Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ФИО: Петенко Алекфедеризменого государс гвенного автономного образовательного учреждения

Должность: Директор

высшего образования

Дата подписания: 11.10.2022 12:25:58 Уникальный программный ключ: «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

#### ДЕПАРТАМЕНТ БИОМЕДИЦИНСКИХ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ

Утверждена на заседании Ученого Совета Сочинского института (филиала) РУДН протокол №03-04/8 от 28.03.2022 г.

Открыта приказом ректора РУДН **№**159/1 от 15.03.2016 г.

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

Направление подготовки: **06.03.01** «**Биология**»

Направленность (профиль) программы: «Биомедицина»

Образовательная программа разработана и актуализирована в соответствии с требованиями: ОС ВО РУДН, утвержденного приказом ректора №371 от 21.05.2021 г.

Уровень образования: бакалавриат

Квалификация выпускника: бакалавр

Срок получения образования по ОП ВО: \_

(очная форма обучения)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО

к.б.н., доцент

Председатель МССН

д.м.н., профессор

Руководитель ОУП

Руководитель департамента БВиЭН

Д.И. Догадов

В.И.Козлов

28.03.2022 г.

А.К.Оганесян

#### 1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Цель (миссия) основной профессиональной образовательной программы (ОП) бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» по направленности (профилю) «Биомедицина» состоит в приобретении базовых представлений о разнообразии биологических объектов, значении биоразнообразия для устойчивости биосферы; формирование знаний о принципах структурной и функциональной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основах метаболических процессов и молекулярных механизмах жизнедеятельности, основных закономерностях и современных достижениях в области генетики, геномики, протеомики, биотехнологии, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования; освоение методов наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов, основных физиологических методов анализа и оценки состояния живых систем, современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях; получение навыков работы с современной аппаратурой.

## 2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

технологий, внедрение новых цифровых технологий обучения, в том числе за счет создания цифровой образовательной среды, разработки и обновления учебников и учебных пособий (включая электронные) в соответствии с требованиями образовательного стандарта организация учебного процесса с максимальным использованием элементов научных исследований, инновационных технологий, обеспечение доступа к российским и мировым информационным ресурсам, обеспечение развития электронной библиотеки.

Основная профессиональная образовательная программа составлена с учетом запросов населения региона в получении профессионального образования, в формировании универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению 06.03.01 «Биология».

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

Потребителями выпускников образовательной программы высшего образования «Биология» являются частные и государственные компании. Профиль направлен на подготовку бакалавров в области биомедицины, генной инженерии, биотехнологии, биоинженерии, нанотехнологии. Выпускники направления «Биология» востребованы в медицинских лабораториях, научно-исследовательских институтах, образовательных организациях.

#### 4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Остальные требования определены в соответствии с Правилами приема граждан в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов».

#### 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

- 5.1. ОП ВО реализуется с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 5.2. Язык реализации ОП ВО русский.

- 5.3. Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 5.4. ОП ВО реализуется Сочинским институтом (филиалом) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО

Наименование организации-партнера	Функционал взаимодействия
Федеральное государственное бюджетное учреждение	
науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской	Практическая подготовка обучающихся
академии наук»	
Федеральное государственное бюджетное научное	T.
учреждение "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ПРИМАТОЛОГИИ"	Практическая подготовка обучающихся
Медицинская лаборатория «Оптимум»	Практическая подготовка обучающихся

## 5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и НИР

Практика	База проведения практики		
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков-1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук», Краснодарский край, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт Медицинской приматологии", Краснодарский край, г. Сочи, ул. Мира 177		
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков-2	Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Карла Маркса, 8 Сочинское отделение Русского географического общества, Краснодарский край, г. Сочи, Курортный проспект 113 Медицинская лаборатория «Оптимум», Краснодарский край, г. Сочи, ул. Старонасыпная, 22		
Технологическая (проектно-технологическая)			
Преддипломная	ФГБУ Сочинский Национальный Парк, Краснодарский край, г. Сочи, Курортный пр., 74 НАО «Красная Поляна», Краснодарский край, г. Сочи, ул. Горная Карусель, 5		

# 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО:

- 6.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает исследование живой природы и ее закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охрана природы.
- 6.2. Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

педагогический:

организационно-управленческий:

6.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа

Код и Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции				
код и наименование проф. стандарта	Код	Наименование	Уровень квалифи- кации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
01.001 "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования) (воспитатель, учитель)" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2013 N 30550)	A	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательног о процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, образования	6	Общепедагогическа я функция. Обучение	A/01.6	6
01.001 "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования) (воспитатель, учитель)" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2013 N 30550)	В	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	6	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6
26.008  "Специалист - технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2016 N 40654)	A	Мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранны х биотехнологий	6	Осуществление экологической оценки состояния поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий	A/01.6	6
15.004  "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"  (Зарегистрировано в Минюсте России 11.11.2020 N 60840)	D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими	6	Организация ведения технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	D/01.6	6
02.010  "Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств"  (Зарегистрировано в	A	Проведение работ по исследованиям лекарственных средств	6	Проведение работ по фармацевтической разработке	A/01.6	6

Минюсте России 27.07.2017 N 47554)			

## 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		
Системное и критическое мышление			
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и обосновывает свои выводы с применением философского понятийного аппарата УК-1.5. Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений УК-1.6. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования УК-1.7. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте		
	Разработка и реализация проектов		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы УК-2.4. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.5. Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля		
	Командная работа и лидерство		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата УК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды УК-3.5. Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели УК-3.6. Участвует в командной работе по выполнению поручений		

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
УК-4. Способен к			
коммуникации в	УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения,		
межличностном и	цели и условий партнерства		
межкультурном	УК-4.2. Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям		
взаимодействии на русском	взаимодействия		
как иностранном и	УК-4.3. Осуществляет поиск необходимой информации для решения		
иностранном(ых) языке(ах)	стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках		
на основе владения	УК-4.4. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка		
взаимосвязанными и	на русский и обратно		
взаимозависимыми видами	УК-4.5. Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и		
репродуктивной и продуктивной иноязычной	осооенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции		
речевой деятельности, такими	УК-4.6. Использует диалог для сотрудничества в академической		
как аудирование, говорение,	коммуникации общения с учетом личности собеседников, их		
чтение, письмо и перевод в	коммуникации общения с учетом личности соосседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности		
повседневно-бытовой,	обстановки		
социокультурной, учебно-	УК-4.7. Формирует и аргументирует собственную оценку основных идей		
профессиональной,	участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной		
официально-деловой и	деятельности		
научной сферах общения	Asimosin		
	Межкультурное взаимодействие		
	УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического		
	развития		
	УК-5.2. Находит и использует при социальном и профессиональном общении		
	информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных		
	групп		
УК-5. Способен	УК-5.3. Учитывает при социальном и профессиональном общении по		
воспринимать межкультурное	заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции		
разнообразие общества в	различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые		
социально-историческом,	религии, философские и этические учения		
этическом и философском	УК-5.4. Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и		
контекстах	конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения		
	исследовании  VV 5.5. Обеспроизволи особранием просметной и моментной подполня подп		
	УК-5.5. Обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий		
	УК-5.6. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия		
	при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных		
	задач и усиления социальной интеграции		
	Самоорганизация и саморазвитие		
	УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные		
	виды деятельности		
	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления временем при		
	выполнении конкретных задач, проектов, целей		
	УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные,		
VIV. 6. Crassification and agree	временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи		
УК-6. Способен управлять	УК-6.4. Находит и использует источники получения дополнительной		
своим временем, выстраивать	информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний		
и реализовывать траекторию саморазвития на основе	УК-6.5. Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного		
принципов образования в	образования применительно к собственным интересам и потребностям с		
течение всей жизни	учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного		
To Tollife Beell Millim	роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка		
	труда		
	УК-6.6. Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты		
	профессионального роста		
	УК-6.7. Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с		
	обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения		
	Здоровье-сбережение		

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
	Безопасность жизнедеятельности			
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. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания УК-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте УК-8.4. Разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.5. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также при возникновении военных конфликтов УК-8.6. Оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях			
воснивка конфликтов	Инклюзивные навыки			
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья УК-9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах			
	Базовые экономические компетенции			
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей УК-10.3. Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски			
	Законопослушный гражданин			
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-11.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе УК-11.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе соблюдения действующего законодательства и нетерпимого отношения к коррупции			
	Цифровая грамотность			
УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать,	УК-12.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью			

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
анализировать, запоминать и	эффективного использования полученной информации для решения задач
передавать информацию с	УК-12.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические
использованием цифровых	умозаключения на основании поступающих информации и данных
средств, а также с помощью	
алгоритмов при работе с	
полученными из различных	
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			
Искусственное воспроизводство и выращивание гидробионтов, оценка состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоемов, обеспечение экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, гидробионтов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управление качеством выращиваемых гидробионтов				
ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач	ОПК-1.1 Обладает знаниями биологического разнообразия и использования методов наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов ОПК-1.2 Использует методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов ОПК-1.3 Решает профессиональные задачи на основе знаний биологического разнообразия			
ОПК-2 Способен применять принципы структурнофункциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания.	ОПК-2.1 Применяет принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа ОПК-2.2 Осуществляет оценку и коррекцию состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания.			
ОПК-3 Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной	ОПК-3.1 Применяет знания основ эволюционной теории, использует современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов ОПК-3.2 Использует современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов ОПК-3.3 Осуществляет исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности.			

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
деятельности.		
ОПК-4 Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии	ОПК-4.1 Использует знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии ОПК-4.2 Осуществляет мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов	
ОПК-5 Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования.	ОПК-5.1 Обладает представлениями об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования. ОПК-5.2 Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	
ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	ОПК-6.1 Идентифицирует основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии ОПК-6.2 Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований ОПК-6.3 Приобретает новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК-7.2 Понимает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-7.3 Использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	ОПК-8.1 Знает методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации ОПК-8.2 Применяет навыки работы с современным оборудованием. ОПК-8.3 Анализировать результаты, полученные при работе с современным оборудованием	

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

код и наименование ПК  Код и наименование индикатора достижения компетенции		Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК		
Тип задач профессиональной деятельности: педагогический				
ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, среднего общего образования	ПК-1.1 Разрабатывает и реализует программы учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы ПК-1.2 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования ПК-1.3 Участвует в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды	01.001 "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, образования) (воспитатель, учитель)" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2013 N 30550)		
ПК-2. Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	ПК-2.1 Формирует общекультурные компетенции и понимание места предмета в общей картине мира ПК-2.2 Определяет на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способы его обучения и развития	01.001 "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2013 N 30550)		
Тип задач п	рофессиональной деятельности: организационно-упр	равленческий		
ПК-3 Способен осуществлять мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий	ПК-3.1 Планирует работы, определяет границы территорий и объектов мониторинга поднадзорных территорий ПК-3.2 Собирает с поднадзорных территорий природные образцы и обеспечивает их хранение до окончания исследования ПК-3.3 Проводит бактериологические исследования природных образцов	26.008  "Специалист - технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2016 N 40654)		
ПК-4 Способен осуществлять мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими	ПК-4.1 Выполняет стандартные работы по разведению и выращиванию объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов ПК-4.2 Контролирует условия выращивания объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов ПК-4.3 Организует проведение мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания по гидробиологическим, гидрохимическим, микробиологическим, ихтиологическим и ихтиопатологическим показателям	15.004 "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.11.2020 N 60840)		

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
ПК-5 Способен руководить работами по исследованиям лекарственных средств	ПК-5.1 Разрабатывает процедуры по проведению фармацевтической разработки ПК-5.2 Проводит исследования, испытания и экспериментальные работы по фармацевтической разработке в соответствии с утвержденными планами ПК-5.3 Проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулировку выводов	02.010  "Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.07.2017 N 47554)

# 8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Природопользование», по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»

				V	ниверсальные компетенци			
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебнопрофессиональной, официально-деловой и научной сферах общения.	ВУК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Блок 1	Обязательная часть							
	Базовая компонента							
Б1.О.01.01	История					УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-5.6		
Б1.О.01.01	Философия	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7				УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-5.6		

F1 0 01 02	In .		ı		<u> </u>	1	I
Б1.О.01.02	Безопасность жизнедеятельности						
Б1.О.01.03	Физическая культура и спорт						УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б1.О.01.04	Математика и информатика	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7				УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6, УК-6.7	
Б1.О.01.05	Системы искусственного интеллекта						
Б1.О.01.06	Психология и педагогика		УК-2.1, УК-2.2, УК- 2.3, УК-2.4, УК-2.5				
Б1.О.01.07	Экономика		УК-2.1, УК-2.2, УК- 2.3, УК-2.4, УК-2.5				
Б1.О.01.08	Право, правовые основы охраны природы и природопользования						
Б1.О.01.09	Физика			УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК- 3.5, УК-3.6			
Б1.О.01.10	Неорганическая и аналитическая химия						
Б1.О.01.11	Органическая и физколлоидная химия						
Б1.О.01.12	Науки о Земле: География	_		_			
	Науки о Земле: Почвоведение						
	Общая биология						

F1 O 01 15	Микробиология		1	1	
-	Вирусология				
	Ботаника				
	Зоология				
	Физиология растений				
Б1.О.01.20	Физиология человека и животных				
Б1.О.01.21	Физиология высшей нервной деятельности				
Б1.О.01.22	Иммунология				
Б1.О.01.23	Цитология				
Б1.О.01.24	Гистология				
Б1.О.01.25	Биофизика				
Б1.О.01.26	Биологическая химия				
Б1.О.01.27	Молекулярная биология				
Б1.О.01.28	Экология и рациональное природопользование			УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-5.6	
Б1.О.01.29	Введение в биотехнологию				
Б1.О.01.30	Основы биоэтики	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7			
Б1.О.01.31	Концепции современного естествознания	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7			

			T	T	1	
Б1.О.01.32	Латинский язык			УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5, УК-4.6, УК-4.7		
Б1.О.01.33	Русский язык и культура речи			УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5, УК-4.6, УК-4.7		
Б1.О.01.34	Клиническая лабораторная диагностика					
Б1.О.01.35	Основы научных исследований в биологии					
	Курсовые работы / проекты					
01	Курсовая работа "Основы научных исследований в биологии"					
Б1.О.01.ДВ .01.01	Иностранный язык			УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5, УК-4.6, УК-4.7		
	Русский язык для иностранных студентов			УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5, УК-4.6, УК-4.7		
	Вариативная компонента					
Б1.О.02.01	Биоразнообразие					
Б1.О.02.02	Лекарственные и ядовитые растения					
Б1.О.02.03	Методика преподавания экологии и биологии					
Б1.О.02.04	Общая экология					
Б1.О.02.05	Патологическая физиология					
Б1.О.02.06	Фауна Кавказа					
Б1.О.02.07	Экология человека					
Б1.О.02.08	Радиоэкология					
Б1.О.02.09	Эпидемиология. Экология эндемических растений					

				_	
Б1.О.02.10	Основы гематологии				
Б1.О.02.11	Методы химико-токсикологический экспертизы				
Б1.О.02.12	Фармакология. Токсикология				
Б1.О.02.13	Химия окружающей среды				
Б1.О.02.14	Анатомия человека				
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Б1.В.ДВ.01.01	Генетика и эволюция				
Б1.В.ДВ.01.02	Кормовые растения				
Б1.В.ДВ.02.01	Морфология растений				
Б1.В.ДВ.02.02	Биология размножения и развития				
Б1.В.ДВ.03.01	Медицинская паразитология				
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы физиологического эксперимента				
Б1.В.ДВ.04.01	Медицинская биохимия и биохимия крови				
Б1.В.ДВ.04.02	Биохимия человека				
Б1.В.ДВ.05.01	Химия высокомолекулярных систем				
Б1.В.ДВ.05.02	Энзимология				
Б1.В.ДВ.06.01	Санитарная микробиология				
Б1.В.ДВ.06.02	Микология и фитопатология				
Б1.В.ДВ.07.01	Генная инженерия				
Б1.В.ДВ.07.02	Селекция и генетика				
Б1.В.ДВ.08.01	Патологическая анатомия				
Б1.В.ДВ.08.02	Судебно-медицинская экспертиза				
Б1.В.ДВ.09.01	Теории эволюции				

	T.			1	1		1	1
	Антропология и зоопсихология							
Б1.В.ДВ.10.01	Возрастная физиология							
Б1.В.ДВ.10.02	Репродуктивная биология растений							
Б1.В.ДВ.11.01	Геохимия окружающей среды							
Б1.В.ДВ.11.02	Экологические основы гигиены							
Б1.В.ДВ.12.01	Физико-химические методы в биологии							
Б1.В.ДВ.12.02	Фитопатологии							
Б1.В.ДВ.13.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка							УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б1.В.ДВ.13.02	Адаптивная физическая культура							УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Блок 2	Обязательная часть							
	Базовая компонента							
	Учебная практика							
Б2.О.01.01	Ознакомительная практика	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 УК-1.7	УК-2.1, УК-2.2, УК- 2.3, УК-2.4, УК-2.5		УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК- 4.5, УК-4.6, УК-4.7			
	Вариативная компонента							
	Производственная практика							
Б2.О.02.01	Практика по профилю профессиональной деятельности							
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
	Производственная практика					•		

Б2.B.01	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа							
---------	---	--	--	--	--	--	--	--

			Универсальные компетенции						
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	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-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	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 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.			
Блок 1	Обязательная часть								
	Базовая компонента								
Б1.О.01.01	История								
Б1.О.01.01	Философия				УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3				
Б1.О.01.02	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК- 8.5, УК-8.6							

F1 O 01 02	Dyrayyya ayaa g yyyyy myma yy ayamm				
	Физическая культура и спорт				
Б1.О.01.04	Математика и информатика				
Б1.О.01.05	Системы искусственного интеллекта				
Б1.О.01.06	Психология и педагогика				
Б1.О.01.07	Экономика		УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3	УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3	УК-12.1, УК-12.2
Б1.О.01.08	Право, правовые основы охраны природы и природопользования			УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3	
Б1.О.01.09	Физика				
Б1.О.01.10	Неорганическая и аналитическая химия				
Б1.О.01.11	Органическая и физколлоидная химия				
Б1.О.01.12	Науки о Земле: География				
Б1.О.01.13	Науки о Земле: Почвоведение				
Б1.О.01.14	Общая биология				
Б1.О.01.15	Микробиология				
Б1.О.01.16	Вирусология				
	Ботаника				
Б1.О.01.18	Зоология				
Б1.О.01.19	Физиология растений				
Б1.О.01.20	Физиология человека и животных				
Б1.О.01.21	Физиология высшей нервной деятельности				
Б1.О.01.22	Иммунология				

	_			<del>,</del>
Б1.О.01.23	Цитология			
Б1.О.01.24	Гистология			
Б1.О.01.25	Биофизика			
Б1.О.01.26	Биологическая химия			
Б1.О.01.27	Молекулярная биология			
Б1.О.01.28	Экология и рациональное природопользование			
Б1.О.01.29	Введение в биотехнологию			
Б1.О.01.30	Основы биоэтики			
Б1.О.01.31	Концепции современного естествознания			
Б1.О.01.32	Латинский язык			
Б1.О.01.33	Русский язык и культура речи	УК-9.1, УК-9.2, УК- 9.3		
Б1.О.01.34	Клиническая лабораторная диагностика			
Б1.О.01.35	Основы научных исследований в биологии			
	Курсовые работы / проекты			
01	Курсовая работа "Основы научных исследований в биологии"			
Б1.О.01.ДВ	Иностранный язык			
	Русский язык для иностранных студентов			
	Вариативная компонента	 		
Б1.О.02.01	Биоразнообразие			
Б1.О.02.02	Лекарственные и ядовитые растения			

M				
	Іетодика преподавания экологии и и и и и на преподавания и на преподавания и пологии и на преподавания и на преподава			
Б1.О.02.04 О	бщая экология			
Б1.О.02.05 Па	атологическая физиология			
Б1.О.02.06 Фа	Рауна Кавказа			
Б1.О.02.07 Эн	кология человека			
Б1.О.02.08 Ра	адиоэкология			
	пидемиология. Экология ндемических растений			
Б1.О.02.10 О	сновы гематологии			
ТЫТ.О.02.ТТ	Іетоды химико-токсикологический кспертизы			
Б1.О.02.12 Фа	армакология. Токсикология			
Б1.О.02.13 Х1	имия окружающей среды			
Б1.О.02.14 Ал	натомия человека			
	асть, формируемая участниками бразовательных отношений			
Б1.В.ДВ.01.01 Ге	енетика и эволюция			
Б1.В.ДВ.01.02 <b>К</b> о	ормовые растения			
Б1.В.ДВ.02.01 <b>М</b>	Іорфология растений			
Б1.В.ДВ.02.02 Би	иология размножения и развития			
Б1.В.ДВ.03.01 <b>М</b>	Гедицинская паразитология			
TEL B //B //3 ///	овременные методы изиологического эксперимента			
Ы.В.ДВ.04.01	Іедицинская биохимия и биохимия рови			
Б1.В.ДВ.04.02 Би	иохимия человека			

Химия высокомолекулярных систем					
Энзимология					
Санитарная микробиология					
Микология и фитопатология					
Генная инженерия					
Селекция и генетика					
Патологическая анатомия					
Судебно-медицинская экспертиза					
Теории эволюции					
Антропология и зоопсихология					
Возрастная физиология					
Репродуктивная биология растений					
Геохимия окружающей среды					
Экологические основы гигиены					
Физико-химические методы в биологии					
Фитопатологии					
Профессионально-прикладная физическая подготовка					
Адаптивная физическая культура					
Обязательная часть					
Базовая компонента					
Учебная практика					
Ознакомительная практика					
Вариативная компонента					
Производственная практика					
	Онзимология Санитарная микробиология Микология и фитопатология Генная инженерия Селекция и генетика Патологическая анатомия Судебно-медицинская экспертиза Теории эволюции Антропология и зоопсихология Возрастная физиология Репродуктивная биология растений Геохимия окружающей среды Экологические основы гигиены Физико-химические методы в биологии Фитопатологии Профессионально-прикладная физическая подготовка Адаптивная физическая культура Обязательная часть Базовая компонента Учебная практика Вариативная компонента	Ознаимология  Санитарная микробиология  Микология и фитопатология  Генная инженерия  Селекция и генетика  Патологическая анатомия  Судебно-медицинская экспертиза  Теории эволюции  Антропология и зоопсихология  Возрастная физиология  Репродуктивная биология растений  Геохимия окружающей среды  Экологические основы гигиены  Физико-химические методы в биологии  Фитопатологии  Профессионально-прикладная физическая подготовка  Адаптивная физическая культура  Обязательная часть  Базовая компонента  Учебная практика  Вариативная компонента	Энзимология       Санитарная микробиология         Микология и фитопатология       Генная инженерия         Селекция и генетика       Патологическая анатомия         Судебно-медицинская экспертиза       Теории эволюции         Антропология и зоопсихология       Возрастная физиология         Репродуктивная биология растений       Геохимия окружающей среды         Экологические основы гигиены       Физико-химические методы в биологии         Физико-химические методы в биологии       Фитопатологии         Профессионально-прикладная физическая подготовка       Адаптивная физическая культура         Обязательная часть       Базовая компонента         Учебная практика       Ознакомительная практика         Вариативная компонента       Вариативная компонента	Энзимология       Санитарная микробиология         Микология и фитопатология       ————————————————————————————————————	Энзимология       Оанитарная микробиология         Микология и фитопатология       Селекция и генетика         Патологическая анатомия       Судебно-медицинская экспертиза         Серони эволюции       Оантологическая анатомия         Антропология и зоопсихология       Оантологиче образоватилия         Возрастная физиология       Оантология         Репродуктивная биология растений       Оактологические основы гитиены         Физико-химические методы в биологии       Оантологии         Фитопатологии       Орофессионально-прикладная физическая подготовка         Адаптивная физическая культура       Обязательная часть         Базовая компонента       Учебная практика         Вариативная компонента       Оанакомительная практика

1 b/. U U/. U L	Практика по профилю профессиональной деятельности			
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Производственная практика			
Б2.В.01	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа			

			Общепрофессиональные компетенции			
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	ОПК-1: Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;	ОПК-2: Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания;	ОПК-3: Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;	ОПК-4: Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии;	ОПК-5: Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;
Блок 1	Обязательная часть					
	Базовая компонента					

		1			T	1
Б1.О.01.01	История					
Б1.О.01.01	Философия					
Б1.О.01.02	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.О.01.03	Физическая культура и спорт					
Б1.О.01.04	Математика и информатика					
Б1.О.01.05	Системы искусственного интеллекта					
Б1.О.01.06	Психология и педагогика					
Б1.О.01.07	Экономика					
Б1.О.01.08	Право, правовые основы охраны природы и природопользования					
Б1.О.01.09	Физика					
Б1.О.01.10	Неорганическая и аналитическая химия		ОПК-2.1, ОПК-2.2			
Б1.О.01.11	Органическая и физколлоидная химия		ОПК-2.1, ОПК-2.2			
Б1.О.01.12	Науки о Земле: География					
Б1.О.01.13	Науки о Земле: Почвоведение		ОПК-2.1, ОПК-2.2			
Б1.О.01.14	Общая биология					
Б1.О.01.15	Микробиология					
Б1.О.01.16	Вирусология		ОПК-2.1, ОПК-2.2			
Б1.О.01.17	Ботаника	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3				
Б1.О.01.18	Зоология			ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Б1.О.01.19	Физиология растений	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3				
Б1.О.01.20	Физиология человека и животных		ОПК-2.1, ОПК-2.2			

Б1.О.01.21	Физиология высшей нервной деятельности				ОПК-5.1, ОПК-5.2
Б1.О.01.22	Иммунология			ОПК-4.1, ОПК-4.2	
Б1.О.01.23	Цитология		ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Б1.О.01.24	Гистология		ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Б1.О.01.25	Биофизика		ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Б1.О.01.26	Биологическая химия	ОПК-2.1, ОПК-2.2			
Б1.О.01.27	Молекулярная биология		ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Б1.О.01.28	Экология и рациональное природопользование				
Б1.О.01.29	Введение в биотехнологию				ОПК-5.1, ОПК-5.2
Б1.О.01.30	Основы биоэтики				
Б1.О.01.31	Концепции современного естествознания				
Б1.О.01.32	Латинский язык				
Б1.О.01.33	Русский язык и культура речи				
Б1.О.01.34	Клиническая лабораторная диагностика				
Б1.О.01.35	Основы научных исследований в биологии				
	Курсовые работы / проекты				
	Курсовая работа "Основы научных исследований в биологии"				
Б1.О.01.ДВ	Иностранный язык				
Б1.О.01.ДВ	Русский язык для иностранных студентов				
	Вариативная компонента	 			

		Τ	T	T	ı	T
Б1.О.02.01	Биоразнообразие					
Б1.О.02.02	Лекарственные и ядовитые растения					
Б1.О.02.03	Методика преподавания экологии и биологии					
Б1.О.02.04	Общая экология					
Б1.О.02.05	Патологическая физиология					
Б1.О.02.06	Фауна Кавказа					
Б1.О.02.07	Экология человека					
Б1.О.02.08	Радиоэкология					
Б1.О.02.09	Эпидемиология. Экология эндемических растений					
Б1.О.02.10	Основы гематологии					
Б1.О.02.11	Методы химико-токсикологический экспертизы					
Б1.О.02.12	Фармакология. Токсикология					
Б1.О.02.13	Химия окружающей среды					
Б1.О.02.14	Анатомия человека					
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Б1.В.ДВ.01.01	Генетика и эволюция					
Б1.В.ДВ.01.02	Кормовые растения					
Б1.В.ДВ.02.01	Морфология растений					
Б1.В.ДВ.02.02	Биология размножения и развития					
Б1.В.ДВ.03.01	Медицинская паразитология					
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы физиологического эксперимента					

			 _	
Б1.В.ДВ.04.01	Медицинская биохимия и биохимия крови			
Б1.В.ДВ.04.02	Биохимия человека			
Б1.В.ДВ.05.01	Химия высокомолекулярных систем			
Б1.В.ДВ.05.02	Энзимология			
Б1.В.ДВ.06.01	Санитарная микробиология			
Б1.В.ДВ.06.02	Микология и фитопатология			
Б1.В.ДВ.07.01	Генная инженерия			
Б1.В.ДВ.07.02	Селекция и генетика			
Б1.В.ДВ.08.01	Патологическая анатомия			
Б1.В.ДВ.08.02	Судебно-медицинская экспертиза			
Б1.В.ДВ.09.01	Теории эволюции			
Б1.В.ДВ.09.02	Антропология и зоопсихология			
Б1.В.ДВ.10.01	Возрастная физиология			
Б1.В.ДВ.10.02	Репродуктивная биология растений			
Б1.В.ДВ.11.01	Геохимия окружающей среды			
Б1.В.ДВ.11.02	Экологические основы гигиены			
Б1.В.ДВ.12.01	Физико-химические методы в биологии			
Б1.В.ДВ.12.02	Фитопатологии			
Б1.В.ДВ.13.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка			
Б1.В.ДВ.13.02	Адаптивная физическая культура			
Блок 2	Обязательная часть	_		
	Базовая компонента			
	Учебная практика			
Б2.О.01.01	Ознакомительная практика			

	Вариативная компонента			
	Производственная практика			
	Практика по профилю профессиональной деятельности			
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Производственная практика			
Б2.В.01	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа			

	Общепрофессиональные компетенции		
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	ОПК-6: Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;	ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-8: Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.

Блок 1	Обязательная часть			
	Базовая компонента			
Б1.О.01.01	История			
Б1.О.01.01	Философия			
Б1.О.01.02	Безопасность жизнедеятельности			
Б1.О.01.03	Физическая культура и спорт			
Б1.О.01.04	Математика и информатика		ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3	
Б1.О.01.05	Системы искусственного интеллекта			
Б1.О.01.06	Психология и педагогика			
Б1.О.01.07	Экономика			
Б1.О.01.08	Право, правовые основы охраны природы и природопользования			
Б1.О.01.09	Физика			
Б1.О.01.10	Неорганическая и аналитическая химия			
Б1.О.01.11	Органическая и физколлоидная химия			
Б1.О.01.12	Науки о Земле: География	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		
Б1.О.01.13	Науки о Земле: Почвоведение			
Б1.О.01.14	Общая биология	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		
Б1.О.01.15	Микробиология	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		
Б1.О.01.16	Вирусология			
Б1.О.01.17	Ботаника			
Б1.О.01.18	Зоология			
Б1.О.01.19	Физиология растений			

Б1.О.01.20	Физиология человека и животных		
Б1.О.01.21	Физиология высшей нервной деятельности		
Б1.О.01.22	Иммунология		
Б1.О.01.23	Цитология		
Б1.О.01.24	Гистология		
Б1.О.01.25	Биофизика		
Б1.О.01.26	Биологическая химия		
Б1.О.01.27	Молекулярная биология		
Б1.О.01.28	Экология и рациональное природопользование		
Б1.О.01.29	Введение в биотехнологию		
Б1.О.01.30	Основы биоэтики		
Б1.О.01.31	Концепции современного естествознания		
Б1.О.01.32	Латинский язык		
Б1.О.01.33	Русский язык и культура речи		
Б1.О.01.34	Клиническая лабораторная диагностика		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Б1.О.01.35	Основы научных исследований в биологии		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
	Курсовые работы / проекты		
Б1.О.01.37. 01	Курсовая работа "Основы научных исследований в биологии"		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Б1.О.01.ДВ	Иностранный язык		
Б1.О.01.ДВ	Русский язык для иностранных студентов		
	Вариативная компонента		

Б1.О.02.01	Биоразнообразие		
Б1.О.02.02	Лекарственные и ядовитые растения		
Б1.О.02.03	Методика преподавания экологии и биологии		
Б1.О.02.04	Общая экология		
Б1.О.02.05	Патологическая физиология		
Б1.О.02.06	Фауна Кавказа		
Б1.О.02.07	Экология человека		
Б1.О.02.08	Радиоэкология		
Б1.О.02.09	Эпидемиология. Экология эндемических растений		
Б1.О.02.10	Основы гематологии		
Б1.О.02.11	Методы химико-токсикологический экспертизы		
Б1.О.02.12	Фармакология. Токсикология		
Б1.О.02.13	Химия окружающей среды		
Б1.О.02.14	Анатомия человека		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Б1.В.ДВ.01.01	Генетика и эволюция		
Б1.В.ДВ.01.02	Кормовые растения		
Б1.В.ДВ.02.01	Морфология растений		
Б1.В.ДВ.02.02	Биология размножения и развития		
Б1.В.ДВ.03.01	Медицинская паразитология		
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы физиологического эксперимента		

Б1.В.ДВ.04.01	Медицинская биохимия и биохимия крови		
Б1.В.ДВ.04.02	Биохимия человека		
Б1.В.ДВ.05.01	Химия высокомолекулярных систем		
Б1.В.ДВ.05.02	Энзимология		
Б1.В.ДВ.06.01	Санитарная микробиология		
Б1.В.ДВ.06.02	Микология и фитопатология		
Б1.В.ДВ.07.01	Генная инженерия		
Б1.В.ДВ.07.02	Селекция и генетика		
Б1.В.ДВ.08.01	Патологическая анатомия		
Б1.В.ДВ.08.02	Судебно-медицинская экспертиза		
Б1.В.ДВ.09.01	Теории эволюции		
Б1.В.ДВ.09.02	Антропология и зоопсихология		
Б1.В.ДВ.10.01	Возрастная физиология		
Б1.В.ДВ.10.02	Репродуктивная биология растений		
Б1.В.ДВ.11.01	Геохимия окружающей среды		
Б1.В.ДВ.11.02	Экологические основы гигиены		
ы в лв 12 оп	Физико-химические методы в биологии		
Б1.В.ДВ.12.02	Фитопатологии		
	Профессионально-прикладная физическая подготовка		
Б1.В.ДВ.13.02	Адаптивная физическая культура		
Блок 2	Обязательная часть	_	
	Базовая компонента		
	Учебная практика		
Б2.О.01.01	Ознакомительная практика		

	Вариативная компонента		
	Производственная практика		
16/00/01	Практика по профилю профессиональной деятельности		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Производственная практика		
	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа		

		Профессиональные компетенции				
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	ПК-1: Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	ПК-2: Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	ПК-3: Способен осуществлять мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий	ПК-4: Способен осуществлять мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими	ПК-5: Способен руководить работами по исследованиям лекарственных средств	

Блок 1	Обязательная часть			
Bilek I	Базовая компонента			
Б1.О.01.01				
-	Философия			
	Безопасность жизнедеятельности			
-	Физическая культура и спорт			
	Математика и информатика			
Б1.О.01.05	Системы искусственного интеллекта		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.О.01.06	Психология и педагогика			
Б1.О.01.07	Экономика			
Б1.О.01.08	Право, правовые основы охраны природы и природопользования			
Б1.О.01.09	Физика			
Б1.О.01.10	Неорганическая и аналитическая химия			
Б1.О.01.11	Органическая и физколлоидная химия			
Б1.О.01.12	Науки о Земле: География			
Б1.О.01.13	Науки о Земле: Почвоведение			
Б1.О.01.14	Общая биология			
Б1.О.01.15	Микробиология			
Б1.О.01.16	Вирусология			
Б1.О.01.17	Ботаника			
Б1.О.01.18	Зоология			
Б1.О.01.19	Физиология растений			

		-	-	_	
Б1.О.01.20	Физиология человека и животных				
Б1.О.01.21	Физиология высшей нервной				
D1.0.01.21	деятельности				
Б1.О.01.22	Иммунология				
Б1.О.01.23	Цитология				
Б1.О.01.24	Гистология				
Б1.О.01.25	Биофизика				
Б1.О.01.26	Биологическая химия				
Б1.О.01.27	Молекулярная биология				
Б1.О.01.28	Экология и рациональное природопользование				
Б1.О.01.29	Введение в биотехнологию				
Б1.О.01.30	Основы биоэтики				
Б1.О.01.31	Концепции современного естествознания				
Б1.О.01.32	Латинский язык				
Б1.О.01.33	Русский язык и культура речи				
Б1.О.01.34	Клиническая лабораторная диагностика				
Б1.О.01.35	Основы научных исследований в биологии				
	Курсовые работы / проекты				
01	Курсовая работа "Основы научных исследований в биологии"				
Б1.О.01.ДВ	Иностранный язык				
	Русский язык для иностранных студентов				
	Вариативная компонента				

Б1.О.02.01	Биоразнообразие			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.О.02.02	Лекарственные и ядовитые растения			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.О.02.03	Методика преподавания экологии и биологии	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3	ПК-2.1, ПК-2.2			
Б1.О.02.04	Общая экология			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.О.02.05	Патологическая физиология				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.О.02.06	Фауна Кавказа			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.О.02.07	Экология человека				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.О.02.08	Радиоэкология				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.О.02.09	Эпидемиология. Экология эндемических растений			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.О.02.10	Основы гематологии			ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		

Б1.О.02.11	Методы химико-токсикологический экспертизы			ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.О.02.12	Фармакология. Токсикология			ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.О.02.13	Химия окружающей среды		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
Б1.О.02.14	Анатомия человека		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б1.В.ДВ.01.01	Генетика и эволюция		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
Б1.В.ДВ.01.02	Кормовые растения		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
Б1.В.ДВ.02.01	Морфология растений			ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.02.02	Биология размножения и развития			ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.03.01	Медицинская паразитология		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	

Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы физиологического эксперимента		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.ДВ.04.01	Медицинская биохимия и биохимия крови			ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.В.ДВ.04.02	Биохимия человека				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.05.01	Химия высокомолекулярных систем				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.05.02	Энзимология				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.06.01	Санитарная микробиология			ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.В.ДВ.06.02	Микология и фитопатология			ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.В.ДВ.07.01	Генная инженерия				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.07.02	Селекция и генетика				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

Б1.В.ДВ.08.01	Патологическая анатомия		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.ДВ.08.02	Судебно-медицинская экспертиза		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.ДВ.09.01	Теории эволюции			ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.В.ДВ.09.02	Антропология и зоопсихология			ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Б1.В.ДВ.10.01	Возрастная физиология				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.10.02	Репродуктивная биология растений				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.11.01	Геохимия окружающей среды		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.ДВ.11.02	Экологические основы гигиены		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.ДВ.12.01	Физико-химические методы в биологии				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Б1.В.ДВ.12.02	Фитопатологии				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

ID1.D./ID.15.U1	Профессионально-прикладная физическая подготовка				
Б1.В.ДВ.13.02	Адаптивная физическая культура				
Блок 2	Обязательная часть				
	Базовая компонента				
	Учебная практика				
Б2.О.01.01	Ознакомительная практика				
	Вариативная компонента				
	Производственная практика				
	Практика по профилю профессиональной деятельности		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Производственная практика				
Б2.В.01	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3