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

<del>МИНИС</del>ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Биолого-химический факультет Кафедра общей биологии и биоэкологии Кафедра физиологии, экологии человека и медико-биологических знаний Кафедра теоретической и прикладной химии

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной деятельности

" dd " mome

Начальник управления 7Г.Е. Суслин / Одобрено учебно-методическим советом

Протокол « Да» всемя 2021 г. № 5 Председатель

7/О.А. Шестакова /

Рабочая программа производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

### Направление подготовки

06.03.01 Биология

### Профиль:

Биомедицинские технологии

### Квалификация

Бакалавр

### Форма обучения

Очная

Согласовая	но учебно-методической комиссие	ей
биолого-хі	имического факультета	
	«17» июня 2021 г. № 07	

Председатель УМКом

/И.Ю. Лялина/

Рекомендована кафедрой биологии и биоэкологии

Протокол «10 » июня 2021 г. № 11

Зав. кафедрой Л. Токий

/М.И. Гордеев/

общей

Рекомендовано кафедрой физиологии, экологии человека и мелико-

биологических знаний

Протокол «01» июня 2021 г. №12

Зав. кафедрой / Ю.П. Молоканова /

Рекомендовано кафедрой теоретической и прикладной химии

Протокол «10» июня 2021 г. №11

Зав. кафедрой

/Н.В. Васильев/

Мытищи 2021

### 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 Поляков Алексей Васильевич профессор, доктор биологических наук Немирова Евдокия Сергеевна профессор, доктор биологических наук Васильев Николай Валентинович профессор, доктор химических наук Петренко Дмитрий Борисович Доцент, кандидат химических наук Молоканова Юлия Павловна Доцент, кандидат биологических наук

Программа производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом МИНО-БРНАУКИ РОССИИ № 920 от 07.08.2020

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» » и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

### Содержание

1.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики	4
	1.1. Цель практики.	4
	1.2. Задачи практики	4
	1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики	4
2.	Место практики в структуре образовательной программы	4
3.	Вид (виды) практики, способ, форма и место проведения практики	5
4.	Объём практики в зачётных единицах и академических часах.	5
5.	Содержание практики	5
6.	Форма отчётности по практике.	6
	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся практике	
	7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
	7.3. 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	
	7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
	Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для роведения практики	
Вŀ	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, ключая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем ри необходимости)	
1(	Описание материально-технической базы необходимой для проведения практики	21

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

#### 1.1. Цель практики.

Целью производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются закрепление студентами теоретических знаний по экологическим, биологическим и химическим дисциплинам; приобретение умений и практических навыков при научно-исследовательской и организационной работе на современном оборудовании, освоение новейших методик и опыта проведения научных исследований в области биотехнологии растений, молекулярно-генетического мониторинга, лабораторной диагностики, анализа объектов окружающей среды, лекарственных средств.

### 1.2. Задачи практики.

Задачами практики являются

- подготовка студентов методически и психологически к будущей трудовой деятельности;
- развитие умений решать проблемные вопросы, привлекая полученные профессиональные знания;
- привитие навыков организации труда на производстве и в научной лаборатории;
- формирование у студентов профессиональной активности и ответственности за выполняемую работу и ее результаты;
- формирование представлений о месте и значении технологий в системе изучаемых дисциплин;
- изучение основных концепций развития биотехнологий, эффективности их видов при создании новых сортов растений и охране окружающей среды;
- изучение основных направлений и методов молекулярно-генетических исследований в медицине и экологии;
- приобретение студентами навыков компьютерного моделирования производственных процессов и факторного анализа воздействия антропогенных факторов на биоту;
- изучение основных методов снижения отрицательного воздействия промышленного производства на окружающую природную среду;
- приобретение студентами теоретических знаний в области фундаментальных современных исследований, освоение новейших методик и опыта проведения научных исследований при исследовании объектов окружающей среды.

### 1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

В результате прохождения практики обучающийся должен освоить следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

УК-1; УК-2; УК-6; ДПК-3; ДПК-1; ДПК-2; ДПК-4; ДПК-5; СПК-1.

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

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 2 «Практики» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Содержание практики направлено на закрепление теоретических знаний студентов и логическим завершением изучения дисциплин обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины».

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) является предшествующей к производственной практике (преддипломная) и проводится в седьмом семестре

### 3. Вид (виды) практики, способ, форма и место проведения практики.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) запланирована для обучающихся, осваивающих программу по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биомедицинские технологии

Вид практики – производственная.

Тип практики - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения практики – стационарная, выездная (полевая)

Проводится на базе кафедр, лабораторий факультета и/или научных лабораторий учреждений, производств, с которыми заключены договора об организации и проведении практики обучающихся МГОУ.

Форма проведения практики – дискретно (по видам практик).

### 4. Объём практики в зачётных единицах и академических часах.

Общая трудоёмкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа, в том числе контактная работа с преподавателем -0.2 ч., практическая подготовка (лекции и самостоятельная работа) -424 ч., контроль -7.8 ч.

Практика проводится на 4 курсе, в 7 семестре. Практика завершается зачетом с оценкой.

#### 5. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Формы отчетности
1.	Подготовительный этап.	Участие в установочной лекции:	Устный отчёт по
	практики	знакомство с целями и задачами	методам работы.
		практики, с распределением по	Подпись в журнале
		базам практики, требованиями к	техники безопасно-
		отчетной документации и пр.	сти. Заполнение
		Инструктаж по технике без-	дневника практики
		опасности.	
		Получение первичной практи-	
		ческой информации о целях,	
		задачах и организации научной	
		деятельности кафедр, научных	
		подразделений и т.д.	
		Календарный план-график про-	
		хождения практики, согласо-	
		ванный с руководителем	
2.	Ознакомительный этап.	Подготовка материалов, поме-	Устный отчёт.
		щений и оборудования для ра-	
		боты студентов. Распределение	

	T .	T .	T .
		по рабочим местам.	
		Обоснование выбора направле-	
		ния исследований Формулиров-	
		ка целей и задач исследований	
		Составление плана исследова-	
		ний	
		Составление библиографиче-	
		ского списка по теме исследо-	
		ваний	
		Знакомство с аппаратурой, от-	
		работка методики работы на со-	
		ответствующем оборудовании.	
		Изучение структуры предприя-	
		тия, подразделения, его истории	
		и предназначение	
3.	Экспериментальный	Выполнение работ под руковод-	Ведение дневника
	(производственный) этап.	ством руководителя;	практики с регу-
		Ознакомление с методами рабо-	лярной фиксацией
		ты на предприятии.	наблюдений и экс-
		Обсуждение совместно с руко-	периментов.
		водителем практики результатов	
		работы;	
4.	Заключительный этап.	Обработка и анализ полученной	Оформленный
		информации, подготовка отчета	дневник практики.
		по практике. Подготовка докла-	Собранный и обра-
		да для защиты на лекции Вы-	ботанный экспери-
		ступление на семинаре;	ментальный мате-
		Подготовка тезисов и статей;	риал.
		Заключительная лекция.	Письменный отчёт
		Презентация отчетов	по теме самостоя-
			тельной работы.
			Выступление с до-
			кладом-отчетом по
			теме самостоятель-
			ной работы на за-
			ключительной лек-
			ции. Отчет.

### 6. Форма отчётности по практике.

По результатам прохождения практики студент обязан предоставить рабочий дневник и отчет практики; выполненное индивидуальное задание.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) является одним из заключительных этапов становления бакалавра в профессиональной деятельности. По результатам прохож-

дения практики студент должен систематизировать, обобщить знания и сведения, полученные в рамках теоретического курса. Провести самостоятельную исследовательскую работу, результаты которой должен представить в виде отчета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование	Durania d'annuna agusa
компетенции	Этапы формирования
УК-1 Способен осуществлять поиск, кри-	Подготовительный этап
тический анализ и синтез информации,	Ознакомительный этап
применять системный подход для решения	Экспериментальный (производственный) этап.
поставленных задач	Заключительный этап.
УК-2 Способен определять круг задач в	Подготовительный этап
рамках поставленной цели и выбирать оп-	Ознакомительный этап
тимальные способы их решения, исходя из	Экспериментальный (производственный) этап.
действующих правовых норм, имеющихся	Заключительный этап.
ресурсов и ограничений	
УК-6 Способен управлять своим време-	Подготовительный этап
нем, выстраивать и реализовывать траек-	Ознакомительный этап
торию саморазвития на основе принципов	Экспериментальный (производственный) этап.
образования в течение всей жизни	Заключительный этап.
ДПК-1 Способен проводить научно-	Подготовительный этап
исследовательские лабораторные работы и	Ознакомительный этап
экспертизу биологического материала	Экспериментальный (производственный) этап.
	Заключительный этап.
ДПК-2 Способен к участию в мероприя-	Подготовительный этап
тиях по мониторингу потенциально опас-	Ознакомительный этап
ных биообъектов с помощью молекуляр-	Экспериментальный (производственный) этап.
но-биологических и биотехнологических	Заключительный этап.
методов	
ДПК-3 Способен к подготовке проведения	Подготовительный этап
работ по контролю качества лекарствен-	Ознакомительный этап
ных средств, исходного сырья, промежу-	Экспериментальный (производственный) этап.
точной продукции и объектов производ-	Заключительный этап.
ственной среды	
ДПК-4 Способен участвовать в разработке	Подготовительный этап
планов и протоколов биологических (до-	Ознакомительный этап
клинических, токсикологических и пр.)	Экспериментальный (производственный) этап.
исследований	Заключительный этап.
ДПК-5 Способен применять современную	Подготовительный этап
аппаратуру для камеральной обработки	Ознакомительный этап
проб	Экспериментальный (производственный) этап.
	Заключительный этап.
СПК-1 Способен участвовать в работах	Подготовительный этап
(проектах) на биотехнологических произ-	Ознакомительный этап
водствах и в области медицинской и при-	Экспериментальный (производственный) этап.
родоохранной биотехнологии	Заключительный этап.

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированно-	Этап форми- рования	Описание показателей	Критерии оценива- ния	Шкала оценивания
VK-1	Пороговый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Знать: - специальную терминологию. устройство, назначение и правила эксплуатации лабораторного оборудования, методики подготовки материалов, помещений и оборудования для работы, правила приготовления питательных сред для культивирования микроорганизмов и тканевых культур; Уметь: - формулировать свои потребности в информации, эффективно осуществлять её поиск во всей совокупности информационных ресурсов, перерабатывать и создавать качественно новую информацию, вести индивидуальные информационно- поисковые системы, подбирать и оценивать информацию; - анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; - осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	Опрос, собеседование, выполнение индивидуального задания, оформление отчета и дневника по практике	41-60 баллов
	Продвинутый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Уметь: - проводить различные наблюдения и измерения; описывать полученные результаты с применением современных статистических методов и программного обеспечения; - рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.  Владеть: - научной терминологией; способностью к информационному общению и компьютерной грамотностью; - способностью отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения.	Ведение рабочего дневника, оформление отчета и дневника по практике	61-100 баллов

VK-2	Пороговый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Знать: - методы анализа объектов окружающей среды; структурную и функциональную организацию биологических объектов, механизмы гомеостатической регуляции; - действующие правовые нормы и уметь определять имеющиеся ресурсы для достижения поставленной цели  Уметь: - проводить различные лабораторные и полевые наблюдения, измерения и описания полученных результатов.	Опрос, собеседо- вание, выполне- ния инди- видуаль- ного зада- ния,	41- 60 баллов
y	Продвинутый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Уметь: - проводить различные лабораторные и полевые наблюдения, измерения и описания полученных результатов. Владеть: - основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем проводить анализ природных объектов при помощи физикохимических методов приемами и навыками введения эксплантов in vitro; - навыками проектировки решений конкретных задач деятельности, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Ведение рабочего дневника, оформление отчета и дневника по практике	61-100 баллов
YK-6	Пороговый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Знать: - основы прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы; устройство, назначение и правила эксплуатации лабораторного оборудования (весы технические, весы аналитические, микроскоп, бинокулярная лупа, рН-метр, термостат, сушильный шкаф, автоклав, ламинарный бокс); современные методики биологических исследований; - инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.  Уметь: - излагать и критически анализировать базовую экологическую информацию; выполнять экологические исследования в целях оценки состояния природной среды; грамотно пользоваться современным лабораторным оборудованием; - определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Опрос, собеседо- вание, выполне- ния инди- видуаль- ного зада- ния	41-60 баллов

		1	T	I	T
		Подготови-	Уметь:	Ведение	c1 100 5
		тельный этап.	- оценивать требования рынка труда и предложе-	рабочего	61-100 баллов
		Ознакоми-	ния образовательных услуг для выстраивания	дневника,	
		тельный этап.	траектории собственного профессионального ро-	оформле-	
		Эксперимен-	ста;	ние отчета	
	Ά.	тальный	- излагать и критически анализировать базовую	и дневни-	
	(IAI)	(производ-	экологическую информацию; проводить монито-	ка по	
	нул	ственный)	ринговые исследования и оценивать состояние	практике	
	Продвинутый	этап.	природной среды, выполнять мероприятия по		
	по	Заключи-	охране живой природы; грамотно пользоваться		
	ĺΠ	тельный этап.	современным лабораторным оборудованием.		
			Владеть:		
			- методами экологического мониторинга и вы-		
			полнения природоохранных мероприятий;		
			- навыками планирования профессиональной ка-		
			рьеры и определением стратегии профессиональ-		
			ного развития.		
		Подготови-	Знать:	Опрос,	41-60 баллов
		тельный этап.	- методологические основы биотехнологических	собеседо-	
		Ознакоми-	производств; методы гистохимических, популя-	вание,	
		тельный этап.	ционно – генетических и биоинформационных	выполне-	
		Эксперимен-	исследований;	ния инди-	
		тальный	методы и приемы культивирования эксплантов на	видуаль-	
		(производ-	различных питательных средах;	ного зада-	
	ый	ственный)	- основы физико-химических, химических, техно-	ния	
	(OB)	этап.	логических и микробиологических характеристик		
	Пороговый	Заключитель-	испытываемых лекарственных средств, исходного		
	lol	ный этап.	сырья,		
	I		Уметь:		
			- применять современные представления об осно-		
			вах биотехнологических производств в сельском		
			хозяйстве, для охраны природы и в хозяйствен-		
			ных целях; подготавливать помещения, посуду и		
			материалы для проведения химических и биотех-		
			нологических исследований		
		Подготови-	Уметь:	Ведение	
(-3		тельный этап.	- применять новейшие методики и опыт проведе-	рабочего	
		Ознакоми-	ния научных исследований в области биотехноло-	дневника,	61-100 баллов
Ħ		тельный этап.	гии растений, молекулярно-генетического мони-	оформле-	01 100 0444102
		Эксперимен-	торинга, природоохранных организаций и про-	ние отчета	
		тальный	мышленных предприятий;	и дневни-	
		(производ-	- организовывать и проводит испытания лекар-	ка по	
		ственный)	ственных средств, исходного сырья, промежуточ-	практике	
		этап.	ной продукции и объектов производственной	практике	
	ĮI¶.	Заключи-	среды с помощью химических, биологических и		
	LÁE	тельный этап.	физико-химических методов в соответствии с		
	ВИІ	1031BHBH 91uH.	требованиями, нормативной документацией и		
	Продвинутый		установленными процедурами.		
	Пр		установленными процедурами. Владеть:		
			- понятийным аппаратом современной биотехно-		
			логии; современными методами моделирования и		
			решения технологических задач на производстве;		
			приемами и навыками введения эксплантов in vitro;		
			- навыками подготовки лабораторного оборудо-		
			вания, материалов и объектов, приготовления		
			=		
			растворов для исследований.		

ДПК-1	Пороговый	Подготови- тельный этап. Ознакоми- тельный этап. Эксперимен- тальный (производ- ственный) этап. Заключитель- ный этап.	знать: - социально-значимые проблемы биологии и экологии; проблемы современной генной инженерии; важнейшие социально-экологические проблемы; - основные правила эксплуатации лабораторного оборудования.  Уметь: - собирать и анализировать информацию по социально-значимым проблемам биологии и экологии; доказательно обсуждать теоретические и практические проблемы; ориентироваться в вопросах биохимического единства органического мира; формулировать проблемы, вопросы; прогнозировать развитие событий, изменение состояния системы; - работать на лабораторном оборудовании и проводить экспертизу биологического материала.  Уметь: - собирать и анализировать информацию по	Опрос, собеседование, выполнения индивидуального задания,  Ведение рабочего	41-60 баллов
Д	Продвинутый	Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	- сооирать и анализировать информацию по социально-значимым проблемам биологии и экологии; доказательно обсуждать теоретические и практические проблемы; ориентироваться в вопросах биохимического единства органического мира; формулировать проблемы, вопросы; прогнозировать развитие событий, изменение состояния системы; способами и методами микробиологического анализа.  Владеть: - системными представлениями об организации живой природы; навыками забора проб воды, почвы, воздуха и биологических объектов для оценки экологического состояния поднадзорных территорий; навыками планирования, проведения, анализа и интерпретации результатов научного эксперимента.	дневника, оформле- ние отчета и дневни- ка по практике	
ДПК-2	Пороговый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Знать: основные лабораторные и/или полевые методы исследования Уметь: применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях	Опрос, собеседо- вание, выполне- ния инди- видуаль- ного зада- ния,	41-60 баллов

	Продвинутый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Уметь: применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях Владеть: навыками работы с современной аппаратурой;	Оформление отчета и дневника по практике	61-100 баллов
	Пороговый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Знать: базовые представления о физико- химических, химических, технологических и микробиологических характеристик испыты- ваемых лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды Уметь: применять полученные знания	Опрос, собеседо- вание, выполне- ния инди- видуаль- ного зада- ния,	41-60 баллов
ДПК-4	Продвинутый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Уметь: проводить испытания лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических методов в соответствии с требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами Владеть: навыками подготовки лабораторного оборудования, материалов и объектов, приготовления растворов для исследований	Оформление отчета и дневника по практике, реферат	61-100 баллов
K-5	Пороговый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Знать: методики проведения биологических (доклинических, токсикологических и пр.) исследований Уметь: - выбирать методы доклинических испытаний и используемое оборудование, расходные материалы, реагенты, тест-системы к нему	Опрос, собеседо- вание, выполне- ния инди- видуаль- ного зада- ния,	41-60 баллов
ДПК-5	Продвинутый	Подготовительный этап. Ознакомительный этап. Экспериментальный (производственный) этап. Заключительный этап.	Уметь: - выбирать методы доклинических испытаний и используемое оборудование, расходные материалы, реагенты, тест-системы к нему - излагать результаты доклинических испытаний Владеть: - навыками математической статистики при обработке результатов исследования	Оформление отчета и дневника по практике, реферат	61-100 баллов

баллов
оаллов
j
баллов
_

# 7.3. 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.

## Примеры индивидуальных заданий/исследований для студентов по практике:

- 1. Методика клонального микроразмножения растений;
- 2. Использование культуры пыльников растений в микроразмножении растений;
- 3. Культура микроспор в микроразмножении растений;
- 4. Получение культуры семяпочек растений *in vitro*;
- 5. Эмбриокультура растений *in vitro*;
- 6. Межвидовая гибридизация растений;
- 7. Методика получение трансгенных растений;
- 8. Методика ПЦР-анализа генома растений;
- 9. Клеточная селекция растений на устойчивость к биотическим стрессам;
- 10. Клеточная селекция растений на устойчивость к абиотическим стрессам.
- 11. Производство минеральных удобрений в Московской области.
- 12. Производство фармацевтических препаратов и их готовые формы.
- 13. Производство реагентов для медико-биологического применения.
- 14. Производство лакокрасочных изделий Московской области.
- 15. Производство цемента в Московской области.
- 16. Производство кислот в Московской области.
- 17. Алюминий. Свойства, применение и производство.
- 18. Медь. Свойства, применение и производство.

- 19. Свинец. Применение в технике, производство. Токсическое действие.
- 20. Методы производства стали.
- 21. Способы умягчения воды.
- 22. Меры по охране окружающей среды, применяемые на производствах Московской области.
- 23. Ультразвук в химической технологии.
- 24. Пищевые красители и их применение.
- 25. Методы исследования коррозии металлов.
- 26. Производство стекла.
- 27. Современные энергосберегающие технологии.
- 28. Микроэлементные удобрения.
- 29. Контрольно-измерительная аппаратура в химической технологии.

### Примерная тематика вопросов для опроса и собеседования:

- 1. Режимы стерилизации инструментов и растительного материала;
- 2. Показатели качества хорошо вымытой лабораторной посуды;
- 3. Основные компоненты питательных сред;
- 4. Правила работы в ламинарном боксе;
- 5. Условия культивирования растительного материала в световой комнате;
- 6. Подготовка ламинарного бокса к работе;
- 7. Влияние фитогормонов на рост и развитие растений в условиях *in vitro*;
- 8. Получение стерильных растворов биологически активных веществ;
- 9. Способы утилизации отходов *in vitro* технологий;
- 10. Способы стерилизации питательных сред;
- 11. Способы приготовления питательных сред;
- 12. Условия хранение химических веществ;
- 13. Способы борьбы с первичными и вторичными инфекциями в условиях *in vitro*;
- 14. Роль углеводов в индукции морфогенеза растений в условиях *in vitro*;
- 15. Значение клонального микроразмножения растений;
- 16. Основные принципы культуры пыльников растений;
- 17. Способы повышения эффективности культуры микроспор растений;
- 18. Использование культуры семяпочек в селекции растений;
- 19. Эффективность эмбриокультуры растений;
- 20. Современные методы межвидовой гибридизации растений;
- 21. Способы получения трансгенных растений;
- 22. Перспективы использования ПЦР-анализа в селекции растений;
- 23. Значение клеточной селекции растений на устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам;
- 24. Перспективы использования экспресс-оценки растений в условиях in vitro.
- 25. Молекулярно-генетические методы в систематике и экологии;
- 26. Сбор, консервирование и транспортировка образцов для молекулярно-генетического анализа;
- 27. Выделение ДНК: общие принципы, требования и методы;
- 28. Генетическое определение пола (методы);
- 29. Приготовление рутинных препаратов хромосом;
- 30. Молекулярно-генетические подходы к мониторингу диких популяций и их роль в сохранении редких и исчезающих видов;
- 31. Основные методы молекулярно-генетического анализа: секвенирование, мультилокусный фрагментный анализ;

- 32. Признаки и их состояния в анализе аминокислотных и ДНК-последовательностей и во фрагментном анализе ДНК;
- 33. Редкие геномные изменения как филогенетические маркеры;
- 34. Вклад молекулярной генетики в экологию, популяционную биологию и теорию эволюции;
- 35. Эффективная численность, нуклеотидное и гаплотипическое разнообразие;
- 36. Эволюция генетической изменчивости в популяции: сортировка линий, анцестральный полиморфизм, парафилия и реципрокная монофилия;
- 37. Использование отдельных генов и участков одного и того же гена (генетических маркеров) для молекулярно-генетического анализа изменчивости видов и популяций;
- 38. Выравнивание последовательностей;
- 39. Генетическая дистанция. Дистанционные методы построения дендрограмм;
- 40. Общий характер современных моделей для нуклеотидных последовательностей;
- 41. Определение кариотипа и его основных показателей. Моно- и полиморфные по показателям кариотипа виды млекопитающих;
- 42. Возможности и ограничения сравнительно-кариологического метода;
- 43. Меж и внутрипопуляционный хромосомный полиморфизм, его значение в систематике и филогенетике;
- 44. Показатели кариотипа как диагностические признаки. Стабильность кариотипа у видов в пределах рода и семейства;
- 45. Понятие видов-двойников, вклад цитогенетики в их изучение.

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

Текущий контроль обучающегося оценивается из расчета 100 баллов. При этом учитывается посещаемость обучающимся занятий, активность обучающегося на занятиях, результаты собеседований, участие обучающегося в научной работе (например, написание рефератов, докладов и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

*Итоговая оценка знаний* (итоговая форма контроля — зачет с оценкой), обучающихся по практике составляет 100 баллов, которые конвертируется по следующей схеме:

Уровни оценивания	Баллы	
оценка «отлично»	81-100	Зачтено
оценка «хорошо»	61-80	
оценка «удовлетворительно»	41-60	
оценка «неудовлетворительно»	0-40	Не зачтено

Шкала оценивания посещаемости практики

Уровень	Критерии оценивания	
оценива-		Баллы
кин		
посещае-	Студент присутствовал на протяжении всего периода	12-15
мость	практики	12-13
студен-	Студент присутствовал большую часть практики	8-11
тами	Студент отсутствовал на половине периода практики	4-7
производ-	Студент отсутствовал большую часть практики	0-3
вод-		0-3

ственной	
практики	

Максимальное количество баллов -15. Для студента, не явившегося на практику -0 баллов.

Шкала оценивания опроса и собеседования

Уровень оценивания	ь оценивания Критерии оценивания	
Опрос и собеседование	Свободное владение материалом	3
	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 доклада по теме индивидуального задания/исследования

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

Максимальное количество баллов – 15.

### Шкала оценивания выполнения презентации по теме индивидуального задания

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

Максимальное количество баллов – 15.

### Шкала оценивания реферата по теме индивидуального задания

Уровень	Критерии оценивания	
оцени-		Баллы
вания		
Реферат	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 поставлен-	10- 15

ным 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	
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	4-9
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.	0-4

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

Шкала оценивания оформления дневника и отчета по производственной практике

Уровень	Критерии оценивания	
оценива-		Баллы
кин		
оформле-	Дневник и отчет выполнены аккуратно без исправлений, с	
ния днев-	использованием цветных или черно - белых, иллюстраций	16 -20
ника и	содержание практики изложено подробно, на высоком	10 -20
отчета	научном уровне	
	Дневник и отчет выполнены аккуратно, но имеются ис-	
	правления, иллюстрации отсутствуют, содержание практи-	10- 15
	ки изложено подробно, на хорошем научном уровне	
	Дневник и отчет выполнены не аккуратно, присутствуют	
	исправления, содержание практики изложено подробно, на	6-9
	хорошем научном уровне	
	Дневник и отчет выполнены не аккуратно, присутствуют	
	исправления, отсутствуют иллюстрации, содержание прак-	0-6
	тики изложено сжато	

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

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

### Основная литература

1. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для вузов / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова,

- Т. И. Кондаурова ; под редакцией Г. А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07420-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470654
- 2. Белопухов, С. Л. Химия окружающей среды: учебное пособие / Белопухов С. Л., Сюняев Н. К., Тютюнькова М. В.; под общ. ред. проф. Белопухова С. Л. Москва: Проспект, 2016. 240 с. ISBN 978-5-392-17531-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785392175314.html
- 3. Биотехнология растений: учебник и практикум для вузов / Л. В. Назаренко, Ю. И. Долгих, Н. В. Загоскина, Г. Н. Ралдугина. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 161 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/471466
- 4. Биотехнология : учебник и практикум для вузов / под ред. Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 381 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477128">https://urait.ru/bcode/477128</a>
- 5. Гершкорон, Ф. А. Экологическая физиология. Красноярск : СФУ, 2017. 60 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763836974.html
- 6. Ковалева, А.В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2020. 183с. Текст: непосредственный.
- 7. Костерин, О. Э. Основы генетики. В 2 частях. Ч.2. Хромосомные перестройки, полиплоидия и анеуплоидия, мобильные генетические элементы и генетическая трансформация, генетика количественных признаков и популяционная генетика: учебное пособие / О. Э. Костерин; под редакцией В. К. Шумного. Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2016. 247 с. ISBN 978-5-4437-0575-0, 978-5-4437-0484-5 (ч.2). Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93473.html">https://www.iprbookshop.ru/93473.html</a>
- 8. Кукин, П. П. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / П. П. Кукин, Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 453 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02320-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/413338">https://urait.ru/bcode/413338</a>
- 9. Надежкина, Е. Ю. Экология человека. Ч.1. Экологическая физиология : учебное пособие / Е. Ю. Надежкина, Е. И. Новикова, О. С. Филимонова. Волгоград : Перемена, 2019. 164 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84393.html">https://www.iprbookshop.ru/84393.html</a>
- 10. Нахаева, В. И. Общая генетика. Практический курс: учебное пособие для вузов / В. И. Нахаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 276 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06631-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455008
- 11. Хаханина, Т. И. Химия окружающей среды: учебник для вузов / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, И. Н. Петухов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00029-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468375">https://urait.ru/bcode/468375</a>.
- 12. Шилов, И. А. Организм и среда. Физиологическая экология: учебник для вузов / И. А. Шилов. Москва: Юрайт, 2020. 180 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449397">https://urait.ru/bcode/449397</a>

#### Дополнительная литература

1. Алаудинова, Е. В. Методологические основы исследований в биотехнологии :

- учебное пособие / Е. В. Алаудинова, П. В. Миронов. Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2018. 98 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94888.html">https://www.iprbookshop.ru/94888.html</a>
- 2. Биология : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453087.html
- 3. Биотехнология : учебник / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 384 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
- 4. Бурова, Т. Е. Экологическая биотехнология : учеб. пособие / Т. Е. Бурова, О. Б. Иванченко Санкт-Петербург : ГИОРД, 2018. 176 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988792048.html
- 5. Генетика и биометрия: Учебно-практическое пособие. / Тарчоков Т.Т., Максимов В.И., Юлдашбаев Ю.А. Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 112 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-906818-94-2 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/754365
- 6. Другов, Ю. С. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов : практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. 5-е изд., электрон. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 472 с. (Методы в химии). ISBN 978-5-00101-660-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093281
- 7. Ершов, Ю.А. Биохимия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Ю. А. Ершов, Н. И. Зайцева. 2-е изд. М.: Юрайт, 2017. 361 с. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/698C3CAC-D037-4B65-951E-7181C03BCC39#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/698C3CAC-D037-4B65-951E-7181C03BCC39#page/1</a>
- 8. 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>
- 9. Ильиных, И.А. Экология человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: Директ-Медиа, 2016. 299 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429414
- 10. Исидоров, В. А. Экологическая химия / Исидоров В. А. Санкт-петербург : ХИ-МИЗДАТ, 2016. 304 с. ISBN 978-5-93808-273-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082731.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082731.html</a>
- 11. Каракеян, В. И. Процессы и аппараты защиты окружающей среды в 2 ч. Часть 1. : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Каракеян, В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 277 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06055-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/410965">https://urait.ru/bcode/410965</a>.
- 12. Крымская, И. Г. Гигиена и экология человека : учебное пособие / И. Г. Крымская. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 424 с. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-35181-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1223254">https://znanium.com/catalog/product/1223254</a>
- 13. Ксенофонтов, Б.С. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: биотехнологические основы: учеб. пособие. М.: ФОРУМ, 2016. 200 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=528520
- 14. Кузнецова, Т. А. Морфология и физиология объектов биотехнологии : учебнометодическое пособие / Т. А. Кузнецова, О. Б. Иванченко, Н. Т. Жилинская. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. 206 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99731.html">https://www.iprbookshop.ru/99731.html</a>

- 15. Мандель, Б. Р. Основы генетики : учебное пособие / Б. Р. Мандель. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 256 с. ISBN 978-5-9765-2139-1. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1147343">https://znanium.com/catalog/product/1147343</a>
- 16. Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика) : учебное пособие / Г. П. Шуваева, Т. В. Свиридова, О. С. Корнеева [и др.]. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 316 с. Текст : электронный URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/70810.html">https://www.iprbookshop.ru/70810.html</a>
- 17. Музафаров, Е.Н. История и география биотехнологий: учеб.пособие. 2-е изд. СПб.: Лань, 2018. 344с. Текст: непосредственный.
- 18. Мушкамбаров, Н. Н. Метаболизм: структурно-химический и термодинамический анализ: в 3 т. Т. 1: монография / Н. Н. Мушкамбаров. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2020. 342 с. ISBN 978-5-9765-2288-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1142529">https://znanium.com/catalog/product/1142529</a>
- 19. Орехов, С.Н. Биотехнология: учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева. 2-е изд. М.: Академия, 2016. 288с. Текст: непосредственный.
- 20. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07722-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471688">https://urait.ru/bcode/471688</a>
- 21. Пассарг, Э. Наглядная генетика. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 509 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99868.html">https://www.iprbookshop.ru/99868.html</a>
- 22. Покровская, Е. Н. Экологическая химия атмосферы Учебное пособие. / Е. Н. Покровская Москва : Издательство АСВ, 2017. 110 с. ISBN 978-5-4323-0226-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302267.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302267.html</a>
- 23. Саткеева, А. Б. Молекулярная биотехнология : учебное пособие / А. Б. Саткеева, К. А. Сидорова. Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2020. 116 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107596.html">https://www.iprbookshop.ru/107596.html</a>
- 24. Теоретические и практические аспекты использования биотехнологии и генной инженерии : учебное пособие / Г. В. Максимов, В. Н. Василенко, А. И. Клименко [и др.]. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 471 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/73635.html">https://www.iprbookshop.ru/73635.html</a>
- 25. Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды: учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 387 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9103-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450200">https://urait.ru/bcode/450200</a>
- 26. Циркин, В. И. Нейрофизиология: физиология ЦНС. В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 666 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12868-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476742">https://urait.ru/bcode/476742</a>
- 27. Чендев, Ю. Г. Геохимия окружающей среды: учебное пособие для вузов / Ю. Г. Чендев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 146 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12802-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476336">https://urait.ru/bcode/476336</a>
- 28. Якупов, Т.Р. Молекулярная биотехнология: учебник для вузов / Т. Р. Якупов, Т. Х. Фаизов. СПб.: Лань, 2019. 160с. Текст: непосредственный.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

### 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

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) проводится в специализированных научно-исследовательских лабораториях факультета, производственных подразделениях предприятий (или организаций, имеющих соответствующую производственную базу), имеющих также современное лабораторное оснащение, компьютерную технику и программные средства.

Необходимые линии лабораторных животных, культуры клеток, коллекции растений.

Лабораторное оборудование: Термостат. Ламирный бокс. Эфир. Питательные среды. Сушильный и сухожаровой шкаф. Холожильник. 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. 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. Карты хромосом видов двукрылых насекомых. 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 МС4; Микроскоп XDS-3FL. Амплификатор, амплификатор в режиме реального времени, ламинар-ный бокс, гомогенизатор Поттера, рефрижераторная центрифуга, спектрофотометр, водяная баня/термостат, охладитель проб, центрифуга, автоматические пипетки, камера для проведе-ния электрофореза, источник тока, рН-метр, ступки с пестиками, весы SCL-150, весы анали-тические CAUX 22, Электрическая плитка, цифровая камер Nikon digital sight DS-Fi2, USB фото насадка MS500, цифровая камера Ортікат Рг, ванна ультрозвуковая 4л, Чашки Петри. Банки широкогорлые ёмкостью 50, 100, 200 и 500 см<sup>3</sup> с крышками. Садки. Этикетки для за-писи названий объектов и места обора, кусочки тонкого картона для наклейки мелких насе-комых Фильтровальная бумага. Гомогенизатор Поттера, рефрижераторная центрифуга. Реактивы для приготовления красителей, лабораторная посуда. Спектрофотометры и спектрофлюориметр. Акустическая система. Гербарные коллекции. Наборы гистологических реактивов. Наборы для изготовления временных анатомических препаратов. Оборудование для гербаризации растений. Набор учебных таблиц по анатомии и морфологии растений.

Для самостоятельных занятий студент использует информационные материалы и научную литературу, предоставляемые библиотеками организаций, либо использует фонды библиотеки МГОУ

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Биолого-химический факультет

кафедра (наименование кафедры)

### ДНЕВНИК ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Ооучающийся		
	(ФИО)	
формы обучени	я курса _	группы
Направление подготовки		
Профиль		
Квалификации (степень) бакалавр	· <del></del>	
(нужное по	дчеркнуть или вписать)	
Направляется на		практику
(указать вид практики)		
в (на)		
•	предприятие, адрес)	
Период практики		
c «»20г.		
по «»20г.		
Преподаватель-руководитель практики_		
Кафедра	× 1	я степень, звание, ФИО)
Телефон		
ОТМЕТКА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРІ	,	
Прибыл в организацию «»	20Γ.	
Выбыл из организации «»	20r	

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК ПРАКТИКИ

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

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Биолого-химический факультет

кафедра (наименование кафедры)

### ОТЧЕТ

О ПРОХОЖДЕНИИ			ПРАКТИК		
вид практики (у	чебно-ознакоми	, <b>1</b>	нная, педагогическая, предди-		
		пломная)			
СТУДЕНТА	КУРСА	ГРУППЫ	ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ		
		(О.И.Ф)			
МЕСТО ПРОХ	ОЖДЕНИЯ П	РАКТИКИ			
СРОКИ ПРАК	ГИКИ:				
DVI/ODO HIATI		ICI X.			
РУКОВОДИТЕ	ЛИ ПРАКТИ	KИ:			
ОТ (направляющ	ей стороны)		//		
		(подпись) (	ФИО, должность)		
ОТ (принимающе	ей стороны)		//		
		(подпись)	(ФИО, должность)		

Мытищи 20\_\_\_

Кр	аткое	содержание прак	тики (пробл	емы и задачи,	выбранн	ные прак-
тикантог	м спо	собы их решения,	полученные	е результаты,	их оценк	а и само-
оценка)						
Оценка	за пра	ктику	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Обучаюі	щийся	я-практикант				
_			(AIIO)		(Под	пись)
<b>Гуково</b> д.	итель	организации	(ФИО)		(Под	пись)
Отчет	0	TT0 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V V V V V V V V V		T-12 O M-17 V V V	0.11011	
		прохождении	учеонои	практики	сдан	«»
Оценка_			<del></del>			
Руковод	итель	практики от (напр	авляющей орга	анизации)		
			_		(ФИФ)	

### Рекомендации по подготовке отчета о практике

### (для обучающегося)

После завершения практики обучающийся составляет общий отчет о ее прохождении.

Отчет должен отличаться от дневника и не должен его повторять. Если в дневнике перечисляются различные виды работ, проводимые практикантом ежедневно, то отчет должен отражать в обобщенной форме выводы обучающегося-практиканта о проделанной работе.

Отчет должен составляться следующим образом:

- 1. Титульный лист отчета (см. выше);
- 2. Текст отчета объемом 2 страницы формата А4;
- 3. Дневник практики.
  - В отчете необходимо указать:
- 1. Срок прохождения практики (дата начала и дата окончания практики);
- 2. Где осуществлялось прохождение практики (полное наименование учреждения, организации);
- 3. Под чьим руководством (ФИО, должность, звание и т.д.) осуществлялось прохождение практики;
- 4. Далее следует «аналитическая часть», в которой студент должен отразить:
  - 4.1. Положительные стороны работы, проделанной на практике, раскрыть, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению полученных в университете знаний, приобретению навыков практической работы по избранной специальности, что нового практика дала обучающемуся;
  - 4.2. Какие спорные теоретические и практические вопросы возникали в ходе практики;
  - 4.3. Общие выводы к аналитической части отчета.