#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательноеучреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

Институт педагогики и психологии

Факультет технологии и дизайна

Кафедра теории и методики профессионально-технологического образования

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. первого проректора по учебной работе Брянского государственного университета имени академика

И.Г. Петровского

О.В. Карбанович

«26» мая 2022г

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленности (профили) программы

Технология, Безопасность жизнедеятельности

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения: очная

Сроки освоения программы: 5 лет

#### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	3
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	
3.5. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
3.6. СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ	
3.7. Язык РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:	6
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	7
4.2. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Учебный план и календарный учебный график	14
5.2. ТИПЫ ПРАКТИКИ	15
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	
5.4. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ) I ПРАКТИКАМ	
5.5. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Г	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	
6.1. ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	34
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 ДЕЯТЕЛЬНОСТ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	
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	
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов и обобщённых трудовых функци	ий,
соответствующих профессиональной деятельности выпускников	
Приложение 2. Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществлен	ИЯ
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 Приложение 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по для (модулям), практикам
Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации
Приложение 9. Рецензия на ОПОП
Приложение 10. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

#### 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) Технология, Безопасность жизнедеятельности является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, уровня развития технологий и цифровизации общества, а также на основе обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями сферы образования.

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

#### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- 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) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России 8 февраля 2021г. №83 (зарегистрирован Минюстом России 12.03.2021, рег.№62739), приказом Минобрнауки России 26 ноября 2020 г. №1456 (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2021, рег.№63650);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской 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 образования Российской Федерации от 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»;
- Приказ Минтруда России от 22 сентября 2021 г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (вступает в силу с 1 сентября 2022 г.);
- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- 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 24.12.2020г. №146, от 08.04.2022 г. №55);

- 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
- 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) Технология, Безопасность жизнедеятельности:

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 22 сентября 2021 г. №652н (вступает в силу с 1 сентября 2022 г.).

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	Педагогический	образовательного процесса в	процесс в сфере
наука		образовательных организациях	основного и среднего
		основного общего, среднего	общего, дополнительного
		общего образования,	образования; обучение,
		организациях дополнительного	воспитание и развитие
		образования.	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 к самостоятельному решению профессиональных задач педагогического типа в сферах основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования посредством использования современного педагогического инструментария, в том числе современных информационных технологий.

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. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включенной в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых Университетом (Приложение 10).

#### Задачи ОПОП:

- овладение выпускниками знаниями и умениями по изучению возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования, по обеспечению охраны их жизни и здоровья во время образовательного процесса;
- формирование у обучающихся готовности решать задачи обучения и воспитания в сфере образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- развитие у выпускников умений использования образовательных технологий, в том числе современных информационных технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей;
- формирование у обучающихся системных представлений об организации взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями

(законными представителями), участии в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;

- формирование у обучающихся способности решать задачи формирования образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением современных информационных технологий.

Образовательная программа носит актуальный, практико-ориентированный характер, направлена на профессиональную подготовку активного, конкурентоспособного специалиста (руководителя) нового поколения, знакомого с международными практиками педагогического образования, обладающего аналитическими навыками в области (сфере) основного, среднего общего, дополнительного образования; в области (сфере) обучения, воспитания и развития обучающихся.

Программа обеспечивает формирование у студентов системных представлений о современной структуре технологического образования, предусматривает исследование существующих и разработку новых методов и технологий профессионально-педагогической деятельности, обоснование и оценку данной деятельности в сфере основного, среднего общего, дополнительного образования.

#### 3.2. Направленность (профиль) образовательной программы

ОПОП по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) направленности (профили) Технология, Безопасность жизнедеятельности.

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

#### 3.4. Объем образовательной программы

Объём образовательной программы составляет 300 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Объём образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

#### 3.5. Форма обучения

Очная

#### 3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

#### 3.7. Язык реализации образовательной программы:

Государственный язык Российской Федерации (русский язык).

#### 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. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи УК-1.3. Рассматривает различные точки зрения на поставленную задачу и выявляет степень их доказательности в рамках научного мировоззрения УК-1.4. Определяет возможные варианты решения поставленной задачи, аргументированно оценивая их достоинства и недостатки
Разработка и реализация проектов  Командная работа и лидерство	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-2.1. Проводит декомпозицию поставленной цели проекта в задачах УК-2.2. Осуществляет поиск необходимой информации для достижения задач проекта УК-2.3. Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках поставленной цели и аргументирует их выбор, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.4. Представляет результаты решения задач в рамках цели проекта УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2. Учитывает особенности поведения и интересы других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата УК-3.4. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, участвует в обмене информацией, знанием и
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	опытом, в презентации результатов работы команды УК-4.1. Выбирает коммуникативные стратегии и тактики, стиль общения на русском языке в зависимости от целей и условий партнёрства, ситуации взаимодействия УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на русском языке, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем УК-4.3. Грамотно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.4. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на иностранном(ых) языке(ах) с учетом социокультурных особенностей

		УК-4.5. Осуществляет поиск необходимой информации
		для решения коммуникативных задач с применением
		информационно-коммуникационных технологий
Межкультурное	УК-5.	
взаимодействие	Способен воспринимать	УК-5.1. Находит и использует необходимую для взаимодействия с другими членами общества
взаимодеиствие	_	
	межкультурное	информацию о культурных особенностях и традициях
	разнообразие общества в	различных социальных и национальных групп
	социально-историческом,	УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к
	этическом и	историческому наследию и культурным традициям
	философском контекстах	различных национальных и социальных групп в процессе
		межкультурного взаимодействия на основе знаний
		основных этапов развития России в социально-
		историческом, этическом и философском контекстах
		УК-5.3. Выстраивает взаимодействие с учетом
		национальных и социокультурных особенностей на
	T. T. C.	принципах толерантности и этических нормах
Самоорганизаци	УК-6.	УК-6.1. Определяет свои личные ресурсы, возможности и
N R	Способен управлять	ограничения для достижения поставленной цели
саморазвитие (в	своим временем,	УК-6.2. Создаёт и достраивает индивидуальную
том числе	выстраивать и	траекторию саморазвития и профессионального роста
здоровьесбереж	реализовывать	УК-6.3. Использует инструменты рационального
ение)	траекторию	распределения временных и информационных ресурсов
	саморазвития на основе	
	принципов образования в	
	течение всей жизни	
	УК-7.	УК-7.1. Использует основы физической культуры для
	Способен поддерживать	осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с
	должный уровень	учетом физиологических особенностей организма и
	физической	условий реализации профессиональной деятельности
	подготовленности для	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для
	обеспечения	оптимального сочетания физической и умственной
	полноценной социальной	нагрузки и обеспечения работоспособности
	и профессиональной	УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового
	деятельности	образа жизни в различных жизненных ситуациях и в
		профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8.	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния
жизнедеятельно	Способен создавать и	элементов среды обитания
сти	поддерживать в	УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в
	повседневной жизни и в	рамках профессиональной деятельности
	профессиональной	УК-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с
	деятельности безопасные	нарушениями техники безопасности на рабочем месте
	условия	УК-8.4. Разъясняет правила поведения при
	жизнедеятельности для	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	сохранения природной	конфликтов, оказывает помощь, описывает способы
	среды, обеспечения	участия в восстановительных мероприятиях
	устойчивого развития	
	общества, в том числе	
	при угрозе и	
	возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
D	и военных конфликтов	VIC 0.1. Have a 5-1
Экономическая	УК-9.	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования
культура, в том	Способен принимать	экономики и экономического развития, цели и формы
числе	обоснованные	участия государства в экономике
финансовая	экономические решения в	УК-9.2. Применяет методы личного экономического и
грамотность	различных областях	финансового планирования для достижения текущих и
	жизнедеятельности	долгосрочных финансовых целей, использует финансовые

		инструменты для управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирует собственные
		экономические и финансовые риски
Гражданская	УК-10.	УК-10.1. Демонстрирует знание правовых норм в сфере
позиция	Способен формировать	противодействия коррупции в Российской Федерации,
	нетерпимое отношение к	приоритетные задачи государства в борьбе с коррупцией
	коррупционному	УК-10.2. Анализирует факторы формирования
	поведению	коррупционного поведения и его виды
		УК-10.3. Выбирает инструменты и методы формирования
		нетерпимого отношения к коррупционному поведению и
		его пресечения

# 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиона льных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Демонстрирует знание нормативных правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики ОПК-1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.3. Организует образовательную среду и выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1. Демонстрирует знание компонентов основных и дополнительных образовательных программ ОПК-2.2. Осуществляет разработку программ отдельных учебных предметов и программ дополнительного образования (согласно освоенным профилям подготовки) ОПК-2.3. Демонстрирует умение разрабатывать программу развития универсальных учебных действий средствами преподаваемых учебных предметов, планируемые результаты обучения и системы их оценивания, программы воспитания, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий
Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся	ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную	ОПК-3.1. Определяет и формулирует цели и задачи учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.2.

	деятельность	Демонстрирует знание форм, методов и технологий
	обучающихся, в том	организации совместной и индивидуальной учебной и
	числе с особыми	воспитательной деятельности обучающихся, в том
	образовательными	числе с особыми образовательными потребностями
	потребностями, в	ОПК-3.3.
	соответствии с	Применяет различные приёмы мотивации и
	требованиями	рефлексии, формы, методы и средства при
	федеральных	организации совместной и индивидуальной учебной и
	государственных	воспитательной деятельности обучающихся, в том
	образовательных стандартов	числе с особыми образовательными потребностями
Построение	ОПК-4.	ОПК-4.1.
воспитывающей	Способен осуществлять	Демонстрирует знание духовно-нравственных
образовательной	духовно-нравственное	ценностей личности, базовых национальных
среды	воспитание обучающихся	ценностей и модели нравственного поведения в
	на основе базовых	профессиональной деятельности
	национальных ценностей	ОПК-4.2.
		Осуществляет отбор диагностических средств для
		определения уровня духовно-нравственного развития
		личности, сформированности духовно-нравственных
		ценностей ОПК-4.3.
		Применяет различные формы, методы и средства
		формирования результатов в духовно-нравственном
		воспитании обучающихся на когнитивном,
		аффективном и поведенческом уровнях в учебной и
		внеучебной деятельности
Контроль и оценка	ОПК-5.	ОПК-5.1.
формирования	Способен осуществлять	Определяет образовательные результаты
результатов	контроль и оценку	обучающихся в рамках учебных предметов согласно
образования	формирования	освоенным профилям подготовки
	результатов образования	ОПК-5.2.
	обучающихся, выявлять и	Осуществляет отбор диагностических средств, форм
	корректировать	контроля и оценки сформированности образовательных
	трудности в обучении	результатов обучающихся и применяет их в
		профессиональной деятельности
		ОПК-5.3.
		Формулирует выявленные трудности в обучении и
		корректирует пути достижения образовательных
П	OHIC 6	результатов
Психолого-	ОПК-6.	ОПК-6.1.
педагогические	Способен использовать	Демонстрирует знание психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности,
технологии в профессиональной	психолого-	технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения,
деятельности	педагогические технологии в	развития, воспитания, в том числе обучающихся с
долгольности	профессиональной	особыми образовательными потребностями
	деятельности,	ОПК-6.2.
	необходимые для	Осуществляет дифференцированный отбор психолого-
	индивидуализации	педагогических технологий, необходимых для
	обучения, развития,	индивидуализации обучения, развития, воспитания, в
	воспитания, в том числе	том числе обучающихся с особыми образовательными
	обучающихся с особыми	потребностями, с целью эффективного осуществления
	образовательными	профессиональной деятельности
	потребностями	ОПК-6.3.
		Применяет психолого-педагогические технологии в
		профессиональной деятельности, необходимые для
		индивидуализации обучения, развития, воспитания, в

		том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации	ОПК-7.1. Демонстрирует знание этических и правовых норм взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной и внеурочной деятельности, коррекционной работе ОПК-7.2.
	образовательных программ	Проводит обоснованный отбор и применяет формы, методы и технологии взаимодействия и сотрудничества с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ  ОПК-7.3.
		Планирует и организует деятельность основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области ОПК-8.2. Осуществляет педагогическое целеполагание и решает задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
		ОПК-8.3. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в соответствии с предметной областью (согласно освоенным профилям подготовки)
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной	ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных	ОПК-9.1. Демонстрирует знание современных информационных технологий и понимание принципов их работы
деятельности	информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.2. Умеет в конкретных ситуациях осуществлять дифференцированный отбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-9.3. Владеет опытом решения профессиональных задач на основе понимания принципов работы современных информационных технологий

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

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	Тип зад	ач профессионалы	ной деятельности: педагогический	
Проектиров ание и реализация образовательного процесса в общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования.	Образователь ный процесс в сфере основного и среднего общего, дополнительн ого 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-1.1.  Демонстрирует знание закономерностей, принципов и особенностей изучаемых явлений и процессов, базовых теорий в предметной области, структуры и содержания учебных предметов «Технология» и «Безопасность жизнедеятельности».  ПК-1.2.  Применяет базовые научнотеоретические знания и практические умения по учебным предметам «Технология» и «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с требованиями системно-деятельностного подхода.	ПС 01.001 Педагог Код трудовой функции (ТФ) А/01.6 А/02.6 А/03.6 О1.003 Педагог дополните льного образовани я детей и взрослых Кол ТФ
			ПК-1.3. Осуществляет отбор учебного содержания в соответствии с уровнем развития научного знания, на основе системного анализа базовых научнотеоретических представлений в предметной области при реализации учебных предметов «Технология» и «Безопасность жизнедеятельности».	Код ТФ A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6
		ПК-2. Способен конструировать содержание образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательны х стандартов	ПК-2.1. Демонстрирует знание требований образовательных стандартов, содержательных характеристик учебнометодической документации, структуры и принципов разработки рабочей программы учебного предмета.  ПК-2.2. Разрабатывает рабочую программу по предмету на основе требований образовательных стандартов, примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)  ПК-2.3. Конструирует вариативное содержание образования с учётом индивидуальных и	ПС 01.001 Педагог Код трудовой функции (ТФ) A/01.6 В/03.6

	возрастных особенностей обучающихся,	
	взаимосвязи урочной и внеурочной деятельности, для реализации образовательного процесса по учебным предметам «Технология» и	
THE O	«Безопасность жизнедеятельности».	ПС
ПК-3. Способен осуществлять обучение учебным предметам на основе использования	ПК-3.1. Демонстрирует знание современных предметно-методических подходов и образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов	ПС 01.001 Педагог Код трудовой функции (ТФ) A/01.6
современных предметно-методических подходов и образовательны х технологий	ПК-3.2. Применяет в ходе реализации программ учебных предметов современные образовательные технологии, формы и методы, электронные средства сопровождения образовательного процесса.	В/03.6 01.003 Педагог дополните льного образовани я детей и взрослых
	ПК-3.3. Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебно-проектной и исследовательской деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.	Код ТФ A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6
ПК-4. Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных,	ПК-4.1. Определяет личностные, метапредметные и предметные результаты освоения основной общеобразовательной программы в процессе реализации учебных предметов «Технология» и «Безопасность жизнедеятельности».	ПС 01.001 Педагог Код трудовой функции (ТФ) A/01.6 A/02.6
метапредметных и предметных результатов обучения	ПК-4.2. Использует специальные подходы к организации урочной и внеурочной деятельности в соответствующей предметной области в целях оказания индивидуальной помощи и поддержки обучающимся в зависимости от их образовательных возможностей и потребностей.	A/03.6 B/03.6
	ПК-4.3. Осуществляет диагностику образовательных результатов с учетом специфики учебных предметов и реальных образовательных возможностей всех категорий обучающихся.	
ПК-5. Способен обеспечить создание	ПК-5.1. Использует развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов «Технология» и «Безопасность	ПС 01.001 Педагог Код

инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов, разрабатывать индивидуальноориентированны е коррекционные направления учебной работы	образовательной среды  ПК-5.2. Разрабатывает индивидуально- ориентированные коррекционные направления учебной работы средствами преподаваемых учебных предметов и	трудовой функции (ТФ) A/01.6 A/02.6 A/03.6 B/03.6
---	---	---

#### 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:

Структура программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)» в объёме 231 з.е. (требования ФГОС ВО не менее 180 з.е.);

Блок 2 «Практика» в объёме 60 з.е. (требования  $\Phi$ ГОС BO не менее 60 з.е.);

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» в объеме 9 з.е. (требования  $\Phi$ ГОС ВО не менее 9 з.е.).

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, без учета объёма государственной итоговой аттестации, в соответствии с требованиями ФГОС ВО составляет не менее 70 процентов общего объёма программы бакалавриата.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательная программа обеспечивает в рамках обязательной части реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объёме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объёме 328 часов академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объём программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

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», «Реализуемые образовательные программы»).

#### 5.2. Типы практики

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

#### Обязательная часть (45 З.Е.)

Типы учебной практики:

- 1. Предметно-содержательная практика Учебная практика (предметно-содержательная практика по безопасности жизнедеятельности) 3 ЗЕ к Модулю «Обеспечение комплексной безопасности»;
- 2. Ознакомительная практика Учебная практика (ознакомительная практика) 3 ЗЕ к Модулю "Психолого-педагогический";
- 3. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) - Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 3 ЗЕ к Модулю "Учебно-исследовательский";

Типы производственной практики:

- 4. Педагогическая практика:
- Производственная практика (педагогическая практика (летняя вожатская) 6 ЗЕ к Модулю "Дополнительное образование";
- Производственная практика (педагогическая практика) 24 ЗЕ к Модулю "Методический"
- 5. Научно-исследовательская работа Производственная практика (научноисследовательская работа (преддипломная практика) 6 ЗЕ к Модулю "Учебноисследовательский"

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений (15 З.Е.)

Типы учебной практики:

- 6. Предметно-содержательная практика:
  - Учебная практика (предметно-содержательная практика по технологии) 6 ЗЕ к Модулю "Дизайн и художественная обработка материалов",
  - Учебная практика (предметно-содержательная практика по технологии) 6 ЗЕ к Модулю "Конструирование, моделирование и проектирование"
  - Учебная практика (предметно-содержательная практика по безопасности жизнедеятельности) 3 ЗЕ к Модулю "Опасные ситуации и защита от них"

### 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся

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», «Культурология» «Экономика») широко является распространенным в мировой практике способом формирования самосознания профессионалов в области образования. Назначение модуля состоит в том, чтобы ввести студентов в круг философско-антропологических, социально-исторических, 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 приемов и методов социально-гуманитарных наук при решении социальных и профессиональных задач, методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей. Полученные знания и умения позволят будущим педагогам соблюдать нравственные, правовые и 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

Общая трудоёмкость модуля 15 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 и 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 коммуникации между пользователями электронной информационнообразовательной 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

Общая трудоёмкость модуля 13 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», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни») 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

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 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 «Введение в информационные технологии»

#### Краткая характеристика модуля

Дисциплины модуля («Основы информационных технологий», «Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности») знакомят студентов с теоретическими и методологическими основами современных информационных систем. В рамках изучения модуля у обучающихся формируются теоретические знания и практические навыки по инструментальным средствам программного обеспечения. Студенты изучают на практических и лабораторных занятиях виды информационных технологий.

В процессе изучения модуля у студентов формируется представление об основных терминах и понятиях информационных технологий и систем. В результате изучения модуля студенты смогут ориентироваться в различных видах информационных технологий и систем, обладать практическими навыками использования функциональных и обеспечивающих подсистем.

Практическая подготовка при реализации модуля организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

Общая трудоёмкость модуля 6 з.е.

#### Образовательные технологии

В образовательном процессе применяются информационно-коммуникационные технологии, 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 дисциплине «Основы информационных технологий» - экзамен; по дисциплине «Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности» - зачет.

Форма промежуточной аттестации в целом по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Психолого-педагогический»

#### Краткая характеристика модуля

«Психолого-педагогический» состоит ИЗ дисциплин психологической 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 образования», «Нормативно-правовые документы сферы образования», «Инклюзивное образование обучающихся с OB3».

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

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.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Модуль «Методический»

#### Краткая характеристика модуля

В состав модуля «Методический» включены дисциплины: «Методика обучения и воспитания по технологии», «Методика обучения и воспитания по безопасности жизнедеятельности», «Современные образовательные технологии», «Современные средства оценивания результатов обучения», «Педагогическое сопровождение профессионального самоопределения», «Проектная деятельность в технологическом образовании», «Современные информационные технологии в

профессиональной деятельности» содержание которых раскрывает теоретические и методические основы планирования, проектирования и реализации образовательного процесса по технологии и ОБЖ в общеобразовательной организации.

Методический модуль рассматривает вопросы законодательства Российской Федерации в области образования; требования ФГОС основного и среднего общего образования в части предметных областей «Технология» и «Безопасность жизнедеятельности»; содержание примерных 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; принципы работы современных информационных технологий и их использование для решения задач профессиональной 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 «Технология» и «Безопасность жизнедеятельности», 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 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; активными и интерактивными методами и технологиями организации и проведения учебных/внеучебных занятий в рамках предметной области, в том числе современными информационными технологиями; 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:

УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Общая трудоёмкость модуля 22 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 технологии», «Организация дополнительного образования по безопасности жизнедеятельности».

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

Дисциплина «Основы вожатской деятельности» обеспечивает формирование у 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 дисциплины «Организация дополнительного образования по технологии» содействует ознакомлению обучающихся со способами и формами организации работы школьников в коллективах дополнительного образования технологического профиля.

Изучение дисциплины «Организация дополнительного образования по безопасности жизнедеятельности» содействует ознакомлению обучающихся со способами и формами организации работы школьников в коллективах дополнительного образования по профилю безопасность жизнедеятельности.

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-1, ПК-3

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 о научно-исследовательской деятельности», «Организация учебно-исследовательской работы по технологии», «Основы математической обработки информации», «Организация учебно-исследовательской работы по безопасности жизнедеятельности».

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

Изучение дисциплин модуля направлено на ознакомление обучающихся с основными методологическими стратегиями в области Технологии и ОБЖ; 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 Технологи и ОБЖ.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

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

Общая трудоёмкость модуля 8 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 «Предметно-содержательный по технологии»

#### Краткая характеристика модуля

В содержание модуля «Предметно-содержательный по технологии» включены дисциплины: «Начертательная геометрия», «Общее материаловедение», «Технологии конструкционных материалов», «Инженерная графика», «Компьютерная графика», «Физика», «Технологии текстильных материалов», «Основы предпринимательства», «Гуманитарные и транспортные технологии», «Русская художественная культура и искусство», «Системы автоматизированного проектирования».

Содержание дисциплин модуля раскрывает теоретические и практические основы и компьютерной графики, физики, мультимедийных средств предпринимательства и основных технологий. Структура и логика изучения указанных дисциплин модуля «Предметно-содержательный по технологии» обеспечивает постепенное овладение обучающимися знаниями по предметно-содержательным компонентам области Технология. Ланные знания являются основой ДЛЯ понимания обучающимися закономерностей технологического обучения в школе, осознания роли техники, технологий и мультимедиа для прогрессивного развития общества, овладения средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

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

Общая трудоёмкость модуля 36 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 «Обеспечение комплексной безопасности»

#### Краткая характеристика модуля

В содержание модуля «Обеспечение комплексной безопасности» включены дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности», «Прикладная информатика», «Культура безопасности школьников», «Дорожно-транспортная безопасность», «Основы военной службы», «Гражданская оборона», «Охрана труда и техника безопасности на производстве и в учебном процессе, «Обеспечение безопасности образовательной организации», «Пожарная безопасность в образовательных организациях», «Правила оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях», «Национальная безопасность и органы управления в кризисных ситуациях».

Содержание дисциплин модуля раскрывает теоретические и практические основы, понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности. Структура и логика изучения указанных дисциплин модуля «Обеспечение комплексной безопасности» обеспечивает постепенное овладение обучающимися знаниями характера воздействия вредных и опасных факторов на человека и на среду обитания; методов защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности; требований правил пожарной и дорожно-транспортной безопасности, охраны труда; правил оказания первой помощи, а также вопросов национальной

безопасности Российской Федерации и основ военной службы; способствует формированию культуры безопасности жизнедеятельности, навыков идентификации основных опасностей безопасности жизнедеятельности применительно к сфере своей деятельности; умения выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; навыков формирования у обучающихся патриотизма и безопасного поведения в период военной службы.

Данные знания, умения и навыки являются основой для понимания обучающимися закономерностей теории и концепциях развития безопасности жизнедеятельности человека; рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты обучающихся; рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-1; УК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-3.

Общая трудоёмкость модуля 28 з.е.

Образовательные технологии

Основные пути формирования данных компетенций в процессе изучения дисциплин модуля предусматривают применение общепринятых форм обучения: лекции, занятия семинарского типа (проблемные, проектировочные, дискуссионные, тренинговые), внеаудиторная самостоятельная работа (подготовка к практическим занятиям, зачетам, экзаменам), подготовка рефератов, докладов.

Необходимо широко использовать в учебном процессе активные и интерактивные технологии обучения (разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, учебные дискуссии, учебные проекты, кейс-задачи) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития общекультурных и профессиональных навыков. обучающихся.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

#### Модуль «Технологическое образование»

Краткая характеристика модуля

В содержание модуля включены учебные дисциплины: «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов», «Технологическая культура и образование».

В содержание модуля включены элективные дисциплины (по выбору обучающегося): «Ремонт и обустройство дома» / «Возведение, ремонт и содержание зданий и сооружений»; Закономерности и перспективы технологического развития» / «Технология и технологический процесс».

Содержание дисциплин модуля «Технологическое образование» раскрывает теоретические и практические основы технологического образования школьников в рамках изучения предмета «Технология». Структура и логика изучения указанных дисциплин модуля обеспечивает постепенное овладение обучающимися знаниями по Технологии. Данные знания являются основой для понимания учащимися закономерностей технологического обучения и включают содержание, позволяющее ввести их в контекст современных технологий, показывающих закономерности и технологические тренды ближайших десятилетий.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

Общая трудоёмкость модуля 10 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 «Конструирование, моделирование и проектирование»

#### Краткая характеристика модуля

В содержание модуля включены учебные дисциплины: «Конструирование и моделирование машин и механизмов», «Конструирование и моделирование швейных изделий», «Производственный практикум по технологии», «Конструирование мебели».

В содержание модуля включены элективные дисциплины (по выбору обучающегося): «Технологии в энергетике и электронике» / «Автоматика и электротехника».

Содержание дисциплин модуля раскрывает теоретические и практические основы технологического образования школьников в рамках изучения предмета «Технология». В частности при изучении конструирования и моделирования. Структура и логика изучения указанных дисциплин модуля обеспечивает постепенное овладение обучающимися знаниями по конструированию, моделированию и проектированию. Данные знания являются основой для овладения методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-1; ПК-1; ПК-3

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 «Дизайн и художественная обработка материалов»

#### Краткая характеристика модуля

В содержание модуля «Дизайн и художественная обработка материалов» включены учебные дисциплины: «Декоративно-прикладное творчество», «Практикум по художественной обработке конструкционных материалов», «Практикум по художественным ремеслам», «Практикум по художественному текстилю».

В содержание модуля включены элективные дисциплины (по выбору обучающегося): «Лоскутное шитье» / «Художественная обработка материалов»; «Дизайн интерьера» / «Дизайн среды».

Содержание дисциплин модуля раскрывает теоретические и практические основы дизайна и художественной обработки материалов. Структура и логика изучения указанных дисциплин модуля обеспечивает постепенное овладение обучающимися знаниями по Технологии в области дизайна и художественной обработки материалов. Данные знания являются основой для понимания учащимися закономерностей технологического обучения, дизайна и художественной обработки материалов.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-2; УК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4

Общая трудоёмкость модуля 20 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 «Опасные ситуации и защита от них»

#### Краткая характеристика модуля

В содержание модуля включены учебные дисциплины: «Опасные ситуации природного характера и защита от них», «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них», «Опасные ситуации социального характера и защита от них», «Криминальные опасности».

В содержание модуля включены элективные дисциплины (по выбору обучающегося): «Способы автономного выживания человека» / «Школа безопасности».

Содержание дисциплин модуля раскрывает теоретические и практические основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Структура и логика изучения указанных дисциплин модуля обеспечивает постепенное овладение обучающимися знаниями по обеспечению защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Данные знания являются основой для понимания обучающимися закономерностей организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подготовки населения в области защиты в чрезвычайных ситуациях, системы мер противодействия терроризму; способствуют формированию навыков организации и проведения занятий с учащимися и персоналом образовательной организации, предприятия по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций:

УК-2; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-5.

Общая трудоёмкость модуля 17 з.е.

Образовательные технологии

Основные пути формирования данных компетенций в процессе изучения дисциплин модуля предусматривают применение общепринятых форм обучения: лекции, занятия семинарского типа (проблемные, проектировочные, дискуссионные, тренинговые), внеаудиторная самостоятельная работа (подготовка к практическим занятиям, зачетам, экзаменам), подготовка рефератов, докладов.

Необходимо широко использовать в учебном процессе активные и интерактивные технологии обучения (разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, учебные дискуссии, учебные проекты, кейс-задачи) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития общекультурных и профессиональных навыков. обучающихся.

Форма промежуточной аттестации по модулю не предусмотрена.

#### «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту»

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективных дисциплин (модулей):

- общая физическая подготовка;
- спортивные игры.

Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективных дисциплин осуществляется в объёме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в зачетные единицы и не включаются в объём программы бакалавриата.

При освоении элективных дисциплин по физической культуре и спорту применяются здоровьесберегающие технологии, включающие стимулирующие, защитно-профилактические, компенсаторно-нейтрализующие, информационно-обучающие технологии, а также широкий спектр игровых технологий.

Изучение дисциплин по физической культуре и спорту в рамках элективных дисциплин (модулей) направлено на освоение следующих компетенций:

УК-6, УК-7

#### 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-8, ОПК-1, ОПК-7

Общая трудоёмкость факультативных дисциплин 2 з.е.

#### Блок 2 «Практика»

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 «Обеспечение комплексной безопасности»		
Предметно-содержательная практика по безопасности жизнедеятельности  Целью практики является закрепление знаний и представлений, полученных при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», развитие у обучающихся практических знаний и умений в области защиты населения и окружающей среды от опасностей природного и техногенного характера.  В ходе практики решаются следующие задачи:  - систематизация теоретического материала, осваиваемого в ходе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»;  - освоение способов применения теоретических знаний в области безопасности жизнедеятельности в практической деятельности;  - расширение и углубление представления о приоритетности проблем безопасности в повседневной деятельности;  - изучение организационных основ осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и техногенного характера, функционально-организационных структур поисковоспасательной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России);  - знакомство с положениями и организационной структурой региональной территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (РСЧС);  - знакомство с организационной структурой подразделений поисковоспасательных и аварийно-спасательных служб, подразделений Государственной противопожарной службы, их возможностей, задач и порядка их выполнения;  - получение навыков организации изучения района обслуживания, составления описания опасных природных объектов и явлений в регионе, проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев среди граждан, находящихся в зонах потенциально опасных объектов.	УК-1; ОПК-8; ПК-1	3

- воспитание культуры личной и общественной безопасности.		
Практика проводится на базе профильных организаций на 2-м курсе обучения (3		
семестр) в рассредоточенном режиме.		
Организуется на базе вуза.		
Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
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 изучения	ОПК-4,	
дисциплин (разделов) модуля «Психолого-педагогический», знакомство с полем	ОПК-5,	
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.		
Модуль «Учебно-исследовательский»		
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	УК-1,	3
исследовательской работы)	ОПК-1,	
Целями практики является закрепление и углубление теоретической подготовки	ОПК-2,	
обучающихся в области научно-исследовательской деятельности, формирование	ОПК-3,	
компетенций, обеспечивающих исследовательскую работу учителя в области	ОПК-5,	
реализации образовательного процесса по и В её основные задачи входит	ОПК-6,	
актуализация и практическая отработка теоретических знаний и умений,	ОПК - 7	
полученных в процессе изучения дисциплин (разделов) следующих модулей:	ОПК-8,	
«Психолого-педагогический», «Методический», «Учебно-исследовательский»,	ПК-3,	
«Предметно-содержательный».	ПК-4	
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 осуществления		
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 деятельности.		
Практика проводится на базе вуза и общеобразовательных организаций на 5 курсе		

(9 семестр). Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Типы производственной практики		I
Модуль «Дополнительное образование»		
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 и	ОПК-4,	
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.		
<u> </u>		
Модуль «Методический»	УК-6,	24
<u>Педагогическая практика</u> Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно	УК-0, УК-8,	24
Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.	УК- 6, ОПК-1,	
Целью производственной педагогической практики является получение	ОПК-1,	
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:	ОПК-2,	
- организация обучения и воспитания в сфере образования с использованием	ОПК-3,	
технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и	ОПК-5,	
отражающих специфику областей знаний (в соответствии с реализуемыми	ОПК-6,	
профилями);	ОПК-7,	
- организация взаимодействия с общественными и образовательными	ОПК-8,	
организациями, детскими коллективами и родителями для решения задач	ОПК-9,	
профессиональной деятельности;	ПК-1,	
- использование возможностей образовательной среды для обеспечения качества	ПК-2,	
образования, в том числе с применением информационных технологий;	ПК-3,	
- осуществление профессионального самообразования и личностного роста,	ПК-4,	
проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной	ПК-5	
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»	T	
Научно-исследовательская работа (преддипломная практика)	УК-1,	6
Научно-исследовательская работа (преддипломная практика) является завершающим	УК-2,	
этапом проведения выпускного квалификационного исследования, организуемого	УК-6,	
на базе выпускающей кафедры. Практика нацелена на обобщение и	ОПК-3,	
систематизацию материалов выпускной квалификационной работы бакалавра как	ОПК-4,	
проектно-исследовательской разработки. В ходе выполнения программы практики обучающимся предполагается использование им результатов выполнения задания	ОПК-5, ОПК-6,	
на 5 курсе по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение	ОПК-0,	
первичных навыков научно-исследовательской работы). В ходе практики также	ОПК-7,	
происходит углубление теоретической подготовки обучающихся в области научно-	ОПК-8,	
исследовательской деятельности и завершение оформления текста ВКР, уточнение	ПК-1,	
формулировок выводов и положений, выносимых на защиту.	ПК-1,	
Для оценки сформированности компетенций, запланированных образовательными	ПК-3,	
результатами модуля, по итогам его освоения предполагается проведение	ПК-4,	
1 , hopedamie	ПК-5	

Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	[	
Типы учебной практики		
Модуль «Дизайн и художественная обработка материа	алов»	
Предметно-содержательная практика по технологии Целями практики является подготовка будущих учителей технологии к организации и проведению занятий с учащимися средней школы в образовательных организациях по технологиям художественной обработки различных материалов, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся в области декоративно-	УК-1, УК-2, ПК-1 ПК-3 ПК-4	6
прикладного искусства, дизайна и художественной обработки материалов, формирование компетенций, обеспечивающих успешную профессиональную деятельность. В основные задачи практики входит: овладение студентами принципами организации занятий по технологии в образовательном учреждении; формирование готовности у будущих учителей технологии обучать учащихся художественной обработке различных материалов.		
Предметно-содержательная практика по технологии является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В её основные задачи входит актуализация и практическая отработка теоретических знаний и умений, полученных в процессе изучения дисциплин модуля «Дизайн и художественная обработка материалов», а также используются знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения школьного курса «Технология».		
Учебная практика (предметно-содержательная практика по технологии) является важным звеном в системе практической подготовки студентов. Прохождение учебной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин по выбору, прохождения других видов и типов практики в следующих семестрах, подготовки к выполнению курсовых и выпускных квалификационных		
работ, а так же к профессиональной деятельности. В ходе практики обучающиеся отрабатывают полученные ранее теоретические знания по основам дизайна и художественной обработке материалов и создают итоговый проект с целью формирования профессиональных умений и навыков. Практика проводится на базе выпускающей кафедры теории и методики		
професиионально-технологического образования факультета технологии и дизайна на 1 и 4 курсах (2 и 7 семестры).  Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.		
Модуль «Конструирование, моделирование и проектирование»	VIC 1	-
Предметно-содержательная практика по технологии Целями практики является практическая подготовка будущих бакалавров с учетом специфики преподаваемого предмета «Технология» в общеобразовательной школе; закрепление и углубление теоретической и практической подготовки обучающихся в области конструирования, моделирования и проектирования изделий, формирование компетенций, обеспечивающих успешную профессиональную деятельность будущих учителей технологии.	УК-1, УК-2, ПК-1 ПК-3	6
В её основные задачи входит обеспечение базовой практической подготовки студентов в области конструирования, моделирования и проектирования; актуализация и практическая отработка теоретических и практических знаний и умений, полученных в процессе изучения конструирования, моделирования и проектирования изделий. В ходе практики обучающиеся отрабатывают полученные ранее теоретические знания по основам конструирования, моделирования, проектирования и создают итоговый проект с целью формирования профессиональных умений и навыков. Практика проводится на базе выпускающей кафедры теории и методики профессионально-технологического образования факультета технологии и дизайна на 2 и 3 курсах (4 и 6 семестры).		

Модуль "Опасные ситуации и защита от них"		
Предметно-содержательная практика по безопасности жизнедеятельности Целью практики является закрепление на практике теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, что способствует формированию у будущих бакалавров умений и навыков действий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, способствует формированию культуры безопасности жизнедеятельности. В ходе практики студенты должны выполнить следующие задачи:  - закрепить и углубить теоретические знания и навыки их применения при решении практических задач преподавателя-организатора ОБЖ в области ГО и ЧС;  - познакомиться со структурой и задачами Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС;  - изучить работу специалиста, уполномоченного на решение задач ГО и ЧС объекта;  - приобрести навыки проведения различных видов занятий в процессе подготовки граждан по ГО и ЧС.  Организуется предметно-содержательная практика по безопасности жизнедеятельности на базе структурных подразделений Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС и Главного управления МЧС России по Брянской области общеобразовательных организаций на 4 курсе в 8 семестре.  Форма промежуточной аттестации по практике — дифференцированный зачет.	ПК-1; ПК-3	3

#### Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка — это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Освоение основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО предусматривает проведение практики обучающихся. Учебные и производственные практики, предусмотренные программой бакалавриата, реализуются в форме практической подготовки.

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов основной профессиональной образовательной программы (отдельных учебных дисциплин) организуется в форме практической подготовки при проведении практических занятий, практикумов и лабораторных работ в соответствии с утвержденным учебным планом.

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

Индекс	Наименование		СемПр пр. подгот	Лаб пр. подгот	СР пр. подгот
	Обязательная часть				
Б1.О.02	Модуль "Коммуникативный"	<u>16</u>			
Б1.О.02.04	Информационно-коммуникационные технологии и цифровая грамотность		-	<u>16</u>	-
Б1.О.05	51.0.05 Модуль "Методический"				
Б1.О.05.04	Современные средства оценивания результатов обучения	<u>16</u>	<u>16</u>	-	-
Б1.О.05.07	Современные информационные технологии в профессиональной деятельности	<u>32</u>	-	<u>32</u>	-

Индекс	Наименование	Практ подгот	СемПр пр. подгот	Лаб пр. подгот	СР пр. подгот
Б1.О.08	Модуль "Предметно-содержательный по технологии"	<u>274</u>			
Б1.О.08.01	Начертательная геометрия	<u>32</u>	<u>32</u>	_	_
Б1.О.08.02	Общее материаловедение	<u>16</u>	<u>16</u>	-	=
Б1.О.08.03	Технологии конструкционных материалов	<u>32</u>	<u>32</u>	_	_
Б1.О.08.04	Инженерная графика	<u>32</u>	<u>32</u>	_	_
Б1.О.08.05	Компьютерная графика	<u>32</u>	_	<u>32</u>	_
Б1.О.08.06	Физика	<u>64</u>	_	<u>64</u>	_
Б1.О.08.07	Технологии текстильных материалов	<u>36</u>	<u>36</u>	_	_
Б1.О.08.11	Системы автоматизированного проектирования	<u>30</u>	<u>30</u>	_	_
Б1.О.09	Модуль "Обеспечение комплексной безопасности"	<u>38</u>			
Б1.О.09.02	Прикладная информатика	<u>18</u>	_	<u>18</u>	_
Б1.О.09.10	Правила оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях	<u>20</u>	<u>20</u>	_	_
Часть, фо	рмируемая участниками образовательных отношений	604			
Б1.В.01	Модуль "Технологическое образование"	<u>32</u>			
Б1.В.01.01	Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов	<u>32</u>	<u>32</u>	_	_
Б1.В.02	Модуль "Конструирование, моделирование и проектирование"	232			
Б1.В.02.01	Конструирование и моделирование машин и механизмов	<u>36</u>	<u>36</u>	_	-
Б1.В.02.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	<u>48</u>	<u>48</u>	_	=
Б1.В.02.03	Производственный практикум по технологии	<u>128</u>	<u>128</u>	-	_
Б1.В.02.04	Конструирование мебели	<u>20</u>	<u>20</u>	_	_
Б1.В.03	Модуль "Дизайн и художественная обработка материалов"	<u>340</u>			
Б1.В.03.01	Декоративно-прикладное творчество	<u>112</u>	<u>112</u>	_	_
Б1.В.03.02	Практикум по художественной обработке конструкционных материалов	<u>96</u>	<u>96</u>	-	-
Б1.В.03.03	Практикум по художественным ремеслам	<u>30</u>	<u>30</u>	_	=
Б1.В.03.04	Практикум по художественному текстилю	<u>30</u>	<u>30</u>	-	-
Б1.В.03.ДВ .01	Дисциплины по выбору Б1.В.03.ДВ.01				
Б1.В.03.ДВ .01.01	Лоскутное шитье		<u>48</u>	-	-
Б1.В.03.ДВ .01.02	Художественная обработка материалов		<u>48</u>	-	-
Б1.В.03.ДВ .02	Дисциплины по выбору Б1.В.03.ДВ.02	<u>24</u>			
Б1.В.03.ДВ .02.01	Дизайн интерьера	<u>24</u>	24	_	_
Б1.В.03.ДВ .02.02	Дизайн среды	24	24	_	

Индекс	Наименование		СемПр пр. подгот	Лаб пр. подгот	СР пр. подгот
Блок 2.1	Практика	2160			
Б2.О.01(У)	Учебная практика (предметно-содержательная практика по безопасности жизнедеятельности)	<u>108</u>	<u>8</u>	-	<u>100</u>
Б2.О.02(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	<u>108</u>	<u>8</u>	-	<u>100</u>
Б2.О.03(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<u>108</u>	<u>8</u>	-	<u>100</u>
Б2.О.04(П)	Производственная практика (педагогическая практика (летняя вожатская)		<u>8</u>	-	<u>208</u>
Б2.О.05(П)	Производственная практика (педагогическая практика)		<u>16</u>	_	<u>864</u>
Б2.О.06(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа (преддипломная практика)		<u>8</u>	-	208
Б2.В.01(У)	Учебная практика (предметно-содержательная практика по технологии)		<u>8</u>	-	<u>100</u>
Б2.В.02(У)	Учебная практика (предметно-содержательная практика по технологии)		<u>8</u>	-	<u>100</u>
Б2.В.03(У)	Учебная практика (предметно-содержательная практика по технологии)		<u>8</u>	-	<u>100</u>
Б2.В.04(У)	Учебная практика (предметно-содержательная практика по технологии)	<u>108</u>	<u>8</u>	-	<u>100</u>
Б2.В.05(У)	Учебная практика (предметно-содержательная практика по безопасности жизнедеятельности)	<u>108</u>	<u>8</u>	-	<u>100</u>

Практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении БГУ, предназначенном для проведения практической подготовки:
  - научно-исследовательская лаборатория психофизиологических основ здоровья учащихся;
  - научно-исследовательская лаборатория психология проектной деятельности;
  - научно-исследовательская лаборатория проблем теории и истории государства и права
- центр исследования проблем подготовки специалистов в области профессионально-технологической и художественной деятельности с тремя научными направлениями
- учебная лаборатория технологии швейного производства №309 (для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для организации самостоятельной работы студентов);
- лаборатория по физике и электротехнике №262М (для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между указанной организацией и Университетом:
  - на базе выпускающей кафедры ФТиД;
  - на базе учебных мастерских БГУ факультета технологии и дизайна;
  - на базе кафедры безопасности жизнедеятельности факультета технологии и дизайна;
  - на базе библиотеки БГУ;
  - на базах средних образовательных школ г. Брянска и Брянской области
- на базе БГУ (проведение инструктивно-методических сборов по подготовке студентов к работе в детских оздоровительных лагерях);

- на базе организаций и учреждений отдыха и оздоровления для детей и молодежи (загородные детские оздоровительные лагеря с круглосуточным пребыванием детей и пришкольные лагеря при образовательных организациях);
- на базе образовательные организации общего образования (в случае выполнения студентом функции общественного наблюдения за проведением ГИА).
  - на базе общеобразовательных организаций различного типа;
- на базе структурных подразделений Главного управления МЧС России по Брянской области, Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, структурных подразделений ГО и ЧС учреждений и организаций.

### 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; кейс-задача; 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)	неудовлетворит ельно	удовлетворительно	хорошо	онрикто		
Полнота	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в		
знаний	ниже	допустимый уровень	объёме,	объёме,		
	минимальных	знаний. Допущены не	не соответствующем соответствующем			

	требований. Имели место грубые ошибки.	грубые ошибки.	программе подготовки. Допущены некоторые	программе подготовки
<b>Наличие</b> умений	При решении стандартных задач не продемонстриров аны основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	погрешности. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы 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 продемонстриров аны базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные и дополнительные задачи без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
Характерист ика сформирова нности компетенци и	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству профессиональных задач.	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных профессиональных задач.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных профессиональных задач.
Уровень сфор- мированност и компетенци й	Низкий	минимально допустимый (пороговый)	Средний	Высокий

#### 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-7; УК-8; УК-
государственного экзамена		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
Выполнение и защита	6	УК-1; УК-2; УК-6; УК-9; ОПК-3; ОПК-4;
выпускной квалификационной		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9;
работы		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 работы;
- 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 "Психолого-педагогический"», «Методический», «Учебно-исследовательский», «Дополнительное образование» 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 в области Технологии и / или ОБЖ; 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории БГУ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт БГУ <a href="https://brgu.ru/">https://brgu.ru/</a>; электронно-библиотечные 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 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.

6.1.3. Образовательная программа бакалавриата в сетевой форме не реализуется.

## 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 факультета технологии и дизайна (кафедра теории и методики профессионально-технологического образования) и на базе специализированных кабинетов, лабораторий, мастерских БГУ.

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. 94 процента (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. 10,33 процента (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. 77,49 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 — Саланкова Светлана Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики профессионально-технологического образования, член Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе направлений подготовки 02.00.00 "Компьютерные и информационные науки".

Выпускающая кафедра: «Теория и методика профессионально-технологического образования» (заведующий кафедрой — Саланкова Светлана Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент).

В реализации программы участвуют ведущие преподаватели Университета, имеющие научный и практический опыт в сфере технологического обучения- авторы учебников, учебных пособий, монографий и научных статей по проблемам педагогического образования будущих учителей технологии.

#### Среди них:

- Воронин Алексей Максимович, кандидат педагогических наук, профессор, декан факультета технологии и дизайна, автор более 107 научных и научно-методических работ, включая 3 монографии, 10 учебных пособий. Член-корреспондент международной академии наук пед. образования.
- Сухов Сергей Сергеевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий выпускающей кафедрой «Безопасность жизнедеятельности», автор более 88 научных и научно-методических работ, включая 2 монографии, 14 учебных пособий, 3 патента на изобретения. Председатель

предметно-методической комиссии регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ.

- Крупская Юлиана Владимировна кандидат педагогических наук, автор более 111 научных и научно-методических работ, включая 2 монографии, 9 учебников "Технология. Обслуживающий труд" (с грифом «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации»), 5 рабочих тетрадей для учащихся общеобразовательных учреждений (вариант для девочек), 8 учебных пособий, 1 патент на изобретение. Член жюри областного заочного профессионального конкурса педагогов посвященного памяти доктора педагогических наук, доктора экономических наук, профессора, члена-корреспондента РАО, заслуженного деятеля науки РФ В.Д. Симоненко. Член Международной технологической и инженерной Ассоциации Педагогов «ITEEA». Является экспертом в конкурсе «Школьный патент – шаг в будущее».

#### 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.
- 6.5.5. 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.

### 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Целью формирования и развития социокультурной среды реализации образовательной программы на факультете технологии и дизайна 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, профессорско-преподавательским составом в процессе освоения учебных дисциплин (модулей) и практик, студенческим советом факультета, студенческим советом общежития, профсоюзной организацией студентов, кураторами академических групп на основе разработанной и утвержденной рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (Приложение 10).

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

- 1) организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- 2) воспитание у студенческой молодежи педагогического мировоззрения и развитие у них личностных качеств, способствующих их самовоспитанию, творческой активности, общекультурному росту, социальной мобильности, формирование у будущих бакалавров общекультурных и социально-личностных 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 педагогической, технологической тематики и тематики ОБЖ в специализированных учебных кабинетах, систематическое обновление информации на сайтах БГУ и сайте факультета технологии и дизайна, 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 «РККиТ», 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: студенческие научно-практические конференции, мастерклассы в рамках работы «Школы юного технолога», торжественные мероприятия «День учителя», «Посвящение в студенты»; «Последний звонок», «День студента», встречи и круглые столы с участием ветеранов и выпускников факультета технологии и дизайна; организуются и проводятся экскурсии в мемориальный музей-усадьба Ф.И. Тютчева (с. Овстуг), мемориальный музей-усадьба А.К. Толстого (с. Красный Рог), посещении культурно-просветительских заведений города (Брянский областной драматический театр им. А.К. Толстого, Брянский областной театр юного зрителя, Театр-студия «Взрослые и дети», Брянский городской планетарий, Брянская областная универсальная библиотека им. Ф.И. Тютчева и др.

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: «Осенний кросс», «Неделя первокурсника», «Спортивный калейдоскоп», «Зимние забавы», «Майский переполох», День здоровья, «Активность! Молодость! Спорт!», «Спартакиада», 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, официально действуют несколько добровольных студенческих объединений: Добровольная пожарная дружина, «Школа инструкторов туризма», волонтерский отряд «Солнечный круг», активно работают «Школа юного технолога» и «Школа юного дизайнера».

### 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. №245 (вступает в силу с 1 сентября 2022 г.)), 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 OB3:

- 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.

# 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	Обобщенные 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,	общем дошкольно основного	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	рудовые функции Трудовые функции			
профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификац ии	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых		Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам	6	Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы	A/01.6	6.1
				Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы	A/02.6	6.1
				Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, 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, вступает в силу с 1 сентября 2022 г.).
- 2. 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 31.08.2017г., протокол №5 (приказ БГУ от 05.09.2017г. №1271 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 01.10.2020г. №116).
- 3. 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).
- 4. Порядок проведения самообследования университетом, утверждённый решением учёного совета Университета от 29.10.2015г., протокол №8 (приказ БГУ от 01.12.2015г. №2486 ст).
- 5. 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).
- 6. 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).
- 7. 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).
- 8. 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).
- 9. 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).
- 10. 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).
- 11. 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).

- 12. 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).
- 13. 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).
- 14. 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).
- 15. 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).
- 16. 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).
- 17. 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).
- 18. 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 приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 19. 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).
- 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. №146 с изменениями, внесёнными приказом БГУ от 08.04.2022 г. №55).
- 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 25.09.2017г., протокол №6 (приказ БГУ от 28.09.2017г. №1426).
- 35. 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).
- 36. 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).
- 37. 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).
- 38. 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).
- 39. 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).
- 40. 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).
- 41. 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).
- 42. 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).
- 43. Положение Совета обучающихся по качеству образования ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (Приказ БГУ от 26.12.2016 №2117).
- 44. 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).

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования (ОПОП ВО) квалификации выпускника «бакалавр»

#### 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код, наименование направления подготовки)

#### Технология, Безопасность жизнедеятельности

(наименование направленности (профили)

#### очной формы обучения

(очной, очно-заочной, заочной формы обучения)

ОПОП разработана выпускающей кафедрой теории и методики профессиональнотехнологического образования факультета технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского».

Рецензируемая ОПОП ВО разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) 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) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России 8 февраля 2021г. №83 (зарегистрирован Минюстом России 12.03.2021, рег.№62739), приказом Минобрнауки России 26 ноября 2020 г. №1456 (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2021, рег.№63650)

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 и сферы профессиональной деятельности выпускников, перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников; приведен перечень компетенций УК, ОПК, ПК, 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). Дисциплины по выбору студента соответствуют нормативным Анализ паспортов компетенций и матрицы компетенций соответствие учебного плана компетентностной модели выпускника. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных, профессиональных предусмотренных ФГОС ВО. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включённые в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как психология, педагогика и методика обучения и информационно-коммуникационные воспитания, технологии, тенденции развития технологии и безопасности жизнедеятельности. 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 областью и сферой профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа.

Анализ рабочих программ дисциплин и практик позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин и практик соответствует компетентностной модели выпускника и 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 учебнометодического 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).

Рекомендации, замечания: целесообразно было бы расширить список предлагаемых к обучению дисциплин по выбору с целью учета интересов обучаемых.

#### Заключение:

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа, профессионально-технологического разработанная кафедрой теории И методики образования ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», основным требованиям федерального государственного отвечает образовательного стандарта И способствует формированию универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).



### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

I. PASPABOTAHA:
Руководитель ОПОП (подпись) Саланкова С.Е.
«29» апреля 2022 г.
<ol> <li>Одобрена и рекомендована кафедрой теории и методики профессионально-технологического образования к рассмотрению учёным советом факультета технологии и дизайна протокол № 7 от «29» апреля 2022 г.</li> </ol>
Заведующий выпускающей кафедрой ТиМІТГО <u>Селе</u> Саланкова С.Е. (подрясь)
<ol> <li>Одобрена и рекомендована учёным советом факультета технологии и дизайна к рассмотрению учёным советом университета. протокод № 4 от «18» мая 2022 г.</li> </ol>
Декан факультета технологии и дизайна Воронин А.М.
«18» мая 2022 г.
4. СОГЛАСОВАНО:
Директор института педагогики и психологии Матяш Н.В.
«Д» мая 2022 г.
5. УТВЕРЖДЕНА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА:
Протокол № 5. от « 26» мая. 2022 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) Технология, Безопасность жизнедеятельности

- 1. На основании приказа Минобрнауки России от 27 февраля 2023 г.№208 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный №72833 от 31 марта 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		
категории	универсальной	достижения		
(группы)	компетенции	универсальной компетенции		
универсальных				
компетенций				
Гражданская	УК-10	УК-10.1. Демонстрирует знание правовых		
позиция	Способен формировать	норм в сфере противодействия экстремизму,		
	нетерпимое отношение	терроризму, коррупционному поведению в		
	к проявлениям	Российской Федерации, приоритетные		
	экстремизма,	задачи государства в борьбе с экстремизмом,		
	терроризма,	терроризмом и коррупцией		
	коррупционному	УК-10.2. Анализирует факторы		
	поведению и	формирования экстремистского и		
	противодействовать им	коррупционного поведения		
	в профессиональной	УК-10.3. Выбирает инструменты и методы		
	деятельности	противодействия экстремизму, терроризму и		
		коррупционному поведению в		
		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) обучающимися не 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.

- 2. Внесены следующие изменения в учебный план ОПОП:
- в модуле «Мировоззренческий» учебного плана изменена формулировка учебной дисциплины «Правоведение и противодействие коррупции» на формулировку «Правоведение и противодействие экстремизму, терроризму, коррупции» с сохранением трудоемкости;
  - 3. Обновлены рабочие программы учебных дисциплин/ практик:
- 3.1. Изменена компетенция на факультативе «Гражданское население в противодействии распространению идеологии экстремизма и терроризма» на УК-10 и введены дескрипторы УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3
- 3.2. Обновлен перечень учебно-методического и информационного обеспечения учебных дисциплин (проведения практик):
- в соответствии с требованиями ФГОС ВО в рабочих программах дисциплин обновлён состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

## Перечень информационных технологий, используемых при реализации дисциплины и программное обеспечение

- 1. Офисное программное обеспечение Onlyoffice (свободная лицензия).
- 2. Программно-аппаратный комплекс компьютерного оборудования для выполнения экспериментальных и расчетных исследований по гранту РНФ (проект №17-79-10274) для нужд ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского» (1 APM с Microsoft Windows 10)

Контракт №15/ЭА от 09.04.2018 г. (Срок действия неисключительных прав на ПО, передаваемых по настоящему Договору, равен сроку эксплуатации продукта сублицензиатом)

3. Программно-аппаратный комплекс компьютерного оборудования для выполнения расчетных исследований по гранту РНФ (проект № 17-79-10274) для нужд для нужд ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского» (2 APM с Microsoft Windows 10)

Контракт №57/К от 19.11.2018 г. (Срок действия неисключительных прав на ПО, передаваемых по настоящему Договору, равен сроку эксплуатации продукта сублицензиатом)

- 4. Программное обеспечение Microsft Office 365A3 для образовательных учреждений
- 5. Kaspersky Endpoint security для нужд ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского» (срок действия лицензии на ПО 1 год)
- 6. Программное обеспечение GNU Image Manipulation Program «GIMP» (растровый графический редактор) (свободная лицензия).
- 7. Программное обеспечение Krita (растровый графический редактор) (свободная лицензия).
- 8. Программное обеспечение Inkscape (векторный графический редактор) (свободная лицензия).

- 9. Программное обеспечение DaVinci Resolve (редактор видео) (свободная лицензия).
- 10. Программное обеспечение Blender (трёхмерная компьютерная графика) (свободная лицензия).
  - 11. Операционная система Ubuntu (свободная лицензия).
- 12. Программное обеспечение MySQL (управление базами данных) (свободная лицензия).

### Информационные справочные системы, в т.ч. электронно-библиотечные системы и профессиональные базы данных, используемые при реализации ОПОП ВО в БГУ

- 1. «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru. Базовая коллекция
- 2. ЭБС «Юрайт» Полная коллекция biblio-online.ru (старая версия сайта) новая версия сайта urait.ru
  - 3. ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com Основная коллекция
  - 4. Polpred.com https://polpred.com OOO «ПОЛПРЕД Справочники».
  - 5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
  - 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru
  - 7. 3FC "Book on Lime" <a href="https://bookonlime.ru">https://bookonlime.ru</a>
- 8. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: https://нэб.рф
  - 9. Электронные базы данных «East View» (ИВИС) http://eivis.ru
- 10. Электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для обучающихся.
- 11. Электронная система обучения Брянского государственного университета (система управления обучением «Moodle») <a href="https://eso.brgu.ru">https://eso.brgu.ru</a>.
- 4. В Приложение 2 основной профессиональной образовательной программы «Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности» включены следующие нормативные акты:
- 1) 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).
- 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).

Camp

Руководитель ОПОП

Саланкова С.Е.

Заведующий кафедрой

Саланкова С.Е.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОБНОВЛЕНА:

Руководитель ОПОП	(подпибь)	Саланкова С.Е.
«2» мая 2023 г.	(modules)	
경이면	огического образов ологии и дизайна	едрой теории и методики ания к рассмотрению учёным
Заведующий выпускающ	ей кафедрой ТиМІТ	ГО Саланкова С.Е.
<ol> <li>Одобрена и рекоме дизайна к рассмотрению протокол № 5 от «4» м</li> </ol>	учёным советом уни	етом факультета технологии и верситета
ВРИО декана факультета	а <u>технологии и д</u> изай	на Вол Лямцев В.П.
«4» мая 2023 г.		
4. СОГЛАСОВАНО:		0 1
Директор института <u>педа</u>	агогики и психологи	матяш Н.В.
«10» мая 2023 г.		
5. УТВЕРЖДЕНА НА	ЗАСЕДАНИИ УЧЁНО	ОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА:
Протокол № 6 от «11» ма	ая 2023 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) Технология, Безопасность жизнедеятельности

- 1. На основании изменений, прописанных в нормативно-правовых документах:
- федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 19 декабря 2023 г. № 618-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" (принят Государственной Думой 6 декабря 2023 года, одобрен Советом Федерации 13 декабря 2023 года) часть 6.3 статьи 12;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» о переименовании предмета «Основы безопасной жизнедеятельности» в «Основы безопасности и защиты Родины»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования" (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330) о переименовании предмета «Технология» в «Труд (технология)»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830)», которые вступают в силу с 1 сентября 2024 года внесены соответствующие изменения в ОПОП:
  - В планируемые результаты освоения ОПОП.

Изменения в наименовании индикатора достижения профессиональных компетенциях

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции		
компетенции			
	ПК-1.1.		
ПК-1.	Демонстрирует знание закономерностей, принципов и		
Способен применять базовые	особенностей изучаемых явлений и процессов, базовых теорий в		
научно-теоретические знания	предметной области, структуры и содержания учебных		
и практические умения по	предметов «Труд (Технология)» и «Основы безопасности и		
предметам при реализации	защиты Родины».		
образовательного процесса	ПК-1.2.		
	Применяет базовые научно-теоретические знания и		
	практические умения по учебным предметам «Труд		
	(Технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины» в		
	соответствии с требованиями системно-деятельностного		
	подхода.		

	ПК-1.3. Осуществляет отбор учебного содержания в соответствии с уровнем развития научного знания, на основе системного анализа базовых научно-теоретических представлений в предметной области при реализации учебных предметов «Труд (Технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины».
ПК-2. Способен конструировать содержание образования и реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	ПК-2.3. Конструирует вариативное содержание образования с учётом индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, взаимосвязи урочной и внеурочной деятельности, для реализации образовательного процесса по учебным предметам «Труд (Технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины».
ПК-4. Способен осуществлять педагогическое сопровождение обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения	ПК-4.1. Определяет личностные, метапредметные и предметные результаты освоения основной общеобразовательной программы в процессе реализации учебных предметов «Труд (Технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины».
ПК-5. Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов, разрабатывать индивидуальноориентированные коррекционные направления учебной работы	ПК-5.1. Использует развивающий и воспитательный потенциал учебных предметов «Труд (Технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины» в целях формирования и развития инклюзивной образовательной среды

- 2. Внесены следующие изменения в учебный план ОПОП:
- В модуле «Методический» переименованы дисциплины с сохранением трудоемкости:
- «Методика обучения и воспитания по технологии» в «Методика обучения и воспитания по труду (технологии)»;
- «Методика обучения и воспитания по безопасности жизнедеятельности» в «Методика обучения и воспитания по основам безопасности и защиты Родины».
  - 3. 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.)
  - 4. Обновлены рабочие программы учебных дисциплин/ практик:
- 4.1 Обновлен перечень учебно-методического и информационного обеспечения учебных дисциплин (проведения практик)

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО в рабочих программах дисциплин обновлён состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (подлежит обновлению при необходимости для ОПОП, разработанных на основе  $\Phi \Gamma OC\ BO\ 3++$ );

Перечень информационных технологий, используемых при реализации дисциплины и программное обеспечение

- 1. Офисное программное обеспечение Onlyoffice, LibreOffice (свободная лицензия).
- 2. Программно-аппаратный комплекс компьютерного оборудования для выполнения экспериментальных и расчетных исследований по гранту РНФ (проект №17-79-10274) для нужд ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (1 APM c Microsoft Windows 10)

Контракт №15/ЭА от 09.04.2018 г. (Срок действия неисключительных прав на ПО, передаваемых по настоящему Договору, равен сроку эксплуатации продукта сублицензиатом)

3. Программно-аппаратный комплекс компьютерного оборудования для выполнения расчетных исследований по гранту РНФ (проект № 17-79-10274) для нужд для нужд ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (2 APM с Microsoft Windows 10)

Контракт №57/К от 19.11.2018 г. (Срок действия неисключительных прав на ПО, передаваемых по настоящему Договору, равен сроку эксплуатации продукта сублицензиатом)

- 4. Kaspersky Endpoint security для нужд ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (срок действия лицензии на ПО 1 год)
- 5. Программное обеспечение GNU Image Manipulation Program «GIMP» (растровый графический редактор) (свободная лицензия).
- 6. Программное обеспечение Krita (растровый графический редактор) (свободная лицензия).
- 7. Программное обеспечение Inkscape (векторный графический редактор) (свободная лицензия).
- 8. Программное обеспечение DaVinci Resolve (редактор видео) (свободная лицензия).
- 9. Программное обеспечение Blender (трёхмерная компьютерная графика) (свободная лицензия).
  - 10. Операционная система Ubuntu (свободная лицензия).
- 11. Программное обеспечение MariaDB (управление базами данных) (свободная лицензия)

Информационные справочные системы, в т.ч. электронно-библиотечные системы и профессиональные базы данных, используемые при реализации ОПОП ВО в БГУ

- 1. «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru. Базовая коллекция.
- 2. ЭБС «Юрайт» Полная коллекцияbiblio-online.ru (старая версия сайта) новая версия сайта urait.ru.
  - 3. ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com Основная коллекция
- 4. Электронные базы данных «East View» (ИВИС)https://dlib.eastview.com/browse 01.01.2022 ссылка изменилась на http://eivis.ru
- 5. ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Правообладатель предоставил доступ на безвозмездной основе Polpred.com https://polpred.com на безвозмездной основе по соглашениям без дат.
  - 6. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

- 7. 9EC "Book on Lime" https://bookonlime.ru
- 8. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)https://нэб.рф
  - 9. Научная электронная библиотека elibrary.ru
- 10. Электронная система обучения Брянского государственного университета (система управления обучением «Moodle») https://eso.brgu.ru.
- 11. Электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для обучающихся. 3.4. Материально-техническое обеспечение дисциплин (проведения практик):
- 5. Актуализированы программа государственной итоговой аттестации, методические рекомендации по подготовке к государственному экзамену, методические рекомендации к ВКР, 2 рабочие программы «Методика обучения и воспитания по труду (технологии)», «Методика обучения и воспитания по основам безопасности и защиты Родины» в связи с изменения прописанными в п.1 листа согласования в нормативных документах о переименовании предметов «Технология» в «Труд (технология)», «Основы безопасной жизнедеятельности» в «Основы безопасности и защиты Родины», которые вступают в силу с 1 сентября 2024 года
- 6. 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 электронном 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	 Саланкова С.Е.
Заведующий кафедрой	 Саланкова С.Е.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.	ОБНОВЛЕНА:			
Руко	водитель ОПОП		_ Саланкова (	C.E.
<u>«2»</u>	апреля 2024 г.	(подпись)		
техно			_	ики профессионально- советом факультета
Завед	дующий выпускают	цей кафедрой ТиМПТС	(подпись)	Саланкова С.Е.
-		ендована учёным совето советом университета апреля 2024 г.	ом факультета	технологии и дизайна
ВРИ	О декана факультет	а технологии и дизайна	(подпись)	Лямцев В.П.
<u>«11»</u>	апреля 2024 г.		,	
4.	СОГЛАСОВАНО:			
Дире	ктор института <u>пед</u>	агогики и психологии	(подпись)	Матяш Н.В.
<u>«11»</u>	<u>апреля 2024 г.</u>			
5.	УТВЕРЖДЕНА НА	ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО	О СОВЕТА УН	ИВЕРСИТЕТА:
Прот	окол № 5 от «25» а	преля 2024 г.		