Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Органия высшего образования Должность: Ректор Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 29.02.2024 12:24:56

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

са953a0120d891083f9396730/наименование основного учебного подразделения (ОУП) — разработчика ОП ВО)

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) (раздел: Генная инженерия)

(наименование практики)

#### Учебная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

#### Биоинженерия и биоинформатика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью освоения практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (раздел: Генная инженерия)» является изучение научных и практических основ создания современными биотехнологическими методами новых генотипов растений и животных, с целью повышения урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животных и качества растениеводческой и животноводческой продукции.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (раздел: Генная инженерия)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Hludn	<b>Уомнотомуна</b>	Индикаторы достижения компетенции
Шифр	Компетенция	(в рамках данной практики)
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой
	критический анализ	информации, её критический анализ и
	проблемных ситуаций на	обобщает результаты анализа для решения
	основе системного подхода,	поставленной задачи
	вырабатывать стратегию	УК-1.2 Использует системный подход для
	действий	решения поставленных задач
ОПК-3	Способен проводить	ОПК-3.1 Знает особенности проведения
	экспериментальную работу с	экспериментальной работы с живыми
	организмами и клетками,	организмами и клетками
	использовать физико-	
	химические методы	
	исследования макромолекул,	
	математические методы	
	обработки результатов	
	биологических исследований	
ПК-5	Способен принимать участие	ПК-5.2 Умеет использовать имеющиеся
	в разработке и внедрении	научные знания и достижения для решения
	инновационных продуктов,	поставленных задач, разрабатывать новые
	созданных с применением	технологические решения в области
	методов биоинженерии и	биоинженерии и биоинформатики и
	биоинформатики,	применять на практике прикладные
	разрабатывать	технологические решения на основе новых
	соответствующую	знаний
	техническую документацию	ПК-5.3 Имеет практический опыт
		использования современных
		инструментальных методов,
		специализированных программных
		продуктов для решения прикладных задач в
		области биоинженерии и биоинформатики
		ПК-5.4 Имеет практический опыт разработки
		и применения инновационных решений в
		сфере биоинженерии и биоинформатики с
		учетом экономических, экологических,
		социальных и других ограничений; сбора и
		анализа научной информации; разработки

инновационных биотехнологий для решения
прикладных задач в профессиональной
сфере и их применения на практике

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (раздел: Генная инженерия)» относится к обязательной части учебного плана.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (раздел: Генная инженерия)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

IIIudo	Наименование	Предшествующие	Последующие	
Шифр	компетенции	дисциплины/модули*	дисциплины/модули*	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Ознакомительная практика (раздел: Ботаника) Ознакомительная практика (раздел: Зоология)	Философия Технологическая (проектно- технологическая) практика Преддипломная практика	
ОПК-3	Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований	Молекулярная биология Физико-химические методы в биологии Физические методы исследования макромолекул		
ПК-5	Способен принимать участие в разработке и внедрении инновационных продуктов, созданных с применением методов биоинженерии и биоинформатики, разрабатывать соответствующую техническую документацию		Сельскохозяйственная экология Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии Биоинформатика и системная биология Практикум по генной инженерии Практическая биоинформатика Искусственный интеллект для научных исследований	

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики по ботанике составляет 3 зачетных единицы (108 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практической	Трудоемкость,
практики	деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Задачи	Установочные лекции	4
практики. Инструктаж по		

технике безопасности.		
Раздел 2. Трансформация	Трансформация листовых дисков табака,	36
растений	опосредованная Agrobacterium	
	Отбор трансформантов на средах с антибиотиками	
	ПЦР-подтверждение интеграции трансген	
Раздел 3. Культура	Культура стволовых клеток мыши	20
клеток животных	Иммунофлуоресцентное окрашивание маркеров	
	плюрипотентности	
	Дифференцировка ЭС-клеток	
Раздел 4.	Конструирование плазмид для редактирования	36
Редактирование генома	генома с помощью CRISPR/Cas9	
	Трансфекция клеточных линий и отбор клонов	
	Скрининг клонов на наличие правок с помощью	
	ПЦР и секвенирования	
Раздел 5. Трансгены	Методы получения трансгенных организмов	12
	Генотипирование методом ПЦР	
	Фенотипический анализ трансгенных организмов	
	Всего часов:	108

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение части практики

		Специализированное	
Тип аудитории	Оснащение аудитории	учебное/лабораторное оборудование,	
тип шудитории	оспащение аудитории	ПО и материалы для проведения	
		практики	
Лаборатория	Аудитория для проведения	Комплект специализированной	
	лабораторных работ,	мебели; технические средства:	
	индивидуальных	Термоциклер для амплификации	
	консультаций, текущего	нуклеиновых кислот Т100 (Т100	
	контроля и промежуточной	Thermal Cycler); ДНК-амплификатор	
	аттестации, оснащенная	«Терцик» с цифровым дисплеем;	
	комплектом	Трансиллюминатор ЕСХ-15С;	
	специализированной мебели и	Центрифуга Eppendolf 5418 с ротором	
	оборудованием.	F-45-18-11 в комплекте; Камеры	
		Helicon для электрофореза; Источник	
		питания ДНК Технологии; Весы Ohaus	
		Scout Pro; Магнитная мешалка с	
		подогревом MR 3001 (Heidolph);	
		Холодильник Бирюса-6; Набор	
		дозаторов – 15 шт. (Лаб. № 235)	
		Комплект специализированной	
		мебели; технические средства:	
		Аквадистиллятор 4л/ч ДЭ-4-2-02	
		ЭМО; Термостат водяной TW-2;	
		Ноутбук Acer Extensa 5630G; Насос	
		вакуумный KNF N816.3KT.18 (16	
		л/мин, 0,5 бар); Весы OHAUS	
		Adventurer AR3130; Холодильник	
		Бирюса-6; Электропечь ЭКСП V-10M;	
		Термостат воздушный ТС 1/80;	
		Спектрофотометр СФ-2000; Системы	
		дистилляции Vapodest (Gerhardt) для	
		определения азота по Кьельдалю, а	

		так же для паровой дистилляции летучих кислот, диоксида серы, аммония, формальдегида, фенола, спиртов, вицинальных дикетонов и цианистого водорода; Системы инфракрасного разложения Тигьоtherm для разложения по методу Кьельдаля широкого спектра образцов с содержанием азота в микро- и макродиапазоне; Набор дозаторов − 5ш (Лаб. № 237)  Комплект специализированной мебели; технические средства: Камера цифровая Levenhuk M1400 PLUS; Спектрофотометр Genesys 10S Vis, Thermo; Термостат суховоздушный СПУ ТС-1/80; Ламинарный бокс БАВнп-01-«Ламинар-С»-1,2 LORICA; Аквадистиллятор ДЭ-4-02 ЭМО; Пламенный фотометр Jenway PFP 7; СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ КИУС; Микроцентрифуга М1324R; Холодильники Роzis, Бирюса; Шейкер для пробирок Heidolph Reax top; Термостат Allsheng MiniT-H2C; Центрифуга-вортекс СМ-70М-07; Настольная центрифуга 5415 R Еррепdorf; Весы Mettler Toledo; Мешалка магнитная Heidolph MR 3001; Морозильник низкотемературный Haier DW-86W100 (100л); ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-Ламинар-С; Источник питания Эльф-4 и электрофорезные камеры; Трансиллюминатор ЕСХ-15С; Термоциклеры Biometra Tgradient;
		86W100 (100л); ПЦР-бокс БАВ-ПЦР- Ламинар-С; Источник питания Эльф-4 и электрофорезные камеры;
Аудитория для самостоятельной работы студентов	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций	

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (раздел: Генная инженерия)» проводится в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная).

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с управлением образовательной политики и управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Журавлева, Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : Учебник для вузов / Г. А. Журавлева ; Под редакцией С. Г. Инге-Вечтомова. 2-е издание, переработанное и дополненное. Санкт-Петербург : ООО «Эко-Вектор», 2019. 342 с. ISBN 978-5-906648-97-6. EDN HDSQBY.
- 2. Генная инженерия в биотехнологии (семинары) / Г. А. Журавлева, С. Е. Москаленко, Е. Е. Андронов [и др.]. 2-е издание, переработанное и дополненное. Санкт-Петербург : ООО «Эко-Вектор», 2019. 135 с. ISBN 978-5-906648-98-3. EDN ROZLXK.
- 3. Назаренко, Л., & Загоскина, Н. (2023). Генетическая инженерия. Учебник и практикум для вузов. Litres. ISBN 5045402846, 9785045402842
- 4. Герасимова СВ, Хлесткина ЕК, Кочетов АВ, Шумный ВК. Система CRISPR/Cas9 для редактирования геномов и особенности ее применения на однодольных растениях. Физиология растений. 2017;64(2):92-108.
- 5. Чачина, С. Б. Генная инженерия и биобезопасность : учебное пособие : / С. Б. Чачина, И. С. Евдокимов ; Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. 128 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682247
- 6. Пак, И. В. Введение в биотехнологию: учебное пособие: [16+] / И. В. Пак, О. В. Трофимов, О. А. Величко; Тюменский государственный университет. 3-е изд., перераб. и доп. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2018. 160 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567615

  Дополнительная литература:
- 1. Биотехнология растений: Учебник и практикум / Л. В. Назаренко, Ю. И. Долгих, Н. В. Загоскина, Г. Н. Ралдугина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 161 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-05619-8. EDN ZTFKPP.
- 2. Давыдова, О. К. Современные биотехнологии и генная инженерия : Учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология / О. К. Давыдова, А. Н. Никиян. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2022. 107 с. ISBN 978-5-7410-2803-2. EDN ILIATZ.
- 3. Основы генетической инженерии и биотехнологии : учебник / Ю. А. Горбунов, Г. Ф. Медведев, Н. Г. Минина [и др.]. Минск : ИВЦ Минфина, 2016. 344 с. ISBN 978-985-7133-69-7. EDN NKWCEM.
- 4. Векторные системы : электронный учебно-методический комплекс для специальностей: 1-31 01 01-03 «Биология (Биотехнология)», 1-31 01 03 «Микробиология» / М. А. Титок ; БГУ, Биологический фак., Каф. микробиологии. Минск : БГУ, 2020. 45 с. Библиогр.: с. 44–45.
- 5. Гумероваа, Г. Р., Князева, А. В., Вершининаа, З. Р., Михайловаа, Е. В., Чемериса, Д. А., Матниязова, Р. Т., ... & Чемериса, А. В. (2020). Дизайн РНК-гидов для CRISPR/CAS редактирования геномов растений. Молекулярная биология, 54(1), 1-22.

6. Кулуев, Б. Р., Геращенков, Г. А., Рожнова, Н. А., Баймиев, А. Х., Вершинина, З. Р., Князев, А. В., ... & Чемерис, А. В. (2017). CRISPR/Cas редактирование геномов растений. Биомика, 9(3), 155.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» <u>www.studentlibrary.ru</u>
  - ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - TУИС: <a href="http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=46">http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=46</a>
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
  - NCBI: https://p.360pubmed.com/pubmed/
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно <a href="http://journals.rudn.ru/">http://journals.rudn.ru/</a>
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу:http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Aкадемия Google (англ. Google Scholar) бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.

Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>

- Scopus - наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных.

Доступ по IP-адресам РУДН и удаленно по логину и паролю (Грант МОН). Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>

Учебно-методические материалы для прохождения практики:

Инструкция ИОТ-712-21 от 17.05.2021 по охране труда и пожарной безопасности при проведении учебных и производственных (в том числе преддипломных и научно-исследовательских) практик, реализуемых в аграрно-технологическом институте (первичный инструктаж).

Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

#### 9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения практики представлены в приложении к настоящей программе практики (модуля).

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор

агробиотехнологического департамента

А. Н. Игнатов

Старший преподаватель

агробиотехнологического департамента

П. Кезимана

# РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Директор агробиотехнологического департамента

Е. Н. Пакина

# РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Профессор

агробиотехнологического департамента

Е. Н. Пакина