)			
Программа подготовки				
Kype				
Группа				
Форма обучения				
Профильная организация				
Сроки практики				
Отчет о прохождении				практики
	(вид практ	ики)		
сдан «»20г.				
Оценка за практику				
Руководитель практики от МГОУ_		/		
	(подпись)		(ФИО, должность)	
Руководитель практики от профильной организации	/			
от профильной организации	(подпись)		(ФИО, должность)	

г. Мытищи 20\_

Λ <u>ο</u>		и и сроки выполнения видов ра-	
		бот	(в часах)
			<u> </u>
			<u> </u>
			<u> </u>
Umazaı	l	77774777	
итого ч	асов/зачетных единиц за пра	ктику	
Индиви	дуальное задание практикант	га:	
Пробла			
таты,	мы и задачи, выоранные пра их	ктикантом, способы их решен оценки и	ия, полученные резуль- -самооцен
гаты, КИ	их	оценки и	самооцен-
КИ			
Руков	одитель практики от МГОУ:		
-	-		
		/	
		(подпись)	(ФИО, должность)

ſ