МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ВФ ФГБОУ ВО «ВГУ»

И.А. Свертков 19.04.2019 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Код и наименование направления подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
- 2. Профили подготовки:

Математика. Физика

- 3. Квалификация выпускника: Бакалавр
- 4. Форма обучения: Очная
- 5. Рекомендована Ученым советом Филиала (протокол № 10 от 19.04.2019)
- **6. Учебный год:** 2021 2022 (2017 год начала подготовки)

- 7. Цель государственной итоговой аттестации: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы Математика. Физика соответствующим требованиям ФГОС по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.02.2016 № 91.
- **8. Место государственной итоговой аттестации в структуре ООП:** Блок Б3, базовая часть.
- 9. Формы государственной итоговой аттестации:
 - государственный экзамен;
 - защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

10. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускников):

Код	Название
	Общекультурные компетенции
ОК-1	способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний
OK-1	для формирования научного мировоззрения
OK-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического
OK-Z	развития для формирования патриотизма и гражданской позиции
OK-3	способность использовать естественнонаучные и математические знания для
OI(-0	ориентирования в современном информационном пространстве
	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и
OK-4	иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного
	взаимодействия
OK-5	способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные,
	культурные и личностные различия
ОК-6	способность к самоорганизации и самообразованию
ОК-7	способность использовать базовые правовые знания в различных сферах
	деятельности
ОК-8	готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий
	полноценную деятельность
ОК-9	способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в
	условиях чрезвычайных ситуаций
	Общепрофессиональные компетенции
ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии,
	обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
0014.0	способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учётом
ОПК-2	социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в
	том числе особых образовательных потребностей обучающихся
ОПК-3	готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-
	воспитательного процесса готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-
ОПК-4	правовыми актами
OI IIX-4	в сфере образования
ОПК-5	владение основами профессиональной этики и речевой культуры
ОПК-6	готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся
O1 111-0	Профессиональные компетенции
	готовность реализовывать образовательные программы по учебным
ПК-1	предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов
	способность использовать современные методы и технологии обучения и
ПК-2	диагностики
	Диатностики

Код	Название
ПК-3	способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности
ПК-4	способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов
ПК-5	способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся
ПК-6	готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса
ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

11. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах / ак. час. – 9/324:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 3/108;
- подготовка к защите и процедура защиты ВКР 6/216.

12. Государственный экзамен

12.1 Процедура проведения государственного экзамена

12.1.1 Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам (модулям) образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников: История, Безопасность жизнедеятельности, Методика обучения математике, Методика обучения физике, Основы медицинских знаний и здорового образа жизни, Педагогика, Психология, Правоведение, Школьные учебники математики / Электронные образовательные ресурсы в работе учителя математики, Русский язык для устной и письменной коммуникации.

Для междисциплинарного экзамена предлагаются задания следующих типов:

- задания, проверяющие освоение группы компетенций, соответствующих определенному разделу ООП (контрольные вопросы);
- задания, ориентированные на проверку освоения трудового действия в целом (практико-ориентированные вопросы).

Государственный экзамен проводится устно в соответствии с Программой государственной итоговой аттестации с использованием контрольно-измерительных материалов (далее – КИМ) (Приложение В1).

- 12.1.2 Ответственными за разработку КИМ являются куратор ООП декан технолого-педагогического факультета, научно-педагогические работники кафедры естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин. Утверждает КИМ председатель государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Комплекты использованных КИМ хранятся в деканате факультета в течение одного года.
- 12.1.3 Продолжительность подготовки к ответу на государственном экзамене, проводимом устно, определяется государственной экзаменационной комиссией и не должна превышать одного часа.
- 12.1.4 На государственном экзамене допускается использование нормативноправовой, учебной и методической литературы, что позволит отвечающему продемонстрировать сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также готовность к реализации профессиональных задач, соответствующих виду профессиональной деятельности.

- 12.1.5 Лист ответа обучающегося (Приложение B2) с указанием даты, подписью обучающегося сдается секретарю ГЭК и хранится один год в деканате факультета.
- 12.1.6 По завершении экзамена государственная экзаменационная комиссия на закрытом совещании подводит итоги и выставляет оценки по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.
- 12.1.7 Результаты государственного экзамена, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения. Секретарь ГЭК оформляет протоколы заседания и вносит записи результатов государственного экзамена в зачетные книжки обучающихся и экзаменационные ведомости.

12.2. Перечень разделов, тем дисциплины (модуля) (дисциплин (модулей)) ООП, обеспечивающих получение профессиональной подготовки выпускника, проверяемой в ходе государственного экзамена:

			Раз	делы,	гемы	дисци	плинь	і (мод	дули)	ООГ	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Тедагогика	Тсихология	Безопасность жизнедеятельности	Лстория	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
OK-2	знает: - уровни и исторические типы развития общества, их отличительные особенности, всеобщую и отечественную историю, место человека в историческом процессе; умеет: - ориентироваться в истории общественно-политических учений, концепциях развития общества, выявлять мировоззренческие и социально значимые проблемы, применять аналитические и синтетические методы для рассмотрения исторических проблем и решения профессиональных задач; - находить и объяснять причинно-следственные связи событий и явлений в истории России и зарубежных стран, определять собственную гражданскую позицию по отношению к различным аспектам отечественной и всеобщей истории				+							
OK-4	знает: - языковые нормы русского и изучаемого иностранного языка; - основы риторики и ораторского искусства; - правила речевого этикета; - роль и значимость грамотной речи в межличностной коммуникации участников совместной деятельности; умеет: - грамотно и логично строить устную и письменную речь на русском и иностранном языке; - использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на родном языке и иностранном языке в						+					

			Раз	делы, т	гемы,	дисци	плинь	I (MO,	дули)	00Г	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	профессиональной деятельности; - представлять информацию (учебную, научную и т.д.) широкой аудитории; - налаживать эффективные коммуникации с аудиторией; - аргументированно и ясно излагать свои суждения, мнения, оценки в публичной речи											
OK-7	знает: - нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность; умеет: - выстраивать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательную деятельность; владеет: - навыками применения правовых знаний в профессиональной деятельности									+		
OK-9	знает: - методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - приемы оказания первой помощи; умеет: - принимать решения в условиях чрезвычайных ситуаций; - грамотно применять практические навыки и обеспечивать безопасность в ситуациях, возникающих в учебном процессе, повседневной жизни и чрезвычайных ситуациях; - обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в образовательной деятельности; - оказывать первую помощь; владеет: - приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций			+		+						

			Раз	делы,	гемы,	дисци	плинь	I (МО,	дули)	ООГ	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
ОПК-1	знает: - основные характеристики, специфику и виды педагогической деятельности; - цель и результаты педагогической деятельности; - социальное значение профессионально-педагогической деятельности; - технологии реализации педагогической деятельности; умеет: - определять цель и планируемые результаты педагогической деятельности; - отбирать технологии педагогической деятельности, адекватные её цели и планируемым результатам; - осуществлять самоконтроль и коррекцию результатов профессионально-педагогической деятельности	+										
ОПК-2	знать: - специфику обучения, воспитания и развития как видов практической педагогической деятельности и направлений образовательного процесса; - возрастные психофизические особенности развития личности обучающихся; - структуру основной образовательной программы соответствующего этапа образования и требования к её конструированию, с учётом возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся; уметь: - применять знания о социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностях обучающихся при выборе образовательных технологий; - применять индивидуальный и дифференцированный подход		+									

			Раз	делы, т	гемы.	дисци	плинь	I (MO,	дули)	000	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Тедагогика	Тсихология	Безопасность жизнедеятельности	Лстория	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Травоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	к обучающимся в процессе конструирования и проведения различных форм образовательного процесса; - организовывать работу с родителями обучающихся и формулировать рекомендации по повышению эффективности процесса социализации обучающихся и организации их учебной деятельности; -разрабатывать образовательную программу для соответствующего этапа образования и отбирать технологии достижения результатов её освоения на основе возрастных психофизических особенностей развития личности обучающихся; - осуществлять диагностику возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся						<u>.</u>	V				
ОПК-3	знает: - систему социально-психологических условий обучения, воспитания и развития личности обучающегося; умеет: - применять психолого-педагогические знания при организации различных форм образовательного процесса, а также при оценивании результатов деятельности субъектов образовательного процесса	+	+									
ОПК-5	знает: - систему моральных принципов, норм и правил поведения с учетом особенностей профессиональной деятельности; - нормы устного и письменного литературного языка, служебного и делового общения; умеет: - выстраивать коммуникативное взаимодействие с субъектами образовательного процесса и профессионально-	+					+					

			Раз	делы, т	гемы,	дисци	плинь	і (мод	дули)	000	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Тедагогика	Тсихология	Безопасность жизнедеятельности	Астория	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Травоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	педагогической деятельности с использованием норм устного		_		_	0 17			_	_		
	и письменного литературного языка, служебного и делового общения;											
	- выполнять задачи межличностного и межкультурного											
	взаимодействия, работая в команде											
ОПК-6	знает: - составляющие и условия (социогенные, антропогенные, биогенные и др.) здорового и безопасного образа жизни; - закономерности роста и развития, возрастные особенности физиологии отдельных систем организма обучающихся; - санитарно-технические требования к организации образовательного процесса; - правила действия учителя в ситуациях, угрожающих здоровью обучающихся; - здоровьесберегающие образовательные технологии; умеет: - организовывать образовательный процесс, способствующий сохранению здоровья обучающихся и их безопасности; - отбирать образовательные технологии, соответствующие возрастным психофизиологическим, а также индивидуальным особенностям здоровья обучающихся; - оказывать необходимую доврачебную помощь обучающимся; - соблюдать правила техники безопасности при организации образовательного процесса; владеет: - культурой здорового и безопасного образа жизни; - приёмами создания здоровьесберегающей образовательной среды; - здоровьесберегающими образовательными технологиями			+		+						

			Раз	делы,	гемы	дисци	плинь	ı (мо,	дули	000	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
ПК-1	знает: - связь теоретических основ и технологических приёмов учебной дисциплины с содержанием преподаваемых учебных предметов; - требования образовательных стандартов к структуре, результатам освоения и условиям реализации основных общеобразовательных программ; - необходимые сведения педагогического, методического характера, необходимые для создания и реализации учебных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов; умеет: - ставить познавательные цели учебной деятельности; - осуществлять самоконтроль и самооценку учебных достижений; - применять навыки владения ИКТ, проектной и исследовательской деятельностью в процессе изучения учебной дисциплины; - применять навыки владения ИКТ, проектной и исследовательской деятельностью в процессе реализации образовательных программ по соответствующим образовательным областям; - осуществлять деятельность по разработанным программам учебных предметов; - планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов	+						+	+			
ПК-2	знает: - теоретико-методологическую основу, сущность и основные характеристики современных методов и технологий обучения;	+	+			+		+	+			

			Раз	делы,	гемы	, дисци	плинь	ı (мо,	дули	000	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	тике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	 методику проведения уроков и внеурочных занятий с использованием современных образовательных технологий, в том числе, ИКТ; основные типы и формы нестандартных уроков и технологию их проведения в соответствии с требованиями ФГОС ОО; нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок организации и осуществления контроля и диагностики учебных достижений обучающихся в общеобразовательных организациях, в том числе, инвалидов и обучающихся с ОВЗ; методологические и теоретические основы контроля результатов обучения; основные современные средства оценки результатов обучения и диагностики (тестирование, рейтинг, мониторинг, портфолио), основные направления и тенденции развития педагогической науки в данной сфере; виды контроля результатов обучения; особенности организации контроля и диагностики учебных достижений инвалидов и обучающихся с ОВЗ; сведения о программных средствах, служащих для организации контроля результатов обучения и диагностики; порядок организации, проведения ОГЭ, ЕГЭ и составления контрольно-измерительных материалов; умеет: разрабатывать учебные программы базовых и элективных курсов; разрабатывать технологические карты учебной темы (модуля), урока и внеурочных занятий различных видов с использованием современных образовательных технологий, в 											

			Раз	делы, т	гемы	, дисци	плинь	і (мод	дули	000	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	том числе, ИКТ; использовать при проектировании учебной деятельности обучающихся основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; составлять аттестационно-педагогические измерительные материалы по учебным предметам; подбирать оценочную шкалу, анализировать и представлять результаты контроля и диагностики учебных достижений обучающихся; проводить мониторинг результатов учебных достижений обучающихся											
ПК-3	знает: - задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности на соответствующих ступенях общего образования; умеет: - применять теоретические знания для решения практических задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности на соответствующих ступенях общего образования	+										
ПК-4	знает: - технологические приемы преподаваемого учебного предмета, лежащие в основе построения различных моделей в экономике, социологии, эконометрике и т.д.; - основные методы использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов;	+						+	+		+	

			Раз	делы,	гемы,	дисци	плинь	і (мод	дули)	ООГ	l	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	 – определение, свойства и функции ИОС образовательной организации и единого информационного образовательного 							_				
	пространства											
	 – роль и место информационных процессов в управлении педагогическими системами, типы и виды управленческой информации; 											
	– основные направления развития информатизации											
	образования в РФ; умеет:											
	 использовать знание основ учебной дисциплины для перевода информации с естественного языка на язык соответствующей предметной области и обратно; применять теоретические знания по учебной дисциплине в описании процессов и явлений в различных областях знания; использовать преимущества технологических приемов учебной дисциплины при решении задач преподаваемых учебных предметов; 											
	– применять системно-деятельностный подход в обучении для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-											
	воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;											
	- планировать и осуществлять научно-исследовательскую работу с учетом возможности использования образовательной среды для достижения личностных,											
	метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса											
	средствами преподаваемых учебных предметов; – осуществлять поиск и отбор информации, необходимой для решения конкретной задачи;											

			Раз	делы, т	гемы	дисци	плинь	ı (мо,	дули)	100 (1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	 использовать распределенный информационный ресурс в целях оптимизации управления образовательной деятельностью; разрабатывать политику развития и совершенствования ИОС образовательной организации посредством освоения и внедрения ИКТ в учебно-воспитательный процесс; самостоятельно пополнять знания в сфере управления информатизацией образовательной организацией, используя возможности ИОС и единого информационного образовательного пространства 							_				
ПК-5	знает: - нормативно-правовую базу социально-педагогической деятельности в том числе, с детьми-инвалидами и обучающимися с ОВЗ; - сущность социализации, задачи, механизмы, стадии, закономерности и факторы социализации обучающихся; - специфику, формы, методы и средства социально-педагогической деятельности; - особенности осуществления педагогического сопровождения процессов социализации и профессионального самоопределения инвалидов и обучающихся с ОВЗ; - традиционные и инновационные формы и методы воспитательной работы; умеет: - выявлять специфику педагогического сопровождения процессов социализации и профессионального самоопределения обучающихся в зависимости от индивидуальных физиологических и психологических	+										

			Раз	делы,	гемы	дисци	плинь	I (МО,	дули	000	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	особенностей;											
	– разрабатывать и применять механизмы социально- педагогического сопровождения социализации и воспитания обучающихся, в том числе, детей-инвалидов и обучающихся с OB3;											
	 разрабатывать программу индивидуального сопровождения обучающихся; 											
	– решать социально-педагогические задачи в работе по профессиональному самоопределению обучающихся, подготовки их к сознательному выбору профессии;											
	– диагностировать и учитывать интересы и запросы обучающихся и их родителей в организации их социальной деятельности											
ПК-6	знает: - основы и закономерности взаимодействия участников образовательного процесса; умеет:		+									
	осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса для решения профессиональных задач											
ПК-7	знает: - способы организации сотрудничества обучающихся, с целью формирования инициативности, самостоятельности, выработки активной жизненной позиции обучающихся и развития их творческих способностей;	+						+	+			
	 структуру и особенности теоретического и эмпирического знания; общелогические методы научного познания, научные методы эмпирического и теоретического уровня 											

			Раз	делы,	емы.	дисци	плинь	ı (мо,	дули)	ООГ	1	Примечание
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения, проверяемые на государственном экзамене	Педагогика	Психология	Безопасность жизнедеятельности	История	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Русский язык для устной и письменной коммуникации	Методика обучения математике	Методика обучения физике	Правоведение	Школьные учебники математики / ЭОР в работе учителя матем.	
	исследования; — методы социально-гуманитарного познания умеет: — обосновать выбор формы учебной деятельности в зависимости от дидактической цели, планируемых результатов, содержания изучаемого материала и возрастных особенностей обучающихся; — организовать научную и учебно-исследовательскую деятельность с использованием исследовательских технологий и методов; — осуществлять выбор и разработку темы научно-исследовательской работы, оформлять её результаты; — осуществлять руководство выбором темы и сопровождение научно-исследовательской работы обучающихся											

12.3.1. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы, проверяемых в рамках государственного экзамена

Перечень контрольных вопросов к экзамену:

- 1. Общая характеристика педагогической профессии. Возникновение и становление педагогической профессии. Особенности педагогической профессии. Перспективы развития педагогической профессии.
- 2. Педагогика как наука, ее объект и предмет исследования. Категориальный аппарат педагогики. Функции педагогической науки и результаты научной деятельности. Состав педагогических наук. Связь педагогики с другими науками. Взаимосвязь педагогической науки и практики.
- 3. Методология и методы педагогических исследований. Понятие о методологии педагогической науки и методологической культуре педагога. Общенаучный уровень методологии педагогики. Конкретно-методологические принципы педагогических исследований. Организация педагогического исследования. Система методов и методика педагогического исследования.
- 4. Понятие о процессе обучения. Двухсторонний характер обучения: преподавание и учение. Обучение как интериоризация, психологические основы обучения. Функции обучения, их реализация. Целостность учебно-воспитательного процесса.
- 5. Содержание образования как основа базовой культуры личности. Сущность содержания образования и его исторический характер. Детерминанты содержания образования и принципы его структурирования. Принципы и критерии отбора содержания общего образования. Государственный образовательный стандарт и его функции. Нормативные документы, регламентирующие содержание общего среднего образования. Перспективы развития содержания общего образования.
- 6. Законы и закономерности обучения. Принципы обучения как категории дидактики. Характеристика принципов обучения: принцип развивающего и воспитывающего характера обучения; принцип научности; принцип систематичности и последовательности в обучении; принцип сознательности и творческой активности учащихся при руководящей роли учителя; принцип наглядности и доступности обучения; принцип связи обучения с жизнью; принцип рационального сочетания коллективных и индивидуальных форм и способов организации учебной работы школьников.
- 7. Формы и методы обучения. Организационные формы и системы обучения. Виды современных организационных форм обучения. Методы обучения. Дидактические средства. Контроль в процессе обучения.
- 8. Воспитание в целостном педагогическом процессе. Воспитание как специально организованная деятельность по достижению целей образования. Цели и задачи гуманистического воспитания. Личность в концепции гуманистического воспитания. Закономерности и принципы гуманистического воспитания.
- 9. Воспитание базовой культуры личности. Философско-мировоззренческая подготовка школьников. Гражданское воспитание в системе формирования базовой культуры личности. Формирование основ нравственной культуры личности. Патриотическое воспитание в современной школе.
- 10. Методы воспитания. Сущность методов воспитания и их классификация. Методы формирования сознания личности. Методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения личности. Методы стимулирования и мотивации деятельности и поведения личности. Методы контроля, самоконтроля и

самооценки в воспитании. Условия оптимального выбора и эффективного применения методов воспитания.

- 11. Коллектив как объект и субъект воспитания. Диалектика коллективного и индивидуального в воспитании личности. Формирование личности в коллективе ведущая идея в гуманистической педагогике. Сущность и организационные основы функционирования детского коллектива. Этапы и уровни развития детского коллектива. Основные условия развития детского коллектива. Классный руководитель в воспитательной системе школы.
- 12. Генезис педагогической мысли древнейших цивилизаций (Конфуций, Сократ, Платон, Аристотель, Квинтилиан). Педагогическая система Яна Амоса Коменского и актуальность его идей для современного образования. Методологические, междисциплинарные идеи К.Д. Ушинского в определении теоретических основ педагогики.
- 13. Психология как наука, её предмет и методы психологического исследования. Основные психологические закономерности развития психики человека. Подход к проблеме психического развития в основных психологических школах. Предпосылки, условия и движущие силы психического развития ребёнка.
- 14. Основные подходы к проблеме взаимосвязи обучения, воспитания и развития в зарубежной и отечественной психологии. Взаимосвязь обучения и развития. Развитие и деятельность, ведущие виды деятельности и их характеристика на разных возрастных этапах. Воспитание как процесс интериоризации социокультурных ценностей. Соотношение обучения и воспитания.
- 15. Педагог в мире профессиональной деятельности. Общий состав педагогических способностей. Соответствие человека профессии педагога. Понятие о педагогическом общении. Стили педагогического общения и руководства. Барьеры в педагогическом общении и взаимодействии. Конфликты в педагогических коллективах и способы их устранения.
- 16. Психологические особенности подростка. Изменения социальной позиции подростка. Проблема ведущей деятельности подростка в отечественной психологии. Психологические новообразования подросткового периода. Девиантное поведение как отклонение в психическом развитии подростка. Возрастное своеобразие мотивов и форм проявления суицидального поведения психически здоровых подростков, возрастная специфика суицидальных действий. Формы психопрофилактической работы суицидального поведения.
 - 17. Основные этапы и особенности развития российской государственности.
- 18. Законодательство РФ в области образования, задачи законодательства РФ в области образования.
- 19. Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в условиях образовательной организации.
- 20. Приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях и внезапных заболеваниях в условиях образовательной организации.

Перечень практико-ориентированных вопросов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт о целях обучения математике в средней школе.
- 2. Программа по математике для средней школы как средство реализации Федерального государственного образовательного стандарта.
- 3. Математические понятия, предложения и доказательства в школьном обучении.
 - 4. Задачи в обучении математике.
- 5. Углубленное изучение математики. Математика как профильный учебный предмет.
 - 6. Методика изучения числовых систем в школьном курсе математики.

- 7. Методика изучения математических выражений и тождественных преобразований.
 - 8. Методика изучения уравнений и неравенств.
 - 9. Алгоритмы в школьном курсе математики.
 - 10. Методика изучения функций в школьном курсе математики.
 - 11. Производная и интеграл в школьном курсе математики.
- 12. Изучение элементов теории вероятностей, математической статистики и комбинаторики в школьном курсе математики.
- 13. Школьные учебники математики как основной компонент информационно-образовательной среды учителя.
- 14. Методика изучения темы «Геометрические преобразования в школьном курсе геометрии».
- 15. Методика изучения темы «Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей».
 - 16. Методика изучения тем «Равенство фигур» и «Подобие фигур».
 - 17. Методика изучения геометрических фигур в планиметрии.
 - 18. Методика изучения геометрических фигур в стереометрии.
- 19. Методика изучения темы «Векторы и координаты (на плоскости и в пространстве)».
- 20. Методика изучения геометрических величин (длина, меры углов и дуг, площади, объёмы).
- 21. Значение, методика использования и система школьного физического эксперимента (ШФЭ). Компьютерный эксперимент как новая форма ШФЭ.
- 22. Лабораторные занятия по физике. Организация и методика проведения этого вида занятий. Обработка результатов эксперимента.
- 23. Задачи по физике, их роль и дидактические функции в учебном процессе. Классификация задач. Методика обучения учащихся решению задач.
- 24. Значение и виды самостоятельной работы учащихся по физике. Назначение каждого вида, его место в учебном процессе и методика проведения самостоятельной работы.
- 25. Виды уроков по физике, структура уроков. Требования к современному уроку физики. Новые формы проведения уроков по физике.
- 26. Методы проверки знаний, умений и навыков учащихся. Современные средства оценивания знаний учащихся.
- 27. Проблемное обучение. Основные понятия концепции проблемного обучения. Типы противоречий, используемые для создания проблемной ситуации.
- 28. Преподавание физики в старших классах. Физика как профильный предмет. Элективные курсы по физике.
- 29. Методика формирования основных понятий кинематики в общеобразовательной школе.
- 30. Основные понятия динамики и методика их формирования в общеобразовательной школе.
- 31. Методика изучения законов сохранения энергии и импульса в общеобразовательной школе.
- 32. Основные понятия раздела «Молекулярная физика. Основные положения МКТ и методика их формирования в общеобразовательной школе».
- 33. Методика изучения темы «Идеальный газ». Методика изучения основного уравнения МКТ в школьном курсе физики.
- 34. Методика изучения газовых законов. Лабораторные работы по молекулярной физике в 10 классе. Задачи при изучении газовых законов.
 - 35. Методика изучения основных положений термодинамики.
- 36. Научно-методический анализ раздела «Электродинамика». Методика изучения понятий заряд и электромагнитное поле.

- 37. Изучение темы «Электропроводность различных сред». Методика изучения электропроводимости в металлах, полупроводниках, электролитах, вакууме и газе.
- 38. Методика изучения магнетизма в курсе средней школы. Магнитные свойства вещества.
 - 39. Методика изучения световых явлений в общеобразовательной школе.
- 40. Содержание раздела «Атомная и ядерная физика» в курсе физики общеобразовательной школы и методика изучения основных понятий раздела.

12.3.2. Пример КИМ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ГЭК
подпись, расшифровка подписи
20

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Государственный экзамен по образовательной программе Математика. Физика

Контрольно-измерительный материал № 1

- 1. Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в условиях образовательной организации.
 - 2. Методика изучения световых явлений в общеобразовательной школе.

Декан технолого-педагогического факультета

Г.Ю. Алексеева

12.3.3. Критерии и шкала оценивания результатов сдачи государственного экзамена

Для оценивания результатов обучения на государственном экзамене используется шкала: «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Показатоли		Критерии	и шкала оценивания	
Показатели	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
1)владение содержанием	Полное соответствие	Ответ обучающегося	Ответ обучающегося не	Ответ обучающегося
учебного материала и	ответа	не соответствует	соответствует любым	не соответствует любым
понятийным аппаратом	обучающегося всем	одному (двум) из	двум(трем) из	трем (четырем) из
дисциплин, результаты	семи перечисленным	перечисленных	перечисленных	перечисленных
освоения которых имеют	показателям.	показателей.	показателей. Компетенции	показателей. Компетенции
определяющее значение для	Компетенции	Компетенции в целом	проявляются	не сформированы, что
профессиональной	сформированы	сформированы, но	и используются	выражается
деятельности выпускников;	полностью,	проявляются и	ситуативно, частично, что	в разрозненных,
2) умение связывать теорию с	проявляются и	используются	выражается	бессистемных, отрывочных
практикой;	используются	фрагментарно, не в	в допускаемых	знаниях, допускаемых
3) умение иллюстрировать	систематически,	полном объеме, что	неточностях	грубых профессиональных
ответ примерами, фактами	в полном объеме.	выражается в	и существенных ошибках	ошибках, неумении
реальной жизни, данными		отдельных	при ответе, нарушении	выделять главное
научных исследований, в том		неточностях	логики изложения,	и второстепенное,
числе собственных, итогами		(несущественных	неумении	связывать теорию
прохождения практик;		ошибках) при ответе.	аргументировать	с практикой, устанавливать
4) умение устанавливать		Однако допущенные	и обосновывать суждения	межпредметные связи,
межпредметные связи;		ошибки исправляются	и профессиональную	формулировать выводы по
5) умение обосновывать и		самим обучающимся	позицию. Данный уровень	ответу, отсутствии
самостоятельно		после	обязателен	собственной
формулировать выводы;		дополнительных	для всех осваивающих	профессиональной
6)умение обосновывать свои		вопросов	основную	позиции.
суждения и профессиональную		экзаменатора.	образовательную	
позицию по излагаемому			программу.	
вопросу;				
7) способность самостоятельно				
находить решения/решать				
задачи в сфере				
профессиональной				
деятельности.				

Соотношение шкалы оценивания результатов обучения на государственном экзамене и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач:

	V
Шкала оценивания	Характеристика уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач
«Отлично»	Высокий уровень — обучающийся полностью подготовлен к самостоятельной педагогической деятельности, владеет понятийным аппаратом психологической и педагогической науки, умеет обосновывать свои суждения и профессиональную позицию при решении профессиональных задач
«Хорошо»	Повышенный (продвинутый, достаточный) уровень — обучающийся в целом подготовлен к решению профессиональных задач в рамках педагогической деятельности в общем образовании, способен успешно осуществлять данный вид деятельности в стандартных ситуациях, не в полной мере проявляя самостоятельность
«Удовлетвори- тельно»	Пороговый (базовый, допустимый) — обучающийся подготовлен к самостоятельной педагогической деятельности в общем образовании частично, вследствие недостаточно полной сформированности компетенций, их фрагментарного и ситуативного проявления, требует помощи при выполнении профессиональных задач. Данный уровень обязателен для всех осваивающих основную образовательную программу
«Неудовлетвори- тельно»	Недопустимый уровень — обучающийся не продемонстрировал готовности и способности к самостоятельной педагогической деятельности в общем образовании вследствие несформированности у него большинства показателей компетенций, что проявляется в допускаемых обучающимся грубых профессиональных ошибках, неспособности обосновывать свои суждения и профессиональную позицию при решении ситуационных профессиональных задач

12.3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

Каждый контрольно-измерительный материал для проведения государственного экзамена включает два задания:

Задание № 1 –вопрос, требующий развернутого ответа, позволяющий оценить теоретические знания и умения выпускника по дисциплинам: История, Безопасность жизнедеятельности, Основы медицинских знаний и здорового образа жизни, Педагогика, Психология, Правоведение.

Полный ответ на первый вопрос КИМ оценивается в 50 баллов.

Задание № 2 — вопрос, предполагающий развёрнутый ответ выпускника, характеризующий теоретические и методические аспекты реализации образовательного процесса по математике или физике. Это задание позволяет обучающемуся продемонстрировать сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций, умение организовывать образовательный процесс в основном общем или среднем общем образовании в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, готовность к самостоятельной педагогической

деятельности в основном общем или среднем общем образовании. Полный ответ на данный вопрос КИМ оценивается в 50 баллов.

Оценивание результатов выполнения задания осуществляется в соответствии с критериями, указанными в таблице 12.3.3.

Для перевода баллов в традиционную шкалу оценивания рекомендуется учитывать следующие результаты выполнения заданий КИМ:

- 1) менее 60 баллов «неудовлетворительно»,
- 2) 60-79 баллов «удовлетворительно»,
- 3) 80-90 баллов «хорошо»,
- 4) 91-100 баллов «отлично».

12.4. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки к сдаче государственного экзамена

а) основная литература:

a) OCHOB	ная литература:
№ п/п	Источник
1	Пешкова, В.Е. Педагогика: учебно-методическое пособие / В.Е. Пешкова Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 520 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-3917-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344738 (27.10.2018).
2	Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология: учебное пособие для вузов и ссузов / Г.С. Абрамова изд. испр. и перераб Москва : Прометей, 2018 708 с.: ил ISBN 978-5-906879-68-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177 (27.10.2018).
3	Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 453 с. : табл., ил (Учебные издания для бакалавров) Библиогр. в кн ISBN 978-5-394-02026-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720 (27.10.2018).
4	Кувшинов, Ю.А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.А. Кувшинов; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт социально-культурных технологий, Кафедра социальной педагогики Кемерово :КемГУКИ, 2013 183 с ISBN 978-5-8154-0275-1 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275372 (27.10.2018).
5	Фридман Л.М. Теоретические основы методики обучения математике: учеб.пос М.: ЛИБРОКОМ, 2009
6	История России: учебник / под ред. Г.Б. Поляка 3-е изд., перераб. и доп Москва: Юнити-Дана, 2015 687 с.: ил (Cogitoergosum) ISBN 978-5-238-01639-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115299 (14.11.2018)
7	Мухаев, Р.Т. Правоведение: учебник / Р.Т. Мухаев 3-е изд., перераб. и доп Москва :Юнити-Дана, 2015 431 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461 (14.11.2018).
8	Самойленко П.И. Теория и методика обучения физике: учеб.пос М.: Дрофа, 2010

б) дополнительная литература:

_	/ 	in on bhan sin opar ypa.
	№ п/п	Источник
Ī		Байбородова, Л.В. Обучение физике в средней школе / Л.В. Байбородова, И.В. Бровкин,
	9	Т.М. Крайнова М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2007 240 с ISBN 978-
	9	5-691-01590-8; То же [Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55873
		Байдак, В.А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина :
	10	монография / В.А. Байдак 2-е изд., стереотип Москва: Флинта, 2011 264 с ISBN
	10	978-5-9765-1156-9; То же [Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83081 (10.04.2018)

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы Интернет):

Nº	п/п				Р	есурс			
4	6	Педагогика	С	методикой	преподавания	специальных	дисциплин:	учебное	пособие
'	0	модульного	тиг	па / сост. И.Е	В. Новгородцева	3-е изд., сте	реотип Мос	ква : Изда	тельство

№ п/п	Ресурс
	«Флинта», 2017 378 с Библиогр.: с. 353-355 ISBN 978-5-9765-1280-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103816 (27.10.2018).
17	Ефремова, О.И. Педагогическая психология: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Таганрогский институт имени А. П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)» Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017 172 с.: ил., табл Библиогр.: с. 163-167 ISBN 978-5-4475-9217-2; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464121 (27.10.2018).
18	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / ред. Л.А. Муравей 2-е изд., перераб. и доп Москва:Юнити-Дана, 2015 431 с ISBN 5-238-00352-8 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542 (27.10.2018).
19	Лукьянова, Е.В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы / Е.В. Лукьянова Москва: Прометей, 2013 134 с ISBN 978-5-7042-2438-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240545 (10.04.2018)
20	Ларченкова, Л.А. Десять интерактивных лекций по методике обучения физике: учебное пособие / Л.А. Ларченкова ; Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена СПб : РГПУ им. А.И.Герцена, 2012 192 с. : табл., ил ISBN 978-5-8064-1785-6; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428326

12.5. Информационные технологии, используемые для подготовки к сдаче государственного экзамена, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы

Технологии создания и обработки различных видов информации (офисный пакет MicrosoftOffice):

Microsoft Office Standard 2010

Microsoft Office 2007 (Word, Excel, PowerPoint)

Microsoft Office Professional Plus 2010 (Acces)

Сетевые технологии:

браузеры: Yandex, Google, Opera, Mozilla Firefox, Explorer.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- Электронная Библиотека Диссертаций Российской Государственной Библиотеки https://dvs.rsl.ru/
 - Научная электронная библиотека http://www.scholar.ru/
 - Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru/
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/

12.6. Материально-техническое обеспечение

При подготовке к ответу на вопросы государственного экзамена, а также непосредственно во время ответа обучающийся имеет право использовать следующее нормативно-правовое и учебно-методическое обеспечение:

- 1) нормативно-правовую документацию сферы образования:
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-Ф3;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413);
 - 2) программу ГИА;
- 3) комплект школьных учебников и иной учебно-методической литературы по математике, физике.

При необходимости на экзамене может быть использовано техническое сопровождение, включающее:

- компьютерные средства представления информации: компьютер/ноутбук;
- средства визуализации информации проектор, экран;
- средства для воспроизведения звука колонки, микрофон.

13 Требования к ВКР

13.1. Порядок выполнения ВКР

Видом выпускной квалификационной работы является бакалаврская работа.

Бакалаврская работа в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) представляет собой самостоятельное и логически завершенное исследование, связанное с решением задач того вида деятельности, к которым готовится бакалавр.

Подготовка бакалаврской работы проводится студентом на протяжении заключительного года обучения.

К защите бакалаврской работы допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план образовательной программы высшего образования, а также полностью выполнивший задание кафедры на выполнение бакалаврской работы.

По завершении выполнения обучающимся ВКР руководитель представляет на кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее – отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет на кафедру отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.

Заведующий кафедрой обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв передаются заведующим кафедрой в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

По желанию студента в государственную экзаменационную комиссию могут быть представлены материалы, демонстрирующие научную и практическую значимость выполненной ВКР: отзывы из образовательных организаций, акты внедрения, печатные статьи по теме исследования и другие материалы.

Могут быть подготовлены демонстрационные и раздаточные материалы для членов ГЭК.

Бакалаврская работа не подлежит рецензированию.

13.2. Примерный перечень тем ВКР

- 1. Использование метода кейсов в школьном курсе математики для развития математических навыков решения практических задач.
- 2. Дидактические материалы для развития познавательных УУД на уроках математики.
 - 3. Дидактические материалы для реализации эвристических методов обучения.
- 4. Применение современных образовательных технологий при изучении темы «Первообразная и интеграл» в профильных классах.
- 5. Устные упражнения по геометрии как средство активизации познавательной деятельности учащихся.
- 6. Материалы к факультативному курсу «Развитие понятия числа в математике и в школьном курсе математики».
- 7. Материалы к факультативному курсу «Множества и операции над ними» для 9 класса.
- 8. Применение современных образовательных технологий при изучении темы «Производная» в профильных классах.
- 9. Формирование познавательных УУД учащихся 5-6 классов в процессе обучения математике.
 - 10. Межпредметные связи школьного курса математики.
 - 11. Методика изучения механических колебаний в школе.
 - 12. Методика изучения упругих волн в основной школе.
 - 13. Методика изучения магнитных явлений.
 - 14. Применение экспериментальных задач в школьном курсе механики.
 - 15. Демонстрационный эксперимент при изучении электростатики.
- 16. Качественные задачи при изучении тепловых явлений в школьном курсе физики.
- 17. Формирование естественнонаучной картины мира в основной общеобразовательной школе.
- 18. Применение экспериментальных задач при изучении геометрической оптики.
 - 19. Демонстрационный эксперимент при изучении геометрической оптики.
- 20. Качественные задачи при изучении механики явлений в школьном курсе физики.

13.3. Структура ВКР

ВКР имеет следующие структурные элементы:

- титульный лист (Приложение Б);
- содержание;
- введение;
- главы основной части;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения.

Содержание включает наименование всех разделов, подразделов, глав и параграфов, пунктов (если они имеются) с указанием номеров страниц, на которых размещается начало материала раздела, подраздела, главы, параграфа, пункта. Заголовки одинаковых ступеней рубрикации располагаются друг под другом. Каждый заголовок начинается с прописной буквы, точка в конце заголовка не ставится.

Во введении даётся краткое обоснование выбора и актуальности темы, формулируются цель и задачи ВКР, объект и предмет исследования, определяется практическая значимость выполненной работы.

В основной части ВКР выделяются, как правило, две главы. Каждая глава имеет название и состоит из параграфов. Основная часть должна иметь логически обоснованную структуру, которая определяется автором, исходя из осмысления темы, цели и задач ВКР. Первая глава, как правило, имеет теоретический (психологопедагогический) характер и может включать в себя обзор и теоретический анализ литературы по теме работы, анализ существующих концепций, технологий и методик обучения и воспитания и т.п. Вторая глава, как правило, имеет методический характер. В этой главе могут быть представлены следующие материалы:

- 1) анализ практики работы образовательных организаций, педагогов, психологов, выполненный в аспекте раскрываемой темы;
- 2) содержание хода проведения и анализ результатов педагогического эксперимента, проведённого в рамках темы исследования;
- 3) анализ и обобщение практического опыта педагогических работников образовательных организаций по решению актуальных проблем основного общего или среднего общего образования;
- 4) материалы, позволяющие оценить практическую подготовку бакалавра к решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности и качество овладения профессиональными компетенциями (разработанные автором методические и дидактические материалы к урокам, методическое и дидактическое обеспечение внеурочной деятельности обучающихся основного общего или среднего общего образования, методические рекомендации к проведению практических и исследовательских работ с обучающимися, контрольно-измерительные материалы, занимательные задания и др.);
- 5) иные материалы, соответствующие тематике работы и видам осваиваемой профессиональной деятельности.

В заключении содержится оценка проведенной работы, констатируется достижение цели и степень решения задач, поставленных во введении; формулируются выводы; отмечается практическая значимость работы, область её использования, формулируются перспективные задачи разработки выбранной темы.

Дополнительные материалы, свидетельствующие о практической значимости работы или подтверждающие, что представленные методические материалы апробированы в образовательной практике могут быть помещены в приложениях. Каждое приложение начинается с новой страницы, нумеруется и имеет тематический заголовок.

К ВКР предъявляются следующие требования:

- соответствие названия работы направлению и профилю подготовки, ее содержанию, современному состоянию развития науки, четкая целевая направленность, актуальность;
- логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях по избранной теме и убедительных аргументах;
 - достоверность полученных результатов и обоснованность выводов;
- корректное и профессиональное изложение специальной информации с учетом принятой научной терминологии;
- оформление ВКР в соответствии с установленными в Университете и Филиале требованиями и современными стандартами (И ВГУ 2.1.13 2016 Инструкция. Общие рекомендации по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ).

Рекомендуемый объём ВКР — от 40 до 60 страниц, количество приложений жёстко не нормируется.

13.4. Результаты обучения, характеризующие готовность выпускника к профессиональной деятельности, проверяемые на защите ВКР:

16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения	Примечание
OK-1	знает: - основные понятия и методы философских и социогуманитарных наук; умеет: - объяснять социально значимые проблемы с позиции научного мировоззрения; владеет: - методами анализа, обобщения, классификации научной информации, навыками чтения и анализа научной литературы	
OK-2	владеет: - навыками исторического, сравнительного анализа, способами ориентирования в источниках информации, мыслительными операциями конкретизации, обобщения, классификации, навыками чтения и анализа научной литературы	
OK-3	знает: - основные характеристики естественнонаучной картины мира, место и роль человека в природе; основные способы математической обработки информации; умеет: - применять естественнонаучные и математические знания в профессиональной деятельности; - использовать современные информационно-коммуникационные технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации; - оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач; владеет: - основными способами ориентирования в современном информационном пространстве	
OK-4	владеет: - нормами русского литературного языка; - иностранным языком в объеме, необходимом для осуществления коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	
ОК-5	знать: - основные принципы человеческого существования: толерантности, диалога и сотрудничества; уметь: - строить позитивные межличностные отношения, поддерживать атмосферу сотрудничества, разрешать конфликты, следовать моральным и правовым нормам во взаимоотношениях с людьми вне зависимости от их национальной, культурной, религиозной принадлежности, адекватно воспринимать психологические, культурные особенности коллег; - принимать решения по вопросам профессиональной деятельности; владеть: - навыками командной работы, межличностной коммуникации; - методами конструктивного взаимодействия с коллегами,	

Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения	Примечание
,	навыками поддержания благоприятного психологического	
	климата в коллективе	
	- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; - источники самообразования;	
OK-6	умеет: - планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения осуществления деятельности; владеет:	
	- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; - технологиями организации самообразовательной деятельности;	
	знает: - сущность физиологических и социально- психологических основ физического развития и воспитания личности и особенности их проявления в образовательном процессе; - требования охраны труда; умеет:	
ОК-8	-использовать здоровьесберегающие технологии в образовательной деятельности; - пропагандировать здоровый образ жизни; - формировать навыки здорового образа жизни у обучающихся; владеет: - технологиями формирования здорового образа жизни у обучающихся	
ОПК-1	владеет: - позитивной мотивацией к педагогической деятельности; - технологиями реализации педагогической деятельности: обучения, воспитания, организации научно-исследовательской работы; - рефлексией профессионально-педагогической деятельности;	
ОПК-2	владеет: - технологиями обучения, воспитания и развития, учитывающими социальные, возрастные, психофизические и индивидуальные особенности, в том числе особые образовательные потребности обучающихся (личностно-ориентированного обучения, коррекционно-развивающего образования и т.п.);	
ОПК-3	владеет: - технологиями организации психолого-педагогической диагностики; - технологиями психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса; - рефлексией психолого-педагогической деятельности;	
ОПК-4	знает: - федеральный Закон РФ «Об образовании в РФ», - нормативные документы Министерства образования и науки РФ, Минпросвещения России, регламентирующие	

Результаты обучения	Примечание
образовательную деятельность в общем образовании;	
·	
· ·	
·	
1 11 1	
·	
• •	
•	
* *	
·	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
процесса в соответствии с требованиями	
образовательных стандартов;	
– владения профессиональным инструментарием,	
позволяющим реализовывать учебные программы в	
соответствии с требованиями образовательных	
стандартов;	
владеет:	
– основными приемами изложения учебного материала в	
соответствии с выбранной технологией обучения;	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, ,	
•	
·	
·	
материалами; владеет:	
DUQUEE!	
 навыками постановки цели, формулировки задач и прогнозирования духовно-нравственного развития и 	
	образовательную деятельность в общем образовании; - федеральные государственные образования; умеет: - анализировать нормативно-правовую документацию; - использовать знание нормативных и правовых актов в профессиональной деятельности; - использовать положения нормативно-правовых документов при организации и осуществлении образовательного процесса на соответствующем этапе общего образования; - выстраивать образовательный процесс и разрабатывать необходимую документацию, сопровождающую образовательный процесс, в соответствии федеральными государственными образовательными стандартами и инструктивными письмами Минпросвещения России; владеет: - образовательными технологиями и технологиями контроля достижений обучающихся, адекватными требованиям федеральных государственных образовательных стандартов; - технологиями диагностики качества образовательного процесса, в аспекте требований нормативно-правовых актов в сфере образования; владеет: - коммуникативными навыками и культурой устной и письменной речи; имеет навыки: - исследовательской и проектной деятельности; - общепользовательской и ККТ-компетентности; - общепользовательской ИКТ-компетентности; - общепользовательской ИКТ-компетентности; - общепедагогической ИКТ-компетентности; - владения способами организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов; - владения профессиональным инструментарием, позволяющим реализовывать учебные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов; - владения профессиональным образовательных стандартов; - владения профессиональным инструментарием, позволяющим реализовывать учебные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов; - владеет: - основными приемами изложения учебного материала в

Коды компетенций		
(общекультурных,	Результаты обучения	Примонацио
общепрофессиональных,	Гезультаты обучения	Примечание
профессиональных)	,	
	владеет:	
	– содержательной интерпретацией и адаптацией	
	теоретических знаний по преподаваемым предметам для	
	решения образовательных задач;	
	– конструктивными умениями как одним из главных	
	аспектов профессиональной культуры будущего учителя-	
	предметника;	
	– материалом учебной дисциплины на уровне,	
	позволяющем формулировать и решать задачи,	
	возникающие в ходе учебной деятельности по	
	преподаваемым предметам, а также в практической деятельности, требующие углубленных	
	профессиональных знаний;	
	 навыками формализации теоретических и прикладных 	
ПК-4	практических задач;	
	- способностью создания условий для достижения	
	личностных, метапредметных и предметных результатов	
	обучения и обеспечения качества учебно-	
	воспитательного процесса, используя возможности	
	образовательной среды;	
	– практическими навыками использования	
	образовательной среды для достижения личностных,	
	метапредметных и предметных результатов обучения и	
	обеспечения качества учебно-воспитательного процесса	
	средствами преподаваемых учебных предметов;	
	– навыками организации информатизированного	
	рабочего места организаторов учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения;	
	процесса образовательного учреждения, владеет:	
	- навыками работы с научно-методической литературой	
	по вопросам социально педагогического сопровождения	
	обучающихся;	
	- методиками и технологиями сопровождения	
	социализации и профессионального самоопределения	
	обучающихся, в том числе, детей-инвалидов и	
ПК-5	обучающихся с ОВЗ;	
	– методами диагностики интересов и запросов	
	обучающихся и их родителей в организации их	
	социальной деятельности;	
	 способами организации мониторинга интересов и занятости обучающихся, удовлетворенности качеством 	
	учебно-воспитательного процесса в образовательной	
	организации;	
	владеет:	
Elic e	– навыками и технологиями эффективного	
ПК-6	взаимодействия с участниками образовательного	
	процесса	
	владеет:	
	– умениями организации сотрудничества обучающихся,	
	с целью формирования инициативности,	
	самостоятельности, выработки активной жизненной	
DIC 7	позиции обучающихся и развития их творческих	
ПК-7	способностей;	
	 навыками решения содержательных мировоззренческих, методических и методологических 	
	проблем на основе применения принципов и методов	
	научного познания;	
	- навыками организации индивидуальной и совместной	
•	,	

Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения	Примечание
	исследовательской деятельности обучающихся с использованием современных исследовательских технологий и методов	

13.5 Процедура защиты ВКР и методические рекомендации для студента

Готовность ВКР к защите определяется решением заседания кафедры не позднее, чем за 2 недели до установленной даты защиты.

Подготовленная ВКР обязательно должна быть проверена на объём заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований. Минимальный процент оригинальности ВКР – 55%.

Бакалаврская работа подлежит размещению на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» (www.moodle.vsu.ru). Обучающийся самостоятельно размещает файлы с текстом ВКР в формате PDF на образовательном портале «Электронный университет ВГУ». Ответственность за проверку наличия ВКР на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» несет заведующий выпускающей кафедрой.

По результатам выполненного в ходе работы над ВКР исследования обучающимся может быть опубликована научная статья, копия которой, включающая информацию о выходных данных издания, представляется в Приложении к работе.

Процедура защиты ВКР каждого обучающегося предусматривает:

- представление председателем ГЭК обучающегося, оглашение темы работы, руководителя ВКР;
- доклад по результатам работы (с акцентом на собственные исследования, расчеты и результаты);
 - вопросы защищающемуся;
 - выступление руководителя или оглашение секретарем ГЭК его отзыва на ВКР;
 - дискуссия по ВКР;
 - заключительное слово выпускника.

По окончании запланированных защит ВКР ГЭК проводит закрытое совещание, на котором определяются оценки по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Результаты защиты ВКР объявляются обучающимся в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК в установленном порядке и вносятся в зачетные книжки и ведомости. Оценка «неудовлетворительно» вносится только в ведомость.

Непосредственно после защиты ВКР в печатном и электронном видах передаются на хранение в течение 5 лет на выпускающей кафедре.

13.6. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

13.6.1. Примерный перечень вопросов на защите ВКР

- 1. Охарактеризуйте результаты решения задач исследования.
- 2. Охарактеризуйте результаты достижения цели исследования.
- 3. Перечислите методы исследования, использованные для решения поставленных задач.
- 4. Перечислите учёных, работы которых использованы в качестве теоретической основы выпускного исследования.

- 5. Охарактеризуйте результаты изучения и обобщения педагогического опыта по проблеме исследования.
- 6. Обоснуйте актуальность выбранной темы исследования.
- 7. Перечислите методические особенности организации и проведения лабораторных занятий по физике.
- 8. Охарактеризуйте методические материалы, разработанные Вами в практической части исследования, и укажите их целевое назначение.
- 9. Приведите разные варианты введения понятия функции в школьном курсе математики. Проанализируйте их с методической точки зрения.

13.6.2. Критерии и шкала оценивания результатов ВКР Критерии и шкала оценивания ВКР представлены в таблице:

Критерии	чивания БКГ представлены в таолице.		
оценивания	Шкала оценивания, баллы		
Актуальность,	2 – в ВКР полно и аргументировано представлена		
практическая и	актуальность исследования, раскрыта степень изученности		
теоретическая	темы, сформулированы цель, задачи, объект, предмет,		
значимость работы	методы исследования, обоснованы практическая и		
значимость рассты	теоретическая значимость работы;		
	1– в ВКР отражена актуальность исследования, отчасти		
	раскрыта степень изученности темы, недостаточно полно		
	обоснованы практическая и теоретическая значимость		
	работы, имеются некоторые неточности при формулировке		
	цели и задач, объекта и предмета, методов исследования;		
	0 – в ВКР недостаточно отражена актуальность		
	исследования и степень изученности темы, отсутствует		
	обоснование теоретической и практической значимости		
	темы исследования, неверно цель, задачи, объект, предмет,		
	методы исследования		
Структурирован-	2 – ВКР структурирована адекватно теме и категориальному		
ность работы	аппарату, изложение логично, доказательно, соответствует		
110012 pagg12.	научному стилю;		
	1– ВКР имеет некоторые структурные недостатки, имеются		
	отклонения в логике изложения и стиле;		
	0 – ВКР структурирована нелогично, неадекватно теме и		
	категориальному аппарату, изложение материала не		
	соответствует научному стилю		
Наличие элементов	2 – в работе присутствуют элементы научного		
научного	исследования:		
исследования:	обобщение и анализ литературы и фактического материала,		
обобщения и	обзор источников по теме работы (не менее 10),		
анализа литературы	продемонстрировано умение отбирать, систематизировать и		
и фактического	критически оценивать материал;		
материала, отбора,	1 – обобщение и анализ материала, проведенные в рамках		
обработки и	ВКР, не носят системного характера, в работе использовано		
систематизации	менее 10 источников;		
материала			
'	0 – в работе отсутствует аналитическая часть, материал не		
'	систематизирован, либо работа носит реферативный		
·	систематизирован, либо работа носит реферативный характер		
Стиль и логика	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2– изложение ВКР логично, доказательно, соответствует		
·	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2- изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю;		
Стиль и логика	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле;		
Стиль и логика изложения	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2- изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 – в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 – в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком		
Стиль и логика изложения Соответствие между	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком 2 — цель ВКР полностью достигнута, содержание и		
Стиль и логика изложения Соответствие между целями,	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком 2 — цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы отражают условия и методы ее		
Стиль и логика изложения Соответствие между целями, содержанием и	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком 2 — цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения;		
Стиль и логика изложения Соответствие между целями, содержанием и результатами	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком 2 — цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения; 1 — цель ВКР в основном достигнута, но содержание и		
Стиль и логика изложения Соответствие между целями, содержанием и	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком 2 — цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения; 1 — цель ВКР в основном достигнута, но содержание и результаты работы отражают условия и методы ее		
Стиль и логика изложения Соответствие между целями, содержанием и результатами	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком 2 — цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения; 1 — цель ВКР в основном достигнута, но содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения частично;		
Стиль и логика изложения Соответствие между целями, содержанием и результатами	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком 2 — цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения; 1 — цель ВКР в основном достигнута, но содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения частично; 0 — цель ВКР достигнута не полностью, содержание и		
Стиль и логика изложения Соответствие между целями, содержанием и результатами	систематизирован, либо работа носит реферативный характер 2— изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному стилю; 1 — в ВКР имеются отклонения в логике изложения и стиле; 0 — в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком 2 — цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения; 1 — цель ВКР в основном достигнута, но содержание и результаты работы отражают условия и методы ее достижения частично;		

Критерии оценивания	Шкала оценивания, баллы	
Качество представления доклада на защите	2 – во время защиты студент продемонстрировал глубокие знания по теме выпускной работы, наглядно и полно представил ВКР, исчерпывающе ответил на вопросы членов	
и уровень ответов на вопросы	комиссии; 1 — во время защиты студент продемонстрировал недостаточно глубокие знания по теме выпускной работы, при представлении работы был частично привязан к конспекту доклада;	
	0 — во время защиты студент не продемонстрировал достаточные знания по теме выпускной работы, не ответил на большинство вопросов членов комиссии, был полностью привязан к конспекту доклада	

Для оценивания результатов защиты выпускной квалификационной работы используется шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение шкалы оценивания результатов защиты выпускной квалификационной работы и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач:

Шкала оценок	Характеристика уровня подготовленности обучающегося к		
•	решению профессиональных задач		
Отлично	Высокий уровень — обучающийся		
	- полностью подготовлен к самостоятельной педагогической		
	деятельности;		
	- способен самостоятельно проводить изучение и теоретический		
	анализ литературы по теме исследования;		
	- способен самостоятельно изучать, анализировать и обобщать		
	передовой педагогический опыт в сфере общего образования;		
	- способен самостоятельно разрабатывать дидактические		
	материалы и методическое обеспечение образовательного		
	процесса на высоком уровне и критически оценивать		
	полученные результаты;		
	- проявляет творческие способности, склонность к научно-		
	исследовательской деятельности		
Хорошо	Повышенный (продвинутый, достаточный) уровень —		
•	обучающийся		
	- в целом подготовлен к решению профессиональных задач		
	педагогической деятельности;		
	- способен самостоятельно проводить изучение литературы по		
	теме исследования и передового педагогического опыта в сфере		
	общего образования, испытывает затруднения при проведении		
	теоретического анализа и обобщения теоретического и		
	фактического материала;		
	- способен осуществлять рефлексию профессиональной		
	деятельности, разрабатывать дидактические материалы и методическое обеспечение образовательного процесса на стандартном уровне, не в полной мере проявляет творческий подход		

Шкала оценок	к Характеристика уровня подготовленности обучающегося к		
•	решению профессиональных задач		
Удовлетво-	Пороговый (базовый, допустимый) — обучающийся		
рительно	- подготовлен к самостоятельной педагогической деятельности		
	частично;		
	- способен выполнить выпускное исследование при		
	непосредственной помощи руководителя;		
	- испытывает затруднения при выполнении исследовательской		
	работы, а также при ответах на вопросы по содержанию		
	исследования на этапе защиты ВКР		
Неудовле-	Недопустимый уровень — обучающийся		
творительно	- не способен выполнить выпускное исследование даже при		
	непосредственной помощи руководителя;		
	- демонстрирует несформированность большинства показателей		
	компетенций и, соответственно, неготовность к		
	профессиональной деятельности.		

13.6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Каждый член государственной экзаменационной комиссии выставляет баллы в соответствии с критериями, указанными в таблице13.6.2, которые в дальнейшем суммируются.

Для перевода баллов в традиционную шкалу оценивания можно использовать следующие результаты защиты:

менее 4 баллов - «неудовлетворительно»,

4-6 баллов - «удовлетворительно»,

7-9 баллов – «хорошо»,

10-12 баллов – «отлично».

Итоговая оценка определяется как средняя арифметическая всех индивидуальных оценок членов государственной экзаменационной комиссии. В спорном случае решающий голос имеет председатель комиссии.

13.7. Перечень учебной литературы, ресурсов сети Интернет, необходимых для подготовки к защите и процедуры защиты ВКР

а) основная литература:

	Источник		
1	Пешкова, В.Е. Педагогика: учебно-методическое пособие / В.Е. Пешкова Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015 520 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-3917-7 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344738 (27.10.2018).		
2	Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология: учебное пособие для вузов и ссузов / Г.С. Абрамова изд. испр. и перераб Москва: Прометей, 2018 708 с.: ил ISBN 978-5-906879-68-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177 (27.10.2018).		
3	Родионова, Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов): учебное пособие / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева Кемерово : КемГУКИ, 2010 181 с. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895 (29.08.2018).		
4	Фридман Л.М. Теоретические основы методики обучения математике: учеб. пос М.: ЛИБРОКОМ, 2009		
5	Самойленко П.И. Теория и методика обучения физике: учеб. пос М.: Дрофа, 2010		
6	Мезинов, В.Н. Научно-исследовательская работа студентов педагогических специальностей: учебно-методическое пособие к курсу по выбору / В.Н. Мезинов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2012 103 с.; То же [Электронный ресурс]		

	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271879 (14.11.2018).
--	---	------------	----

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник			
7	Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин: учебное пособие модульного типа / сост. И.В. Новгородцева 3-е изд., стереотип Москва: Издательство «Флинта», 2017 378 с Библиогр.: с. 353-355 ISBN 978-5-9765-1280-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103816 (27.10.2018).			
8	Байбородова, Л.В. Обучение физике в средней школе / Л.В. Байбородова, И.В. Бровкин, Т.М. Крайнова М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2007 240 с ISBN 978-5-691-01590-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55873			
9	Байдак, В.А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина : монография / В.А. Байдак 2-е изд., стереотип Москва : Флинта, 2011 264 с ISBN 978-5-9765-1156-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83081 (10.04.2018)			
10	Орехова, Т.Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам : учебное пособие / Т.Ф. Орехова, Н.Ф. Ганцен 5-е изд., стер Москва : Издательство «Флинта», 2016 140 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-9765-1212-2 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482706 (14.11.2018).			

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы Интернета):

интернет	<i>1a)</i> .		
№ п/п	Pecypc		
11	Ефремова, О.И. Педагогическая психология: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Таганрогский институт имени А. П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)» Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017 172 с.: ил., табл Библиогр.: с. 163-167 ISBN 978-5-4475-9217-2; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464121 (27.10.2018).		
12	Основы научно-исследовательской работы (студентов): учебное пособие / Кемерово : КемГУКИ, 2007 116 с.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227894 (29.08.2018).		
13	Организация учебной деятельности студентов: учебно-методическое пособие / Т.И. Ахмедова, Е.Э. Грибанская, В.Н. Еремин и др.; под ред. М.И. Ивашко, С.В. Никитин, Л.И. Новикова М.: Российская академия правосудия, 2011 312 с ISBN 978-5-93916-273-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140471 (29.08.2018).		
14	Лукьянова, Е.В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы / Е.В. Лукьянова Москва: Прометей, 2013 134 с ISBN 978-5-7042-2438-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240545 (10.04.2018)		
15	Ларченкова, Л.А. Десять интерактивных лекций по методике обучения физике: учебное пособие / Л.А. Ларченкова ; Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена СПб : РГПУ им. А.И.Герцена, 2012 192 с. : табл., ил ISBN 978-5-8064-1785-6; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428326		

Обучающийся дополнительно использует литературу, соответствующую тематике ВКР.

13.8. Информационные технологии, используемые для подготовки к защите и проведения процедуры защиты ВКР, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы

Технологии создания и обработки различных видов информации (офисный пакет Microsoft Office):

Microsoft Office Standard 2010

Microsoft Office 2007 (Word, Excel, PowerPoint)

Microsoft Office Professional Plus 2010 (Access) Сетевые технологии:

– браузеры: Yandex, Google, Opera, Mozilla Firefox, Explorer.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- Электронная Библиотека Диссертаций Российской Государственной Библиотеки https://dvs.rsl.ru/
 - Научная электронная библиотека http://www.scholar.ru/
 - Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru/
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/

13.9. Материально-техническое обеспечение

- Компьютерные средства представления информации: компьютер/ноутбук;
- средства визуализации информации проектор, экран;
- средства для воспроизведения звука колонки, микрофон (при необходимости).

Приложение A (обязательное)

Форма задания на выполнение выпускной квалификационной работы

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ

	Факул	(БФ Ф 1ьтет	ГБОУ ВО «ВГУ»)		_
	Кафе	дра			
				завед	УТВЕРЖДАЮ цующий кафедрой
				подпись, расш	ифровка подписи
ОЕУ			ЗАДАНИЕ НОЙ КВАЛИФИК		²⁰
		фамил	тия, имя, отчество		
1. Ter	ма работы			, утвержи	дена решением
Учено	ого совета Филиала	а от20		, , ,,==,,,	—————
2. Haı	правление подгото	вки			
			код, наимен	ование	
		ной работы 20_ строится в соответств	_ вии со структурой ВКР	?)	
Nº		Структура ВКР		Сроки выпол- нения	Примечание
	Введение				
	Глава 1.				
	1.1.				
	1.2.				
	 Глава 2.				
	2.1.				
	2.2.				
	2.2.				
	 Заключение				
	Список литератур	NLI			
	Приложения	/DI			
	Приложения				
Обуч	нающийся _	Подпись	расшифровка п	одписи	
Руко	водитель				
•		Подпись	расшифровка п	одписи	

Приложение Б (обязательное)

Пример оформления титульного листа выпускной квалификационной работы бакалавра

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Технолого-педагогический факультет

Кафедра естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин

Технология проектной деятельности как условие формирования регулятивных универсальных учебных действий обучающихся 5-6 классов в процессе обучения математике

Бакалаврская работа

Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили Математика. Физика

Зав. кафедрой	_ канд. физмат. наук, до	цент С.Е. Зюзин 20
Обучающийся	_	М.П. Иванова
Руководитель	канд, пед. наук, доцент	М.И. Немытова

Приложение В1 (обязательное)

Форма контрольно-измерительного материала

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Председатель ГЭК
подпись, расшифровка подписи 20
равление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями готовки)
ударственный экзамен по образовательной программе Математика. Физика
Контрольно-измерительный материал №
I
<u>></u> .
ан нолого-педагогического факультета Г.Ю. Алексеева
подпись расшифровка подписи

Приложение В2 (обязательное)

Форма листа ответа на контрольно-измерительный материал

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Государственный экзамен по образовательной программе Математика. Физика
Фамилия, имя, отчество обучающегося
Лист ответа на контрольно-измерительный материал №
Обучающийся
Подпись расшифровка подписи