#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

Институт Естественно-научный

Факультет Естественно-географический

Кафедра Биологии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор по учебной работе Брянского государственного учиверситета имени академика

ИТ Петровского, профессор

(Лупоядова Л.Ю.)

2020 г.

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленности программы (профили)

Биология, Химия

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок освоения программы: 5 лет

Брянск 2020

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной профессиональной 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 ФГОС
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

#### Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Цель образовательной программы
- 3.2. Направленность (профиль) образовательной программы
- 3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
- 3.4. Объем образовательной программы
- 3.5. Форма обучения
- 3.6. Срок получения образования

#### Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.3.1. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (в случае установления ПООП)
- 4.3.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (в случае установления ПООП)
- 4.3.3. Специальные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (в случае установления Университетом)

#### Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Учебный план и календарный учебный график
- 5.2. Типы практики
- 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик
- 5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
  - 5.5. Программа государственной итоговой аттестации

# Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

- 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
- 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
  - 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
  - 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
  - 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы
- 6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов и обобщённых трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Приложение 2. Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности

Приложение 3. Учебный план и распределение компетенций

Приложение 4. Календарный учебный график

Приложение 5. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Приложение 6. Программы практик

Приложение 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам

Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 9. Рецензия на ОПОП

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП), реализуемая в Брянском государственном университете имени академика И.Г. Петровского (далее – БГУ, Университет) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) направленности (профили) Биология, Химия, является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников и примерной основной образовательной программы (далее – ПООП).

ОПОП отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

## 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 125 (далее ФГОС ВО);
- 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);
- 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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»:
- Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности (Приложение 2).

#### 1.3. Перечень сокращений

- ВКР выпускная квалификационная работа
- ГИА государственная итоговая аттестация
- ЕКС единый квалификационный справочник
- з.е. зачетная единица (1 з.е. 36 академических часов; 1 з.е. 27 астрономических часов)
  - ИКТ информационно-коммуникационные технологии
  - OB3 ограниченные возможности здоровья
  - ОПОП основная профессиональная образовательная программа
  - ОТФ обобщенная трудовая функция
  - ОПК общепрофессиональные компетенции
  - ПК профессиональные компетенции
  - ПКО обязательные профессиональные компетенции (в случае установления ПООП)

- ПКР рекомендуемые профессиональные компетенции (в случае установления ПООП)
- ПООП примерная основная образовательная программа
- ПС профессиональный стандарт
- УГСН укрупненная группа направлений и специальностей
- УК универсальные компетенции
- ФЗ Федеральный закон
- ФГОС BO федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
  - ФОС фонд оценочных средств
  - ФТД факультативные дисциплины

# Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования).

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: педагогический.

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников (или областей знания): образовательный процесс в сфере основного, среднего общего и дополнительного образования; обучение, воспитание и развитие обучающихся.

## 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленности (профили) Биология, Химия:

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);

01.003 Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994).

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы по направлению подготовки, представлен в Приложении 1.

## 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
		Проектирование и реализация	Образовательный
01 Образование и наука	Педагогический	образовательного процесса в	процесс в сфере
		образовательных	основного и среднего
		организациях основного	общего,
		общего, среднего общего	дополнительного
		образования, организациях	образования;
		дополнительного	обучение, воспитание
		образования.	и развитие
			обучающихся

## Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Цель образовательной программы

ОПОП имеет своей целью формирование у обучающихся совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которая должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области профессиональной деятельности и не менее чем в одной сфере профессиональной деятельности, установленных  $\Phi$ ГОС во, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного  $\Phi$ ГОС во.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, конструктивной межличностной коммуникации, эффективной командной работе, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, ответственности, самостоятельности, гражданственности, толерантности.

Образовательная программа носит актуальный практико-ориентированный характер, направлена на профессиональную подготовку активного, конкурентоспособного специалиста нового поколения, знакомого с международными практиками педагогического образования, обладающего аналитическими навыками в области биологического и химического образования.

Программа обеспечивает формирование у студентов системных представлений о современной структуре образовательного процесса в сфере основного и среднего общего и дополнительного образования, предусматривает исследование существующих и разработку новых методов и технологий биологического и химического образования, обоснование и оценку формирования результатов образования обучающихся в сфере основного и среднего общего и дополнительного биологического и химического образования,

## 3.2. Направленность (профиль) образовательной программы

ОПОП по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) направленности (профили) Биология, Химия.

# **3.3.** Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы Бакалавр

#### 3.4. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы 300 зачетных единиц (далее – з.е.).

#### 3.5. Форма обучения

Очная

## 3.6. Срок получения образования

5 лет

# Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.  УК-1.2. Умеет: выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.  УК-1.3. Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает: юридические основания для организации деятельности и представления её результатов; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; правовые нормы для оценки результатов решения задач.  УК-2.2. Умеет: формулировать задачи в соответствии с целью проекта; определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта; проверять и анализировать профессиональную документацию; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности; анализировать нормативную документацию.  УК-2.3. Владеет: навыками аргументированного отбора и реализации различных способов решения задач в рамках цели проекта; публичного представления результатов решения задач исследования, проекта,

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает: основы использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации.
		УК-3.2. Умеет: определять свою роль в команде, стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности.
<i>V</i>	WK 4	УК-3.3. Владеет: навыками организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде, устанавливать разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.); навыками планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знает: принципы деловой коммуникации на государственном языке и иностранном(ых) языке(ах); коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; современные средства информационно-коммуникационных технологий.
		УК-4.2. Умеет: создавать на русском и иностранном (ых) языке (ах) письменные тексты научного и официально-делового стилей речи; выбирать на русском и иностранном (ых) языке (ах) коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами; выполнять перевод академических текстов с иностранного (ых) языка (ов) на государственный язык.
V		УК-4.3. Владеет: реализацией способов устной и письменной видов коммуникации, в том числе на иностранном (ых) языке (ах); представлением результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное	УК-5.1. Знает: основы социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач;

разнообразие общества в национальные, этнокультурные и конфессиональные социально-историческом, особенности и народные традиции населения. УК-5.2. этическом философском контекстах Умеет: выстраивать взаимодействие с учетом национальных, этнокультурных и социокультурных особенностей; соблюдать требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском контекстах; анализировать особенности социального взаимодействия учетом национальных, c этнокультурных, конфессиональных особенностей. УК-5.3. Владеет: организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей: способами преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе взаимодействия; межкультурного выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия; приёмами толерантного конструктивного взаимодействия с людьми с учётом социокультурных особенностей успешного выполнения профессиональных задач. УК-6. Самоорганизация и Способен УК-6.1. саморазвитие управлять своим Знает: саморазвития, основы самореализации, TOM числе временем, выстраивать и использования творческого потенциала собственной здоровьесбережени реализовывать научные деятельности; основные школы траекторию саморазвития психологии; деятельностный подход в исследовании основе принципов личностного развития; технологию и методику образования в течение самооценки; теоретические основы акмеологии, всей жизни уровни анализа психических явлений. УК-6.2. Умеет: создавать и достраивать индивидуальную траекторию саморазвития при получении профессионального образования; определять свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленных и перспективных целей, приоритеты профессиональной деятельности и совершенствования способы на самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач. УК-6.3. Владеет: определения эффективного навыками направления действий в области профессиональной деятельности, перспективных целей деятельности с учётом личностных возможностей, требований рынка труда; способами принятия решений на собственной профессиональной уровне деятельности; планирования навыками этапов карьерного роста. УК-7. Способен УК-7.1. поддерживать должный Знает: физической основы культуры уровень выбора физической осознанного здоровьесберегающих особенностей подготовленности технологий

	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	профессиональной деятельности; принципы распределения физических нагрузок; способы пропаганды здорового образа жизни.
		УК-7.2. Умеет: поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдать нормы здорового образа жизни; грамотно распределять физические нагрузки; проектировать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма.
		УК-7.3. Владеет: методами поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; приемами пропаганды здорового образа жизни.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Знает: научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; основы медицинских знаний и приемы первой медицинской помощи.
		УК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать безопасные условия труда на рабочем месте; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний.
		УК-8.3. Владеет: навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; навыками выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; приемами первой медицинской помощи; способами гражданской обороны по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций.

# 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиона		Код и наименование общепрофессиональной компетенции			наименование и щепрофессионал		
льных							
компете	енций						
Правовые	И	ОПК-1.	Способен	ОПК-1.1.	_	_	_
этические	основы	осуществлять		Знает:	приоритетные	направления	развития

профессиональной	профессиональную	образовательной системы РФ, законы и иные
деятельности	деятельность в	нормативные правовые акты, регламентирующие
	соответствии с	образовательную деятельность в РФ, федеральные
	нормативными	государственные образовательные стандарты
	правовыми актами в	основного общего, среднего общего образования,
	сфере образования и	нормы законодательства о правах ребенка, нормы
	нормами	трудового законодательства, нормы
	профессиональной этики	профессиональной этики.
		ОПК-1.2.
		Умеет: анализировать положения нормативно-
		правовых актов в сфере образования и правильно их
		применять при решении практических задач
		профессиональной деятельности, с учетом норм
		профессиональной этики.
		ОПК-1.3.
		Владеет: основными приемами соблюдения
		правовых, нравственных и этических норм,
		определяющих особенности социально-правового
		статуса педагога и деятельности в
		профессиональной педагогической сфере;
		способами их реализации в условиях реальной
Разработка	ОПК-2. Способен	профессионально-педагогической практики. ОПК-2.1.
-	участвовать в разработке	
основных и дополнительных	основных и	Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования
образовательных	дополнительных	образовательных систем; основы дидактики,
программ	образовательных	основные принципы деятельностного подхода, виды
np or p willing	программ, разрабатывать	и приёмы современных образовательных
	отдельные их	технологий; компоненты основных и
	компоненты (в том числе	дополнительных образовательных программ;
	с использованием	специфику использования ИКТ в педагогической
	информационно-	деятельности.
	коммуникационных	ОПК-2.2.
	технологий)	Умеет: разрабатывать цели, планируемые
		результаты, содержание, организационно-
		методический инструментарий, диагностические
		средства оценки результативности основных и
		дополнительных образовательных программ,
		отдельных их компонентов, в том числе с
		использованием ИКТ (согласно профилю
		подготовки).
		Владеет: приемами разработки и реализации
		основных и дополнительных образовательных
		программ (согласно профилю подготовки);
		действиями по реализации ИКТ.
Совместная и	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.
индивидуальная	организовывать	Знает: психологические и педагогические
учебная и	совместную и	закономерности и принципы организации
воспитательная	индивидуальную	совместной и индивидуальной учебной и
деятельность	учебную и	воспитательной деятельности обучающихся, в том
обучающихся	воспитательную	числе с особыми образовательными потребностями;
	деятельность	факторы социализации личности, индикаторы
	обучающихся, в том	индивидуальных особенностей траекторий жизни.
	числе с особыми	ОПК-3.2.
	образовательными потребностями, в	Умеет: определять и реализовывать формы, методы
	_	и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной
	соответствии с	индивидуальной учебной и воспитательной

	I €	
	требованиями	деятельности обучающихся, в том числе с особыми
	федеральных	образовательными потребностями в соответствии с
	государственных	требованиями федеральных государственных
	образовательных	образовательных стандартов, требованиями
	стандартов	инклюзивного образования; соотносить виды
		адресной помощи с индивидуальными
		образовательными потребностями обучающихся.
		ОПК-3.3.
		Владеет: способами организации совместной и
		индивидуальной учебной и воспитательной
		деятельности обучающихся, в том числе с особыми
		образовательными потребностями в соответствии с
		требованиями федеральных государственных
		образовательных стандартов, требованиями
		инклюзивного образования; действиями оказания
		адресной помощи обучающимся.
Построение	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.
воспитывающей	осуществлять духовно-	Знает: принципы, направления и подходы к
образовательной	нравственное воспитание	реализации процесса воспитания; методы и приёмы
среды	обучающихся на основе	духовно-нравственного воспитания обучающихся в
СРСДЫ	базовых национальных	учебной и внеучебной деятельности на основе
	·	
	ценностей	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		современных педагогических средств,
		обеспечивающих создание воспитывающей
		образовательной среды с учетом своеобразия
		социальной ситуации развития обучающихся.
		ОПК-4.2.
		Умеет: ставить цели и задачи духовно-
		нравственного воспитания обучающихся;
		осуществлять отбор диагностических средств для
		определения уровня сформированности духовно
		нравственных ценностей у обучающихся;
		реализовывать современные, в том числе
		2
		воспитательной работы, используя их в учебной и
		внеучебной деятельности; строить воспитательную
		деятельность с учетом культурных различий детей,
		половозрастных и индивидуальных особенностей.
		ОПК-4.3.
		Владеет: педагогическим инструментарием
		осуществления духовно-нравственного воспитания
		обучающихся на основе базовых национальных
		ценностей; способами оценки воспитательных
		результатов в различных видах учебной и внеучебной
		деятельности.
VOUTDON II OVOVI	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.
Контроль и оценка		
формирования	осуществлять контроль и	Знает: планируемые образовательные результаты в
результатов	оценку формирования	соответствии с федеральными государственными
образования	результатов образования	образовательными стандартами конкретного уровня
	обучающихся, выявлять и	образования (личностные, предметные,
	корректировать	метапредметные); принципы, формы, методы,
	трудности в обучении	средства и приёмы организации контроля и
		оценивания образовательных результатов
		обучающихся, выявления и психолого-
		педагогической коррекции трудностей в обучении в
		мониторинговом режиме.
		ОПК-5.2.
		Умеет: определять и реализовывать формы, методы

		и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов
		обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся и
		психолого-педагогическую коррекцию
		индивидуальных и групповых трудностей в обучении в мониторинговом режиме.
		ОПК-5.3.
		Владеет: приемами реализации контроля и оценки
		сформированности образовательных результатов
		обучающихся; действиями освоения и применения
		специальных методов и технологий, позволяющих
		проводить коррекционно-развивающую работу с
Психолого-	ОПК-6. Способен	неуспевающими обучающимися. ОПК-6.1.
педагогические	использовать психолого-	Знает: законы и закономерности развития личности
технологии в	педагогические	и проявления личностных свойств; особенности
профессиональной	технологии в	использования психолого-педагогических
деятельности	профессиональной	технологий в профессиональной деятельности,
	деятельности,	необходимых для индивидуализации обучения в
	необходимые для	контексте задач инклюзии; психолого-
	индивидуализации обучения, развития,	педагогические основы учебной деятельности с учётом индивидуальных особенностей
	воспитания, в том числе	обучающихся.
	обучающихся с особыми	ОПК-6.2.
	образовательными	Умеет: разрабатывать и реализовывать
	потребностями	индивидуальные образовательные маршруты,
		индивидуально-ориентированные образовательные
		программы с учетом личностных, возрастных и
		гендерных особенностей обучающихся; применять психолого-педагогические технологии (в том числе
		инклюзивные), необходимые для адресной работы с
		различными категориями обучающихся (одаренные
		дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в
		трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-
		сироты, дети с особыми образовательными
		потребностями, дети с ОВЗ, дети с девиациями поведения), оценивать их результативность.
		ОПК-6.3.
		Владеет: действиями по разработке (совместно с
		другими специалистами) и реализации совместно с
		родителями (законными представителями) программ индивидуального развития обучающегося;
		технологиями реализации индивидуальных
		образовательных маршрутов, индивидуально-
		ориентированных образовательных программ
		обучающихся.
Взаимодействие с	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.
участниками образовательных	взаимодействовать с участниками	Знает: закономерности формирования и развития детско-взрослых сообществ, их социально-
отношений	образовательных	психологические особенности; закономерности
	отношений в рамках	развития детских и подростковых сообществ;
	реализации	психолого-педагогические закономерности,
	образовательных	принципы, особенности, этические и правовые
	программ	нормы взаимодействия с участниками
		образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
		ОПК-7.2.
	<u> </u>	VIII. 1120

Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Умеет: определять права и обязанности участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной и внеурочной деятельности, коррекционной работе; обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; предупреждать и продуктивно разрешать межличностные конфликты. ОПК-7.3.  Владеет: приемами выстраивания конструктивного общения и взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; способами предупреждения и продуктивного разрешения межличностных конфликтов.  ОПК-8.1.  Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, психологические основы педагогической деятельности.  ОПК-8.2.  Умеет: осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.
		ОПК-8.3. Владеет: технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в соответствии с предметной областью (согласно профилям подготовки).

## 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

- **4.3.1.** Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (в случае установления  $\Pi OO\Pi$ )
- 4.3.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (в случае установления  $\Pi OO\Pi$ )
- **4.3.3.** Специальные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (Организация вправе не включать профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно, при наличии обязательных профессиональных компетенций, а также в случае включения в образовательную программу рекомендуемых профессиональных компетенций).

Задача	ПД	Объект или	Код и	Код и наименование индикатора	Основание
		область	наименование	достижения профессиональной	(ПС,
		знания	профессиональ	компетенции	анализ
			ной		опыта)
			компетенции		
					•

	Тип задач профессиональной деятельности: педагогический					
Проектирован ие и реализация образовательн ого процесса в образовательных организациях основного общего, среднего образования, организациях дополнительного образования.	Тип задач пр Образовательный процесс в сфере основного и среднего общего, дополнительно го образования; обучение, воспитание и развитие обучающихся	ПК-1. Способен применять базовые научно- теоретические знания и практические умения по предметам при реализации образовательног о процесса  ПК-2. Способен конструировать содержание образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательны х стандартов	ПК-1.1. Знает: содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета (ов) в общей картине мира; структуру, содержание школьных предметов «Биология» и «Химия».  ПК-1.2. Умеет: анализировать базовые предметные научнотеоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов; осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения по предметам в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями обучающихся.  ПК-1.3. Владеет: навыками системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач; предметным содержанием «Биологии» и «Химии»; умениями отбора вариативного содержания с учётом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения в рамках биологического и химического образования.  ПК-2.1. Знает: содержание учебных предметов, требования примерных образовательных программ; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины; программы и учебным дисциплины; программы и учебным дисциплинам.	01.001 Профессио нальный стандарт «Педагог (педагогич еская деятельнос ть в сфере дошкольно го, начального общего, основного общего, осреднего образовани я) (воспитате ль, учитель)»  01.003 Профессио нальный стандарт «Педагог дополните льного образовани я детей и взрослых»		
		образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательны	характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины; программы и учебники по учебным			
			педагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предметам в соответствии с уровнем развития			

научного знания с учетом возрастных особенностей обучающихся; применять принципы и методы разработки учебной рабочей программы дисциплины на основе примерных общеобразовательных основных программ. ПК-2.3. Владеет: навыками разработки реализации И программы учебной дисциплины в рамках основной общеобразовательной программы; навыками корректировки рабочей программы учебной дисциплины для различных категорий обучающихся реализации учебного процесса в соответствии с основной общеобразовательной программой; конструирования предметного содержания И адаптации его в соответствии с

ПК-3. Способен осуществлять обучение учебным предметам на основе использования современных предметнометодических подходов и образовательны х технологий

особенностями целевой аудитории. ПК-3.1. Знает: концептуальные положения требования образовательного организации процесса по биологии и химии, определяемые ФГОС основного и общего среднего образования; условия выбора образовательных технологий для лостижения образовательных планируемых результатов обучения; требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений средства К ним, обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации системнодеятельностного, компетентностного подходов учетом возрастных И индивидуальных особенностей обучающихся; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.

ПК-3.2. Умеет: использовать лостижения отечественной зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций для решения задач конкретных практического характера; разрабатывать учебную самостоятельно документацию; планировать учебную работу в образовательной рамках программы осуществлять

реализацию программ по учебным разрабатывать предметам; технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; проводить учебные использованием занятия информационных современных технологий и методик обучения; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую; разнообразные использовать формы, приемы, методы и средства обучения, числе В TOM индивидуальным учебным планам; осуществлять контрольнооценочную деятельность образовательном процессе, в том числе посредством использования современных способов оценивания условиях информационнокоммуникационных технологий. ПК-3.3. Владеет: средствами и

методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, технологических карт (плановпредмету; конспектов) ПО основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

ПК-4. Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения

ПК-4.1. Знает: характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов освоения общеобразовательной основной программы в контексте обучения биологии и химии; возможности учебных предметов по УУД; приемы формированию вовлечения учебную В ПО предметам деятельность обучающихся c разными образовательными потребностями; современные педагогические технологии реализации системнодеятельностного, компетентностного подходов учетом возрастных И особенностей индивидуальных обучающихся; содержание и организационные модели внеурочной деятельности обучающихся, способов диагностики ее результативности.

ПК-4.2. Умеет: использовать специальные подходы к обучению

биологии химии В целях образовательный включения В процесс всех категорий обучающихся; оказывать индивидуальную помощь И поддержку обучающимся В зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывать индивидуально ориентированные программы, методические разработки И дидактические материалы c учетом индивидуальных особенностей обучающихся; разрабатывать образовательные программы внеурочной деятельности для достижения планируемых отбирает результатов, диагностический инструментарий для оценки динамики процесса воспитания социализации И обучающихся.

ПК-4.3. Владеет: навыками создания и применения в практике обучения биологии И химии рабочих программ, дидактических материалов c учётом индивидуальных особенностей и образовательных потребностей обучающихся; навыками диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебных дисциплин и реальных возможностей учебных всех категорий обучающихся; действиями по реализации образовательных программ внеурочной деятельности ДЛЯ достижения планируемых результатов И оценке результативности.

ПК-5. Способен обеспечить созлание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов, разрабатывать индивидуальноориентированны коррекционные

ПК-5.1. Знает: основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию инклюзивной образовательной среды средствами преподаваемых учебных предметов; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.

ПК-5.2. Умеет: использовать потенциал учебных предметов для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать и реализовывать индивидуально-ориентированные

	1	Т	
	правления	коррекционные направления	
уче	ебной работы	учебной работы средствами преподаваемых учебных	
		•	
		предметов; применять психолого-	
		педагогические технологии (в том	
		числе инклюзивные), необходимые	
		для адресной работы с различными	
		категориями обучающихся;	
		планировать специализированный	
		образовательный процесса для	
		группы, класса и/или отдельных	
		контингентов обучающихся с	
		выдающимися способностями	
		и/или особыми образовательными	
		потребностями на основе	
		имеющихся типовых программ и	
		собственных разработок.	
		ПК-5.3. Владеет: способами	
		проектирования образовательной	
		деятельности с целью	
		использования имеющихся	
		условий для успешного развития	
		обучающихся с разными	
		образовательными	
		возможностями; навыками	
		организации и проведения занятий	
		по учебным предметам с	
		использованием возможностей	
		образовательной среды в контексте	
		инклюзии; методами контроля и	
		оценивания индивидуально-	
		ориентированной коррекционной	
		учебной работы.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее — контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

Структура программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (избираемых в обязательном порядке) и факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении образовательной программы). Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

В рамках программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объём обязательной части устанавливается  $\Phi$ ГОС ВО.

При проектировании учебного плана использована модульная структура.

Учебный план и распределение компетенций представлены в Приложении 3 основной профессиональной образовательной программы.

Календарный учебный график устанавливает по годам обучения (курсам) последовательность реализации и продолжительность теоретического обучения, зачётно-экзаменационных сессий, практик, ГИА, каникул (Приложение 4).

Копии учебного плана и календарного учебного графика размещаются на официальном сайте Университета в разделе «Образование» (подразделы «Основные профессиональные образовательные программы»).

#### 5.2. Типы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

ознакомительная практика;

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

предметно-содержательная\* (по ботанике, по зоологии, по генетике, по физиологии растений);

предметно-содержательная\* (по химическому эксперименту).

Типы производственной практики:

педагогическая практика (летняя вожатская);

педагогическая практика;

научно-исследовательская работа (преддипломная практика).

\* Предметно-содержательная практика реализуется на базе образовательной организации и направлена на получение первичных умений по учебной дисциплине (модулю).

#### 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Копии рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и практик (Приложения 5,6), аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) размещаются на официальном сайте Университета в разделе «Образование» (подразделы «Основные профессиональные образовательные программы», «Реализуемые образовательные программы»). Место модулей в образовательной программе и входящих в них учебных дисциплин, практик определяется в соответствии с учебным планом.

# Блок 1 «Дисциплины (модули)» Обязательная часть Модуль «Мировоззренческий»

#### Краткая характеристика модуля

Изучение дисциплин модуля («История (история России, всеобщая история)», «Философия», «Правоведение противодействие коррупции», «Культурология», «Экономика») является широко распространенным в мировой практике способом формирования самосознания профессионалов в области образования. Назначение модуля состоит в том, чтобы ввести студентов в круг философско-антропологических, социальноисторических, этико-культурных, правовых проблем современности, познакомить их с достижениями в познании закономерностей бытия человека и общества, заложить принципы критического мышления. Модуль формирует у студента способность к анализу и решению социально и личностно значимых проблем, готовность занимать активную гражданскую позицию. В рамках данного модуля студент приобретает способность к использованию социально-гуманитарных наук при решении социальных методов профессиональных задач, знание законов в сфере образования, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания молодежи, что позволит будущим педагогам соблюдать нравственные, правовые этические нормы, решать задачи развития своего профессионального мировоззрения.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-5, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-4 ОПК-9 Универсальных: УК-1:Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-5: способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Общепрофессиональных:

ОПК-1: способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

ОПК-4: способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности.

Общая трудоёмкость модуля 16 з.е.

Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Коммуникативный»

Краткая характеристика модуля

Изучение дисциплин модуля («Иностранный язык», «Русский язык и культура речи», «Информационно-коммуникационные технологии цифровая грамотность», «Мотивационный тренинг») ориентирован на формирование и развитие компетенций, направленных на решение профессиональных задач, связанных межличностным и межкультурным взаимодействием, осуществлением деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке. Назначение модуля состоит в том, чтобы подготовить студентов к различным видам профессиональных коммуникаций, включая их цифровой формат. Осваивая дисциплины модуля, обучающиеся овладевают навыками работы с программными и аппаратным средствами, позволяющими реализовать поиск, обработку, передачу информации и коммуникации между пользователями электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), развивают умения работы в команде, навыки планирования, организации и контроля учебной деятельности. В рамках данного модуля студент приобретает способность к использованию приемов и методов профессиональной коммуникативной активности при решении социальных и профессиональных задач, навыки работы с информацией из различных источников.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций: УК-3, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-2., ОПК-9

Универсальных:

УК-3: способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде:

УК-4: способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и на иностранном(ых) языке(ах);

УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Общепрофессиональных:

ОПК-1: способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

ОПК-2: способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ);

Общая трудоёмкость модуля 15 з.е.

Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Здоровьесберегающий»

#### Краткая характеристика модуля

Изучение дисциплин модуля («Физическая культура и спорт», «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту», «Безопасность жизнедеятельности») связано с формированием культуры безопасного и здорового образа жизни у обучающихся. Сущность и содержание дисциплин данного модуля раскрывает особенности применения разнообразных средств безопасности, сохранения и укрепления собственного здоровья. Особое внимание в модуле уделяется формированию навыков безопасного поведения и культуры безопасности человека, саморазвитию средствами и методами физического воспитания и укреплению здоровья для достижения должного уровня физической подготовленности к полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций: УК-6, УК-7, УК-8.

Универсальных:

УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

УК-7: способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

УК-8: способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Общая трудоёмкость модуля 6 з.е.

Образовательные технологии

При изучении дисциплин «Физическая культура и спорт», «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» применяются здоровьесберегающие технологии, включающие стимулирующие, защитно-профилактические, компенсаторно-нейтрализующие, информационно-обучающие технологии, а также широкий спектр игровых технологий.

В ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Психолого-педагогический»

#### Краткая характеристика модуля

Модуль «Психолого-педагогический» состоит из дисциплин психологической и педагогической направленности, а также учебной практики: «Общая психология», «Возрастная психология», «Социальная психология», «Педагогическая психология с практикумом», «Введение в педагогическую деятельность», «Обучение и воспитание в целостном педагогическом процессе», «Педагогическое сопровождение воспитательного процесса», «История педагогики и образования», «Нормативно-правовые документы сферы образования», «Инклюзивное образование детей с ОВЗ».

Подготовка по психологическим и педагогическим дисциплинам модуля направлена на содействие развитию профессиональной компетентности будущих педагогов посредством освоения знаний в области психологии и педагогики, формирования умений и навыков использования приобретенного знания для решения профессиональных задач, возникающих в образовательном процессе. Модуль является необходимой базовой частью подготовки бакалавра педагогического образования, обеспечивая формирование понимание общих

теоретических основ педагогики и психологии образования, нормативно-правовых требований к педагогическому труду, готовности будущего бакалавра к образовательному проектированию, полисубъектному образовательному взаимодействию, вариативному использованию образовательных технологий при решении задач инклюзивно ориентированной профессиональной деятельности.

Освоение модуля в системно-деятельностном формате подготовит выпускника к выполнению обобщенных трудовых функций, определённых профессиональным стандартом педагога системы общего образования, и связанных с проектированием и реализацией образовательного процесса и основных общеобразовательных программ.

Изучение дисциплин модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-4, ПК-5 .

#### Универсальных:

УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3: способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Общепрофессиональных:

ОПК-1: способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;

ОПК-2: способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ);

ОПК-3: способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

ОПК-4: способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;

ОПК-5: способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;

ОПК-6: способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

ОПК-8: способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

#### Профессиональных:

ПК-4: Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;

ПК-5: Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов, разрабатывать индивидуально-ориентированные коррекционные направления учебной работы.

Общая трудоёмкость модуля 26 з.е.

#### Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления, игровые технологии и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

#### Модуль «Методический»

#### Краткая характеристика модуля

В состав модуля «Методический» включены дисциплины («Методика обучения и воспитания по биологии», «Методика обучения и воспитания по химии», «Современные образовательные технологии», «Современные средства оценивания результатов обучения», «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности»), содержание которых раскрывает теоретические и методические основы планирования, проектирования и реализации образовательного процесса по биологии и химии в общеобразовательной организации.

Методический модуль рассматривает вопросы законодательства Российской Федерации в области образования; требования ФГОС основного и среднего общего образования в части предметных областей «Биологии» и «Химии»; содержание примерных (типовых) программ, учебных пособий; методологические основы проектирования и разработки учебных программ, учебно-методического обеспечения и фондов оценочных средств; современные образовательные технологии, теоретические основы и технологии научно-исследовательской и проектной деятельности; возрастные и психофизические особенности развития обучающегося, в том числе одаренных, с проблемами в развитии, с ограниченными возможностями здоровья; требования к дидактическому оформлению учебных кабинетов; требования охраны труда при проведении учебных занятий и внеучебных мероприятий; меры ответственности за жизнь и здоровье обучающихся; способы проектирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов.

Основное назначение модуля связано с формированием профессиональной компетенции учителя по анализу примерных (типовых) программ, выбору учебников, учебных и учебнометодических пособий, электронных образовательных ресурсов и иных материалов; разработке и обновлению рабочих программ, оценочных средств по учебным предметам «Биология» и «Химия», с учетом требований ФГОС, науки и техники, требований рынка труда, возрастных, индивидуальных и образовательных потребностей обучающихся; формированию тем проектных, исследовательских работ обучающихся; использованию педагогически обоснованных форм, методов, способов и приемов организации учебного процесса с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, специфики учебных предметов.

Содержание модуля обеспечивает овладение студентами методиками анализа образовательных потребностей обучающихся в личностных, предметных и метапредметных результатах обучения; методами анализа нормативно-правовой документации; приемами составления и оформления рабочих программ, фондов оценочных средств и учебнометодической документации по учебным предметам; методами организации и проведения учебных и внеучебных занятий в рамках предметной области; консультирования обучающихся и их родителей по вопросам профессионального самоопределения; способами осуществления текущего контроля, оценки динамики подготовленности и мотивации на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся; приемами организационно-педагогической поддержки обучающихся и индивидуально-личностного развития.

Изучение дисциплин модуля направлено на освоение следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5. Обшепрофессиональных:

ОПК-2: способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ); ОПК-3: способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; ОПК-4: способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;

ОПК-5: способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;

ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

Профессиональных:

ПК-1: Способен применять базовые научно-теоретические знания и практические умения по предметам при реализации образовательного процесса;

ПК-2: Способен конструировать содержание образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-3: Способен осуществлять обучение учебным предметам на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий;

ПК-4: Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;

ПК-5: Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий воспитательный потенциал учебных предметов. разрабатывать индивидуально-ориентированные коррекционные направления учебной работы.

Общая трудоёмкость модуля 18 з.е.

#### Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления, игровые технологии и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Дополнительное образование»

Краткая характеристика модуля

Модуль «Дополнительное образование» состоит из дисциплин педагогической направленности, а также производственной практики: «Основы вожатской деятельности», «Организация дополнительного образования по биологии», «Организация дополнительного образования по химии».

Содержание дисциплин модуля «Дополнительное образование» направлено на развитие универсальных и общепрофессиональных компетенций, обеспечивающих обучающихся к организации деятельности детей в учреждениях системы дополнительного образования, в том числе на базе общеобразовательных организаций.

Дисциплина «Основы вожатской деятельности» обеспечивает формирование обучающихся знаний и первичных навыков организационной, педагогической (воспитательной) и оздоровительной работы с детьми: планирование досуговой деятельности; освоение приемов поддержания инициативы и самодеятельности воспитанников, способов организации кружковой и спортивной работы и др. Приобретенные обучающимися знания и умения затем развиваются в ходе летней производственной практики.

Изучение дисциплин «Организация дополнительного образования по биологии» и «Организация дополнительного образования по химии» содействует ознакомлению обучающихся со способами и формами организации работы школьников в коллективах дополнительного образования профилей биология и химия.

Изучение дисциплин модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-3, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-4.

Универсальных:

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команле:

УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;

Общепрофессиональных:

ОПК-1: способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;

ОПК-2: способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ); ОПК-3: способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; ОПК-4: способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;

ОПК-6: способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

Профессиональных:

ПК-4: Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Общая трудоёмкость модуля 6 з.е.

#### Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления, игровые технологии и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Учебно-исследовательский»

### Краткая характеристика модуля

В структуру модуля «Учебно-исследовательский» входят учебные дисциплины: «Основы проектной и научно-исследовательской деятельности», «Организация учебно-исследовательской работы по биологии», «Организация учебно-исследовательской работы по химии», «Математика с основами статистики».

Освоение модуля призвано обеспечить понимание обучающимися специфики и структуры научного познания и готовности к осуществлению учебного исследования в области биологии и химии.

Изучение дисциплин модуля направлено на ознакомление обучающихся с основными методологическими стратегиями в области биологии и химии; методологическими основами (уровни, подходы) научных исследований и требованиями к организации исследовательской деятельности; ролью закономерностей и принципов в научном познании; на развитие у обучающихся основных способов представления и интерпретации информации с использованием математических средств; овладение методами математического моделирования при решении практических задач и приемами перевода информации на математический язык.

Существенное внимание уделяется изучению методов научного познания: эмпирических и теоретических, всеобщих и общенаучных, применяемых в естественнонаучных и педагогических исследованиях, а также особенностей научного эксперимента как ведущего метода естественнонаучных и педагогических исследований. Важной задачей дисциплин является формирование у обучающихся необходимых компетенций, обеспечивающих организацию и проведение исследовательской и проектной деятельности учащихся по биологии и химии.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-3, ОПК-8, ПК-3, ПК-4.

#### Универсальных:

УК-1:Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

Общепрофессиональных:

ОПК-3: способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

ОПК-8: способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

Профессиональных:

ПК-3: Способен осуществлять обучение учебным предметам на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий;

ПК-4: Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения,

Общая трудоёмкость модуля 9 з.е.

#### Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления, игровые технологии и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Биология»

#### Краткая характеристика модуля

В содержание модуля «Биология» включены дисциплины: «Общая биология», «Биология клетки (цитология, гистология)», «Ботаника», «Зоология беспозвоночных», «Зоология позвоночных», «Анатомия и морфология человека», «Генетика», «Физиология человека и животных», «Молекулярная биология», «Антропология», «Эволюционная биология».

Содержание дисциплин модуля раскрывает теоретические и практические основы биологических наук. Структура и логика изучения указанных дисциплин модуля «Биология» обеспечивает постепенное овладение обучающимися знаниями по цитологии, гистологии животных тканей, анатомии, морфологии и систематике растений, зоологии позвоночных и беспозвоночных животных, анатомии, морфологии и физиологии человека. Данные знания являются основой для понимания обучающимися закономерностей наследственности и изменчивости живых организмов, их эволюционного развития.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-1; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Универсальных:

УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Общепрофессиональных:

ОПК-8: способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний:

Профессиональных:

ПК-1: Способен применять базовые научно-теоретические знания и практические умения по предметам при реализации образовательного процесса;

ПК-2: Способен конструировать содержание образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-3: Способен осуществлять обучение учебным предметам на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий;

- ПК-4: Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- ПК-5: Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов, разрабатывать индивидуально-ориентированные коррекционные направления учебной работы.

Общая трудоёмкость модуля 49 з.е.

#### Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления, игровые технологии и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Химия»

#### Краткая характеристика модуля

В содержание модуля «Химия» включены дисциплины: «Общая химия», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Основы химических технологий», «Аналитическая химия», «Биологическая химия».

Содержание дисциплин модуля раскрывает теоретические и практические основы химических наук. Структура и логика изучения указанных дисциплин модуля «Химия» обеспечивает постепенное овладение обучающимися знаниями о составе и строении веществ органической и неорганической природы, способах их анализа и свойствах. Данные знания являются основой для понимания обучающимися закономерностей течения химических процессов и возможностей их контроля и регуляции в технологических процессах. При изучении дисциплин обучающиеся убеждаются в материальном единстве всех веществ окружающего мира, обусловленности свойств веществ их составом и строением, познаваемости и предсказуемости химических явлений. Знание химических основ биологических процессов позволяет лучше познать суть их протекания на молекулярном, клеточном и организменном уровнях.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций: Универсальных:

УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Общепрофессиональных:

ОПК-8: способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

Профессиональных:

- ПК-1: Способен применять базовые научно-теоретические знания и практические умения по предметам при реализации образовательного процесса;
- ПК-2: Способен конструировать содержание образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- ПК-3: Способен осуществлять обучение учебным предметам на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий;
- ПК-5: Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов, разрабатывать индивидуально-ориентированные коррекционные направления учебной работы.

Общая трудоёмкость модуля 33 з.е.

#### Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления, игровые технологии и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

## Часть, формируемая участниками образовательных отношений

#### Модуль «Прикладная биология»

Краткая характеристика модуля

В содержание модуля включены учебные дисциплины: «Микробиология и вирусология», «Биогеография», «Биология размножения и развития», «Физиология растений», «Введение в биотехнологию», «Систематика и разнообразие осмотрофных организмов», «Биофизические закономерности живых систем», «Эволюция растительного и животного мира».

В содержание модуля включены элективные дисциплины (по выбору обучающегося): «Физиология высшей нервной деятельности / Физиология функциональных систем», «Биологические сообщества и их охрана / Мониторинг биоразнообразия».

Содержание дисциплин модуля охватывает широкий круг вопросов и является важным для современной подготовки учителя биологии, так как способствует развитию взглядов и убеждений мировоззренческого уровня, понимания целостности и единства природы. Системный характер модуля «Прикладная биология» расширяет кругозор обучающихся и помогает глубже понять смысл происходящих в природе процессов, в научных лабораториях и на производствах, использующих биологические процессы. Дисциплины формируют и расширяют знания по филогении, микологии, микробиологии и вирусологии, физиологии растений и человека, включают избранные разделы прикладной биологии и физики. содействует пониманию теоретических основ физиологии и биохимии человека и животных, сущности процессов жизнедеятельности грибов и микроорганизмов, их взаимосвязи с окружающей средой, знакомит обучающихся с новейшими научными и практическими достижениями в этой области.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Универсальных:

УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Профессиональных:

- ПК-1: Способен применять базовые научно-теоретические знания и практические умения по предметам при реализации образовательного процесса;
- ПК-2: Способен конструировать содержание образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- ПК-3: Способен осуществлять обучение учебным предметам на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий;
- ПК-4: Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- ПК-5: Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов, разрабатывать индивидуально-ориентированные коррекционные направления учебной работы.

Общая трудоёмкость модуля 34 з.е.

Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления, игровые технологии и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

Модуль «Прикладная химия»

Краткая характеристика модуля

В содержание модуля включены учебные дисциплины: «Химия высокомолекулярных соединений», «Строение вещества и квантовая химия», «Химия окружающей среды», «Основы химического синтеза», «История химической науки».

В содержание модуля включены элективные дисциплины (по выбору обучающегося): «Решение задач по химии / Методика химического эксперимента», «Избранные главы по химии/ Актуальные вопросы химии».

Содержание дисциплин модуля охватывает широкий круг вопросов прикладной химии и является важным для подготовки учителя химии. Системный характер модуля «Прикладная химия» расширяет кругозор обучающихся и помогает глубже понять смысл происходящих в природе процессов, в научных лабораториях и на производствах, использующих химические процессы. Дисциплины расширяют знания по квантовой химии и химии ВМС, знакомит обучающихся с новейшими научными и практическими достижениями в области химического знания.

Содержание модуля «Прикладная химия» направлено на расширение знаний обучающихся о физических и химических процессах, связанных с ними явлениях окружающего мира. Изучение дисциплин модуля направлено на углубление и обобщение знаний о строении вещества; систематизации знаний о многообразии химических объектов, их способах получения в лабораторных и промышленных условиях; выявление сущностных характеристик закономерностей и законов физики и химии; определение возможностей использования достижений химии для изучения и объяснения экологических процессов. При изучении дисциплин обучающиеся знакомятся с историей становления и развития химической науки, расширяют свои знания об особенностях организации химического эксперимента и решения теоретических задач.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Универсальных:

УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Профессиональных:

- ПК-1: Способен применять базовые научно-теоретические знания и практические умения по предметам при реализации образовательного процесса;
- ПК-2: Способен конструировать содержание образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- ПК-3: Способен осуществлять обучение учебным предметам на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий;
- ПК-4: Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- ПК-5: Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов, разрабатывать индивидуально-ориентированные коррекционные направления учебной работы.

Общая трудоёмкость модуля 19 з.е.

Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются технологии проблемного, проектного обучения, дискуссионного общения, развития критического мышления, игровые технологии и др. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение кейс-задач, индивидуальных и групповых проектов, выполнение разноуровневых задач и заданий, творческих заданий и др.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Факультативные дисциплины

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения следующих факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении образовательной программы): «Гражданское население в противодействии

распространению идеологии экстремизма и терроризма», «Этика профессиональной деятельности педагога».

Факультативные дисциплины не включаются в объём (годовой объём) образовательной программы и призваны углублять и расширять научные и прикладные знания, умения и навыки обучающихся, способствовать повышению уровня сформированности универсальных и (или) общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и образовательной программы. Избранные обучающимся факультативные дисциплины являются обязательными для освоения.

Изучение данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-1, УК-2, УК-8, ОПК-1, ОПК-7.

Общая трудоёмкость факультативных дисциплин 2 з.е.

#### Практики

В процессе реализации программы практикоориентированность образования, деятельностный подход обеспечиваются учебным событием, которое определяется как интегрирующий элемент (дисциплина, практика), позволяющий обучающимся использовать в ситуациях, максимально приближенным к реальным условиям профессиональной деятельности, знания и умения, полученные при освоении различных дисциплин модуля. Распределение практик в рамках обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, и соответствующих образовательных модулей представлено в таблице.

Наименование и краткое содержание практики	Компете	Объём,
	нции	3.e.
Обязательная часть		
Типы учебной практики		
Модуль «Психолого-педагогический»		
Ознакомительная практика	УК-1,	3
В основные задачи практики входит актуализация и практическая отработка	ОПК-3,	
теоретических знаний и умений, полученных и получаемых в процессе	ОПК-4,	
изучения дисциплин (разделов) модуля «Психолого-педагогический»,	ОПК-5,	
знакомство с полем будущей профессиональной деятельности.	ОПК-6	
Программа практики состоит из нескольких взаимосвязанных тематических		
разделов, каждый из которых является направлением деятельности студента в		
период практики:		
1. Изучение особенностей организации учебно-воспитательной работы в		
образовательной организации (изучение опыта учебно-воспитательной		
работы в образовательной организации, изучение нормативно-правовой и		
отчетной документации педагога, изучение содержания, технологий и		
специфики работы педагога и т.п.).		
2. Изучение особенностей развития ученического коллектива и		
индивидуально-личностных особенностей обучающихся (в том числе		
обучающиеся, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации, или		
испытывающие сложности в обучении и социализации, обучающиеся с ОВЗ).		
3.Проектирование, проведение и самоанализ воспитательных мероприятий		
разных видов (культурно-досуговых, интеллектуальных, экологических,		
спортивных и др.).		
4. Проектирование плана работы педагога (классного руководителя) с учетом		
особенностей ученического коллектива.		
5. Освоение различных технологий решения профессиональных задач.		
Практика проводится на базе общеобразовательных организаций на 2-м курсе		
обучения (4 семестр).		
Организуется в рассредоточенном режиме - по типу организации в		
расписании обучающихся еженедельного «школьного дня».		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		

Молуль "Уперно-исследовательский»		
Модуль «Учебно-исследовательский»  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)  Целями практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся в области научно-исследовательской деятельности, формирование компетенций, обеспечивающих исследовательскую работу учителя в области реализации образовательного процесса по биологии и химии. В её основные задачи входит актуализация и практическая отработка теоретических знаний и умений, полученных в процессе изучения дисциплин (разделов) следующих модулей: «Психолого-педагогический», «Учебно-исследовательский», «Предметно-содержательный».  В ходе практики обучающиеся знакомятся с проектными и исследовательскими аспектами будущей профессиональной деятельности с целью формирования на этой основе профессиональной позиции, основанной на понимании значимости данных видов деятельности педагога; способности осуществлять профессиональную деятельность (в части проектирования и осуществлять профессиональной этики; приобретения исследований) в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики; приобретения осмысленного опыта проектирования и исследовательской деятельности при реализации образовательных программ; навыков конструктивного взаимодействия со всеми субъектами педагогического процесса; развитие умений осуществлять рефлексивный анализ собственной	УК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-4	3
деятельности. Практика проводится на базе вуза и общеобразовательных организаций на 5 курсе (9 семестр). Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Модуль «Биология»  Предметно-содержательная (по ботанике) Учебная практика (предметно-содержательная) закрепляет и углубляет теоретическую подготовку обучающихся по морфологии и анатомии растений, систематике растений, а также формирует у обучающихся практические умения исследовательского характера, которые могут использоваться в будущей профессиональной деятельности. Содержание практики знакомит обучающихся с видами растений, характерными для Брянской области. Выполнение типовых исследовательских работ (групповых и индивидуальных): Изучение видового состава и морфологических особенностей растений в основных типах растительности на тематических ботанических экскурсиях. Изучение разнообразия морфологического строения цветков и соцветий у растений, относящихся к одному семейству. Овладение методикой сбора, гербаризации и этикетирования растений. Изучение разнообразия морфологического строения побегов и листьев растений разных мест обитания. Выполнение типовых исследовательских работ (групповых и индивидуальных): Изучение морфологических признаков, свойственных ведущим семействам флоры высших растений района прохождения практики. Составление морфологических описаний и зарисовок растений из этих семейств. Овладение методикой сбора, гербаризации и этикетирования растений. Определение представителей семейств по внешнему облику. Практика проводится на базе вуза, лаборатории геоботаники, биостанции п. Усовье	УК-1, ОПК-8, ПК-1 ПК-3	6
на 1 и 2 курсах (2,4 семестры). Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет. Предметно-содержательная (по зоологии) Учебная практика (предметно-содержательная) закрепляет и углубляет теоретическую подготовку обучающихся по зоологии беспозвоночных и позвоночных, а также формирует у обучающихся практические умения исследовательского характера, которые могут использоваться в будущей профессиональной деятельности. Содержание практики знакомит обучающихся	УК-1, ОПК-8, ПК-1 ПК-3	6

	1	
с видами животных, характерными для Брянской области.		
Выполнение типовых исследовательских работ (групповых и индивидуальных):		
Проведение наблюдений за животными в полевых условиях. Определение		
систематической принадлежности беспозвоночных животных. Ознакомление с		
фауной беспозвоночных животных региона. Выявление черт		
приспособленности животных к условиям существования.		
Участие в тематических зоологических экскурсиях Проведение наблюдений за		
позвоночными животными в полевых условиях. Составление списка		
герпетофауны и териофауны района практики. Изучение суточной активности		
птиц у гнезда. Изучение суточной активности животного в вольере или садке.		
Маршрутный учет птиц		
Практика проводится на базе вуза, лаборатории Биомониторинга и		
биостанции п. Усовье.		
п. на 1 и 2 курсах (2, 4 семестры).		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Предметно-содержательная (по генетике)	УК-1,	1
Назначение учебной практики (предметно-содержательной): закрепление	ОПК-8,	
и углубление теоретической подготовки обучающихся по генетике и	ПК-1	
формирование исследовательских умений в полевых и лабораторных	ПК-3	
условиях.		
Выполнение типовых исследовательских работ (групповых и индивидуальных):		
Изучение природных популяций растений и животных. Выполнение		
исследований по селекции растений и животных на генетическом участке и в		
зоологическом отделе агробиостанции (демонстрация явлений гибридизации,		
гетерозиса, полиплоидии, полиморфизма, мутационной изменчивости и т. д.)		
Практика проводится на базе вуза		
на 3 курсе (6 семестр).		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Типы производственной практики		
Модуль «Дополнительное образование»	VIII O	
Педагогическая практика (летняя вожатская)	УК-3,	6
В основные задачи практики входит актуализация и практическая отработка	УК-8,	
теоретических знаний и умений, полученных в процессе изучения дисциплин	ОПК-1,	
модуля «Психолого-педагогический», дисциплины «Основы вожатской	ОПК-3,	
деятельности», знакомство с полем будущей профессиональной деятельности	ОПК-4,	
и формирование на этой основе: готовности к взаимодействию с участниками	ОПК-6	
образовательного процесса; способности организовывать сотрудничество		
обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и		
самостоятельность, развивать творческие способности; профессионально-		
значимых качеств, стремления к профессиональному саморазвитию; умения		
осуществлять рефлексивный анализ собственной деятельности, способности		
распознавать трудности в деятельности и устранять их.		
Практика проводится на базе общеобразовательных организаций и других		
организаций, обеспечивающих сферу отдыха, образовательного досуга и		
оздоровления детей на 3-м курсе обучения (6 семестр).		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.  Модуль «Методический»		
тугодуль «тугетодическии»		

Педагогическая практика	УК-6,	24
Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно	УК-0, УК-8,	24
	УК- 0, ОПК-1,	
обучающихся.	ОПК-2,	
Целью производственной педагогической практики является получение	ОПК-3,	
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:	ОПК-4,	
- организация обучения и воспитания в сфере образования с использованием	ОПК-5,	
технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и	ОПК-6,	
отражающих специфику областей знаний (в соответствии с реализуемыми	ОПК-7,	
профилями);	ОПК-8,	
- организация взаимодействия с общественными и образовательными	ПК-1,	
организациями, детскими коллективами и родителями для решения задач	ПК-2,	
профессиональной деятельности;	ПК-3,	
- использование возможностей образовательной среды для обеспечения	ПК-4,	
качества образования, в том числе с применением информационных	ПК-5	
технологий;		
- осуществление профессионального самообразования и личностного роста,		
проектирование дальнейшего образовательного маршрута и		
профессиональной карьеры.		
Организуется производственная педагогическая практика на базе		
общеобразовательных организаций на 4 (8 семестр) и 5 курсах (9 семестр).		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Модуль «Учебно-исследовательский»		
Научно-исследовательская работа (преддипломная практика)	УК-1,	6
Научно-исследовательская работа (преддипломная практика) является	УК-2,	
завершающим этапом проведения выпускного квалификационного	УК-6,	
исследования, организуемого на базе выпускающей кафедры. Практика	ОПК-3,	
нацелена на обобщение и систематизацию материалов выпускной	ОПК-4,	
квалификационной работы бакалавра как проектно-исследовательской	ОПК-5,	
разработки. В ходе выполнения программы практики обучающимся	ОПК-6,	
предполагается использование им результатов выполнения задания на 5 курсе	ОПК-7,	
по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение	ОПК-8,	
первичных навыков научно-исследовательской работы). В ходе практики	ПК-1,	
также происходит углубление теоретической подготовки обучающихся в	ПК-2,	
области научно-исследовательской деятельности и завершение оформления	ПК-3,	
текста ВКР, уточнение формулировок выводов и положений, выносимых на	ПК-4,	
защиту.	ПК-4,	
1 <u> </u>	TIK-3	
Для оценки сформированности компетенций, запланированных образовательными результатами модуля, по итогам его освоения		
предполагается проведение предзащиты выпускной квалификационной		
работы.		
Практика реализуется на 5 курсе (10 семестр).		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Часть, формируемая участниками образовательных отноше	ний	
Типы учебной практики		
	5 з.е.	
Предметно-содержательная (по физиологии растений)	УК-1,	3
Целью учебной практики (предметно-содержательной) является формирование	ПК-1,	
у обучающихся навыков проведения экспериментальных исследований по	ПК-3	
изучению основных жизненных процессов растений. Содержание заданий	11110	
учебной практики (предметно-содержательной) предусматривает работу		
обучающихся непосредственно в природных (полевых) условиях. Важной		
задачей практики является изучение влияния естественных условий среды		
обитания (температуры, влажности, освещенности, плодородия почвы и т.д.) на		
анатомо-морфологические и физиологические особенности растений.		
Существенное внимание уделяется составлению таблиц и диаграмм по		
результатам полевых экспериментов, статистической обработке полученных		
результатов, их интерпретации и сопоставлению с литературными данными.		
результатов, их интерпретации и сопоставлению с литературными данными.	<u> </u>	

Полученный опыт исследовательской деятельности будущие учителя биологии		
смогут использовать в своей педагогической деятельности при организации		
проектных работ и исследований учащихся.		
Выполнение типовых исследовательских работ (индивидуальных и групповых).		
Определение интенсивности транспирации растений (срезанных листьев) при		
помощи торзионных весов. Определение состояния устьиц методом		
инфильтрации. Определение продуктивности фотосинтеза. Изучение влияния		
элементов питания на рост и развитие растений. Визуальная диагностика		
недостатка в растении элементов минерального питания и др.		
Практика проводится на базе физиологической лаборатории и теплицы вуза		
на 4 курсе (8 семестр).		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Модуль «Прикладная химия»		
Предметно-содержательная (по химическому эксперименту)	УК-1,	2
Целью учебной практики (предметно-содержательной) является формирование	ПК-1,	
у обучающихся навыков проведения экспериментальных исследований по	ПК-3	
изучению основных химических процессов и выявлению закономерностей		
химических процессов. Содержание заданий учебной практики (предметно-		
содержательной) предусматривает работу обучающихся в лабораторных		
условиях с лабораторным оборудованием. Важной задачей практики является		
обучение студентов подготовке лабораторной посуды и приборов к		
экспериментальным исследованиям. Существенное внимание уделяется		
составлению таблиц и диаграмм по результатам лабораторных экспериментов,		
статистической обработке полученных результатов, их интерпретации и		
сопоставлению с литературными данными. Полученный опыт		
исследовательской деятельности будущие учителя смогут использовать в своей		
педагогической деятельности при организации проектных работ и		
исследований учащихся.		
Фотометрические методы анализа. Измерение электропроводности растворов.		
Кондуктометрическое титрование. Хроматографический анализ жидкостей.		
Хроматографический анализ газов. Сравнительный анализ воды из разных		
источников. Химический анализ почвы.		
Практика проводится в химических лабораториях вуза		
на 4 курсе (8 семестр).		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		

# 5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) - это комплект методических материалов, устанавливающий процедуру и критерии оценивания результатов обучения по дисциплинами (модулям) и практикам (Приложение 7).

Фонд оценочных средств включает в себя:

- перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике (задания для семинаров, практических занятий и лабораторных работ, практикумов, коллоквиумов, контрольных работ, зачетов и экзаменов, контрольные измерительные материалы для тестирования, примерная тематика курсовых работ, рефератов, эссе, докладов и т.п.);
- методические материалы, определяющие процедуры и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике.

Примерный перечень оценочных средств образовательной программы для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: вопросы и задания для проведения экзамена (зачёта); отчёт по практике (дневник практики); деловая и/или ролевая игра; проблемная профессионально-ориентированная задача; кейсзадача; коллоквиум; контрольная работа; дискуссия; портфолио; проект; разноуровневые задачи и задания; реферат; доклад (сообщение); собеседование; творческое задание; тест; эссе и др.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности Университет привлекает к экспертизе оценочных средств представителей сообщества работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

Университет самостоятельно планирует результаты обучения (знания, умения, навыки) по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотносятся с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Критерии оценивания сформированности компетенции или её части на каждом этапе в процессе реализации учебных дисциплин (модулей)/практик Университет разрабатывает самостоятельно (см. ФОС учебной дисциплины (модуля)/практики).

# Примерные критерии и шкалы интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индикаторы	Шкала уровня сформированности компетенции				
компетенции (результаты обучения)	неудовлетвори тельно	удовлетворительн о	хорошо	отлично	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки	
<b>Наличие</b> умений	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрирова ны основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрирован ы все основные умения. Решены все основные задачи с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрирова ны все основные умения. Решены все основные и дополнительные задачи без ошибок и погрешностей. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов.	
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрирован ы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрирова ны все основные умения. Решены все основные и дополнительные задачи без ошибок и погрешностей. Продемонстрирова н творческий подход к решению нестандартных задач.	
<b>Характерист</b> ика	Компетенция в полной мере не	Сформированность компетенции	Сформированность компетенций в	Сформированность компетенции	

сформирован	сформирована.	соответствует	целом	полностью	
ности	Имеющихся	минимальным	соответствует	соответствует	
компетенции	знаний,	требованиям.	требованиям.	требованиям.	
	умений,	Имеющихся	Имеющихся	Имеющихся	
	навыков	знаний, умений,	знаний, умений,	знаний, умений,	
	недостаточно	навыков в целом	навыков и	навыков и	
	для решения	достаточно для	мотивации в целом	мотивации в полной	
	практических	решения	достаточно для	мере достаточно	
	(профессионал	практических	решения	для решения	
	ьных) задач.	(профессиональных	стандартных	сложных	
		) задач, но	профессиональных	профессиональных	
		требуется	задач.	задач.	
		дополнительная			
		практика по			
		большинству			
		профессиональных			
		задач.			
Уровень	Низкий	Минимально	Средний	Высокий	
сфор-		допустимый			
мированност		(пороговый)			
И					
компетенций					

#### 5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется локальными нормативными актами Университета.

В Блок 3 образовательной программы «Государственная итоговая аттестация» входят:

Формы ГИА	Количество з.е.	Перечень проверяемых компетенций
Подготовка к сдаче и сдача	3	УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-8, УК-9, УК-010,
государственного экзамена		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,
		ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
Выполнение и защита выпускной	6	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,
квалификационной работы		ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2,
		ПК-3, ПК-4, ПК-5

Объём блока: 9 з.е.

#### Программа ГИА включает:

- программу государственного экзамена: примерный перечень вопросов и заданий, выносимых на государственный экзамен, рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену;
- требования и методические рекомендации по подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работе;
- фонды оценочных средств: типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки конкретных результатов освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры и критерии оценивания результатов сдачи государственного экзамена и (или) защиты выпускной квалификационной работы.

Основная цель государственного экзамена - определить степень соответствия выпускника

квалификационным характеристикам и требованиям ФГОС ВО к его профессиональной компетентности. Государственный экзамен носит комплексный характер и строится на основе следующих принципов: диалектической взаимосвязи профильных дисциплин, педагогической теории и практики, методики обучения по профилю подготовки; согласованности содержания, организационной формы экзамена и требований ФГОС ВО; учета специфических особенностей профиля; полноты и приоритетности в отборе содержания государственного экзамена. Государственный экзамен включает в себя решение профессионально-ориентированных задач на базе модулей «Методический», «Биология», «Химия» с привлечением портфолио обучающегося.

Целью ВКР являются: систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и применение этих знаний при решении конкретных научно-практических задач; овладение методологией научного исследования и методикой экспериментальной деятельности при решении проблем сферы образования; формирование готовности выпускников к осуществлению самостоятельной исследовательской деятельности.

Копия программы ГИА (Приложение 8) размещается на официальном сайте Университета в разделе «Образование» (подразделы «Основные профессиональные образовательные программы», «Реализуемые образовательные программы», «Методические и иные документы»).

### Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

#### 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

- 6.1.1. Университет располагает 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, которое закреплено учредителем за Университетом на праве оперативного управления.
- 6.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории БГУ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды в созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт БГУ <a href="https://brgu.ru/">https://brgu.ru/</a>; электронная система обучения БГУ <a href="https://eso-bgu.ru/">https://eso-bgu.ru/</a>; электроннобиблиотечные системы (ЭБС).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Использование ресурсов электронной системы обучения БГУ в процессе реализации программы регламентируется соответствующими локальными нормативными актами.

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. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. 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).

Образовательный процесс по реализации программы бакалавриата организуется на базе Научно-образовательного центра онтогенеза и организации биологических систем; учебной базы ЕГФ «Усовье», Гимназии № 1 г. Брянска, Лицея № 1 имени А.С. Пушкина г. Брянска.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 6.2.2. Университет обеспечен 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).
- 6.2.3. 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), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 6.3.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.3.3. 80% (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 70%) численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом 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).
- 6.3.4. 10% (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 10%) численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом 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 (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.3.5. Более 80 процентов (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 65%) численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной

деятельности Университета 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).

Руководитель образовательной программы – Иванова Татьяна Геннадьевна, канд. биологических наук, доцент.

Выпускающая кафедра: «Биологии» (заведующий кафедрой — Булохов Алексей Данилович, доктор биол. наук, профессор).

В реализации программы участвуют ведущие преподаватели Университета, имеющие научный и практический опыт в сфере профессионального образования - авторы учебников, учебных пособий, монографий и научных статей по проблемам методики обучения биологии и химии, геоботаники, цитогенетики, морфо-физиологии животных и человека, коррозии металлов и их сплавов.

Среди них:

Булохов Алексей Данилович - доктор биологических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, Заслуженный ученый Брянской области, Почетный профессор БГУ, академик Российской экологической академии. Автор таких работ как «Определитель растений Юго-Западного Нечерноземья России», «Введение в систематику и филогению покрытосеменных растений», «Красная книга Брянской области», «Зеленая книга Брянской области».

Булавинцева Людмила Ивановна - кандидат педагогических наук, доцент. Автор утвержденных УМО по направлениям педагогического образования Минобр и науки РФ учебного пособия «Руководство к практическим занятиям по технологии и методике обучения биологии», учебно- методического пособия «Полевая практика по теории и методике обучения биологии».

Титов Николай Алексеевич – кандидат педагогических наук, доцент каф. химии.

Асташова Надежда Александровна, доктор педагогических наук, учёное звание - профессор по кафедре педагогики

Ерещенко Юлия Владимировна, кандидат психологических наук, доцент, доцент кафедры общей и профессиональной психологии,

#### 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. 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 МИНОБРНАУКИ РОССИИ.

### 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

- 6.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.
- 6.5.2. В целях совершенствования программы бакалавриата Университет 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 Университета.
- 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.
- 6.5.3. 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.

6.5.4. 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 иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

### 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Целью формирования и развития социокультурной среды реализации образовательной программы на естественно-географическом факультете является подготовка профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей.

Деятельность по организации и развитию воспитывающей социально-культурной среды на факультете ведётся деканом, заместителем декана по воспитательной, внеучебной работе и общим вопросам, студенческим советом факультета, студенческим советом общежития, профсоюзной организацией студентов, кураторами академических групп.

Приоритетными направлениями социальной, внеучебной и воспитательной работы на факультете, необходимыми для всестороннего развития личности студента являются:

- 1) организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- 2) биологическое воспитание студенческой молодежи, формирование у будущих бакалавров профессиональных педагогических компетенций;
- 3) проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научно-просветительских мероприятий, направленных на развитие универсальных (общекультурных) компетенций;
- 4) содействие работе студенческих общественных объединений, организаций и клубов, обеспечивающих развитие социально-личностной компетентности обучающихся;
  - 5) сохранение, развитие и преумножение традиций Университета (факультета);
- 6) создание и организация работы творческих, физкультурно-спортивных, научных коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам;
  - 7) проведение мероприятий по укреплению и поддержке молодой семьи;
  - 8) пропаганда физической культуры и здорового образа жизни;
- 9) информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации;
- 10) развитие материально-технической базы и объектов, предназначенных для организации внеучебных мероприятий;
- 11) организация работы по профилактике правонарушений, наркомании, ВИЧ-инфекции, алкоголизма и табакокурения среди студентов;
  - 12) формирование системы поощрения студентов.

В целях информационного обеспечения студентов, поддержки и развития воспитательной внеучебной работы используются студенческие средства массовой информации: стенды профильной тематики в специализированных учебных кабинетах, систематическое обновление информации на сайте БГУ, ведение специальных групп в социальных сетях.

Жизнь университета освещают студенческий радиоузел и телевидение «БГУ-ТВ», газета «Брянский университет», журнал «Форум». Активисты вузовских студенческих СМИ принимают участие во Всероссийских форумах, таких как «PRKиТ», медиафорум SCIENCE MEDIA.

В работе со студентами 1 курса представители деканата, преподаватели, кураторы помогают адаптироваться к новой для них системе обучения, социальной среде; знакомят обучающихся с историей и традициями вуза и факультета; сообщают необходимые сведения о библиотеке, организации спортивной и культурно-массовой работе; разъясняют студентам их права и обязанности.

На факультете проводятся внеучебные мероприятия, расширяющие возможности овладения профессиональными компетенциями: ОПК-4, ОПК-7 и ПК-5.

Активно ведется патриотическое воспитание студентов, через участие в Параде Победы 9 мая, в праздновании Дня города 17 сентября, ежегодного участия студентов в общеуниверситетском фестивале «Ради жизни на Земле» и др.

На факультете организована спортивно-оздоровительная работа. Она ведётся по нескольким направлениям (летнее оздоровление и отдых, оздоровление в санатории-профилактории БГУ, медицинское обследование и консультации в Центре здоровья, плановые диспансеризации студентов и др.). Студенты факультета ежегодно принимают участие в общеуниверситетских спортивных мероприятиях «Спартакиада БГУ», занимая призовые места в личных и командных первенствах.

На факультете действуют органы студенческого самоуправления: Студенческий совет, Профсоюзное бюро, Студенческий актив, Клуб выпускников, Студенческое научное общество. В этих организациях распределены полномочия социальной помощи студентам, с их помощью реализуется концепция оздоровительной, спортивной, культурно-массовой, информационной и профориентационной работы факультета.

Одним из многочисленных студенческих объединений в БГУ является Ассоциация волонтеров, представленная отрядами «Шире круг», «От сердца к сердцу», «Солнечный круг», «Феникс», «Ванечка БГУ», «Патриот».

В воспитательной работе большое внимание уделяется формированию традиций факультета. В целях сохранения традиций на факультете ежегодно организуется встреча выпускников разных лет «День встречи выпускников»; Студенты данного направления подготовки принимают участие в традиционных факультетских мероприятиях: «Посвящение в студенты  $E\Gamma\Phi$ », «Осенний букет» и др.

Отмечаются памятные даты в истории БГУ: 1 октября — День университета, который отмечается массовым праздником на площади перед университетом «Виват, университет!»; 18 января — День памяти И.Г.Петровского, который совпадает с первым днем ежегодной Недели Науки. На секционных заседаниях кафедр, открытых мероприятиях в эту неделю подводятся итоги работы преподавателей и студентов; в последнюю субботу марта - День ЕГФ.

### 6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 №301), локальных нормативных актов.

Обучение по образовательным программам инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется Университетом с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университет создаёт необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- альтернативная версия официального сайта БГУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; специальные учебники и учебные пособия и др.);
  - пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
  - специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронную систему обучения БГУ, в том числе использование дистанционных образовательных технологий.

Обучающиеся с ОВЗ при необходимости на основании личного заявления могут получать образование на основе адаптированной основной профессиональной образовательной программы. Адаптация ОПОП осуществляется путём включения в учебный план специализированных адаптационных дисциплин (модулей). Для инвалидов образовательная

программа проектируется с учётом индивидуальной программы реабилитации инвалида, разработанной федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

Выбор профильных организаций для прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц с ОВЗ и при условии выполнения требований доступности социальной среды.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В Университете создана толерантная социокультурная среда. Деканатами факультетов, при необходимости, назначаются лица (кураторы), ответственные за педагогическое сопровождение индивидуального образовательного маршрута инвалидов и лиц с ОВЗ, предоставляется помощь студентов-волонтёров. Университетом осуществляется комплекс мер по психологической, социальной, медицинской помощи и поддержке обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

#### Приложение 1

# Перечень профессиональных стандартов и обобщённых трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Код и наименование профессионального	Обо	бщенные трудовые функции		Трудовые функции		
стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификац ии	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификаци и
01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном,	A	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в	6	Общепедагогическая функция. Обучение	A/01.6	6
начальном общем, среднем общем образовании) (воспитатель,		образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования		Воспитательная деятельность	A/02.6	6
учитель)				Развивающая деятельность	A/03.6	6
	В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	6	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6

Код и наименование	Обо	бщенные трудовые функции		Трудовые функции		
профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификац ии	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых	A	Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам	6	Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы	A/02.6	6.1
				Организация деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы	A/01.6	6.1
				Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) учащихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания	A/03.6	6.1
				Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы	A/04.6	6.1
				Разработка программно- методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы	A/05.6	6.2

### Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности

- 1. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 07.04.2022г., протокол №4 (приказ БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 2. Правила внутреннего распорядка обучающихся ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённые решением учёного совета Университета от 03.10.2019г., протокол №2 (приказ БГУ от 04.10.2019г. №108).
- 3. Порядок проведения самообследования университетом, утверждённый решением учёного совета Университета от 29.10.2015г., протокол №8 (приказ БГУ от 01.12.2015г. №2486 ст).
- 4. Положение об открытии новых образовательных программ высшего образования лицензированных направлений подготовки (специальностей) и распределении обучающихся по профилям, специализациям, магистерским программам, утверждённое решением учёного совета Университета от 29.10.2015г., протокол №8 (приказ БГУ от 01.12.2015г. №2486 ст).
- 5. Положение об организации образовательного процесса для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утверждённое решением учёного совета Университета от 29.10.2015г., протокол №8 (приказ БГУ от 01.12.2015г. №2486 ст с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- 6. Положение о кафедре ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 25.02.2016г., протокол №2 (приказ БГУ от 17.03.2016г. №318 с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- 7. Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 21.12.2018г., протокол №12 (приказ БГУ от 27.12.2018 №212 с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 01.09.2020г. №96, от 08.04.2022 г. №55).
- 8. Порядок разработки и утверждения адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 19.12.2019г., протокол №3 (приказ БГУ от 20.12.2019г. №143 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 9. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, утверждённый решением учёного совета Университета от 01.09.2018г., протокол №8 (приказ БГУ от 07.09.2018г. №170 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 10. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренном обучении лиц, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 01.09.2018г., протокол №8 (приказ БГУ от 07.09.2018г. №170 (приказ БГУ от 07.09.2018г. №170 с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 28.02.2019г. №21, от 08.04.2022 г. №55).
- 11. Порядок организации образовательной деятельности по образовательным программам при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы их реализации в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый

решением учёного совета Университета от 14.12.2017г., протокол №7 (приказ БГУ от 15.12.2017г. №1950 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).

- 12. Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 30.09.2020г., протокол №9 (приказ БГУ от 01.10.2020г. №118 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 13. Порядок разработки и утверждения рабочей программы дисциплины (модуля), практики по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 17.01.2019г., протокол №1 (приказ БГУ от 23.01.2019 №09, с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 11.03.2021 №19 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 14. Положение об организации контактной работы обучающихся с педагогическими работниками в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 14.12.2017г., протокол №7 (Приказ БГУ от 15.12.2017г. №1950 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 15. Порядок планирования и расчёта рабочего времени педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 14.12.2017г., протокол №7 (приказ БГУ от 29.12.2017г. №2057 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 16. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 31.03.2016г., протокол №3 (приказ БГУ от 31.03.2016г. №400 с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 30.05.2016 №767, от 05.09.2017 г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- 17. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 23.12.2020г., протокол №13 (приказ БГУ от 24.12.2020г. №146 с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 08.04.2022 г. №55, от 29.03.2024 г. №37).
- 18. Положение о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 26.09.2019г., протокол №1 (приказ БГУ от 30.09.2019г. №105 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 19. Положение о подготовке и защите выпускной квалификационной работы в виде стартапа по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 06.04.2023г., протокол №3 (приказ БГУ от 06.04.2023г. №46).
- 20. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ обучающихся в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» в электронно-библиотечной системе университета, утверждённый решением учёного совета Университета от 21.12.2018г., протокол №12 (приказ БГУ от 27.12.2018г. №212 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 21. Положение о дипломах с отличием в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 23.05.2019г., протокол №6 (приказ БГУ от 29.05.2019г. №47 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).

- 22. Положение об обеспечении самостоятельности выполнения письменных работ в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» с использованием для проверки автоматизированных систем поиска заимствований в тексте, утверждённое решением учёного совета Университета от 22.09.2016г., протокол №7 (приказ БГУ от 11.10.2016 №1661, с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 11.03.2021 №19 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 23. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утверждённый решением учёного совета Университета от 25.09.2017г., протокол №6 (приказ БГУ от 28.09.2017г. №1426 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 24. Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 23.12.2020г., протокол №13 (приказ БГУ от 24.12.2020г. №146с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 08.04.2022 г. №55, от 29.03.2024 г. №37).
- 25. Положение о курсовом проектировании в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 19.12.2019г., протокол №3 (приказ БГУ от 20.12.2019г. №142 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 26. Положение о контрольной работе в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 23.05.2019г., протокол №6 (приказ БГУ от 29.05.2019г. №47 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 27. Порядок зачёта в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, освоенным обучающимся при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, дополнительного образования, утверждённый решением учёного совета Университета от 25.09.2017г., протокол №6 (приказ БГУ от 28.09.2017г. №1426, с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 01.09.2020г. №96, от 08.04.2022 г. №55).
- 28. Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях, утверждённое решением учёного совета Университета от 14.12.2017г., протокол №7 (приказ БГУ от 15.12.2017г. №1950).
- 29. Положение о научно-исследовательской работе обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, утверждённое решением учёного совета Университета от 24.12.2015г., протокол №11 (приказ БГУ от 11.02.2016г. №193, с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- 30. Положение об организации самостоятельной работы обучающихся (приказ БГУ от 26.12.2016 №2117, с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- 31. Положение о реализации элективных дисциплин (модулей) по основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённое решением учёного совета Университета от 24.12.2015г., протокол №11 (приказ БГУ от 11.02.2016г. №194, с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- 32. Положение о реализации факультативных дисциплин по основным профессиональным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от

- 14.12.2017г., протокол №7(приказ БГУ от 15.12.2017г. №1950 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 33. Требования по применению инновационных форм учебных занятий в образовательном процессе, утверждённые решением учёного совета Университета от 29.10.2015г., протокол №8 (приказ БГУ от 01.12.2015г. №2486 ст с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- 34. Порядок применения в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утверждённый решением учёного совета Университета от 28.03.2024г., протокол №3 (приказ БГУ от 29.03.2024г. №37).
- 35. Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 28.03.2024г., протокол №3 (приказ БГУ от 29.03.2024г. №37).
- 36. Положение об электронной системе обучения ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 28.03.2024г., протокол №3 (приказ БГУ от 29.03.2024г. №37).
- 37. Положение об авторизации и идентификации личности обучающегося в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 12.10.2020г., протокол №10 (приказ БГУ от 23.10.2020г. №131).
- 38. Порядок организации образовательной деятельности с использованием онлайн курсов в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 28.06.2017г., протокол №4 (приказ БГУ от 21.08.2017 №1175 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 29.03.2024г. №37).
- 39. Положение о фондах оценочных средств по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 17.01.2019 г., протокол №1 (приказ БГУ от 23.01.2019 №09 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 40. Порядок организации и проведения внутривузовского тестирования, утверждённый решением учёного совета Университета от 22.12.2016г., протокол №10 (приказ БГУ от 26.12.2016 №2117 с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- 41. Положение о расписании учебных занятий и зачетно-экзаменационных сессий по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 28.06.2017г., протокол №4 (приказ БГУ от 25.08.2017г. №1193 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 42. Порядок реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 01.09.2018г., протокол №8 (приказ БГУ от 07.09.2018г. №170 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 43. Положение о цифровом индивидуальном портфолио обучающегося ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 28.03.2024г., протокол №3 (приказ БГУ от 29.03.2024г. №37).
- 44. Положение о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» утверждённое решением учёного совета Университета от 06.04.2023г., протокол №3 (приказ БГУ от 06.04.2023г. №47).
- 45. Положение о системе независимой оценки качества образования в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (Приказ БГУ от 27.03.2017 №378).

- 46. Положение Совета обучающихся по качеству образования ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (Приказ БГУ от 26.12.2016 №2117).
- 47. Порядок зачисления экстернов в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 22.09.2016г., протокол №7 (приказ БГУ от 11.10.2016г. №1661, с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Срок освоения ОПОП 5 лет

Факультет

Естественно-географический

Форма обучения

очная

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование

Направленности (профили) Биология, Химия

№ п/п	Наименование дисциплин	Зачетные	Часы		Pac	преде	лени	е заче	тных	едини	ц по с	еместрам	M	Форма	Компетенции	Примеча
		единицы		1-й семестр	2-й семестр	3-й семестр	4-й семестр	5-й семестр	6-й семестр	7-й семестр	8-й семестр	9-й семестр	10-й семестр	контроля		ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	плины (модули)															
<b>Обязательная</b> Б1.О.01	часть Модуль "Мировоззренческий"	16	576	3	3	6		2							УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-4	
Б1.О.01.01	История (история России, всеобщая история)	6	216	3	3									экзамен	УК-1; УК-5	
Б1.О.01.02	Философия	4	144			4								экзамен	УК-1; УК-5	
Б1.О.01.03	Правоведение и противодействие коррупции	2	72			2								зачет	УК-2; УК-10, ОПК-1	
Б1.О.01.04	Культурология	2	72					2						зачет	УК-5; ОПК-4	
Б1.О.01.05	Экономика	2	2						2						УК-9	
Б1.О.02	Модуль "Коммуникативный"	15	540	6	4	2	3								УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2	
Б1.О.02.01	Иностранный язык	9	324	2	2	2	3							зачет/экз	УК-3; УК-4	
Б1.О.02.02	Русский язык и культура речи	2	72		2									зачет	УК-4; ОПК-1	
Б1.О.02.03	Мотивационный тренинг	2	72	2										зачет	УК-3; УК-6	
Б1.О.02.04	Информационно- коммуникационные технологии и цифровая грамотность	2	72	2										зачет	УК-4; ОПК-2	
Б1.О.03	Модуль "Здоровьесберегающий"	6	216	2			4								УК-6; УК-7; УК-8	
Б1.О.03.01	Физическая культура и спорт	2	72	2										зачет	УК-6; УК-7	
Б1.О.03.02	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	2	72				2							зачет	УК-6; УК-7	
Б1.О.03.03	Безопасность жизнедеятельности	2	72				2							зачет	УК-8	
Б1.О.04	Модуль "Психолого- педагогический"	26	936		6	8	6	4	2						УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-4; ПК-5	
Б1.О.04.01	Общая психология	4	144		4									экзамен	УК-1; УК-6; ОПК-6; ОПК-7; ПК-4; ПК-5	
Б1.О.04.02	Возрастная психология	2	72			2								зачет	УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4; ПК-5	
Б1.О.04.03	Социальная психология	2	72			2								зачет	УК-3; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ПК-4	

Б1.О.04.04	Педагогическая психология с практикумом	4	144				4						экзамен	УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-8; ПК-4
Б1.О.04.05	Введение в педагогическую деятельность	2	72		2								зачет	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.04.06	Обучение и воспитание в целостном педагогическом процессе	4	144			4							экзамен	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.04.07	Педагогическое сопровождение воспитательного процесса	2	72				2						зачет	УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.04.08	История педагогики и образования	2	72						2				зачет	ОПК-4; ОПК-8
Б1.О.04.09	Нормативно-правовые документы сферы образования	2	72					2					зачет	УК-2; ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.04.10	Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	2	72					2					зачет	ОПК-3; ОПК-6; ПК-5
Б1.О.05	Модуль "Методический"	18	648					4	6	6			зачет	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.05.01	Методика обучения и воспитания по биологии	6	216						3	3			экзамен	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.05.02	Методика обучения и воспитания по химии	6	216						3	3			экзамен	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.05.03	Современные образовательные технологии	2	72					2					зачет	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.05.04	Современные средства оценивания результатов обучения	2	72					2					зачет	ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1. О.05.05	Современные информационные технологии в профессиональной деятельности	2	72									2	зачет	УК-4, ОПК-2, ОПК-9
Б1.О.06	Модуль "Дополнительное образование"	6	6						2	2	2			УК-3; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-4
Б1.О.06.01	Основы вожатской деятельности	2	2						2				зачет	УК-3; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.06.02	Организация дополнительного образования по биологии	2	2							2			зачет	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
Б1.О.06.03	Организация дополнительного образования по химии	2	2								2		зачет	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
Б1.О.07	Модуль "Учебно- исследовательский"	9	9	3	2						4			УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-3; ОПК-8; ПК-3; ПК-4
Б1.О.07.01	Математика с основами статистики	3	3	3									зачет	УК-1; ОПК-8
Б1.О.07.02	Основы проектной и научно- исследовательской деятельности	2	2		2								зачет	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-8
Б1.О.07.03	Организация учебно- исследовательской работы по биологии	2	2								2		зачет	УК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
Б1.О.07.04	Организация учебно-	2	2								2		зачет	УК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-4

	исследовательской работы по химии														
Б1.О.08	Модуль "Биология"	49	1764	8	7	4	8	4	5	6	8				УК-1; ОПК-8; ПК-1, ПК -2, ПК -3, ПК-4, ПК-5
Б1.О.08.01	Общая биология	4	144	4										экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-3
Б1.О.08.02	Биология клетки (цитология, гистология)	4	144	4										экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-2
Б1.О.08.03	Ботаника	9	324		3	2	4							экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-3
Б1.О.08.04	Зоология беспозвоночных	4	144		4									экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-3
Б1.О.08.05	Зоология позвоночных	6	216			2	4							экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-3
Б1.О.08.06	Анатомия и морфология человека	4	144					4						экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-1
Б1.О.08.07	Генетика	4	144						4					экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-3
Б1.О.08.08	Молекулярная биология	2	72							2				зачет	УК-1; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.08.09	Физиология человека и животных	4	144							4				экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-2
Б1.О.08.10	Эволюционная биология	4	144								4			экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-4
Б1.О.08.11	Антропология	4	144								4			экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.09	Химия	33	1188	5	5	5		5	6	4	3			экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-1, ПК -2, ПК -3, ПК-5
Б1.О.09.01	Общая химия	5	180	5										экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-3
Б1.О.09.02	Неорганическая химия	5	180		5									экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-3
Б1.О.09.03	Органическая химия	5	180			5								экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-2
Б1.О.09.04	Аналитическая химия	4	144					4						экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-2
Б1.О.09.05	Физическая и коллоидная химия	6	216						6					экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.09.06	Биологическая химия	4	144							4				экзамен	УК-1; ОПК-8; ПК-1
Б1.О.09.07	Основы химических технологий	3	108								3			зачет	УК-1; ОПК-8; ПК-5
Часть, формир	уемая участниками образовател	ьных отнош	ений												
Б1.В.01	Модуль "Прикладная биология"	34	1224			2		8	5	2		12	7		УК-1; ПК-1, ПК -2, ПК -3, ПК-4, ПК-5
Б1.В.01.01	Микробиология и вирусология	2	72			2								зачет	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.В.01.02	Биогеография	4	144					4						экзамен	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.01.03	Биология размножения и развития	4	144					4						экзамен	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.В.01.04	Физиология растений	4	144						4					экзамен	УК-1; ПК-1; ПК-5
Б1.В.01.05	Введение в биотехнологию	2	72							2				зачет	УК-1; ПК-1; ПК-5
Б1.В.01.06	Систематика и разнообразие осмотрофных организмов	4	144									4		экзамен	УК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.В.01.07	Биофизические закономерности живых систем	4	144									4		экзамен	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.В.01.08	Эволюция животного и растительного мира	4	144										4	экзамен	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.В.01.ДВ.0 1	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	4	144									4			УК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.В.01.ДВ.0	Физиология высшей нервной	4	144									4		экзамен	УК-1; ПК-1; ПК-4

	-	-					,	, ,				1	,
1.01	деятельности												
Б1.В.01.ДВ.0 1.02	Физиология функциональных систем	4	144							4		экзамен	УК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.В.01.ДВ.0 2	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3	108								3		УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.0 2.01	Биологические сообщества и их охрана	2	72								2	зачет	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.0 2.02	Мониторинг биоразнообразия	2	72								2	зачет	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02	Модуль "Прикладная химия"	19	684			3			6	2	9		ПК-1, ПК -2, ПК -3, ПК-4, ПК-5
Б1.В.02.01	Химия высокомолекулярных соединений	3	108			3						зачет	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.02	Строение вещества и основы квантовой химии	3	108						3			зачет	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.03	Химия окружающей среды	3	108						3			зачет	ПК-1; ПК-5
Б1.В.02.04	Основы химического синтеза	2	72							2		зачет	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.05	История химической науки	2	72								2	зачет	ПК-1; ПК-5
Б1.В.02.ДВ.0 1	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	3	108								3	зачет	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.0 1.01	Решение задач по химии	3	108								3	зачет	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.0 1.02	Методика химического эксперимента	3	108								3	зачет	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.0 2	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3	108								3	зачет	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.ДВ.0 2.01	Избранные главы по химии	3	108								3	зачет	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.ДВ.0 2.02	Актуальные вопросы химии	3	108								3	зачет	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		328									зачет	УК-6; УК-7
Б1.В.ДВ.01.0 1	Общая физическая подготовка		328									зачет	УК-6; УК-7
Б1.В.ДВ.01.0 2	Спортивные игры		328									зачет	УК-6; УК-7
Блок 2.Практи	ка				J.							•	
Обязательная ч	насть												
Б2.О.01	Учебная практика	19	684	6		9		1		3			УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б2.О.01.01(У)	Предметно-содержательная по ботанике	6	216	3		3						зачет с оценкой	УК-1; ОПК-8; ПК-1; ПК-3
Б2.О.01.02(У)	Предметно-содержательная по зоологии	6	216	3		3						зачет с оценкой	УК-1; ОПК-8; ПК-1; ПК-3
Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика	3	108			3						зачет с оценкой	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б2.О.01.04(У)	Предметно-содержательная по генетике	1	36					1				зачет с оценкой	УК-1; ОПК-8; ПК-1; ПК-3
Б2.О.01.05(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	3	108							3		зачет с оценкой	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3; ПК-4

	исследовательской работы)														
Б2.О.02	Производственная практика	36	1296						6		12	12	6	зачет с оценкой	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О.02.01(П)	Педагогическая практика (летняя вожатская)	6	216						6					зачет с оценкой	УК-3; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б2.О.02.02(П)	Педагогическая практика	24	864								12	12		зачет с оценкой	УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК- 6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О.02.03(П)	Научно-исследовательская работа (преддипломная практика)	6	216										6	зачет с оценкой	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Часть, формир	уемая участниками образовател	ьных отнош	ений										•		
Б2.В.01	Учебная практика	5	180								5				УК-1; ПК-1; ПК-3
Б2.В.01.01(У)	Предметно-содержательная по физиологии растений	3	108								3			зачет с оценкой	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б2.В.01.02(У)	Предметно-содержательная по химическому эксперименту	2	72								2			зачет с оценкой	УК-1; ПК-1; ПК-3
Блок 3.Государ	рственная итоговая аттестация											•			
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6	216										6		УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8;УК-9, УК-10, ОПК- 1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК- 8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	3	108										3		УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД.Факульта	ативы														
Часть, формир	уемая участниками образовател													_	<del>,</del>
ФТД.В.01	Гражданское население в противодействии распространению идеологии экстремизма и терроризма	1	36							1				зачет	УК-1; УК-8
ФТД.В.02	Этика профессиональной деятельности педагога	1	36						1					зачет	ОПК-1; ОПК-7
Итого, без у	учета факультативов	300	10800	27	33	27	33	27	33	26	34	29	31		

Приложение 4.

#### Календарный учебный график

Срок освоения ОПОП - 5 лет

Форма обучения - очная

Факультет Естественно-географический

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование

Направленности (профили)- Биология, Химия

	(	Сен	тяб	рь		2	Ок	тяб	рь			Н	ояб	рь		Д	ека	брь		4	Ян	варі	Ь	1	Ф	евра	эл	-		Ma	арт		2	Α	прел	ПЬ	м М		Ма	ій			Ию	НЬ		5	ν	1юль	,			A	вгуст	
Mec	1 - 7		il.	15 - 21	8	29 -	6 - 12	13 - 19			7	1	-1	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15		23 -	2 - 8		16 - 22	23 - 29	m	6 - 12	'-		~	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12		20 - 26	' '	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	۷	2	γ,	4	2	9	7	8	0 0	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	28	38	39	40	41	42	43	4	45	46	47	48	49	50	51	52
I																				Э	Э	Э	Э	К																		У	У	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
II																				Э	Э	Э	Э	К		I			I	ı		I				_		I			_	у	У	у Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
III																				Э	Э	Э	Э	К																		П	П	П	П	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К
IV																				Э	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П												Э	Э Э у	У	у	У	К	К	К	К	К	К
V	У	у	′ Г	7 7	П	П	П	П	П	Г	1 [	٦								э Э	Э	Э	Э	К												П	П	П	П	Э	Γ	Γ	Γ	Γ	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

	- теоретическое обучение	У	- учебная практика	Д - подготовка и защита ВКР
К	- каникулы	П	- производственная практика	
Э	- экзамены сессионные	Γ	- государственный экзамен	

#### Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), направленности (профили) — Биология, Химия, разработанную кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского

ОПОП разработана выпускающей кафедрой биологии естественногеографического факультета ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа образования представляет собой систему документов, высшего Федерального государственного образовательного разработанную на основе стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 (Зарегистрирован министерством Юстиции Российской Федерации 15 марта стандартов: профессиональных 50358), учетом 2018 Г. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере общего, дошкольного. начального общего, основного среднего 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); и 01.003 Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994).

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте университета и содержит следующую информацию: ОПОП с перечнем приложений, учебный план, календарный учебный график, матрица компетенций, аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации.

В ОПОП представлена характеристика направления подготовки, цели, области, объекты, вид профессиональной деятельности выпускников, перечень задач, которые должен быть готов решать выпускник в соответствии с видом профессиональной деятельности; приведен полный перечень компетенций, которые должны быть сформированы у обучающегося в результате освоения образовательной программы.

Структура образовательной программы отражена в учебном плане и включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Учебные дисциплины базовой части

включает следующие модули: 175 3.e.) И составляют 76 % (или «Здоровьесберегающий», «Мировоззренческий», «Коммуникативный», Психолого-педагогический», «Методический», «Научно-исследовательский» «Дополнительного образования», «Биология» и «Химия». Часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная), составляет 56 з. е., что соответствует 24% вариативной части Блока 1 и включает два модуля: «Прикладная биология» и «Прикладная химия». Дисциплины по выбору студентов в вариативной части имеют объем 13 з.е. (или 23%) от общего объема вариативной части Блока 1.

На долю практик выделено 60 з.е., из них на производственные практики, формирующие основные компетенции учителей биологии и химии, выделено 36 з.е.

Анализ паспортов компетенций и матрицы компетенций показал соответствие учебного плана компетентностной модели выпускника по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, (с двумя профилями подготовки) (направленности (профили) подготовки Биология, Химия). Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включённые в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования; осуществление обучения и воспитания в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных возрастным соответствующих использование технологий, стандартов; особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области; обеспечение образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей; организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями, участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности; формирование образовательной среды для обеспечения качества в том числе с применением информационных технологий; образования, осуществление профессионального самообразования и личностного обеспечение охраны жизни и здоровья учащихся во время образовательного процесса.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотаций рабочих программ дисциплин (модулей), практик, представленных на сайте университета, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин и практик соответствует компетентностной модели выпускника. В рабочих программах дисциплин указываются требования к организации текущего контроля освоения программы, методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся, предусмотрено использование активных и интерактивных технологий проведения учебных занятий. Содержание программ практик свидетельствует об их профессионально-практической ориентации на

решение задач профессиональной деятельности в соответствии с видом (видами) деятельности, на которые ориентирована образовательная программа).

Анализ рабочих программ дисциплин и практик показал, что при реализации ОПОП используются разнообразные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, тесты, сформулирована примерная тематика рефератов, курсовых работ и т.д.

Рецензируемая ОПОП имеет высокий уровень материально-технического и учебно-методического обеспечения её реализации. Выборочный анализ материалов, размещённых в электронной системе обучения университета, показал, что в ней представлены рабочие программы всех заявленных дисциплин и практик, программа государственной итоговой аттестации. В качестве сильных сторон образовательной программы следует отметить, что к её реализации привлекается высококомпетентный профессорско-преподавательский состав, ведущие представители профессиональных сообществ, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы.

#### Заключение:

вызывает сомнения. не программы образовательной Необходимость владеющих педагогических кадрах, страны в области и одновременно двумя предметными областями (биологией и химией), постоянно эффективного обеспечения необходимости виду возрастает образовательного процесса в средних общеобразовательных заведениях при переходе на образовательные стандарты нового поколения. В образовательной сфере Брянской области имеется потребность в кадрах, подготовленных по профилю ОПОП.

образовательная профессиональная основная реализуемая B целом, разработанная кафедрой биологии естественно-географического программа, факультета ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика требованиям федерального основным отвечает И.Г. Петровского», государственного образовательного стандарта и профессиональных стандартов ПС формированию общекультурных, способствует 01.003, И 01.001 ПС направлению компетенций по профессиональных общепрофессиональных, подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, (с двумя профилями подготовки) (направленности (профили) подготовки Биология, Химия).

РЕЦЕНЗЕНТ

директор МБОУ «Брянский городской лицей № 1 имени А. С. Пушкина»,

канд биол. наук

(Клюев Ю.А.)

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. РАЗРАБОТАНА:
Руководитель ОПОП — Явере (Иванова Т.Г.)
« <u>20</u> »
2. Одобрена и рекомендована кафедрой биологии к рассмотрению учёным советом естественно-географического факультета Протокол № от «
Заведующий кафедрой биологии — Учеств (Булохов А.Д.) (подпись)
3. Одобрена и рекомендована учёным советом естественно-географического факультета к рассмотрению учёным советом университета Протокол № 6 от « 29 »
Декан естественно-географического факультета
(Зайцева Е.В.)  « 29 » апрелег 20 <sup>20</sup> г.
4. СОГЛАСОВАНО:
Директор Естественно-научного института
(Подпись $)$ $($ Подпись $)$ $($ Порбачев В.И.
« dy » anplier 20der.
5. УТВЕРЖДЕНА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА
Протокол № 6 от « IS » шегев 2010 г.

#### ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленности (профили) Биология, Химия

На основании решения ученого совета БГУ от 30 сентября 2020 г. протокол №9 о внесении изменений в нормативные документы разработки основных профессиональных образовательных программ (далее — ОПОП) в связи с Приказом Минобрнауки России, Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) «О практической подготовке обучающихся» и признанием утратившим силу Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. №1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» в Нормативные документы разработки ОПОП:

- включён Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- исключён Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. №1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- в Приложении «Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности» включено Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 30.09.2020г., протокол №9 (приказ БГУ от 01.10.2020г. №118); признано утратившим силу и исключено Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утверждённое решением учёного совета Университета от 24.12.2015г., протокол №11 (приказ БГУ от 28.12.2015г. №2543, с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 05.09.2017г. №1271, приказом БГУ от 29.01.2018г. №61).

протокол заседания кафедры биологии  $N_2$  3 от «5» октября 2020г.

Заведующий выпускающей кафедрой

(Булохов А.Д.)

(подпись)

Руководитель ОПОП Емей

(Иванова Т.Г.)

(подпись)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили) Биология, Химия

- 1. В связи с вступлением в силу с 1 сентября 2020 г. Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» основная профессиональная образовательная программа актуализирована в части включения в еѐ структуру утвержденной в установленном порядке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 2. В целях организации работы университета по обеспечению безопасных условий реализации учебного процесса в условиях распространения новой коронавируснойинфекции (COVID-19), на основании письма Минобрнауки России от 4 августа 2020г. №МН-5/928-ДА, в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 28.01.2021 № 63 «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях высшего образования с учетом рисков распространения новой коронавирусной инфекции», рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования, утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29 июля 2020 г. № МР 3.1/2.1.0205-20 в период с 1 сентября 2020 года контактная работа обучающихся и педагогических работников университета при реализации образовательной программы организована в смешанном формате (очно и в электронной системе обучения БГУ на базе платформы МООDLE с использованием информационно-коммуникационных образовательных технологий).
  - 4. Внесены следующие изменения в учебный план ОПОП:
- введена учебная дисциплина «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» в модуль «Методический» объемом 2 з.е. в 10 семестр, установлена аудиторная контактная работа 30 часов лабораторных работ, закреплена учебная дисциплина за кафедрой информатики и прикладной математики, закреплены за дисциплиной следующие компетенции УК-4, ОПК-2, ОПК-9;
- уменьшен объем учебных дисциплин «Биологические сообщества и их охрана» на 1 з.е. (с 3-х до 2-х з.е.), «История химической науки» на 1 з.е. (с 3-х до 2-х з.е.) за счет самостоятельной работы;
- введена учебная дисциплина «Экономика» объемом 2 з.е. в 6 семестр, установлена аудиторная контактная работа 16 час. лекций, 16 час. семинаров, закреплена учебная дисциплина за кафедрой экономики и управления, закреплены за дисциплиной следующие компетенции УК-2, УК-9;
  - уменьшен объем учебной дисциплины «Физиология растений» на 2 з.е. (с 5-х до 3-х з.е.);
  - добавлена компетенция УК-10 на Правоведение;
  - добавлена компетенция ОПК-9 на Информационно-коммуникационные технологии;
- убрана компетенция УК-1, УК-2 с факультатива Противодействие коррупции, добавлена компетенция УК-10.
- добавлены компетенции УК-9, УК-10 на Подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена; ОПК-9 на Выполнение и защиту выпускной квалификационной работы; Учебную практику (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Производственную практику (педагогическая практика), Производственную практику (научноисследовательская работа (преддипломная практика).
  - 5. Обновлены рабочие программы учебных дисциплин/ практик:
- 5.1. В рабочих программах дисциплин и программах практик профессиональные компетенции (ПК) соотнесены с обобщенными трудовыми функциями и трудовыми функциями, имеющими отношение к профессиональной деятельности выпускника в соответствии с требованиями профессионального стандарта.

5.2. В связи с вступлением в силу с 1 июля 2020 года Федерального закона от 02.12.2019 №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» основная профессиональная образовательная программа актуализирована в части включения в ее содержание практической подготовки обучающихся.

Освоение ОПОП предусматривает проведение учебных и производственных практик обучающихся, которые организуются в форме практической подготовки.

Освоение ОПОП предусматривает освоение следующих учебных дисциплин в форме практической подготовки при проведении практических занятий, практикумов и лабораторных работ:

- 1) Информационно-коммуникационные технологии и цифровая грамотность, лабораторные занятия, 16часов;
  - 2) Методика обучения и воспитания (биологическое образование), практические занятия,
  - 48 часов;
- 3) Методика обучения и воспитания (химическое образование), практические занятия, 48 часов;
  - 4) Современные информационные технологии в профессиональной деятельности, лабораторные занятия, 30 часов;
  - 5) Биогеография, практические занятия, 16 часов;
  - 6) Биология размножения и развития, лабораторные занятия, 16 часов;
  - 7) Физиология растений, лабораторные занятия, 16 часов;
  - 8) Эволюция животного и растительного мира, практические занятия, 16 часов;
  - 9) Физиология высшей нервной деятельности/ Физиология функциональных систем, лабораторные занятия, 16 часов;
  - 10) Химия высокомолекулярных соединений, 32 часа;
  - 11) Строение вещества и основы квантовой химии, 32 часа;
  - 12)Химия окружающей среды, 32 часа;
  - 13)Основы химического синтеза, 24 часа;
  - 14)Решение задач по химии/Методика химического эксперимента, 16 часов;
  - 15) Биологическое сообщества и их охрана О Мониторинг биоразнообразия, 16 часов.
  - 5.3. Обновлен фонд оценочных средств по дисциплинам (практикам).
- 5.4. Обновлен перечень учебно-методического и информационного обеспечения дисциплин; в соответствии с требованиями ФГОС ВО в рабочих программах дисциплин обновлен состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 6. В Приложение 2 основной профессиональной образовательной программы «Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности» внесены следующие изменения:
  - 6.1. Включены следующие локальные нормативные акты:
- Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утвержденное решением ученого совета Университета от 30.09.2020г., протокол №9 (приказ БГУ от 01.10.2020г. №118).
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ
- ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского», утвержденный решением ученого совета Университета от 23.12.2020г., протокол №13 (приказ БГУ от 24.12.2020г. №146).
- Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий в

ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского», утвержденный решением ученого совета Университета от 23.12.2020г., протокол №13 (приказ БГУ от 24.12.2020г. №146).

- Положение об авторизации и идентификации личности обучающегося в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утвержденное решением ученого совета Университета от 12.10.2020г., протокол №10 (Приказ БГУ от 23.10.2020г. №131).
  - 6.2. Внесены изменения в следующие локальные нормативные акты:
- Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утвержденный решением ученого совета Университета от 21.12.2018г., протокол №12 (приказ БГУ от '327.12.2018 №212, с изменениями, внесенными приказом БГУ от 01.09.2020г. №96).

Изменения внесены на основании Федерального закона от 2 декабря 2019г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 31 июля 2020г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», решения ученого совета университета от 31.08.2020г. (протокол №8).

- Порядок зачета в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, освоенным обучающимся при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, дополнительного образования, утвержденный решением ученого совета Университета от 25.09.2017г., протокол №6 (приказ БГУ от 28.09.2017г. №1426, с изменениями, внесенными приказом БГУ от 01.09.2020г. №96).

Изменения внесены на основании Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 30 июля 2020г. №845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность», решения ученого совета университета от 31.08.2020г. (протокол №8).

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утвержденный решением ученого совета Университета от 31.08.2017г., протокол №5 (приказ БГУ от 05.09.2017г. №1271, с изменениями, внесенными приказом БГУ от 01.10.2020г. №116).

Изменения внесены на основании Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020г. №1037 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования», решения ученого совета университета от 30 сентября 2020г. (протокол №9).

- Положение об обеспечении самостоятельности выполнения письменных работ в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» с использованием для проверки автоматизированных систем поиска заимствований в тексте, утвержденное решением ученого совета Университета от 22.09.2016г., протокол №7 (приказ БГУ от 11.10.2016 №1661, с изменениями, внесенными приказом БГУ от 11.03.2021 №19).

Изменения внесены на основании решения ученого совета университета от 11 марта 2021г. (протокол №2).

- Порядок разработки и утверждения рабочей программы дисциплины (модуля), практики по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утвержденный решением ученого совета Университета от 17.01.2019г., протокол №1 (приказ БГУ от 23.01.2019 №09, с изменениями, внесенными приказом БГУ от 11.03.2021 №19).

Изменения внесены на основании решения ученого совета университета от 11 марта 2021г. (протокол №2).

Руководитель ОПОП<u> Flithuf</u> (Иванова Т.Г.)

Заведующий кафедрой биологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Булохов А.Д.)

#### ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

### ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОБНОВЛЕНА:
1. ОБНОВЛЕНА: Руководитель ОПОП — — (Иванова Т.Г.)
(подпись)
« <u>15</u> » _ euaeд202/г.
2. Одобрена и рекомендована кафедрой биологии к рассмотрению учёным советом естественно-географического факультета Протокол № 12 от «14 » _ ellae 20 % г.
Заведующий кафедрой биологии (Булохов А.Д.)
3. Одобрена и рекомендована учёным советом естественно-географического
факультета к рассмотрению учёным советом университета
Протокол № <u>10</u> от « <u>20</u> » <u>легая</u> 2021 г.
Декан естественно-географического факультета  (Зайцева Е.В.)  (м. 20) 2021 г.
4. СОГЛАСОВАНО:
Директор Естественно-научного института
(Горбачев В.И.)
(Горбачев В.И.) « 21 » м м м м м м м м м м м м м м м м м м
5. УТВЕРЖДЕНА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА
Протокол № 4 от « 31 » «моля 20 Дг.

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили) Биология, Химия

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. №1456 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный №63650 от 27 мая 2021 г.) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» и решения ученого совета Университета от 31 мая 2021 г. протокол №7 внесены и утверждены соответствующие изменения в ОПОП:

1.В планируемые результаты освоения ОПОП.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках профессиональной деятельности  УК-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте  УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, оказывает помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике  УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Демонстрирует знание правовых нормв сфере противодействия коррупции в Российской Федерации, приоритетные задачи государства в борьбе с коррупцией УК-10.2. Анализирует факторы формирования коррупционного поведения и его виды УК-10.3.Выбирает инструменты и методы формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению и его пресечения

#### Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессионально	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
общепрофессионалных	й		
компетенций	компетенции		
Информационно-	ОПК-9.	ОПК-9.1.	
коммуникационные	Способен понимать	Демонстрирует знание современных	
технологии для	принципы работы	информационных технологий и понимание	
профессиональной	современных	принципов их работы	
деятельности	информационных	ОПК-9.2.	
	технологий и	Умеет в конкретных ситуациях осуществлять	
	использовать их для	дифференцированный отбор современных	
	решения задач	информационных технологий для решения задач	
	профессиональной	профессиональной деятельности	
	деятельности	ОПК-9.3.	
		Владеет опытом решения профессиональных задач на	
		основе понимания принципов работы современных	
		информационных технологий	

### 1.2.В учебный план, распределение компетенций и соответствующие рабочие программы учебных дисциплин.

No	Обязательная часть ОПОП,	Трудоемкость, з.е.	Компетенции
$\Pi/\Pi$	наименование учебной		
	дисциплины		
1.	Экономика	2	УК-9
2.	Правоведение и	2	УК-2, УК-10, ОПК-1
	противодействие коррупции		
3.	Информационно-	2	УК-4, ОПК-2
	коммуникационные		
	технологии		
4.	Современные	2	УК-4, ОПК-2, ОПК-9
	информационные технологии		
	в профессиональной		
	деятельности		

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. №1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» и решением ученого совета Университета от 31 мая 2021 г. протокол №7 указанные изменения вступают в силу с 1 сентября 2021 года.

протокол заседания кафедры биологии №13 от «17» июня 2021г.

Заведующий выпускающей кафедрой (подпись)

(Булохов А.Д.)

Sticked

#### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили) Биология, Химия

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. №1456 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный №63650 от 27 мая 2021 г.) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»; письма Минобрнауки России от 12.07.2021 г. №МН-5/4611 о включении в образовательные программы, разработанные на основе ФГОС ВО 3++ и содержащих общепрофессиональную компетенцию (ОПК) «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности», модуля «Введение в информационные технологии», внесены следующие изменения и дополнения в учебный план и распределение компетенций (таблица):

No	Обязательная часть ОПОП,	Трудоемкость	Компетенции		
$\Pi/\Pi$	наименование учебной	(з.е.), форма			
	дисциплины	промежуточной			
		аттестации			
	Модуль «Введение в информационные технологии»				
1.	Основы информационных	2	УК-4.5; ОПК-2.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2;		
	технологии	зачет	ОПК-9.3		
2.	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	2 зачет	УК-4.5; ОПК-2.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3		

протокол заседания кафедры биологии № 1 от «30 » августа 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой (подпись)

Руководитель ОПОП (подпись)

(Булохов А.Д.) *Тем* (Иванова Т.Г.)

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.	АКТУАЛИЗИРОВАНА:
	Руководитель ОПОП $fllf$ (Иванова Т.Г.) «27» августа 2021 г.
2.	Одобрена и рекомендована кафедрой биологии к рассмотрению учёным советом естественно-географического факультета
	протокол №1 от «30» августа 2021 г.
	Заведующий выпускающей кафедрой (Булохов А.Д.) (подпись)
3.	Одобрена и рекомендована учёным советом естественно-географического факультета к рассмотрению учёным советом университета протокол № 1 от «30» августа 2021 г.  Декан факультета (Зайцева Е.В.)
	(подпись) «30» августа 2021 г.
4.	СОГЛАСОВАНО:
	Директор института (Горбачев В.И.) (подпись) (30» августа 2021 г.
5.	УТВЕРЖДЕНА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА:
	Протокол №10 от «31» августа 2021 г.

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавиата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, направленности (профили) Биология, Химия

- 1. В содержание п.1.2. «Нормативные документы» включены:
- Приказ Министерства науки и высшего образованияРоссийской Федерации от 6 апреля 2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (вступает в силу с 1 сентября 2022 г.);
- Приказ Министерства науки и высшего образованияРоссийской Федерацииот 31.07.2020г. №860 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования».
- 2. В связи с вступлением в силу с 1 сентября 2021 г. приказа Минобрнауки России от 31.07.2020 №860 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность образовательным программам высшего образования» внесены следующие дополнения в п. 6.5. «Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе»:
- 6.5.5. В процессе оценки качества условий осуществления образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе Университет ориентируется на общие критерии, утвержденные Минобрнауки России:
- 1). Открытость и доступность информации о деятельности университета по основной профессиональной образовательной программе.
- 2). Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность.
- 3). Доступность услуг для инвалидов (оборудование помещений и прилегающей к ней территории с учетом доступности для инвалидов, обеспечение условий доступности, позволяющих инвалидам получать образовательные услуги наравне с другими).
  - 4). Доброжелательность, вежливость работников Университета.
  - 5). Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности.
- 3. В содержание п.1.2. «Нормативные документы разработки ОПОП» включён профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Минтруда России от 22 сентября 2021 г. №652н (вступает в силу с 1 сентября 2022 г.) зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 г. №66403).
  - 5. Обновлены рабочие программы учебных дисциплин и практик:
- 5.1. В рабочих программах дисциплин и программах практик профессиональные компетенции (ПК) соотнесены с обобщёнными трудовыми функциями и трудовыми функциями, имеющими отношение к профессиональной деятельности выпускника в соответствии с требованиями профессиональногостандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

- 5.2. Обновлен фонд оценочных средств по следующим учебным дисциплинам и практикам: Генетика, Эволюционная биология, учебная практика (предметносодержательная по генетике).
- 7. В Приложение 2 основной профессиональной образовательной программы «Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности» включён локальный нормативный акт:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 07.04.2022 г., протокол №4 (приказ БГУ от 08.04.2022 г. №55, вступает в силу с 1 сентября 2022 г.).

Thef

Руководитель ОПОП

(Иванова Т.Г.)

Заведующий кафедрой биологии

(Булохов А.Д)

### ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОБНОВЛЕНА:
Руководитель ОПОП <i>Filsheef</i> (Иванова Т.Г.)
« OP» ellouf 2022r.
2. Одобрена и рекомендована кафедрой биологии к рассмотрению учёным советом естественно-географического факультета Протокол № от « » 20 № г.
Заведующий кафедрой биологии (Булохов А.Д.)
3. Одобрена и рекомендована учёным советом естественно-географического факультета к рассмотрению учёным советом университета Протокол №
Декан естественно-географического факультета  (подпись)  (подпись)  (зайцева Е.В.)  (леман естественно-географического факультета  (зайцева Е.В.)
4. СОГЛАСОВАНО: Директор Естественно-научного института
(Подпись) (Горбачев В.И.) (Карая в марка в ма
5. УТВЕРЖДЕНА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА
Тротокол № <u>5</u> от « <u>26</u> » шаля 20 гг.

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, направленности (профили) Биология, Химия

- 1. На основании приказа Минобрнауки Россииот 27 февраля 2023 г.№208 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный №72833 от 31марта 2023 г.) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» внесены соответствующие изменения в ОПОП:
  - 1) В планируемые результаты освоения ОПОП. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
категории	универсальной	универсальной компетенции	
(группы)	компетенции		
универсальных			
компетенций			
Гражданская	УК-10	УК-10.1. Демонстрирует знание правовых норм	
позиция	Способен	в сфере противодействия экстремизму,	
	формировать	терроризму, коррупционному поведению в	
	нетерпимое	Российской Федерации, приоритетные задачи	
	отношение к	государства в борьбе с экстремизмом,	
	проявлениям	терроризмом и коррупцией	
	экстремизма,	УК-10.2. Анализирует факторы формирования	
	терроризма,	экстремистского и коррупционного поведения	
	коррупционному	УК-10.3.Выбирает инструменты и методы	
	поведению и	противодействия экстремизму, терроризму и	
	противодействовать	коррупционному поведению в	
	им в	профессиональной деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		

2) В соответствии с приказом Минобрнауки России от 19 июля 2022 г. №662 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный №70414 от 07 октября 2022 г.) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» пункт 2.2. ФГОС ВО бакалавриата (специалитета) предусматривает «реализацию дисциплины (модуля) «История России» в объёме не менее 4 з.е.».

В соответствии с письмом Минобрнауки России от 17 октября 2022 г. №МН-5/34660 «О применении приказа Минобрнауки России от 19 июля 2022 г. №662 образовательные программы, разработанные и утвержденные до вступления в силу приказа №662, также подлежат актуализации, вместе с тем внесение изменений в ту часть образовательной программы, которая уже освоена обучающимся, в том числе в случае освоения дисциплины (модуля) история (история России, всеобщая история) обучающимисяне требуется.

- В рамках реализуемой основной профессиональной образовательной программы учебная дисциплина «История (история России, всеобщая история)» была освоена обучающимися в соответствии с утверждённым учебным планом на 1 курсе.
  - 3. Внесены следующие изменения в учебный план ОПОП:
- -убрали факультатив «Гражданское население в противодействии распространению идеологии экстремизма и терроризма» и внесли в 7 сем. в модуль «Мировоззренческий» учебную дисциплину «Гражданское население в противодействии распространению

идеологии экстремизма и терроризма», объемом 1 ЗЕ, аудиторная контактная работа 10 час. лекций, форма промежуточной аттестации -зачет, компетенция -УК-10;

-уменьшили трудоемкость учебной дисциплины «Физиология человека и животных» с 4 до 3 ЗЕ в 7 семестре за счет часов самостоятельной работы.

- 4. Обновлены рабочие программы учебных дисциплин:
- 4.1. Обновлена программа и фонд оценочных средств по учебной дисциплине: «Физиология человека и животных».
- 6. В Приложение 2 основной профессиональной образовательной программы «Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности» включеныследующие нормативные акты:
- 1) Положение о подготовке и защите выпускной квалификационной работы в виде стартапа по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры ФГБОУ специалитета, В государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 06.04.2023г., протокол №3 (приказ БГУ от 06.04.2023г. №46).
- 2) Положение о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» утверждённое решением учёного совета Университета от 06.04.2023г., протокол №3 (приказ БГУ от 06.04.2023г. №47).

Thehry
THE (Иванова Т.Г.) Руководитель ОПОП

Заведующий кафедрой биологии д.б.н., профессор

(Булохов А.Д.)

#### ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

# ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОБНОВЛЕНА:
Руководитель ОПОП — Умере (Иванова Т.Г.)
(подпись)
« <u>19</u> » _ anfiene 2023г.
2. Одобрена и рекомендована кафедрой биологии к рассмотрению учёным советом естественно-географического факультета Протокол № от « »
Заведующий кафедрой биологии (Булохов А.Д.)
3. Одобрена и рекомендована учёным советом естественно-географического факультета к рассмотрению учёным советом университета
Протокол № <u>6</u> от « <u>5</u> » <u>шася</u> 2023 г.
Декан естественно-географического факультета
докан сетественно теографи неского факультета
(Зайцева Е.В.)
(подпись) « <u>5</u> » мася 2023 г.
4. СОГЛАСОВАНО:
Директор Естественно-научного института
(Горбачев В.И.)
(подпись)
« <u>5</u> » медея 2023г.
5. УТВЕРЖДЕНА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА
Протокол № 6 от « 11 » «мал 2023г

#### ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), направленности (профили) Биология, Химия

- 1. В содержание п.1.2. «Нормативные документы» включены:
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 г. №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (вступает в силу с 1 сентября 2024 г.)
- 2. Внесены изменения в нормативно-правовую базу разработки программы государственной итоговой аттестации:
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 125 .
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изм. и доп.).
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 07.04.2022г., протокол №4 (приказ БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- Положение об организации образовательного процесса для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утверждённое решением учёного совета Университета от 29.10.2015г., протокол №8 (приказ БГУ от 01.12.2015г. №2486 ст с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 05.09.2017г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- •Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 31.03.2016г., протокол №3 (приказ БГУ от 31.03.2016г. №400 с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 30.05.2016 №767, от 05.09.2017 г. №1271, от 08.04.2022 г. №55).
- •Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 23.12.2020г., протокол №13 (приказ БГУ от 24.12.2020г. №146 с изменениями, внесёнными приказами БГУ от 08.04.2022 г. №55, от 29.03.2024 г. №37).
- Положение о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 26.09.2019г., протокол №1 (приказ БГУ от 30.09.2019г. №105 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- •Положение о подготовке и защите выпускной квалификационной работы в виде стартапа по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам

специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 06.04.2023г., протокол №3 (приказ БГУ от 06.04.2023г. №46).

- 3. В Приложение 2 основной профессиональной образовательной программы «Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности» включены следующие нормативные акты:
- 1) Порядок применения в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утверждённый решением учёного совета Университета от 28.03.2024г., протокол №3 (приказ БГУ от 29.03.2024г. №37).
- 2) Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 28.03.2024г., протокол №3 (приказ БГУ от 29.03.2024г. №37).
- 3) Положение об электронной системе обучения ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 28.03.2024г., протокол №3 (приказ БГУ от 29.03.2024г. №37).
- 4) Положение о цифровом индивидуальном портфолио обучающегося ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённый решением учёного совета Университета от 28.03.2024г., протокол №3 (приказ БГУ от 29.03.2024г. №37).

Из Приложения 2 основной профессиональной образовательной программы «Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности» исключены с 1 сентября 2024 года следующие нормативные акты:

- 1) Порядок применения в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утверждённый решением учёного совета Университета от 25.09.2017г., протокол №6 (приказ БГУ от 28.09.2017г. №1426).
- 2) Положение об электронном портфолио обучающегося ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», утверждённое решением учёного совета Университета от 14.12.2017г., протокол №7 (Приказ БГУ от 15.12.2017г. №1950).

Руководитель ОПОП доцент, к.б.н. Иванова Т.Г.

Заведующий кафедрой биологии, проф., д.б.н. Булохов А.Д.

#### ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1. ОБНОВЛЕНА:

Руководитель ОПОП - доцент, к.б.н. Иванова Т.Г. 2 апреля 2024 г.

2. Одобрена и рекомендована кафедрой биологии к рассмотрению учёным советом естественно-географического факультета Протокол № 9 от «3» апреля 2024г.

Заведующий кафедрой биологии, д.б.н., проф. Булохов А.Д.

3. Одобрена и рекомендована учёным советом естественно-географического факультета к рассмотрению учёным советом университета Протокол № 5 от «11» апреля 2024 г.

Декан естественно-географического факультета, д.б.н., проф. Зайцева Е.В. «11» апреля 2024 г.

#### 4. СОГЛАСОВАНО:

Директор Естественно-научного института, проф. Горбачев В.И. «19» апреля 2024 г

5. УТВЕРЖДЕНА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА

Протокол № 5 от «25» апреля 2024 г.