МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

Ректор РТСУ М.К. Файзулло 2025 г.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИЕМ 2025 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная

Направление подготовки	06.03.01 «Биология»
Образовательная программа (профиль)	«Общая биология»
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Квалификация	бакалавр
Язык обучения	русский
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	240
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Выпускающее	Естественнонаучный факультет /
подразделение	Кафедра химии и биологии

Декан	a. Muly	Муродзода Д.С.
Зав. кафедрой	How -	к.б.н., доцент Файзиева С.А.
Руководитель ОПОП	Gmy/	к.б.н., доцент Файзиева С.А.

Душанбе - 2025 г.

#### лист согласования:

Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17.07.2017 г. № 671 (далее - ФГОС ВО), а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами РТСУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

01.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании Ученого совета естественнонаучного факультета (протокол от «21» февраля 2025 г. № 7).

Образовательная программа одобрена решением Ученого совета РТСУ (протокол от «26» февраля 2025 г. № 7).

Должность	Подинсь	ФИО
д.т.н., профессор	-John -	Бердиев А.Э.

Предприятие	Должность	Подпись	ФИО
Среднее образовательное учреждение №20 г. Лушанбе	преподаватель химии и биологии	Sauch	Гадоева Р.А.

#### 1. Цели основной профессиональной образовательной программы

Цель основной профессиональной образовательной программы 06.03.01 «Биология», по профилю «Общая биология» направлена на подготовку бакалавров, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующей области профессиональной деятельности:

**01 Образование и наука** (в сферах: образования; научных исследований живой природы; научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы).

Комплект документов по основной профессиональной образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Изменения в программе фиксируются в листе изменений ОПОП.

#### 2. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

#### 3. Нормативная база

Требования и условия реализации основной профессиональной образовательной программы определяются: Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 920, федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами РТСУ.

# 4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

#### 4.1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы для каждого типа профессиональной деятельности образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профилю «Общая биология» на основе ФГОС ВО, и указанного в пункте 3, и потребностей заинтересованных работодателей.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности в рамках следующих типов:

- педагогический;
- научно-исследовательский.

В таблице 1 соотнесены области, типы задач и конкретные задачи профессиональной деятельности на основе утвержденных профессиональных стандартов, на которые ориентирована профессиональная программа.

Область			
профессиональной		Тип (типы) задач	
деятельности, сферы	Профессиональные стандарты	профессиональной	Задачи профессиональной деятельности
профессиональной		деятельности	
деятельности			
01 «Образование и	01.001 Профессиональный	Педагогический	Осуществление профессиональной деятельности в
наука» (в сферах:	стандарт «Педагог		соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере
образования; научных	(педагогическая деятельность		образования и нормами профессиональной этики.
исследований живой	в сфере дошкольного,		Организация индивидуальной и совместной учебной
природы; научных	начального общего, основного		деятельности обучающих в соответствии с
исследований с	общего, среднего общего		требованиями федеральных государственных
использованием	образования) (воспитатель,		образовательных стандартов, в том числе обучающихся
биологических систем в	учитель)", утвержденный		с особыми образовательными потребностями.
хозяйственных и	приказом Министерства труда	Научно-	Осуществление вспомогательной научно-
медицинских целях, в	и социальной защиты	исследовательский	исследовательской деятельности по решению
целях охраны природы).	Российской Федерации от 18		фундаментальных задач химической направленности;
	октября 2013 г. N 544н		

#### 4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Выпускники направления 06.03.01 «Биология» могут работать биологом в биологических лабораториях предприятий, в общеобразовательных учреждениях учителями биологии, лаборантами и старшими лаборантами в биологической лаборатории на предприятиях различного уровня.

- 1. Объекты профессиональной деятельности:
- 2. Образовательный процесс в сфере общего и дополнительного образования
- 3. Образовательный процесс в сфере общего и дополнительного образования. Воспитывающая образовательная среда.
- 4. Выполнение вспомогательных функций (подготовка объектов исследования, выбор технических средств и методов испытаний, проведение экспериментальных по заданной методике, обработка результатов эксперимента, подготовка отчета о выполненной работе)
- 5. Химические вещества, материалы, химические процессы и явления, источники профессиональной информации, профессиональное оборудование

# 5. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

### 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>ИУК-1.1</b> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие <b>ИУК-1.2.</b> Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему <b>ИУК-1.3.</b> Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение <b>ИУК-1.4.</b> Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
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	<b>ИУК-2.1.</b> Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. <b>ИУК-2.2.</b> Определяет ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели; <b>ИУК-2.3.</b> Выявляет правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений <b>ИУК-2.4.</b> Выполняет задачи в рамках своей ответственности в соответствии с запланированными результатами, при необходимости корректирует способы решения задач
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<ul> <li>ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из знания социологии и социальной психологии, методов развития личности этических норм профессионального взаимодействия с коллективом</li> <li>ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников</li> <li>ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает статусные позиции других членов команды для достижения поставленной цели</li> <li>ИУК-3.4. Соблюдает нормы и установленные правила внутригруппового взаимодействия; несет личную ответственность за результат</li> </ul>

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<b>ИУК-4.1</b> . Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. <b>ИУК-4.2</b> . Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном (-ых) языке (-ах); <b>ИУК-4.3</b> . Соблюдает основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном(-ых) языке(-ах). <b>ИУК-4.4</b> . Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного (-ых) на государственный язык, а также с государственного на иностранный (-ые) язык (-и).
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<ul> <li>ИУК-5.1. Выявляет и анализирует особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием социально-исторических, философско-этических и социально-политических систем.</li> <li>ИУК-5.2. Применяет основные категории исторической науки и социально-философского мировоззрения к анализу специфики различных культурных сообществ.</li> <li>ИУК-5.3. Анализирует историю в контексте мирового исторического и культурного развития.</li> <li>ИПК-5.4. Сопоставляет общее в исторических тенденциях с особенностями, связанными с природно-географическими, социально-экономическими, религиозно-культурными, социально-политическими, социально-демографическими, условиями той или иной страны</li> </ul>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	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	<ul> <li>ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы;</li> <li>ИУК-6.2. Планирует перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и реализовывает намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей;</li> <li>ИУК-6.3. Владеет навыком составления плана последовательных шагов для достижения поставленной цели.</li> <li>ИУК-7.1. Понимает социально-гуманитарную ценностную роль физической культуры и спорта в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;</li> </ul>

		WWW # A II
	обеспечения полноценной	ИУК-7.2. Применяет методы сохранения и укрепления физического здоровья и уметь
	социальной и	использовать их для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
	профессиональной	деятельности;
	деятельности	ИУК-7.3. Организовывает режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;
		ИПК-7.4. Использует творческие средства и методы физического воспитания для
		профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования,
		формирования здорового образа и стиля жизни.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	ИУК-8.1. Использует классификацию и источники чрезвычайных ситуаций
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной	природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия
	жизни и в профессиональной	опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных
	деятельности безопасные	конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии,
	условия жизнедеятельности для	технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы
	сохранения природной среды,	сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества;
	обеспечения устойчивого	ИУК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать
	развития общества, в том числе	условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия
	при угрозе и возникновении	возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения
	чрезвычайных ситуаций	потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;
	военных конфликтов	ИУК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или
	1	чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в
		условиях чрезвычайных ситуаций.
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	ИУК-9.1. Применяет знания о психофизических особенностях развития лиц с
компетентность	базовые дефектологические	психическими и (или) физическими недостатками, закономерностях их обучения и
	знания в социальной и	воспитания, особенностях применения базовых дефектологических знаний в
	профессиональной сферах	социальной и профессиональной сферах;
	npoqueonamenton equipm	ИУК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность на основе
		применения базовых дефектологических знаний с различным контингентом, в том
		числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
		ИУК-9.3. Использует навыки взаимодействия в социальной и профессиональной
		сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности, психические
		и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических
		знаний.
Экономическая	УК-10. Способен принимать	ИУК-10.1. Применяет базовые принципы функционирования экономики и
культура, в том числе	обоснованные экономические	экономического развития, цели и формы участия государства в экономике, методы

финансовая	решения в различных областях	личного экономического и финансового планирования, основные финансовые
грамотность	жизнедеятельности	инструменты, используемые для управления личными финансами (основы
		финансовой грамотности);
		ИУК-10.2. Анализирует информацию для принятия обоснованных экономических
		решений, применяет экономические знания при выполнении практических задач;
		ИУК-10.3. Использует основные положения и методы экономических наук при
		решении социальных и профессиональных задач.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать	ИУК-11.1. Знает основные понятия и признаки экстремизма, терроризма, коррупции,
	нетерпимое отношение к	направления противодействия экстремизму, терроризму, коррупции.
	проявлениям экстремизма,	ИУК-11.2. Выявляет и дает оценку проявлениям экстремизма, терроризма
	терроризма, коррупционному	коррупционного поведения и содействует его пресечению.
	поведению и	ИУК-11.3. Владеет навыками нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма,
	противодействовать им в	терроризма, коррупционного поведения, с уважением относится к праву и закону.
	профессиональной	
	деятельности	

# 5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

### Таблица 3.

	Таолица 3.
Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен применять знание биологического	ИОПК-1.1. Принимает теоретические основы микробиологии и вирусологии,
разнообразия и использовать методы наблюдения,	ботаники, зоологии и использует их для изучения жизни и свойств живых объектов,
идентификации, классификации, воспроизводства и	их идентификации и культивирования;
культивирования живых объектов для решения	ИОПК-1.2. Применяет методы наблюдения, классификации, воспроизводства
профессиональных задач.	биологических объектов в природных и лабораторных условиях; использовать
	полученные знания для анализа взаимодействий организмов различных видов друг
	с другом и со средой обитания;
	ИОПК-1.3. Владеет опытом участия в работах по мониторингу и охране
	биоресурсов, использования биологических объектов для анализа качества среды их
	обитания;
	ИОПК-1.4. Понимает роль биологического разнообразия как ведущего фактора
	устойчивости живых систем и биосферы в целом.

ОПК-2.	Способен	применя	ТЬ	принц	ипы (	структур	но-
функцио	нальной	орган	иза	ции,	И	спользов	ать
физиолог	тические,	цитолог	иче	ские,	биох	кимичесь	сие,
биофизи	неские мет	годы анали	гза ,	для оце	енки и	коррект	ции
состояни	я живых	объектов	И	монито	ринга	среды	ИХ
обитания	[ <b>.</b>						

**ИОПК-2.1.** Анализирует основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способы восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, биофизики;

**ИОПК-2.2.** Осуществляет выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи; выявлять связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды.

**ИОПК-2.3.** Определяет опытом применения экспериментальных методов для оценки состояния живых объектов.

**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.

**ИОПК- 3.1**. Рассматривает основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов; историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики;

**ИОПК-3.2.** Использует в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития;

**ИОПК-3.3.** Применяет основные методы генетического анализа; Основы биологии размножения и индивидуального развития.

**ИОПК-3.4.** Использует в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития;

**ИОПК-3.5**. Методами получения эмбрионального материала, воспроизведения живых организмов в лабораторных и производственных условиях.

**ОПК-4.** Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии.

**ИОПК-4.1.** Знает основы взаимодействий организмов со средой их обитания, факторы среды и механизмы ответных реакций организмов, принципы популяционной экологии, экологии сообществ; основы организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом;

**ИОПК-4.2.** Использует в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирования; обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы;

	ИОПК-4.3. Обладает навыками выявления и прогноза реакции живых организмов,
	сообществ и экосистем на антропогенные воздействия, определения экологического
	риска, воздействия, определения экологического риска.
ОПК-5. Способен применять в профессиональной	
деятельности современные представления об основах	генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного
биотехнологических и биомедицинских производств,	моделирования;
генной инженерии, нанобио-технологии, молекулярного	<b>ИОПК -5.2</b> . Оценивает прогнозировать перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств;
моделирования.	профессиональной деятельности для опотехнологических производств, ИОПК-5.3. Демонстрирует приемами определения биологической безопасности
	продукции биотехнологических и биомедицинских производств.
ОПК-6. Способен использовать в профессиональной	<b>ИОПК-6.1.</b> Обладает основными концепциями и методами, современными
деятельности основные законы физики, химии, наук о	направлениями математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы
Земле и биологии, применять методы математического	биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований;
анализа и моделирования, теоретических и	ИОПК-6.2. Использует навыки лабораторной работы и методы химии, физики,
экспериментальных исследований, приобретать новые	математического моделирования и математической статистики в профессиональной
математические и естественнонаучные знания, используя	деятельности;
современные образовательные и информационные	ИОПК-6.3. Использует методы статистического оценивания и проверки гипотез,
технологии.	прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной
10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	деятельности.
ОПК-7. Способен понимать принципы работы	ИОПК-7.1. Знает принципы анализа информации, основные справочные системы,
современных информационных технологий и	профессиональные базы данных, требования информационной безопасности;
использовать их для решения задач профессиональной	ИОПК-7.2. Использовать современные информационные технологии для
деятельности.	саморазвития и профессиональной деятельности, и делового общения;
	ИОПК-7.3. Имеет понятие о культуре библиографических исследований и
	формирования библиографических списков
ОПК-8. Способен использовать методы сбора, обработки,	ИОПК-8.1. Основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования,
систематизации и представления полевой и лабораторной	особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его
информации, применять навыки работы с современным	содержания и работы с ним с учетом требований биоэтики;
оборудованием, анализировать полученные результаты.	ИОПК -8.2. Анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на
	основе имеющихся ресурсов составить план решения поставленной задачи, выбрать
	и модифицировать методические приемы;
	ИОПК-8.3. Применяет навыками использования современного оборудования в
	полевых и лабораторных условиях, способностью грамотно обосновать

поставленные задачи в контексте современного состояния проблемы, способностью использовать математические методы оценивания гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и адекватно оценить достоверность и значимость полученных результатов, представить их в широкой аудитории и вести дискуссию.

### 5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.

Область и сфера Задача		Основание -	Код и	ш		
профессиональной	профессиональной	профессиональный	наименование	Индикаторы достижения компетенции		
деятельности	деятельности	стандарт	компетенции	THOUSANDER IN CONCENSION OF THE PROPERTY OF TH		
	числе обучающихся с особыми			программы; систематическому анализу		
	образовательными			эффективности учебных занятий и подходов к		
	потребностями.			обучению; объективной оценке знаний		
	потреоностями.			обучающихся на основе тестирования и других		
				методов контроля в соответствии с реальными		
				учебными возможностями детей.		
				ИПК-1.3. Принимает формами и методами		
		обучения, в том числе выходящими за рамки				
				учебных занятий: проектная деятельность,		
				лабораторные эксперименты, полевая практика		
				т.п.; объективно оценивание знаний обучающихся		
				на основе тестирования и других методов		
				контроля в соответствии с реальными учебными		
				возможностями детей; разработка (освоение) и		
				применение современных психолого-		
				педагогические технологий, основанных на		
				знании законов развития личности и поведения в		
				реальной и виртуальной среде.		
		Тип запач профессі	<u> </u> иональной деятельнос	ги•		
		• •	следовательский			
01 «Образование и	Осуществление	01.001 «Педагог	ПК-2 Способен	ИПК-2.1. Знает расширенный спектр		
наука» (в сферах	вспомогательной	(педагогическая	эксплуатировать	биологических методов исследования и оценки		
научных	научно-	деятельности в	современную	состояния живых систем разных уровней		
исследований	исследовательской	сфере общего и	аппаратуру и	организации.		
живой природы;	деятельности по	среднего общего	оборудование для	ИПК-2.2. Планирует решать задачи, возникающие		
научных	решению	образования,	выполнения научно-	в ходе научно -исследовательской деятельности и		
исследований с	фундаментальных	профессионального	исследовательских	требующие углубленных профессиональных		
использованием	задач химической	обучения, среднего	полевых и	знаний; выбирать необходимые методы		

Область и сфера	* *		Код и		
профессиональной	профессиональной	профессиональный	наименование	Индикаторы достижения компетенции	
деятельности	деятельности	стандарт	компетенции		
биологических	направленности.	профессионального	лабораторных	исследования, модифицировать существующие и	
систем в		и высшего	биологических работ	разрабатывать новые методы, исходя из задач	
хозяйственных и		образования, в сфере		конкретного исследования; обрабатывать	
медицинских		научных		полученные результаты, анализировать и	
целях, в целях		исследований)		осмысливать их с учетом имеющихся	
охраны природы).		(учитель)»		литературных данных; вести библиографическую	
				работу с привлечением.	
				ИПК-2.3 Понимает навыками самостоятельной	
				научно-исследовательской деятельностью;	
				современными методами получения, обработки и	
				хранения научной информации; владеть	
				методологией и культурой мышления,	
				позволяющей перерабатывать и подготавливать	
				материалы по результатам исследований к	
				опубликованию в печати.	
			ПК-3 Способен	ИПК-3.1. Знает методы ведения научного поиска	
			применять на	в базе литературных данных; основные правила	
			практике приемы	составления научных отчетов; современное	
			составления научно-	оборудование и программы для составления	
			технических отчетов,	отчетов, обзоров, составления данных; способы	
			обзоров,	представления результатов полевых и	
			аналитических карт и	лабораторных биологических исследований;	
			пояснительных	ИПК-3.2. Проводить наблюдения и практические	
			записок, излагать и	работы, связанные с изучением животных,	
			критически	растений и микроорганизмов; критически	
			анализировать	анализировать получаемую информацию и	
			получаемую	представлять результаты полевых и лабораторных	
			информацию и	биологических исследований; использовать	
			представлять	теоретические знания для практического решения	
			результаты полевых	профессиональных задач.	

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
		Профессиональной деятельности современные методы научных исследований в области современной биологии	и лабораторных биологических исследований  ПК-4 Способен применять в научных исследованиях базовые знания теории и методов современной биологии	ИПК-3.3. Владеет базовыми представлениями о разнообразии органического мира, основными понятиями в области зоологии, ботаники, микробиологии; техникой описания, идентификации, классификации биологических объектов; методами изучения биологических объектов с помощью приборов и приспособлений в полевых и лабораторных условиях; навыками составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, и представления результаты полевых и лабораторных биологических исследований ИПК 4.1. Анализирует теорию и методы, используемые в современной биологии; молекулярные механизмы основных процессов хранения и передачи генетической информации. ИПК 4.2. Использовать в профессиональной деятельности современные методы научных исследований в области современной биологии; работать с современным оборудованием, используемым в молекулярно- генетических исследованиях. ИПК 4.3. Осуществляет методами сбора и обработки биологической информации; навыками работы с ДНК в молекулярно-генетической лаборатории.	

Профессиональные компетенции установлены самостоятельно в соответствии с выбранными профессиональными стандартами согласно таблице 5

Таблица 5 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			Код и наименование		
Код	Наименование	Уровень	Код	Наименование	Уровень (подуровень)	компетенции		
	01.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)"							
A	А Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального	6	A/01.6 A/02.6	Общепедагогическая функция. Обучение	6	ПК-1		
				Воспитательная деятельность	U	,		
общего, основного общего среднего общего образования		A/03.6	Развивающая деятельность	6	ПК-4			

#### 5.6. Этапы сформированности компетенций выпускника

В паспорте компетенций основной профессиональной образовательной программы указано соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций, индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами, практиками, государственной итоговой аттестацией).

#### 6. Содержание основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, рабочие программы практик, оценочные средства, методические материалы.

#### 6.1. Структура основной профессиональной образовательной программы

Структура основной профессиональной образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Перечень блоков ОПОП, с указанием трудоемкости обязательной (базовой) части и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной) представлен в учебном плане ОПОП.

#### 6.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы, по направлению подготовки 06.03.01 – Биология, профиль разработке vчебного соблюдена «Обшая Биология». При плана последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование необходимых компетенций. В учебном плане указан перечень дисциплин, практик и аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации с указанием их трудоемкости в з.е., последовательности изучения и распределения по периодам обучения. Выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа с обучающимися) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки 06.03.01 — Биология, профиль «Общая биология». В графике указана последовательность реализации образовательной программы по годам (семестрам), включая теоретическое обучение, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план программы и календарный учебный график размещены на официальном сайте РТСУ в сети «Интернет».

#### 6.3. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и дисциплинами приведено в паспорте компетенций образовательной программы. Рабочие программы дисциплин размещены на официальном сайте РТСУ в сети «Интернет».

#### 6.4. Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных основной профессиональной образовательной программой компетенций, реализуются лекционные занятия, практические занятия и лабораторные работы.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и

информационно-образовательной среде университета.

При организации образовательного процесса, применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

#### 6.5. Характеристика практик

Содержание практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и практиками приведено в паспорте компетенций образовательной программы.

Организация проведения практик, предусмотренных данной образовательной программой, осуществляется РТСУ на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы. Практика может быть проведена непосредственно в РТСУ.

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) учебным планом предусмотрены учебная и производственная практики, в том числе:

- типы учебной практики:
- ▶ ознакомительная практика (полевая): способ проведения стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.
  - типы производственной практики:
- ightharpoonup Практика по профилю профессиональной деятельности (педагогическая практика): способ проведения выездная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 12 з.е.;
- ▶ преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа: способ проведения выездная, срок проведения практики 8 недели, трудоемкость практики 12 з.е.

Рабочие программы практик размещены на официальном сайте РТСУ в сети «Интернет».

#### 7. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы

# 7.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа материально-технически обеспечена (помещениями и оборудованием) в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде РТСУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории РТСУ, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда РТСУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
  - взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе

синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации (в том числе, Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»).

Помещения, в которых реализуется образовательная программа, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РТСУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

# 7.2. Кадровое обеспечение основной профессиональной образовательной программы

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками РТСУ, а также лицами, привлекаемыми РТСУ к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников РТСУ соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

92,85 процентов численности педагогических работников РТСУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых РТСУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

7,14 процентов численности педагогических работников РТСУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых РТСУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

64,28 процентов численности педагогических работников РТСУ и лиц, привлекаемых

к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы бакалавриата осуществляется научно-педагогическим работником РТСУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

#### 8. Оценка качества подготовки

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, практике и государственной итоговой аттестации определяются учебным планом. Текущая аттестация по учебным дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам, практикам определяются в рабочих программах дисциплин, УМК для выполнения курсовых проектов и работ, выполнения учебно- / научно-исследовательской работы (НИРС, НИРМ), рабочих программах практик и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы в ходе текущей и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить индикаторы достижения компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются подразделениями, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам и практикам образовательной программы.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена и подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, к содержанию и форме проведения государственного экзамена, определяются программой ГИА, которая включена в состав фонда оценочных средств ГИА.

#### 9. Оценка качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Порядок и система мероприятий в рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе устанавливается отдельными нормативными актами университета. При проведении мероприятий внутренней оценки качества привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников РТСУ. Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится:

- ➤ в рамках процедуры государственной аккредитации (с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО);
- ▶ в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры (проводится на добровольной основе).

Профессионально-общественная аккредитация программы проводилась в 2018 г., организация — Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (свидетельство № 2823 от 12.12.2018 г. (срок действия — до 15.05.2024 г.).

# 10. Особенности реализации основной профессиональной образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

РТСУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3, срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента, которая может включать:

- ▶ сопровождение лекционных и практических занятий и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- > посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- **у** организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактическиоздоровительное, социальное сопровождение учебного процесса и пр.