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

жутверждаю»
Ректор
Каменен 2021 г.

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА высшего образования

направление подготовки - 06.03.01 Биология профиль подготовки — Общая биология Квалификация — бакалавр Форма обучения — очная

Нормативный срок освоения программы - по очной форме обучения 4 года

Душанбе - 2021

Разработчик: Гафурова М.Х. к.с/х.н., доцент, кафедрой химии и биологии, РТСУ Гадоева Р.А.- преподаватель химии и биологии СОУ № 20 г. Душанбе

Рассмотрено на заседании кафедры «Химия и биология», протокол № 8 от 26 марта 2021 г.

Утверждено на заседании Ученого совета МОУ ВО «РТСУ» протокол №8 от 28 апреля 2021 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

| стр.   |
|--|
| Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ4   |
| 1.1. Назначение основной образовательной программы                           |
| 1.2. Нормативные документы   |
| 1.3. Перечень сокращений   |
| Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ                       |
| ВЫПУСКНИКОВ  |
| 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников                |
| 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС6              |
| 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по   |
| типам)   |
| Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,                     |
| РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 Биология .7             |
| 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления |
| подготовки 06.03.01 Биология   |
| 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы7      |
| 3.3. Объем программы   |
| 3.4. Формы обучения  |
| 3.5. Срок получения образования  |
| Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ                    |
| ПРОГРАММЫ7   |
| 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной           |
| программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками               |
| обязательной части7  |
| 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения7     |
| 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их          |
| достижения11   |
| 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их              |
| достижения15   |
| Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП18                                      |
| 5.1 Объем обязательной части образовательной программы18                     |
| 5.2. Типы практики   |
| 5.3. Учебный план и календарный учебный график                               |
| 5.4. Матрица и паспорта компетенций  |
| 5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей)                                   |
| 5.6. Программы практик   |
| 5.7. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине       |
| (модулю) или практике20  |
| 5.8. Программа государственной итоговой аттестации                           |
| Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ                 |
| ПО ОПОП  |
| Приложения24   |

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП), реализуемая межгосударственным образовательным учреждением высшего образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет» (далее РТСУ) по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную вузом в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки и потребности в выпускниках ОПОП направления подготовки и профиля подготовки на рынке труда.

ОПОП 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, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ-273);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» августа 2020г. № 920 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (воспитатель, учитель))», утвержденный приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544-н;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников РТСУ, утвержденное решением Ученого совета МОУ ВО РТСУ от 27.09.2017, протокол №1;
- Положение о практиках студентов РТСУ, утвержденное решением Ученого совета МОУ ВО РТСУ от 27.03.2019 г. протокол №8;
- Положение о выпускной квалификационной работе утвержденное решением Ученого совета МОУ ВО РТСУ от 27.09.2017, протокол №1;
- Методические рекомендации по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и программ высшего образования на основе профессиональных стандартов, утвержденные Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 29 марта 2017 №18);
- Письмо директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России А.И.Рожкова от 21 января 2019 г. №МН-2.1/222 «О применении актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования»;
- Письмо директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России А.И.Рожкова от 14 февраля 2019 г. №МН-2.1/818 «О применении отдельных норм федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования»;
- Письмо директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России А.И.Рожкова от 14 февраля 2019 г. №МН-2.1/819 «О применении отдельных норм актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования»;
  - Устав МОУ ВО РТСУ.

#### 1.3. Перечень сокращений

В настоящей основной профессиональной образовательной программе высшего образования используются следующие сокращения:

ВО - высшее образование;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ИУП - индивидуальный учебный план;

КУГ - календарный учебный график;

ЛНА - локальный нормативный акт;

УК - универсальные компетенции

ОПК - общепрофессиональные компетенции

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ОП - образовательная программа;

ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПК - профессиональные компетенции

ПООП ВО - примерная основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПС - профессиональный стандарт;

РПД - рабочая программа дисциплины;

ПП - программа практик;

УМУ - учебно - методическое управление;

УП - учебный план;

ЭИОС - электронная образовательная среда;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОС - фонд оценочных средств.

#### Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01- образование (в сфере общего и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, в сфере научных исследований).

Задачи профессиональной деятельности – педагогический.

- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавра по направлению подготовки 06.03.01 Биология, представлен в Приложении 2.
  - 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Таблица 2.1

| 05               | Т                | 2                            | 05                  |
|------------------|------------------|------------------------------|---------------------|
| Область          | Типы задач       | Задачи профессиональной      | Объекты             |
| профессиональной | профессиональной | деятельности                 | профессиональной    |
| деятельности     | деятельности     |                              | деятельности (или   |
| (по Реестру      |                  |                              | области знания)     |
| Минтруда)        |                  |                              | (при необходимости) |
| 01 Образование   | Педагогический   | -организация обучения и      | Образовательный     |
|                  |                  | воспитания в сфере           | процесс, обучение,  |
|                  |                  | образования с использованием | воспитание и        |
|                  |                  | технологий, соответствующих  | развитие            |
|                  |                  | возрастным особенностям      | обучающихся         |
|                  |                  | обучающихся и отражающих     |                     |
|                  |                  | специфику областей знаний в  |                     |
|                  |                  | соответствии с требованиями  |                     |
|                  |                  | образовательных стандартов;  |                     |
|                  |                  | формирование                 |                     |
|                  |                  | образовательной среды для    |                     |

| обеспечения качества        |
|-----------------------------|
| образования, в том числе с  |
| применением                 |
| информационных технологий;  |
| осуществление процесса      |
| обучения русскому языку и   |
| литературе в соответствии с |
| образовательной программой; |

### Раздел 3. Общая характеристика образовательных программ, реализуемых в рамках направления подготовки 06.03.01 «Биология».

3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки 06.03.01 «Биология» профиль подготовки: Общая биология.

**Цель ОПОП**: ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» и профессиональном стандартом.

- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: **бакалавр.** 
  - *3.3. Объем программы:* **240 зачетных единиц** (далее з.е.).
  - 3.4. Формы обучения: **очная**.
  - 3.5. Срок получения образования: 4 года.

#### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблииа 4.1

|               |                      | I di Ostatigat 11.1                             |
|---------------|----------------------|---|
| Категория     | Код и наименование   | Код и наименование индикатора достижения        |
| универсальных | универсальной        | универсальной компетенции                       |
| компетенций   | компетенции          |   |
| Системное и   | УК-1. Способен       | УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые  |
| критическое   | осуществлять поиск,  | составляющие. Осуществляет декомпозицию         |
| мышление      | критический анализ и | задачи.   |
|               | синтез информации,   | УК-1.2. Находит и критически анализирует        |
|               | применять системный  | информацию, необходимую для решения             |
|               | подход для решения   | поставленной задачи.                            |
|               | поставленных задач   | УК-1.3. Рассматривает различные варианты        |
|               |                      | решения задачи, оценивая их достоинства и       |
|               |                      | недостатки.                                     |
|               |                      | УК-1.4. Грамотно, логично, аргументирова        |
|               |                      | отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок |
|               |                      | и т.д. в рассуждениях других участников         |
|               |                      | деятельности.                                   |

|              |                       | УК-1.5. Определяет и оценивает практические     |
|--------------|-----------------------|---|
|              |                       | последствия возможных решений задачи.           |
|              | УК-2. Способен        | УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели  |
| Разработка и | определять круг задач | проекта совокупность взаимосвязанных задач,     |
| реализация   | в рамках              | обеспечивающих ее достижение. Определяет        |
| проектов     | поставленной цели и   | ожидаемые результаты решения выделенных         |
| _            | выбирать              | задач.  |
|              | оптимальные способы   | УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи   |
|              | их решения, исходя из | проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, |
|              | действующих           | исходя из действующих правовых норм и           |
|              | правовых норм,        | имеющихся ресурсов и ограничений.               |
|              | имеющихся ресурсов    | УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта        |
|              | и ограничений         | заявленного качества и за установленное время   |
|              |                       | УК-2.4. Публично представляет результаты        |
|              |                       | решения конкретной задачи проекта.              |
| Командная    | УК-3. Способен        | УК-3.1. Понимает эффективность использования    |
| работа и     | осуществлять          | стратегии сотрудничества для достижения         |
| лидерство    | социальное            | поставленной цели, определяет свою роль в       |
|              | взаимодействие и      | команде.  |
|              | реализовывать свою    | УК-3.2. Понимает особенности поведения          |
|              | роль в команде        | выделенных групп людей, с которыми работает/    |
|              |                       | взаимодействует, учитывает их в своей           |
|              |                       | деятельности (выбор категорий групп людей       |
|              |                       | осуществляется образовательной организацией в   |
|              |                       | зависимости от целей подготовки – по возрастным |
|              |                       | особенностям, по этническому или религиозному   |
|              |                       | признаку, социально незащищенные слои           |
|              |                       | населения и т.п.).                              |
|              |                       | УК-3.3. Предвидит результаты (последствия)      |
|              |                       | личных действий и планирует последовательность  |
|              |                       | шагов для достижения заданного результата.      |
|              |                       | УК-3.4. Эффективно взаимодействует с другими    |
|              |                       | членами команды, в т.ч. участвует в обмене      |
|              |                       | информацией, знаниями, опытом и презентации     |
|              |                       | результатов работы команды.                     |
| Коммуникация | УК-4. Способен        | УК-4.1. Выбирает на государственном и           |
|              | осуществлять          | иностранном(-ых) языках коммуникативно          |
|              | деловую               | приемлемые стиль делового общения, вербальные   |
|              | коммуникацию в        | и невербальные средства взаимодействия с        |
|              | устной и письменной   | партнерами.                                     |
|              | формах на             | УК-4.2. Использует информационно-коммуни-       |
|              | государственном       | кационные технологии при поиске необходимой     |
|              | языке Российской      | информации в процессе решения стандартных       |
|              | Федерации и           | коммуникативных задач на государственном и      |
|              | иностранном(ых)       | иностранном (-ых) языках.                       |

|               | gov vico(ov)          | VV 4.2 POWER HONORING HONORING MANUFACTURE       |
|---------------|-----------------------|--|
|               | языке(ах)             | УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая        |
|               |                       | особенности стилистики официальных и             |
|               |                       | неофициальных писем, социокультурные различия    |
|               |                       | в формате корреспонденции на государственном и   |
|               |                       | иностранном (-ых) языках.                        |
|               |                       | УК-4.4. Умеет коммуникативно и культурно         |
|               |                       | приемлемо вести устные деловые разговоры на      |
|               |                       | государственном и иностранном (-ых) языках.      |
|               |                       | УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод   |
|               |                       | академических текстов с иностранного (-ых) языка |
|               |                       | (-ов) на государственный язык.                   |
| Межкультурно  | УК-5. Способен        | УК-5.1. Находит и использует необходимую для     |
| e             | воспринимать          | саморазвития и взаимодействия с другими          |
| взаимодействи | межкультурное         | информацию о культурных особенностях и           |
| e             | разнообразие          | традициях различных социальных групп.            |
|               | общества в            | УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к   |
|               | социально-            | историческому наследию и социокультурным         |
|               | историческом,         | традициям различных социальных групп,            |
|               | этическом и           | опирающееся на знание этапов исторического       |
|               | философском           | развития России (включая основные события,       |
|               | контекстах            | основных исторических деятелей) в контексте      |
|               | ROTTCRCTAX            | мировой истории и ряда культурных традиций       |
|               |                       |  |
|               |                       | мира (в зависимости от среды и задач             |
|               |                       | образования), включая мировые религии,           |
|               |                       | философские и этические учения.                  |
|               |                       | УК-5.3. Умеет недискриминационно и               |
|               |                       | конструктивно взаимодействовать с людьми с       |
|               |                       | учетом их социокультурных особенностей в целях   |
|               |                       | успешного выполнения профессиональных задач и    |
|               |                       | усиления социальной интеграции.                  |
| Самоорганизац | УК-6. Способен        | УК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их   |
| и я и         | управлять своим       | пределах (личностных, ситуативных, временных и   |
| саморазвитие  | временем,             | т.д.) для успешного выполнения порученной        |
| (в том числе  | выстраивать и         | работы.  |
| здоровьесбере | реализовывать         | УК-6.2. Понимает важность планирования           |
| жение)        | траекторию            | перспективных целей деятельности с учетом        |
|               | саморазвития на       | условий, средств, личностных возможностей,       |
|               | основе принципов      | этапов карьерного роста, временной перспективы   |
|               | образования в течение | развития деятельности и требований рынка труда.  |
|               | всей жизни            | УК-6.3. Реализует намеченные цели деятельности с |
|               |                       | учетом условий, средств, личностных              |
|               |                       | возможностей, этапов карьерного роста, временной |
|               |                       | перспективы развития деятельности и требований   |
|               |                       | рынка труда.                                     |
|               |                       | УК-6.4. Критически оценивает эффективность       |
|               | l                     |  |

|                 |                       | WOTO W DODOWNG PROVINCE TO THE TOTAL |
|-----------------|-----------------------|--|
|                 |                       | использования времени и других ресурсов при  |
|                 |                       | решении поставленных задач, а также  |
|                 |                       | относительно полученного результата.   |
|                 |                       | УК-6.5. Демонстрирует интерес к учебе и  |
|                 |                       | использует предоставляемые возможности для   |
|                 |                       | приобретения новых знаний и навыков.   |
|                 | УК-7. Способен        | УК-7.1. Поддерживает должный уровень   |
|                 | поддерживать          | физической подготовленности для обеспечения  |
|                 | должный уровень       | полноценной социальной и профессиональной  |
|                 | физической            | деятельности и соблюдает нормы здорового образа  |
|                 | подготовленности для  | жизни.   |
|                 | обеспечения           | УК-7.2. Использует основы физической культуры  |
|                 | полноценной           | для осознанного выбора здоровьесберегающих   |
|                 | социальной и          | технологий с учетом внутренних и внешних   |
|                 | профессиональной      | условий реализации конкретной профессиональной   |
|                 | деятельности          | деятельности.  |
| Безопасность    | УК-8. Способен        | УК-8.1. Обеспечивает безопасные и/или  |
| жизнедеятельн   | создавать и           | комфортные условия труда на рабочем месте.   |
| ости            | поддерживать          | УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы,   |
|                 | безопасные условия    | связанные с нарушениями техники безопасности   |
|                 | жизнедеятельности, в  | на рабочем месте.  |
|                 | том числе при         | УК-8.3. Осуществляет действия по   |
|                 | возникновении         | предотвращению возникновения чрезвычайных  |
|                 | чрезвычайных          | ситуаций (природного и техногенного  |
|                 | ситуаций              | происхождения) на рабочем месте.   |
|                 |                       | УК-8.4. Принимает участие в спасательных и   |
|                 |                       | неотложных аварийно-восстановительных  |
|                 |                       | мероприятиях в случае возникновения  |
|                 |                       | чрезвычайных ситуаций.   |
| Инклюзивная     | УК-9. Способен        | УК-9.1. Обладает представлениями о принципах   |
| компетентност   | использовать базовые  | недискриминационного взаимодействия при  |
| Ь               | дефектологические     | коммуникации в различных сферах  |
|                 | знания в социальной и | жизнедеятельности, с учетом социально-   |
|                 | профессиональной      | психологических особенностей лиц с   |
|                 | сферах                | ограниченными возможностями здоровья.  |
|                 | Сферал                | УК-9.2. Планирует и осуществляет   |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       | имеющими инвалидность или ограниченные   |
|                 |                       | возможности здоровья.  |
|                 |                       | УК 9.3. Взаимодействует с лицами имеющими  |
|                 |                       | ограниченные возможности здоровья или  |
|                 |                       | инвалидность в социальной и профессиональной   |
| D               | VIC 10. C             | сферах.  |
| Экономическая   | УК-10. Способен       | УК-10.1. Понимает базовые принципы   |
| культура, в том | принимать             | функционирования экономики и экономического  |

| числе       | обоснованные        | развития, цели формы участия государства в     |
|-------------|---------------------|--|
| финансовая  | экономические       | экономике                                      |
| грамотность | решения в различных | УК-10.2. Применяет методы личного              |
|             | областях            | экономического и финансового планирования для  |
|             | жизнедеятельности   | достижения текущих и долгосрочных финансовых   |
|             |                     | целей, использует финансовые инструменты для   |
|             |                     | управления личными финансами (личным           |
|             |                     | бюджетом), контролирует собственные            |
|             |                     | экономические и финансовые риски               |
| Гражданская | УК-11. Способен     | УК-11.1. Анализирует действующие правовые      |
| позиция     | формировать         | нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в    |
|             | нетерпимое          | различных областях жизнедеятельности, а также  |
|             | отношение к         | способы профилактики коррупции и               |
|             | коррупционному      | формирования нетерпимого отношения к ней.      |
|             | поведению           | 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 нетерпимого отношения |
|             |                     | к коррупции.                                   |

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблица 4.2

| Категория            | Код и наименование   | Код и наименование индикатора          |
|----------------------|----------------------|--|
| общепрофессиональных | общепрофессиональной | достижения общепрофессиональной        |
| компетенций          | компетенции          | компетенции                            |
| Общепрофессиональные | ОПК-1. Способен      | ОПК-1.1 Теоретические основы           |
| навыки               | применять знание     | микробиологии и вирусологии,           |
|                      | биологического       | ботаники, зоологии и использует их для |
|                      | разнообразия и       | изучения жизни и свойств живых         |
|                      | использовать методы  | объектов, их идентификации и           |
|                      | наблюдения,          | культивирования;                       |
|                      | идентификации,       | ОПК-1.2 Применять методы               |
|                      | классификации,       | наблюдения, классификации,             |
|                      | воспроизводства и    | воспроизводства биологических          |
|                      | культивирования      | объектов в природных и лабораторных    |
|                      | живых объектов для   | условиях; использовать полученные      |
|                      | решения              | знания для анализа взаимодействий      |
|                      | профессиональных     | организмов различных видов друг с      |
|                      | задач.               | другом и со средой обитания;           |
|                      |                      | ОПК-1.3 Опытом участия в работах по    |
|                      |                      | мониторингу и охране биоресурсов,      |
|                      |                      | использования биологических объектов   |
|                      |                      | для анализа качества среды их          |
|                      |                      | обитания;                              |

|   | ОПК-1.4 Понимает роль биологического разнообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы в целом.  |
|---|---|
| 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. 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; ОПК-2.2 Осуществлять выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи; выявлять связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды. ОПК-2.3 Опытом применения экспериментальных методов для оценки  |
| ОПК 3. Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности. | ОПК-3.1 Основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов; историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики; ОПК-3.2 Использовать 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; ОПК-3.3 Основными методами генетического анализа. ОПК-3.4 Основы биологии размножения и индивидуального развития; |

|   | сиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития; ОПК-3.6 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.                              | ОПК-4.1 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; ОПК-4.2 Оспользовать 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; ОПК-4.3 Навыками выявления и прогноза реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия, определения экологического риска. |
| ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования. | ОПК-5.1 Принципы современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования; ОПК-5.2 Оценивать и прогнозировать перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств; ОПК-5.3 Приемами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств.   |

| ОПК-6. Способен       | ОПК-6.1 Основные концепции и           |
|-----------------------|--|
|                       | , ,                                    |
| использовать в        | методы, современные направления        |
| профессиональной      | математики, физики, химии и наук о     |
| деятельности основные | Земле, актуальные проблемы             |
| законы физики, химии, | биологических наук и перспективы       |
| наук о Земле и        | междисциплинарных исследований;        |
| биологии, применять   | ОПК-6.2 Использовать навыки            |
| методы                | лабораторной работы и методы химии,    |
| математического       | физики, математического                |
| анализа и             | моделирования и математической         |
| моделирования,        | статистики в профессиональной          |
| теоретических и       | деятельности;                          |
| экспериментальных     | ОПК-6.3 Методами статистического       |
| исследований,         | оценивания и проверки гипотез,         |
| приобретать новые     | прогнозирования перспектив и           |
| математические и      | социальных последствий своей           |
| естественнонаучные    | профессиональной деятельности.         |
| знания, используя     |  |
| современные           |  |
| образовательные и     |  |
| информационные        |  |
| технологии.           |  |
| ОПК-7. Способен       | ОПК-7.1 Принципы анализа               |
| применять             | информации, основные справочные        |
| современные           | системы, профессиональные базы         |
| информационно-        | данных, требования информационной      |
| коммуникационные      | безопасности;                          |
| технологии для        | ОПК-7.2 Использовать современные       |
| решения стандартных   | информационные технологии для          |
| профессиональных      | саморазвития и профессиональной        |
| задач с учетом        | деятельности и делового общения;       |
| требований            | ОПК-7.3 Культурой библиографических    |
| информационной        | исследований и формирования            |
| безопасности.         | библиографических списков.             |
| ОПК-8. Способен       | ОПК-8.1 Основные типы                  |
| использовать методы   | экспедиционного и лабораторного        |
| сбора, обработки,     | оборудования, особенности выбранного   |
| систематизации и      | объекта профессиональной               |
| представления полевой | деятельности, условия его содержания и |
| и лабораторной        | работы с ним с учетом требований       |
| информации,           | биоэтики;                              |
| применять навыки      | ОПК-8.2 Анализировать и критически     |
| работы с современным  | оценивать развитие научных идей, на    |
| оборудованием,        | основе имеющихся ресурсов составить    |
| анализировать         | план решения поставленной задачи,      |
|                       | тоставленной задати,                   |

| полученные  | выбрать и модифицировать             |
|-------------|--------------------------------------|
| результаты. | методические приемы;                 |
|             | ОПК-8.3 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.                           |

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

Таблица 4.3

| Задача          | Объект и    | Код и              | Код и наименование индикатора    | Основание            |
|-----------------|-------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|
| профессиональн  | область     | наименование       | достижения профессиональной      | (ПС, анализ          |
| ой              | знания      | профессионально    | компетенции                      | опыта)               |
| деятельности    |             | й компетенции      |                                  |                      |
|                 | Тип задачи  | профессиональной д | еятельности: педагогический      |                      |
| Проектирование  | 01          | ПК-1 Способен      | ПК 1.1- знание преподаваемого    | Консультац           |
| Образователь-   | Образован   | осуществлять       | предмета в пределах требований   | ии с                 |
| ного процесса в | ие и наука. | педагогическая     | федеральных государственных      | ведущими             |
| образователь-   | 01. 001     | деятельность по    | образовательных стандартов и     | работодате<br>лями в |
| ных             | «Педагог    | проектированию и   | основной общеобразовательной     | выбранной            |
| организациях    | (педагогич  | реализации         | программы, его истории и места в | отрасли              |
| основного       | еская       | образовательного   | мировой культуре и науке;        | -                    |
| общего,         | деятельнос  | процесса в         | истории, теории, закономер-      |                      |
| среднего общего | ти в сфере  | образовательных    | ностей и принципов построения и  |                      |
| образования     | общего и    | организациях       | функционирования образователь-   |                      |
|                 | среднего    | основного общего,  | ных систем, роль и место         |                      |
|                 | общего      | среднего общего    | образования в жизни личности и   |                      |
|                 | образован   | образования        | общества; основных закономер-    |                      |
|                 | ия, в сфере |                    | ностей возрастного развития,     |                      |
|                 | научных     |                    | стадии и кризиса развития,       |                      |
|                 | исследован  |                    | социализации личности,           |                      |
|                 | ий)         |                    | индикаторов индивидуальных       |                      |
|                 |             |                    | особенностей траекторий          |                      |
|                 |             |                    | жизни, их возможные девиации, а  |                      |
|                 |             |                    | также основ их                   |                      |
|                 |             |                    | психодиагностики;                |                      |
|                 |             |                    | ПК 1.2- способность к разработке |                      |

|                 | T                  |                                 | T   | 1          |
|-----------------|--------------------|---------------------------------|---|------------|
|                 |                    |                                 | и реализации программ учебных                           |            |
|                 |                    |                                 | дисциплин в рамках основной                             |            |
|                 |                    |                                 | общеобразовательной                                     |            |
|                 |                    |                                 | программы; систематическому                             |            |
|                 |                    |                                 | анализу эффективности учебных                           |            |
|                 |                    |                                 | занятий и подходов к обучению;                          |            |
|                 |                    |                                 | объективной оценке знаний                               |            |
|                 |                    |                                 | обучающихся на основе                                   |            |
|                 |                    |                                 | тестирования и других методов                           |            |
|                 |                    |                                 | контроля в соответствии с                               |            |
|                 |                    |                                 | реальными учебными                                      |            |
|                 |                    |                                 | возможностями детей;                                    |            |
|                 |                    |                                 | ПК 1.3- владение формами и                              |            |
|                 |                    |                                 | методами обучения, в том числе                          |            |
|                 |                    |                                 | выходящими за рамки учебных                             |            |
|                 |                    |                                 | занятий: проектная деятельность,                        |            |
|                 |                    |                                 | лабораторные эксперименты,                              |            |
|                 |                    |                                 | полевая практика и 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.                           |            |
| Тиг             | I<br>1 залачи проф | <u> </u><br>ессиональной леятел | ьности: научно -исследовательский                       |            |
| Научно-         | 01                 | ПК-2                            | ПК-2.1. знать расширенный                               | Консультац |
| исследовательск | Образован          | способностью                    | спектр биологических методов                            | ии с       |
| ая              | ие и наука         | эксплуатировать                 | исследования и оценки состояния                         | ведущими   |
| dh.             | Сфера              | современную                     | живых систем разных уровней                             | работодате |
|                 | научных            | аппаратуру и                    | организации.  | лями в     |
|                 | исследован         | оборудование для                | ПК-2.2. уметь формулировать и                           | выбранной  |
|                 | исследован         | выполнения                      | решать задачи, возникающие в                            | отрасли    |
|                 | ии                 |                                 | ходе научно -исследовательской деятельности и требующие |            |
|                 |                    | научно-                         | углубленных профессиональных                            |            |
|                 |                    | исследовательски                | знаний; выбирать необходимые                            |            |
|                 |                    | х полевых и                     | методы исследования,                                    |            |
|                 |                    | лабораторных<br>биологических   | модифицировать существующие                             |            |
|                 |                    |                                 | и разрабатывать новые методы,                           |            |
|                 |                    | работ                           | исходя из задач конкретного                             |            |
|                 |                    |                                 | исследования; обрабатывать                              |            |
|                 |                    |                                 | полученные результаты,                                  |            |
|                 |                    |                                 | анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся       |            |
|                 |                    |                                 | ,   |            |
|                 |                    |                                 | литературных данных; вести                              | 1          |

|                 |             |                   | привлечением                    |            |
|-----------------|-------------|-------------------|---------------------------------|------------|
|                 |             |                   | ПК-2.3 владеть 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.         |            |
| Научно-         | 01          | ПК-3              | ПК-3.1. знает методы ведения    | Консультац |
| исследовательск | Образован   | способностью      | научного поиска в базе          | ии с       |
|                 | ие и наука. |                   | литературных данных; основные   | ведущими   |
| ая              | 1           | применять на      | правила составления научных     | работодате |
|                 | Сфера       | практике приемы   | отчетов; современное            | лями в     |
|                 | научных     | составления       | оборудование и программы для    | выбранной  |
|                 | исследован  | научно-           | составления отчетов, обзоров,   | отрасли    |
|                 | ий          | технических       | составления баз данных;         | 1          |
|                 |             | отчетов, обзоров, | - способы представления         |            |
|                 |             | аналитических     | результатов полевых и           |            |
|                 |             |                   | лабораторных биологических      |            |
|                 |             | карт и            | исследований;                   |            |
|                 |             | пояснительных     | ПК-3.2. умеет проводить         |            |
|                 |             | записок, излагать | наблюдения и практические       |            |
|                 |             | и критически      | работы, связанные с изучением   |            |
|                 |             | анализировать     | животных, растений и            |            |
|                 |             | получаемую        | микроорганизмов; критически     |            |
|                 |             |                   | анализировать получаемую        |            |
|                 |             | информацию и      | информацию и представлять       |            |
|                 |             | представлять      | результаты полевых и            |            |
|                 |             | результаты        | лабораторных биологических      |            |
|                 |             | полевых и         | исследований; использовать      |            |
|                 |             | лабораторных      | теоретические знания для        |            |
|                 |             | биологических     | практического решения           |            |
|                 |             |                   | профессиональных задач.         |            |
|                 |             | исследований      | ПКЗ.З. 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      |            |
|                 |             |                   |                                 |            |
|                 |             |                   |                                 |            |
|                 |             |                   |                                 |            |
|                 |             |                   | _                               |            |
|                 |             |                   | аналитических карт и            |            |
|                 |             |                   | пояснительных записок, и        |            |
|                 |             |                   | представления результаты        |            |
|                 |             | l                 | полевых и лабораторных          |            |

|                 |             |                | биологических исследований. |                     |
|-----------------|-------------|----------------|-----------------------------|---------------------|
| Научно-         | 01          | ПК-4 Способен  | ПК-4.1 теорию и методы,     | Консультац          |
| исследовательск | Образован   | применять в    | используемые в современной  | ии с                |
| ая              | ие и наука. | научных        | биологии                    | ведущими            |
|                 | Сфера       | исследованиях  | ПК-4.2 использовать в       | работодате          |
|                 | научных     | базовые знание | профессиональной            | лями в<br>выбранной |
|                 | исследован  | теории и       | деятельности современные    | отрасли             |
|                 | ий          | методов        | методы научных исследований | отрасли             |
|                 |             | современной    | в области современной       |                     |
|                 |             | биологии       | биологии.                   |                     |
|                 |             |                | П-4.3 методами сбора и      |                     |
|                 |             |                | обработки биологической     |                     |
|                 |             |                | информации.                 |                     |

#### Раздел 5. Структура и содержание ОПОП

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации по направлению подготовки бакалавров **06.03.01 Биология** составляет <mark>67,5</mark> процента от общего объема программы.

#### Структура программы бакалавриата по учебному плану

| Структура программы бакалавра |                                     | Объем программы бакалавриата в з. е. |  |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Блок 1                        | Дисциплины (модули)                 | не менее 150                         |  |
| Блок 2                        | Практика                            | не менее 30                          |  |
| Блок 3                        | Государственная итоговая аттестация | 6 - 9                                |  |
| Объем программы бакалавриата  |                                     | 240                                  |  |

#### 5.2. Типы практики.

#### Типы учебной практики:

- Ознакомительная практика (обязательная часть);

#### Типы производственной практики:

- Педагогическая практика (обязательная часть);
- Преддипломная практика (обязательная часть).

Программы учебных и производственных практик содержат формулировки целей и задач практики, вытекающих из целей ОПОП ВО бакалавра по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

#### Способ проведения практик – стационарный.

При разработке программы бакалавриата организация определили типы практик с учетом вида деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата. Организация предусмотрела в программе бакалавриата типы практик в соответствии ФГОС ВО.

Тип учебной (ознакомительной) практики бакалавриата являются: закрепление практических навыков ПО избранной специальности, полученных ходе семинарских лабораторных И занятий, И ИХ развитие; ознакомление профессиональными обязанностями сотрудников биологических лабораторий, работой предприятий биологического профиля.

Типа производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Производственной (педагогической) практики проводится в сторонних образовательных учреждениях (среднеобразовательные школы, гимназии, лицеи и т. д.).

∐ель производственной практики чтобы путем состоит TOM. непосредственного участия студента в деятельности производственной или научноисследовательской организации закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебных практик, приобрести профессиональные умения собрать необходимый материал навыки ДЛЯ написания выпускной квалификационной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

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

Календарный учебный график, в котором указана последовательность реализации ОПОП ВО бакалавра по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, а также каникулы, и учебный план, составленный с учетом общих требований к условиям реализации ОПОП, сформулированных в ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», представлены в *Приложении 3, 4*.

В учебном плане приведена логическая последовательность освоения ОПОП ВО (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

#### 5.4. Матрица и Паспорта компетенций

Матрица компетенций, в которой указана логическая последовательность освоения дисциплин в разрезе формируемых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, представлена в *Приложение 5*.

Паспорта формирования у студентов всех обязательных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций при освоении ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» содержат информацию о логике, последовательности, информационном и технологическом обеспечении процесса формирования каждой компетенции и представлена в *Приложение* 6.

#### 5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей).

В рабочих программах учебных дисциплин четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО бакалавра по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» *Приложение* 7.

#### 5.6. Программы практик.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» раздел основной образовательной программы бакалавриата Блок 2 «Практики»

является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. При реализации данной ОПОП предусматриваются следующие виды практик: - Ознакомительная, педагогическая и преддипломная практика. Программы практик представлены в *Приложении* 8.

- **5.7.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации. ФОС представлены в **Приложение 9.** 
  - 5.8. Программа государственной итоговой аттестации. Приложение 10.

## Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП**

- 6.1. Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям бакалавриата, а также требования к реализации программы применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности И подготовки обучающихся по программе бакалавриата.
  - 6.2. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата.
- 6.2.1. Организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 6.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Электронная информационнообразовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программам практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационнообразовательная среда Организации дополнительно обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; 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.

- 6.2.3. При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.
- 6.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата.
- 6.3.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Организации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.3.2. Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 6.3.3. 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 (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.3.4. 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 (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
  - 6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата.

- 6.4.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 6.4.2. Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.4.3. Не менее **70** процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.4.4. Не менее **5** процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.4.5. Не менее **60** процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации 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).
  - 6.5. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата.
- 6.5.1. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- 6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.
- 6.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.
- 6.6.2. В целях совершенствования программы бакалавриата Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и

подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 6.6.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП (при наличии).
- 6.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе организациями, либо авторизованными иностранными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных (при наличии), стандартов требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология

| № п/п | Код               | Наименование области профессиональной деятельности.     |  |
|-------|-------------------|---|--|
|       | профессионального | Наименование профессионального стандарта                |  |
|       | стандарта         |   |  |
|       |                   | 01 Образование и наука                                  |  |
| 1.    | 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. № 544н (зарегистрирован |  |
|       |                   | Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря    |  |
|       |                   | 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями,       |  |
|       |                   | внесенными приказами Министерства труда и социальной    |  |
|       |                   | защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №     |  |
|       |                   | 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции            |  |
|       |                   | Российской Федерации 19 февраля 2015 г.,                |  |
|       |                   | регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н  |  |
|       |                   | (зарегистрирован Министерством юстиции Российской       |  |
|       |                   | Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326)  |  |

Приложение 2 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавра по направлению подготовки 06.03.01 Биология.

| Код и наименование профессионального стандарта  | Обобщенные трудовые функци |   | кции                        | Трудовые функции                     |        |   |
|---|----------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------|---|
| 01. 001 «Педагог<br>(педагогическая   | код                        | наименование                                    | уровень<br>квалифика<br>ции | Наименование                         | код    | уровень<br>(подуровень)<br>квалификации |
| деятельности в сфере общего и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, в сфере научных исследований) (учитель)» |                            | Педагогическая деятельность по проектированию и | 6                           | Общепедагогическая функция. Обучение | A/01.6 | 6                                       |
|   | A                          | реализации                                      | 6                           | Воспитательная деятельность          | A/02.6 | 6                                       |
|   |                            |   | 6                           | Развивающая деятельность             | A/03.6 | 6                                       |