

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.05.2026 10:31:11
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
Лумумбы»**

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

Утверждена на заседании Ученого
совета РУДН протокол № 22
от « 19 » февраля 2024 г.

Открыта приказом ректора РУДН
№ 44-1
от « 29 » февраля 2024 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)**

Направление подготовки/специальность:

06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль/специализация):

Биоинженерия и биоинформатика

(наименование ОП ВО)

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:

ОС ВО РУДН, утвержденного приказом ректора от «21» мая 2021 г. № 371.

Уровень образования:

специалитет

(бакалавриат/специалитет/магистратура/ординатура – вписать нужное)

Квалификация выпускника:

Биоинженер и биоинформатик

(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061)

Срок получения образования по ОП ВО:

5 лет

(очная форма обучения)

-

(очно-заочная форма обучения)

-

(заочная форма обучения)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО
Пакина Е.Н.

Председатель МС
Азова М.М.

Руководитель ОУП
Довлетярова Э.А.

(подпись)

(подпись)

(подпись)

«__» _____ 2026 г.

«__» _____ 2026 г.

«__» _____ 2026 г.

2026 г.

1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Целью образовательной программы «Биоинженерия и биоинформатика» является подготовка специалистов, способных интегрировать передовые методы биологии, биотехнологии, геной инженерии и биоинформатики для решения важнейших задач в области сельского хозяйства и производства продуктов питания. Программа направлена на подготовку нового поколения специалистов, способных использовать полученные знания для повышения продуктивности и устойчивости сельского хозяйства, решения экологических проблем и укрепления продовольственной безопасности.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОП ВО

Особенность подготовки специалистов по программе «Биоинженерия и биоинформатика» заключается в ее междисциплинарном характере, передовом подходе к сельскому хозяйству и синхронизации с глобальными проблемами и достижениями.

Уникальная специфика программы «Биоинженерия и биоинформатика» заключается в преодолении критического разрыва между сельским хозяйством, биологией и технологиями, что позволяет студентам получить специализированную междисциплинарную подготовку и практические навыки для разработки передовых решений глобальных продовольственных проблем.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

В настоящее время растет спрос на специалистов, способных применять инженерные и вычислительные принципы для стимулирования инноваций в сельском хозяйстве и решения проблем продовольственной безопасности. Программа удовлетворяет потребность в специализированной подготовке, объединяющей биологию, генетику, науку о данных и технические навыки, предназначенные для сельского хозяйства, пищевой промышленности и биотехнологий.

Выпускники приобретут уникальные компетенции, позволяющие использовать возможности технологий для повышения производительности, устойчивости и жизнеспособности сельскохозяйственных систем с помощью синтетической биологии, редактирования генома, микробной инженерии, омиксных технологий и других передовых методов.

Данная программа восполняет пробел, позволяя студентам использовать биоинженерию, биоинформатику и биотехнологии для улучшения питания, адаптации к изменению климата, борьбы с болезнями сельскохозяйственных культур, улучшения прогнозирования урожайности и повышения эффективности сельского хозяйства. Агропромышленный комплекс нуждается в таких высококвалифицированных специалистах, способных объединить знания в области сельского хозяйства с умением использовать генетические и вычислительные инструменты для осуществления следующей "зеленой революции".

Дальнейшая профессиональная деятельность:

- научно-исследовательские институты;
- научно-производственные объединения;
- государственные управленческие структуры;
- агропромышленные комплексы, агрофирмы;
- представительства зарубежных агрофирм;
- службы оценки качества сырья сельскохозяйственного производства;

- агрохолдинги по производству пестицидов и удобрений;
- карантинные службы;
- страховые компании.

Выпускники программы «Биоинженерия и биоинформатика» обладают обширным набором способностей, которые могут применяться в различных областях профессиональной деятельности.

Потенциальные карьерные пути:

- Ученые-исследователи в области сельского хозяйства: выпускники могут работать в государственных и частных исследовательских лабораториях, проводя исследования по повышению урожайности, развитию устойчивости к вредителям, болезням и экологическим стрессам, а также по оптимизации методов ведения сельского хозяйства с помощью генной инженерии и биоинформационных инструментов.
- Специалисты по точному земледелию: опираясь на знания в области биоинженерии и биоинформатики, эти специалисты могут заниматься разработкой и оптимизацией средств точного земледелия, включая сенсорные технологии, роботизированные системы и платформы для анализа данных.
- Специалисты по селекции/генетики: выпускники смогут работать над созданием новых сортов сельскохозяйственных культур и пород животных, используя как традиционные методы селекции, так и современные методы генетических манипуляций. Это включает разработку и проведение экспериментов по тестированию и отбору наиболее эффективных культур/пород.
- Консультанты по сельскому хозяйству: выпускники могут консультировать фермеров, сельскохозяйственные компании и государственные учреждения по вопросам передовой практики управления сельскохозяйственными культурами, предоставляя экспертные знания по применению принципов биоинженерии и биоинформатики.
- Аналитик/научный сотрудник в области биоинформатики: обладая знаниями в области биоинформатики, они могут найти работу в различных областях, начиная от разработки программных средств и баз данных для управления геномными данными и заканчивая интерпретацией и анализом сложных биологических данных.
- Эксперт по устойчивому развитию: в условиях постоянной угрозы изменения климата потребность в устойчивых методах ведения сельского хозяйства сегодня высока как никогда. Выпускники могут помочь в разработке и внедрении устойчивых методов, использующих преимущества биоинженерии и биоинформатики.
- Специалист по нормативно-правовым вопросам: работают в правительственных или неправительственных организациях, помогая формировать, реализовывать и контролировать политику, связанную с биоинженерными культурами или использованием биоинформатики в сельском хозяйстве. Они будут обеспечивать соблюдение законов, нормативных актов и политики.

4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Основные требования необходимые для поступления на ОП ВО изложены в Правилах приема ФГАОУ ВО РУДН. Абитуриент должен иметь документы об общем или специальном среднем образовании с результатами ЕГЭ. При равных результатах преимущества для поступления имеют те абитуриенты, которые имеют

индивидуальные достижения с документами, подтверждающие их.

Далее, поскольку биоинженерия и биоинформатика в значительной степени опираются на естественные науки, потенциальным кандидатам важно иметь углубленную подготовку в области биологии, химии, физики и математики.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

- 5.1. ОП ВО реализуется с элементами электронного обучения/дистанционных образовательных технологий (электронные курсы на платформе ТУИС).
- 5.2. Язык реализации ОП ВО – русский.
- 5.3. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 5.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы».
- 5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и НИР:

Практика	База проведения практики
Ознакомительная практика (раздел: Ботаника) (учебная, стационарная)	МГУ им. М. В. Ломоносова, г. Москва, РУДН, г. Москва
Ознакомительная практика (раздел: Зоология) (учебная, стационарная)	РУДН, г. Москва
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (раздел: Генная инженерия) (учебная, стационарная)	РУДН, г. Москва, ИБХ РАН, г. Москва, ИОГен РАН, г. Москва
Технологическая (проектно-технологическая) практика (учебная, выездная)	РУДН, г. Москва, ИБХ РАН, г. Москва ИОГен РАН, г. Москва ФИЦ «Немчиновка», Московская обл., ФНЦ овощеводства, Московская обл., ФИЦ Биотехнологии РАН, г. Москва. ИМБ РАН, г. Москва., ВНИИКР, Московская обл.
Преддипломная практика (учебная, выездная)	РУДН, г. Москва, ИБХ РАН, г. Москва ИОГен РАН, г. Москва ФИЦ «Немчиновка», Московская обл., ФНЦ овощеводства, Московская обл., ФИЦ Биотехнологии РАН, г. Москва. ИМБ РАН, г. Москва., ВНИИКР, Московская обл.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

- 6.1. Области и/или сферы профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность:
 - 01 Образование и наука (в сферах: образования; научной, научно-технической)

- и инновационной деятельности);
- 13 Сельское хозяйство (в сферах получения новых сортов и пород в растениеводстве и животноводстве; обеспечения экологической безопасности продуктов сельскохозяйственного производства);
 - сфера получения, изучения и применения различных биологических объектов, в том числе измененных природных и искусственных организмов, а также биомакромолекул.
- 6.2. Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:
- научно-исследовательский;
 - производственно-технологический.

7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

7.1. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи
	УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.3 Грамотно, логично и аргументированно формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели
	УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском и иностранном языках
	УК-4.2 Выбирает стиль общения на русском и иностранном языках в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия
	УК-4.3 Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития
	УК-5.2 Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний

	УК-5.3 Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Эффективно планирует собственное время
	УК-6.2 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма
	УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
	УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	УК-8.2 Понимает как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	УК-8.3 Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему, участвует в восстановительных мероприятиях
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Планирует профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
	УК-9.2 Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Обосновывает принятие экономических решений, использует методы экономического планирования для достижения поставленных целей
	УК-10.2 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Предупреждает коррупционные риски в профессиональной деятельности и исключает вмешательство в свою профессиональную деятельность в случаях склонения к коррупционным правонарушениям
	УК-11.2 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе соблюдения действующего законодательства и нетерпимого отношения к коррупции
УК-12 Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных	УК-12.1 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
	УК-12.2 Имеет практический опыт поиска, восприятия, хранения, анализа, передачи информации и данных с помощью цифровых средств, алгоритмов и прикладных программ с целью решения поставленных задач

источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	
---	--

7.2. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных)	ОПК-1.1 Знает критерии современной таксономической классификации биологических объектов
	ОПК-1.2 Умеет давать описание и проводить идентификацию и таксономическую классификацию живых организмов на основе современных методов
ОПК-2 Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1 Знает методики и алгоритмы проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин
	ОПК-2.2 Владеет специализированными знаниями фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии, необходимыми для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин
	ОПК-2.3 Умеет применять имеющиеся знания в области фундаментальных наук для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин
ОПК-3 Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований	ОПК-3.1 Знает особенности проведения экспериментальной работы с живыми организмами и клетками
	ОПК-3.2 Владеет методиками исследования макромолекул и экспериментальной работы с макромолекулами
	ОПК-3.3 Владеет статистическими и биоинформационными методами обработки результатов биологических исследований
ОПК-4 Способен применять методы биоинженерии и биоинформатики для получения новых знаний и для получения биологических объектов с целенаправленно измененными свойствами, проводить анализ результатов и методического опыта исследования, определять практическую значимость исследования	ОПК-4.1 Владеет биотехнологическими и биоинженерными методами изменения свойств биологических объектов
	ОПК-4.2 Умеет определять и описывать свойства биологических объектов, полученных экспериментальным путем, для их дальнейшего анализа
	ОПК-4.3 Умеет применять методы биоинформатики для описания свойств биологических объектов по их геномным, транскриптомным, протеомным и метаболомным данным
ОПК-5 Способен находить и	ОПК-5.1 Умеет работать с базами данных по биологическим объектам

использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформатическими средствами анализа	ОПК-5.2 Владеет методами автоматизации обработки экспериментальных данных
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-6.1 Знает языки программирования и методики создания специализированных компьютерных программ в области биоинженерии и биотехнологии
	ОПК-6.2 Умеет анализировать уже созданные алгоритмы и программы и создавать новые компьютерные программы в области биоинженерии и биотехнологии
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Знать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, используемых при решении задач биоинформатики и биоинженерии
	ОПК-7.2 Уметь выбирать современные информационные технологии и программы средства при решении задач биоинформатики и биоинженерии
	ОПК-7.3 Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач биоинформатики и биоинженерии

7.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК), которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен планировать, организовывать, реализовывать законченные научно-исследовательские проекты в области биоинженерии и биоинформатики	ПК-1.1 Способен анализировать научно-техническую информацию, выполнять литературный и патентный поиск по конкретным темам исследования
	ПК-1.2 Способен использовать полученные знания и профессиональные навыки для анализа большого массива различной информации по биологическим объектам
	ПК-1.3 Способен участвовать в разработке модифицированных или новых биологических объектов
	ПК-1.4 Способен использовать методы биоинформатики и биоинженерии в селекции растений и животных, изучении молекулярных механизмов резистентности к абиотическим и биотическим факторам стресса
ПК-2 Способен к научно-исследовательской деятельности и анализу современного состояния и перспектив использования различных методов молекулярно-генетического анализа полиморфизма генов в прикладных целях	ПК-2.1 Владеет методами молекулярно-генетического анализа полиморфизма генетических маркеров
	ПК-2.2 Способен использовать имеющиеся знания молекулярно-генетического анализа в научно-исследовательские деятельности
	ПК-2.3 Способен выбирать среди методов молекулярно-генетического анализа наиболее перспективные и использовать их для решения прикладных задач
	ПК-2.4 Способен анализировать результаты исследований, проведенных методами молекулярно-генетического анализа полиморфизма маркеров
ПК-3 Способен формировать решения, основанные на результатах обработки данных о механизмах	ПК-3.1 Знает закономерности возникновения и распространения наследственных признаков среди биологических объектов

регуляции и функционировании генов, влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственных признаков биологических объектов	ПК-3.2 Владеет методами обработки данных о механизмах регуляции и функционировании генов, влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственной патологии биологических объектов
	ПК-3.3 Формирует решения прикладных задач на основании результатов обработки данных о механизмах регуляции и функционировании генов, влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственных признаков биологических объектов
	ПК-4.1 Знает принципы организации текста статей разных типов (экспериментальные, обзорные и т. п.), и владеть навыками работы с текстом статьи, включая работу на разных этапах взаимодействия с редакцией журнала
ПК-4 Способен готовить научные публикации и отчеты по результатам выполнения научно-исследовательской работы, представлять результаты реализации научно-исследовательской работы	ПК-4.2 Способен подготовить и обработать данные, и составить отчеты исследований, включая научные статьи
	ПК-4.3 Умеет определять особенности оформления отчетов по результатам выполнения научно-исследовательской работы (в том числе по ГОСТ)
ПК-5 Способен принимать участие в разработке и внедрении инновационных продуктов, созданных с применением методов биоинженерии и биоинформатики, разрабатывать соответствующую техническую документацию	ПК-5.1 Знает порядок утверждения, заполнения и методы контроля за ведением учетно-отчетной документации структурного подразделения предприятия отрасли
	ПК-5.2 Умеет использовать имеющиеся научные знания и достижения для решения поставленных задач, разрабатывать новые технологические решения в области биоинженерии и биоинформатики и применять на практике прикладные технологические решения на основе новых знаний
	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

Б1.О.01.04	Основы российской государственности											УК-11.1; УК-11.2
Б1.О.01.05	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности								УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3			
Б1.О.01.06	Правоведение		УК-2.2									УК-11.1; УК-11.2
Б1.О.01.07	Русский язык и культура речи			УК-3.2	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3							
Б1.О.01.08	Экономика и организация биотехнологического производства		УК-2.1						УК-9.1; УК-9.2	УК-10.1; УК-10.2	УК-11.1; УК-11.2	
Б1.О.01.09	Компьютерные технологии в научных исследованиях											УК- 12.1; УК- 12.2
Б1.О.01.10	Философия	УК-1.1; УК-1.2				УК-5.2; УК-5.3						
Б1.О.01.11	Физическая культура							УК-7.2; УК-7.3				
Б1.О.01.12	Микология и альгология											
Б1.О.01.13	Физика											
Б1.О.01.14	Биофизика											
Б1.О.01.15	Общая и неорганическая химия											
Б1.О.01.16	Физическая и коллоидная химия							УК-7.1				
Б1.О.01.17	Аналитическая химия											
Б1.О.01.18	Органическая химия											
Б1.О.01.19	Биохимия											
Б1.О.01.20	Агроэкология											
Б1.О.01.21	Цитология и гистология животных и растений											
Б1.О.01.22	Зоология беспозвоночных											
Б1.О.01.23	Ботаника и систематика растений											
Б1.О.01.24	Теория вероятностей и математическая статистика											УК- 12.1
Б1.О.01.25	Микробиология и генетика микроорганизмов											
Б1.О.01.26	Эмбриология											

Б1.В.ДВ.06.02	Стандартизация и регламентация биоинженерной практики		УК-2.1; УК-2.2										
Б1.В.ДВ.07.01	Биотехнология в защите растений												
Б1.В.ДВ.07.02	Разведение продуктивных животных												
Б1.В.ДВ.07.03	Разведение продуктивных птиц												
Б1.В.ДВ.07.04	Разведение животных-компаньонов												
Б1.В.ДВ.07.05	Разведение экзотических животных и птиц												
Б1.В.ДВ.08.01	Психология и педагогика	УК-1.3	УК-3.1; УК-3.2			УК-6.1			УК-9.1; УК-9.2				
Б1.В.ДВ.08.02	Политология					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3					УК-11.1; УК-11.2		
Блок 2.Практика	Обязательная часть												
Б2.О.01	Базовая компонента												
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика по ботанике	УК-1.1; УК-1.2											
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по зоологии	УК-1.1; УК-1.2											
Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по генной инженерии	УК-1.1; УК-1.2											
Б2.О.02	Вариативная компонента												
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	УК-1.1; УК-1.2											УК-12.1; УК-12.2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3											

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции						
		ОПК-1: Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных);	ОПК-2: Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей);	ОПК-3: Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований;	ОПК-4: Способен применять методы биоинженерии и биоинформатики для получения новых знаний и для получения биологических объектов с целенаправленно измененными свойствами, проводить анализ результатов и методического	ОПК-5: Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформатическими средствами анализа;	ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;	ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
Блок 1.	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)							
Б1.О.01	Базовая компонента							
Б1.О.01.01	История России							
Б1.О.01.02	Высшая математика		ОПК-2.2					
Б1.О.01.03	История религий России							
Б1.О.01.04	Основы российской государственности							
Б1.О.01.05	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности							
Б1.О.01.06	Правоведение							
Б1.О.01.07	Русский язык и культура речи							
Б1.О.01.08	Экономика и организация биотехнологического производства							

Б1.О.01.09	Компьютерные технологии в научных исследованиях							
Б1.О.01.10	Философия							
Б1.О.01.11	Физическая культура							
Б1.О.01.12	Микология и альгология	ОПК-1.1; ОПК-1.2						
Б1.О.01.13	Физика		ОПК-2.2					
Б1.О.01.14	Биофизика			ОПК-3.2				
Б1.О.01.15	Общая и неорганическая химия		ОПК-2.2					
Б1.О.01.16	Физическая и коллоидная химия		ОПК-2.2					
Б1.О.01.17	Аналитическая химия		ОПК-2.2					
Б1.О.01.18	Органическая химия		ОПК-2.2					
Б1.О.01.19	Биохимия		ОПК-2.3	ОПК-3.2				
Б1.О.01.20	Агроэкология							
Б1.О.01.21	Цитология и гистология животных и растений	ОПК-1.2						
Б1.О.01.22	Зоология беспозвоночных	ОПК-1.1; ОПК-1.2						
Б1.О.01.23	Ботаника и систематика растений	ОПК-1.1; ОПК-1.2						
Б1.О.01.24	Теория вероятностей и математическая статистика		ОПК-2.1					
Б1.О.01.25	Микробиология и генетика микроорганизмов	ОПК-1.1; ОПК-1.2						
Б1.О.01.26	Эмбриология	ОПК-1.2						
Б1.О.01.27	Зоология позвоночных	ОПК-1.1; ОПК-1.2						
Б1.О.01.28	Сельскохозяйственная биотехнология				ОПК-4.1			
Б1.О.01.29	Физиология животных и человека		ОПК-2.2					
Б1.О.01.30	Физиология растений		ОПК-2.2					
Б1.О.01.31	Вирусология	ОПК-1.1; ОПК-1.2						
Б1.О.01.32	Молекулярная биология			ОПК-3.1; ОПК-3.2	ОПК-4.2			
Б1.О.01.33	Программирование			ОПК-3.3		ОПК-5.2	ОПК-6.1	ОПК-7.1; ОПК-7.3
Б1.О.01.34	Биоэтика							

Б1.О.01.35	Биостатистика / Biostatistics		ОПК-2.1	ОПК-3.3			ОПК-6.2	
Б1.О.01.36	Геномика и транскриптомика			ОПК-3.2	ОПК-4.2			
Б1.О.01.37	Генетика		ОПК-2.3					
Б1.О.01.38	Протеомика и метаболомика			ОПК-3.2	ОПК-4.2			
Б1.О.01.39	Ветеринарная иммунология							
Б1.О.01.40	Иммунитет растений				ОПК-4.1			
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык							
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык как иностранный							
Б1.О.02	Вариативная компонента							
Б1.О.02.01	Введение в биоинформатику		ОПК-2.1			ОПК-5.1		ОПК-7.3
Б1.О.02.02	Алгоритмы в биоинформатике				ОПК-4.3		ОПК-6.1	ОПК-7.2
Б1.О.02.03	Биоинформатика и системная биология							
Б1.О.02.04	Практическая биоинформатика							
Б1.О.02.05	Генная инженерия с основами проектной деятельности							
Б1.О.02.06	Искусственный интеллект для научных исследований							
Б1.О.02.07	Математическое моделирование в биологии							
Б1.О.02.08	Физико-химические методы в биологии			ОПК-3.1				
Б1.О.02.09	Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии							
Б1.О.02.10	Селекция							
Б1.О.02.11	Метагеномика							
Б1.О.02.12	Практикум по генной инженерии							
Б1.О.02.13	Методы редактирования генома							
Б1.О.02.14	Феномика							
Б1.О.02.15	Защита интеллектуальной собственности							
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной коммуникации							
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык в профессиональной коммуникации							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура							
Б1.В.ДВ.02.01	Дисциплины междисциплинарного модуля							
Б1.В.ДВ.03.01	Программное обеспечение для биоинформатики							
Б1.В.ДВ.03.02	Инфографика и технология презентаций							
Б1.В.ДВ.04.01	Язык R и его применение в биоинформатике							

Б1.В.ДВ.04.02	Технологии и практика программирования на языке Python для гуманитарных специальностей							
Б1.В.ДВ.05.01	Фитопатология							
Б1.В.ДВ.05.02	Патология животных							
Б1.В.ДВ.06.01	Управление рисками в области разведения животных и растений							
Б1.В.ДВ.06.02	Стандартизация и регламентация биоинженерной практики							
Б1.В.ДВ.07.01	Биотехнология в защите растений							
Б1.В.ДВ.07.02	Разведение продуктивных животных							
Б1.В.ДВ.07.03	Разведение продуктивных птиц							
Б1.В.ДВ.07.04	Разведение животных-компаньонов							
Б1.В.ДВ.07.05	Разведение экзотических животных и птиц							
Б1.В.ДВ.08.01	Психология и педагогика							
Б1.В.ДВ.08.02	Политология							
Блок 2.Практика	Обязательная часть							
Б2.О.01	Базовая компонента							
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика по ботанике	ОПК-1.1; ОПК-1.2						
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по зоологии	ОПК-1.1; ОПК-1.2						
Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по генной инженерии			ОПК-3.1				
Б2.О.02	Вариативная компонента							
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика							ОПК-7.3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика							

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции				
		ПК-1: Способен планировать, организовывать, реализовывать законченные научно-исследовательские проекты в области биотехнологии и биоинформатики	ПК-2: Способен к научно-исследовательской деятельности и анализу современного состояния и перспектив использования различных методов молекулярно-генетического анализа полиморфизма генов в прикладных целях	ПК-4: Способен готовить научные публикации и отчеты по результатам выполнения научно-исследовательской работы, представлять результаты реализации научно-исследовательской работы	ПК-3: Способен формировать решения, основанные на результатах обработки данных о механизмах регуляции и функционировании генов, влияющих на продуктивность животных и растений и развитие наследственных признаков биологических объектов	ПК-5: Способен принимать участие в разработке и внедрении инновационных продуктов, созданных с применением методов биотехнологии и биоинформатики, разрабатывать соответствующую техническую документацию
Блок 1.	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					
Б1.О.01	Базовая компонента					
Б1.О.01.01	История России					
Б1.О.01.02	Высшая математика					
Б1.О.01.03	История религий России					
Б1.О.01.04	Основы российской государственности					
Б1.О.01.05	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности					
Б1.О.01.06	Правоведение					
Б1.О.01.06	Правоведение					
Б1.О.01.07	Русский язык и культура речи					
Б1.О.01.08	Экономика и организация биотехнологического производства					ПК-5.1
Б1.О.01.09	Компьютерные технологии в научных исследованиях	ПК-1.1			ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3	

Б1.О.01.10	Философия					
Б1.О.01.11	Физическая культура					
Б1.О.01.12	Микология и альгология					
Б1.О.01.13	Физика					
Б1.О.01.14	Биофизика					
Б1.О.01.15	Общая и неорганическая химия					
Б1.О.01.16	Физическая и коллоидная химия					
Б1.О.01.17	Аналитическая химия					
Б1.О.01.18	Органическая химия					
Б1.О.01.19	Биохимия					
Б1.О.01.20	Агроэкология					ПК-5.4
Б1.О.01.21	Цитология и гистология животных и растений					
Б1.О.01.22	Зоология беспозвоночных					
Б1.О.01.23	Ботаника и систематика растений					
Б1.О.01.24	Теория вероятностей и математическая статистика					
Б1.О.01.25	Микробиология и генетика микроорганизмов					
Б1.О.01.26	Эмбриология					
Б1.О.01.27	Зоология позвоночных					
Б1.О.01.28	Сельскохозяйственная биотехнология					
Б1.О.01.29	Физиология животных и человека					
Б1.О.01.30	Физиология растений					
Б1.О.01.31	Вирусология					
Б1.О.01.32	Молекулярная биология		ПК-2.1			
Б1.О.01.33	Программирование					
Б1.О.01.34	Биоэтика					
Б1.О.01.35	Биостатистка / Biostatistics					
Б1.О.01.36	Геномика и транскриптомика		ПК-2.2; ПК-2.3			
Б1.О.01.37	Генетика		ПК-2.1			
Б1.О.01.38	Протеомика и метаболомика		ПК-2.2; ПК-2.3			
Б1.О.01.39	Ветеринарная иммунология			ПК-3.1		

Б1.О.01.40	Иммунитет растений	ПК-1.4				
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык					
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык как иностранный					
Б1.О.02	Вариативная компонента					
Б1.О.02.01	Введение в биоинформатику					
Б1.О.02.02	Алгоритмы в биоинформатике					
Б1.О.02.03	Биоинформатика и системная биология					ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4
Б1.О.02.04	Практическая биоинформатика	ПК-1.2;	ПК-2.4	ПК-3.2		ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4
Б1.О.02.05	Генная инженерия с основами проектной деятельности	ПК-1.3; ПК-1.4	ПК-2.2			
Б1.О.02.06	Искусственный интеллект для научных исследований				ПК-4.2	ПК-5.3; ПК-5.4
Б1.О.02.07	Математическое моделирование в биологии	ПК-1.3				ПК-5.3
Б1.О.02.08	Физико-химические методы в биологии					
Б1.О.02.09	Нанобиотехнологии и основы тканевой инженерии			ПК-3.3		ПК-5.2; ПК-5.4
Б1.О.02.10	Селекция	ПК-1.3; ПК-1.4		ПК-3.3		
Б1.О.02.11	Метагеномика		ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.3		
Б1.О.02.12	Практикум по генной инженерии	ПК-1.3	ПК-2.2; ПК-2.3			ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4
Б1.О.02.13	Методы редактирования генома	ПК-1.3	ПК-2.2; ПК-2.3			
Б1.О.02.14	Феномика			ПК-3.1; ПК-3.3		
Б1.О.02.15	Защита интеллектуальной собственности	ПК-1.1				
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной коммуникации					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык в профессиональной коммуникации					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура					

Б1.В.ДВ.02.01	Дисциплины междисциплинарного модуля					
Б1.В.ДВ.03.01	Программное обеспечение для биоинформатики	ПК-1.2				
Б1.В.ДВ.03.02	Инфографика и технология презентаций	ПК-1.2				
Б1.В.ДВ.04.01	Язык R и его применение в биоинформатике					
Б1.В.ДВ.04.02	Технологии и практика программирования на языке Python для гуманитарных специальностей					
Б1.В.ДВ.05.01	Фитопатология			ПК-3.1		
Б1.В.ДВ.05.02	Патология животных			ПК-3.1		
Б1.В.ДВ.06.01	Управление рисками в области разведения животных и растений					
Б1.В.ДВ.06.02	Стандартизация и регламентация биоинженерной практики					
Б1.В.ДВ.07.01	Биотехнология в защите растений	ПК-1.4				
Б1.В.ДВ.07.02	Разведение продуктивных животных	ПК-1.4				
Б1.В.ДВ.07.03	Разведение продуктивных птиц	ПК-1.4				
Б1.В.ДВ.07.04	Разведение животных-компаньонов	ПК-1.4				
Б1.В.ДВ.07.05	Разведение экзотических животных и птиц	ПК-1.4				
Б1.В.ДВ.08.01	Психология и педагогика					
Б1.В.ДВ.08.02	Политология					
Блок 2.Практика	Обязательная часть					
Б2.О.01	Базовая компонента					
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика по ботанике					
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по зоологии					
Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по генной инженерии					ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4
Б2.О.02	Вариативная компонента					
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	ПК-1.2	ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.2	ПК-4.2; ПК-4.3	ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика				ПК-4.2	