Министерство просвещения РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко»

	and the state of t
Муниципальное бюджетное общеобра офательное учрежде же	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
СОГЛАСОВАНО	Утверждена
Наименование обеанизации	ва на заседании ученого совета института
Долокуварь	日に見て / BYMは BAY / たは ガ
	ola 1 « 24 » 04 // 2020 г. протокол № 9
подрась инициалы, фами	The state of the s
« 384 » 64 20) <u>20</u> Ректор / / Я.А. Чиговская-Назарова /
MEON WEON	Миз подпись инициалы, фамилия
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	просвещь, от
	Российской Фед. 1
Дологоворимина видания	правление образована
11XX 1 1188882002	о денти Гласов
исличев чинициалы, фами	и норода Глазова имуртской Республика
« 24 » Cq 1000 20	
The Marie Town	TRIMITATION OF THE PROPERTY OF
СОГЛАСОВАНО	6.
Наименование организации	
Должоностичност в	20
подпись жинициалы, фами	Апкеов, ул. Кирова,
1000	
MISON PARTY MUZG	российской Фелерации Российской Фелерации
Тимназия Мов"	Российской Федерации
ASE SILVER	госсийской Федерации стерство образования и науки Удмуртской Республики муниципальное бюджетное вобразовательное миремоческого доставления в пристига прист
OFPH TO THE AMMAN	образовательное обджетное образовательное осударственной итоговой аттестации
78308 THE PAINIVIA	«Luwhasha Nog»
427627	Удмуртская Республика в
Уровень основной инн 1	-Бакатыргият елефон: 3-75-20
образовательной программы	КПП 182901001
는 현재 (1) 전화 (1) 전 (1)	44.03.05 Медагогическое образование (с двумя профилями
	подготовки)
	The Control of the Co
Направленность (профиль)	Математика и Дополнительное образование
	(Робототехника)
Форма обучения	очная
Corross	
Семестр	10

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика государственной итоговой аттестации
- 1.1 Документы, на основании которых разработана программа ГИА
- 1.2. Требования к ГИА
- 1.2.1. Цель, задачи ГИА
- 1.2.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения основной профессиональной образовательной программы.
- 1.2.3. Формы государственной итоговой аттестации
- 1.3. Объем и место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП вуза
- 2. Программа итогового междисциплинарного экзамена
- 2.1. Общие требования к итоговому междисциплинарному экзамену
- 2.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся
- 2.3. Содержание итогового междисциплинарного экзамена
- 2.4. Процедура проведения итогового междисциплинарного экзамена
- 2.5. Фонд оценочных средств итогового междисциплинарного экзамена
- 2.6. Требования к оцениванию результатов итогового междисциплинарного экзамена
- 2.7. Учебно-методическое и информационное обеспечение итогового междисциплинарного экзамена
- 2.8. Требования к материально-техническому обеспечению итогового междисциплинарного экзамена
- 2.9. Перечень материалов, разрешенных к использованию на экзамене
- 3. Программа проведения и защиты ВКР
- 3.1. Общие требования к ВКР
- 3.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся
- 3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.
- 3.4. Процедура защиты ВКР
- 3.5. Фонд оценочных средств для ВКР
- 3.6. Требования к оцениванию защиты ВКР
- 3.7. Требования к материально техническому обеспечению для проведения процедуры защиты BKP

1 Общая характеристика государственной итоговой аттестации

1.1. Документы, на основании которых разработана программа государственной итоговой аттестации

- 1. Закон РФ от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) от 22 февраля 2018 года, № 125, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 15 марта 2018 года рег. № 50358.
- 3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 года № 301.
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры». Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2015 № 38132.
- 5. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «ГГПИ».
- 6. Положение о выпускных квалификационных работах обучающихся по программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ГГПИ».
- 7. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования: направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Направленность (профиль) Математика и Дополнительное образование (Робототехника).
- 8. Устав ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г Короленко».
- 9. Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 № 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636». Зарегистрировано в Минюсте России 02.03.2016 № 41296.

1.2 Требования к ГИА

В соответствии с требованиями Φ ГОС ВО освоение основных профессиональных образовательных программ завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП соответствующим требованиям Φ ГОС ВО. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

1.2.1. Цель, задачи государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям ФГОС по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Задачей ГИА является оценка степени и уровня освоения обучающимся образовательной программы, характеризующая его подготовленность к самостоятельному выполнению определенных видов профессиональной деятельности.

1.2.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Выпускник должен продемонстрировать следующие компетенции:

Универсальные компетенции выпускников

Категория УК	Код и наименование универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе и здоровье-сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе и здоровье-сбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Общепрофессиональные компетенции выпускников

Категория ОПК	Код и наименование универсальной компетенции
Правовые и этические основы	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную
профессиональной деятельности	деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать
ооризовительных програмы	отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
Совместная и индивидуальная учебная	ОПК-3. Способен организовывать совместную и
и воспитательная деятельность обучающихся	индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
Построение воспитывающей образовательной среды	ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей

Контроль и оценка формирования результатов образования	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Обязательные профессиональные компетенции выпускников

Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции
Обучение и воспитание в сфере	ПК-1. Способен успешно взаимодействовать в различных
образования в соответствии с	ситуациях педагогического общения
требованиями образовательных	
стандартов	
Обучение и воспитание в сфере	ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную
образования в соответствии с	воспитательную деятельность
требованиями образовательных	
стандартов	
Использование технологий,	ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы
соответствующих возрастным	различных уровней в соответствии с современными
особенностям обучающихся и	методиками и технологиями, в том числе
отражающих специфику предметных	информационными, для обеспечения качества учебно-
областей	воспитательного процесса
Формирование образовательной среды	ПК-4. Способен формировать развивающую
для обеспечения качества образования,	образовательную среду для достижения личностных,
в том числе с применением	предметных и
информационных технологий /	метапредметных результатов обучения средствами
использование возможностей	преподаваемых учебных предметов
образовательной среды для	
обеспечения качества образования	
Проектирование образовательного	ПК-5. Способен осваивать и использовать базовые научно-
процесса	теоретические знания и практические умения по предмету в
	профессиональной деятельности

1.2.3. Формы ГИА

На основании решения ученого совета государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме государственных аттестационных испытаний:

- итогового государственного экзамена (подготовка к сдаче и сдачу государственного экзамена);
- защиты выпускной квалификационной работы (выполнение и защита выпускной квалификационной работы).

Государственные аттестационные испытания не могут быть заменены оценкой качества освоения ОПОП на основании итогов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося.

1.3 Объем и место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП вуза

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили Математика и Дополнительное образование (Робототехника) раздел основной образовательной программы бакалавриата «Государственная итоговая аттестация» является обязательным.

Название	Количество недель	Количество зачетных единиц	Количество часов	Итоговая форма контроля
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2	3	108	Экзамен
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4	6	216	Защита ВКР

2. Программа государственного экзамена

2.1 Общие требования к государственному экзамену

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников, с учетом определенных образовательной программой видов профессиональной деятельности.

Государственный экзамен проводится с целью проверки уровня готовности выпускника к использованию теоретических знаний, практических навыков и умений для решения задач в соответствии с выбранным видом профессиональной деятельности, на который ориентирована образовательная программа.

2.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся

Основные задачи итогового межгосударственного экзамена направлены на формирование и проверку освоения следующих компетенций:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория УК	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Оценочные средства
Коммуни кация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в	ИУК-4.1. Знает: основные современные приемы и средства устной и письменной коммуникации на государственном языке	Ответы на вопросы билета.
	устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемые в профессиональном взаимодействии	Ответы на вопросы членов ГЭК
		ИУК-4.2. Умеет: воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) письменные и устные тексты разных стилей речи	
		ИУК-4.3.Владеет: системой норм государственного языка Российской Федерации и региона и иностранного(ых) языка(ов); навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, в том числе ведения деловой переписки	
Самоорга низация и саморазви тие (в том	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	ИУК-6.1. Знает: основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности	Умение осуществлять приемы и методы самоорганизации и самообразования при подготовке к ответу билета.
числе и здоровье- сбережен ие)	принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.2. Умеет: учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.	

самообразование по выбранной траектории.
--

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

атегория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной	Оценочные средства
ПК	универсальной компетенции	компетенции	
равовые	ОПК-1. Способен осуществлять	ИОПК-1.1. Знает нормативно-правовые акты в сфере образования и	Умение использовать правовые и
	профессиональную	нормы профессиональной этики	этические основы профессиональной
гические	деятельность в соответствии с		деятельности при подготовке к ответу
	нормативными правовыми	MOTIV 1.2 Vyzacz azpouru agneropazatu una azponomu p	билета.
	актами в сфере образования и	ИОПК-1.2. Умеет строить образовательные отношения в	
	нормами профессиональной	соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности	
	этики	профессиональной деятельности	
ГИ		ИОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с	1
		правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности	
Іостроен	ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1. Знает основы методики воспитательной работы;	Ответы на вопросы билета.
e e	осуществлять духовно-	направления и принципы воспитательной работы; методики	
оспитыв	нравственное воспитание	духовно-нравственного воспитания обучающихся в учебной и	Ответы на вопросы членов ГЭК
ющей	обучающихся на основе	внеучебной деятельности; виды современных педагогических	
бразоват	базовых национальных	средств, обеспечивающих создание воспитывающей	
льной	ценностей	образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации	
реды		развития обучающихся	
		ИОПК-4.2. Умеет создавать воспитательные ситуации,	
		содействующие становлению у обучающихся нравственной	
		позиции, духовности, ценностного отношения к человеку	
1 /1		ИОПК-4.2. Умеет создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной	

		ИОПК-4.3. Владеет технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовнонравственному развитию личности	
Контроль и оценка формиров ания результат ов	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в	ИОПК-5.1. Знает алгоритмы планирования образовательных результатов в соответствии с образовательными стандартами: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций; личностных результатов образования на конкретном уровне образования.	Ответы на вопросы билета. Ответы на вопросы членов ГЭК
образован ия	обучении	ИОПК-5.2. Умеет осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся с целью их применения.	
		ИОПК-5.3. Выявляет трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.	
Психолог о-	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические	ИОПК-6.1. Знает психолого-педагогические технологии профессиональной деятельности, необходимые для	Ответы на вопросы билета.
педагогич еские технологи и в	технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации	индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	Ответы на вопросы членов ГЭК
професси ональной деятельно сти	обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ИОПК-6.2. Умеет применять психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	
	потреопостими	ИОПК-6.3. Владеет методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.	

Взаимоде	ОПК-7. Способен	ИОПК-7.1. Знает закономерности формирования и развития	Ответы на вопросы билета.
йствие с участника ми образоват ельных отношени й	взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	детских и подростковых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития; психолого-педагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Ответы на вопросы членов ГЭК
		ИОПК-7.2. Умеет выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с контекстом ситуации	
		ИОПК-7.3. Владеет техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного разрешения межличностных конфликтов	
Научные основы педагогич еской деятельно сти	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИОПК-8.1. Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных, естественно-научных знаний и в области нравственного воспитания ИОПК-8.2. Умеет осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности	Ответы на вопросы билета. Ответы на вопросы членов ГЭК
		ИОПК-8.3. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса	

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Оценочные средства
Использован ие технологий, соответству ющих возрастным особенностя м обучающихс я и отражающих специфику предметных областей	ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса	ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилем (-ями) обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки) ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности(согласно профилю (профилям) подготовки)	Ответы на вопросы членов ГЭК
Проектирова ние образователь ного процесса	ПК-5. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.	Ответы на вопросы билета. Ответы на вопросы членов ГЭК

	ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю(профилям) подготовки)	

2.3. Содержание государственного экзамена

Государственный экзамен имеет междисциплинарный характер и включает в себя оценку компетенций, сформированных в ходе освоения модулей базовой и вариативной части ОПОП ВО.

Перечень вопросов для государственного экзамена МАТЕМАТИКА

Раздел 1. Теоретические вопросы

АЛГЕБРА

1. Множества и способы их задания. Декартово (прямое) произведение двух или нескольких множеств. Основные виды бинарных отношений. Отношение эквивалентности и отношение частичного порядка.

Множества и способы их задания. Упорядоченные пары (п-ки) элементов. Прямое (декартово) произведение двух (нескольких) множеств, декартова степень множества. Число элементов декартового произведения двух множеств. Бинарные отношения на множествах и их свойства. Отношение эквивалентности и отношение частичного порядка, примеры.

2. Система линейных уравнений. Равносильные системы линейных уравнений. Решение методом Гаусса. Однородные системы линейных уравнений.

Основные понятия теории систем линейных уравнений: решение, совместные и несовместные, равносильные. Матричная запись.

Элементарные преобразования системы и матрицы системы.

Критерий совместности системы линейных уравнений.

Решение методом Гаусса (методом последовательного исключения неизвестных).

Однородная система линейных уравнений и ее решение.

3. Кольцо многочленов над числовым полем. Теорема о делении многочленов с остатком. НОД и НОК двух многочленов. Корни многочлена. Деление многочлена на x-c. Основная теорема алгебры. Формулы Виета. Приводимость и неприводимость многочленов над данным полем.

Определение многочлена над полем и операций над многочленами. Кольцо многочленов. Деление с остатком в кольце многочленов.

НОД и НОК двух многочленов. Нахождение НОД с помощью алгоритма Евклида. Теорема о связи между НОД и НОК двух многочленов.

Основная теорема алгебры.

Понятие корня многочлена. Теорема Безу.

Деление многочлена на двучлен x-c. Схема Горнера.

Разложение многочлена по степеням x-c. Кратные корни многочлена.

Приводимые и неприводимые многочлены над полем комплексных чисел, полем действительных чисел и полем рациональных чисел.

Теоремы о целых и рациональных корнях многочленов с целыми коэффициентами.

ГЕОМЕТРИЯ

4. Уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение двух прямых на плоскости.

Знать различные уравнения прямой на плоскости. Вывести условия совпадения, параллельности, пересечения двух прямых. Рассмотреть конкретный пример определения взаимного расположения прямых на плоскости.

Прямая в прямоугольной декартовой системе координат. Расстояние от точки до прямой. Направленный угол между двумя прямыми. Приложение теории прямой к решению задач школьного курса геометрии.

5. Определение и классификация движений плоскости.

Дать определение движения. Сформулировать свойства движений. Дать определения параллельного переноса, осевой симметрии, поворота, центральной симметрии и скользящей симметрии. Знать аналитическое выражение движений. Провести классификацию движений плоскости по инвариантным точкам. Рассмотреть решение конкретной содержательной задачи с помощью параллельного переноса, поворота, центральной или осевой симметрии (на выбор).

6. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение плоских и пространственных фигур в параллельной проекции. Полные и неполные изображения. Построение сечений многогранников.

Дать определения параллельной проекции точки, фигуры; параллельного проектирования одной плоскости на другую. Свойства параллельного проектирования. Понятие ортогонального проектирования.

Определение изображения фигуры. Требования, предъявляемые к изображениям. Изображение плоских фигур (треугольника, параллелограмма, трапеции, четырехугольника, п-угольника (n > 4), окружности). Сформулировать теорему Польке-Шварца. Рассмотреть построение изображений пространственных фигур (тетраэдра, пирамиды, параллелепипеда, призмы, цилиндра, конуса). Изображение шара.

Дать понятие заданных элементов изображения (точки, прямой, плоскости), полного и неполного изображения. Доказать, что изображение плоской фигуры, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса является полным. Привести примеры неполных изображений.

Задачи на построение сечений многогранников и основные методы их решения (метод внутреннего проектирования и метод следов). Рассмотреть пример.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

7. Функция. Предел и непрерывность функции. Основные свойства функций, непрерывных на отрезке. Числовая последовательность и её предел.

Понятие функции. Основные свойства функций (монотонность, чётность, нечётность, периодичность, ограниченность). Определение предела функции. Теоремы о пределах. Единственность предела. Непрерывность функции в точке и на множестве. Точки разрыва. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

Понятие числовой последовательности. Монотонные, ограниченные последовательности. Предел последовательности.

8. Дифференцируемые функции одной переменой. Геометрический и физический смысл производной. Правила и формулы дифференцирования. Дифференциал.

Понятия производной и дифференцируемой функции. Связь между понятиями производной функции, ее дифференцируемостью и непрерывностью. Геометрический и механический смысл производной. Касательная и нормаль к графику функции.

Правила и формулы дифференцирования. Теоремы о производной сложной и обратной функций.

Дифференциал как главная, линейная часть приращения функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.

9. Применение производной к исследованию функции.

Теорема Ферма и её применение к нахождению наибольшего и наименьшего значений функции.

Теорема Лагранжа. Применение теоремы Лагранжа к исследованию функции на монотонность (теорема о достаточных условиях постоянства и монотонности функции).

Понятие экстремума функции. Необходимые и достаточные условия существования экстремума. Правила исследования функций на экстремум с помощью производных.

Понятие выпуклости и вогнутости графика функции. Теорема об определении выпуклости (вогнутости) графика функции в точке. Точки перегиба и их нахождение. Правило нахождения промежутков выпуклости и вогнутости графика функции.

10. Первообразная функции и неопределённый интеграл. Определённый интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.

Первообразная и неопределённый интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Интегрирование по частям. Замена переменной. Приёмы интегрирования различных классов функций.

Определённый интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства определённого интеграла. Интегрирование по частям и замена переменной в определённом интеграле.

Практические приложения определённого интеграла.

Дополнительное образование (Робототехника)

- 1. Исторические предпосылки возникновения дополнительного (внешкольного) образования. Цели и задачи дополнительного образования. История дополнительного образования в России. Организованное внешкольное образование. Истоки культурно просветительской работы с детьми. История внешкольной работы в 20-е годы XX века.
- 2. Цели и задачи модернизации системы дополнительного образования детей. Общая характеристика этапа модернизации системы дополнительного образования детей в России. Цель модернизации дополнительного образования детей. Задачи модернизации дополнительного образования детей. Этапы преобразования внешкольной работы в систему дополнительного образования детей: аналитико-проектировочный, технологический, современный. Современное понимание системы дополнительного образования детей.
- 3. Федеральный уровень нормативно-правовой базы дополнительного образования детей. Краткое содержание основных документов: Конституция Российской Федерации, Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации», Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, Федеральная целевая программа развития образования на 2011- 2015 годы, Национальная доктрина образования в Российской Федерации на период до 2025 года, Национальная стратегия действий в интересах детей на 2012-2017 годы, Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа» и др. документы (государственные программы, стандарты, приказы, указы и распоряжения).
- **4.** Особенности целей и содержания дополнительного образования детей. Понятие цели образования. Система целей дополнительного образования детей. Образовательные цели. Цели обучения. Цели развития. Социально-педагогические цели. Инвариантные и вариативные цели в дополнительном образовании. Особенности функций, направленностей, предметов деятельности в системе ДОД.
- **5.** Требования к оборудованию и помещениям для организации основных видов деятельности в дополнительном образовании. Устав учреждения дополнительного образования детей. Типовое положение об учреждении дополнительного образования детей. Должностная инструкция. Возрастной состав участников

образовательного процесса в учреждениях дополнительного образования. Комплектация состава обучающихся (воспитанников) кружка, секции, студии, клубного и другого детского объединения.

- **6. Формы организации дополнительного образования детей.** Понятие формы в педагогике. Понятие формы организации деятельности в дополнительном образовании. Структурность и системность организации формы. Формы детских образовательных объединений в дополнительном образовании (кружок, клуб, студия, лаборатория и др.). Групповые формы объединений. Формы организации учебных занятий. Массовые формы организации дополнительного образования детей. Коллективные формы организации дополнительного образования детей. Формы индивидуальной работы с детьми.
- 7. Оценивание результатов деятельности в организациях дополнительного образования детей. Нормативно-правовое обеспечение и механизмы независимой оценки качества дополнительного образования. Методы организации оценивающей деятельности в системе дополнительного образования детей Оценка образовательных результатов в дополнительном образовании. Оценка качества реализации дополнительных общеобразовательных программ. Система оценки достижений детей и подростков в дополнительном образовании.
- **8.** Основы организации педагогического процесса в дополнительном образовании. Документы по организации учебного процесса. Современные подходы, принципы и формы планирования и организации учебного процесса в дополнительном образовании детей. Требования к организации образовательного процесса.
- **9.** Педагогические возможности различных форм, методов и средств обучения в дополнительном образовании детей. Методы, средства и формы обучения детей в дополнительном образовании. Современные требования, особенности использования в образовательном процессе. Классификация методов обучения в дополнительном образовании детей.
- 10. Занятие в сфере дополнительного образования детей. Понятие, сущность, классификация занятий в сфере дополнительного образования детей. Основные требования к современному занятию по программе дополнительного образования детей. Планирование занятия в сфере дополнительного образования детей. Интегрированное занятие в сфере дополнительного образования детей.

Раздел II. Практические задания (Математика)

Составьте фрагмент урока по теме «____». Тип урока – урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков.

Составьте фрагмент урока по теме « ». Тип урока – урок рефлексии.

Составьте фрагмент урока по теме «____». Тип урока – урок систематизации знаний (общеметодологической направленности).

Составьте фрагмент урока по теме «____». Тип урока – урок развивающего контроля.

Дополнительное образование (Робототехника)

- 1. Из набора LEGO Mindstorms EV3 создать мобильного робота с двумя датчиками цвета способного двигаться по линии до перекрестков и на заданное расстояние. Алгоритм движения по линии должен использовать разновидность пропорционального регулятора.
- 2. Используя набор LEGO Mindstorms EV3, создать мобильного робота способного выполнить задание Кегельринг менее чем за 45 секунд.

- 3. Используя набор LEGO Mindstorms EV3, создать шагающего робота способного двигаться по линии.
- 4. Используя набор LEGO Mindstorms EV3, создать мобильного робота на средних моторах, способного плавно стартовать и плавно тормозить.
- 5. Используя два набора LEGO Mindstorms EV3, создать мобильного робота и пульт управления для него. Связь между роботом и пультом управления должна быть установлена по Bluetooth. С помощью данного робота необходимо выполнить задание Кегельринг.
- 6. Используя электронные компоненты набора «Матрёшка Z», создать игру «Кнопочные ковбои».
- 7. Используя электронные компоненты набора «Матрёшка Z», создать проект «Комнатный термометр».
- 8. Используя электронные компоненты набора «Матрёшка Z», создать проект «Счётчик нажатий».
- 9. Используя электронные компоненты набора «Матрёшка Z», создать проект «Тестер батареек».
- 10. Используя электронные компоненты набора «Матрёшка Z», создать проект «Перетягивание каната».

При составлении фрагмента урока студент должен ответить на следующие вопросы:

- 1. Цель изучения темы. Планируемые результаты (предметные, метапредметные, личностные) конкретного урока.
 - 2. Оборудование урока.
- 3. Основное содержание темы (основные понятия, термины на русском и английском языках). Место темы в программе и учебниках (классы и содержание темы, которое изучается в указанных классах).
- 4. Какие методы/ формы обучения могут быть использованы на уроке? Приемы физической подготовки для поддержания деятельности, приемы оказания первой помощи, защиты в условиях чрезвычайной ситуации, использование физкультминуток.
 - 5. Основные типы задач по теме (привести примеры).
- 6. Ошибки и трудности учащихся, которые могут возникнуть при изучении темы и возможные пути их преодоления.
 - 7. Ход урока (деятельность учителя и обучающихся).
- 8. Нормативные документы для организации образовательного процесса (закон «Об образовании», Устав школы, локальные акты, ФГОС, УМК, СанПин).

Темы уроков по математике:

- 1. Признаки делимости натуральных чисел (на 10, на 5, на 2).
- 2. Признаки делимости натуральных чисел (на 3 и на 9)
- 3. Простые и составные числа.
- 4. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.
- 5. Наименьшее общее кратное.
- 6. Комплексные числа и операции над ними.
- 7. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексных чисел.
- 8. Координаты вектора (в пространстве)
- 9. Скалярное произведение векторов в пространстве
- 10. Первый признак равенства треугольников
- 11. Теорема о сумме углов треугольника
- 12. Многоугольник

- 13. Параллелограмм
- 14. Вероятность события
- 15. Показательная функция, ее свойства и график.
- 16. Логарифмическая функция, ее свойства и график.
- 17. Свойства функции $y = \cos x$ и ее график.
- 18. Свойства функции $y = \sin x$ и ее график
- 19. Свойства функции y = tgx и ее график
- 20. Степенная функция, ее свойства и график.

Структура билета для государственного экзамена

Экзаменационный билет содержит два вопроса, соответствующие разным профилям. Первый вопрос теоретический, второй вопрос — практико-ориентированное задание. По второму вопросу обучающиеся должны подготовить и продемонстрировать фрагмент урока по определенной теме или проект по робототехнике.

2.4. Процедура проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в сроки, установленные приказом ректора в соответствии с графиком учебного процесса.

Для сдачи государственного экзамена приглашается группа выпускников в количестве не более 12 человек, каждый из которых получает задание в соответствии с выбранным им билетом (Теоретический вопрос; Практическое задание). На подготовку к ответу выпускнику дается 1 час.

По прошествии указанного времени члены комиссии приглашают студента для устного ответа. Продолжительность ответа – не более 30 минут.

После прослушивания всех ответов комиссия приступает к обсуждению результатов государственного экзамена.

Результаты государственного экзамена определяются по пятибалльной шкале и объявляются после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной аттестационной комиссии.

Результаты оглашаются выпускникам в день проведения экзамена после начала обсуждения и фиксируются секретарем.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами государственного экзамена (далее – апелляция).

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

2.5. Требования к оцениванию результатов государственного экзамена

Для установления уровня сформированности компетенции обучающихся на государственном экзамене разработаны следующие критерии оценки результатов государственного экзамена.

Оценка «отлично» ставится в том случае, если выпускник:

- 1) продемонстрировал сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции;
- 2) обнаруживает глубокие и разносторонние знания, содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях выпускника и его умении успешно решать профессиональные задачи, соответствующие присваиваемой ему квалификации;
 - 3) строит ответ логично в соответствии с планом;
- 4) развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры из практики работы журналистов;

- 5) обнаруживает аналитический подход в освещении разных концепций, обосновывает свою точку зрения;
- 6) демонстрирует умение анализировать и теоретически оценивать эмпирические факты;
 - 7) устанавливает междисциплинарные связи.

Оценка «хорошо» ставится в том случае, если выпускник:

- 1) продемонстрировал сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции;
- 2) содержание ответов свидетельствует о достаточных знаниях выпускника и его умении успешно решать профессиональные задачи, соответствующие присваиваемой ему квалификации;
 - 3) выпускник строит ответ логично в соответствии с планом;
- 4) допускает непоследовательность анализа в сопоставлении концепций и обоснования своей точки зрения;
- 5) демонстрирует умение анализировать и теоретически оценивать эмпирические факты;
 - 6) не всегда может привести примеры из практики СМИ.

Оценка «удовлетворительно» ставится в том случае, если выпускник:

- 1) продемонстрировал сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции;
- 2) содержание ответов свидетельствует об удовлетворительных знаниях выпускника и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие присваиваемой ему квалификации;
- 3) выпускник не может достаточно логически выстроить свой ответ, не имеет плана ответа или план ответа соблюдается непоследовательно;
- 4) обнаруживает слабость в развернутом раскрытии сущности категорий, владея знаниями только отдельных базовых понятий;
 - 5) декларирует выдвигаемые положения без достаточной аргументации;
 - 6) не может связать теорию с практикой.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае, если выпускник:

- 1) не продемонстрировал сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции;
- 2) содержание ответов свидетельствует о слабых знаниях выпускника и о его неумении решать профессиональные задачи, соответствующие присваиваемой ему квалификации;
 - 3) выпускник не может логически выстроить свой ответ, не имеет плана ответа;
 - 4) не владеет знаниями базовых понятий;
 - 5) обнаруживает незнание терминологии;
 - 6) не может связать теорию с практикой.

2.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение итогового междисциплинарного экзамена

Основная литература

- 1. Журбенко, Л.Н. Математика в примерах и задачах: Учебное пособие / Журбенко Л.Н., Никонова Г.А., Никонова Н.В., Дегтярева О. М. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 372 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=484735 (дата обращения: 15.03.2019)
- 2. Киселев, А. П. Геометрия: Учебник / А.П. Киселев; Под ред. Н.А. Глаголева. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. 328 с. (Библиотека физико-математической литературы для школьников и учителей). ISBN 978-5-9221-0367-1, 1500 экз. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/439017 (дата обращения: 15.03.2019)

- 3. Кучугурова, Н. Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики: Учебное пособие / Кучугурова Н.Д. Москва :МПГУ, 2014. 152 с.: ISBN 978-5-4263-0169-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/757829 (дата обращения: 15.03.2019)
- 4. Никитина, Т. В. Образовательная робототехника как направление инженерно-технического творчества школьников : учебное пособие / Т. В. Никитина. Челябинск : Челябинский государственный педагогический университет, 2014. 171 с. ISBN 978-5-906777-21-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/31920.html (дата обращения: 15.03.2019)
- 5. Пономарева, Ю. С. Практикум по основам робототехники. Задачи для Lego mindstorms nxt и ev3: учебно-методическое пособие / Ю. С. Пономарева, Т. В. Шемелова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. 36 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/54361.html (дата обращения: 15.03.2019)
- 6. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В.С. Шипачев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 479 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/5394. ISBN 978-5-16-101787-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/945790 (дата обращения: 15.03.2019)
- 7. Шуман, Г. И. Алгебра и геометрия : учеб. пособие / Г.И. Шуман, О.А. Волгина, Н.Ю. Голодная. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. (Высшее образование). 160 с. DOI: https://doi.org/10.12737/1708-1. ISBN 978-5-16-105920-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/908228 (дата обращения: 15.03.2019)

Дополнительная литература

- 1. Данилов, Ю. М. Математика: Учебное пособие / Данилов Ю. М., Никонова Н. В., Нуриева С. Н., Под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 496 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010118-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/539549 (дата обращения: 15.03.2019)
- 2. Лапчик, М. П. Методика преподавания информатики [Текст]учеб. пособие/М. П. Лапчик, И. Г.Семакин, Е. К. Хеннер; под общ. ред.М. П. Лапчик; М.: Академия, 2006 624с. 29 экз.
- 3. Методика и технология обучения математике. Курс лекций: пособие для вузов / под науч. ред. Н.Л. Стефановой, Н.С. Подходовой. М.: Дрофа, 2005. 21 экз.
- 4. Шипачев, В. С. Математический анализ. Теория и практика: Учебное пособие / Шипачев В.С., 3-е изд. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. 351 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-010073-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/469727 (дата обращения: 15.03.2019)
- 5. Эстетическое воспитание при обучении математике в средней школе: Учебное пособие/ФирстоваН.И. М.: Прометей, 2013. 128 с.: 60х90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-7042-2469-3, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/536553 (дата обращения: 15.03.2019)

Перечень необходимых информационных справочных систем

Электронная библиотека Руконт (коллекция изданий ГГПИ) http://rucont.ru/ Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru/ Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина http://www.prlib.ru/

2.7. Требования к материально – техническому обеспечению итогового междисциплинарного экзамена

К началу экзамена в аудитории должны быть подготовлены:

- 1. Приказ о составе государственной экзаменационной комиссии.
- 2. Программа сдачи государственного экзамена.
- 3. Экзаменационные билеты в запечатанном конверте.
- 4. Сведения о выпускниках, сдающих экзамены, подготовленные в деканате факультета.
 - 5. Зачетные книжки.
 - 6. Список студентов, сдающих экзамен.
 - 7. Протоколы сдачи экзамена.
 - 8. Зачетно-экзаменационная ведомость для выставления оценок за ответы.

2.8. Перечень материалов, разрешенных к использованию на экзамене

При подготовке вопросов *можно* пользоваться справочниками, школьными учебниками.

При подготовке вопросов нельзя пользоваться компьютерами, сетью Интернет.

На экзамене допускается использование справочной и методической литературы:

1) учебники по математике для 5-6 классов, алгебре для 7-9 классов (базовый и профильный уровень), геометрии для 7-9 классов (базовый и профильный уровень), алгебре и началам анализа для 10-11 классов (базовый, профильный и углубленный уровень), геометрии для 10-11 классов (базовый, профильный и углубленный уровень).

3. Программа выполнения и защиты ВКР

К защите ВКР допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки и предоставившие ВКР с отзывом Руководителя на выпускающую кафедру в установленный срок. Выпускная квалификационная работа, отзыв передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты выпускной квалификационной работы. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей его состава. Продолжительность защиты одной работы не должна превышать 30 минут. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя и рецензией (при наличии). Допустимая оригинальность текста составляет не менее 60 %.

3.1. Общие требования к ВКР

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Требования к организации и проведению защиты ВКР определяются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры обучающихся ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко».

Бакалаврская работа представляет собой законченное самостоятельное логически завершенное исследование, направленное на решение актуальной научно-практической задачи. Виды бакалаврских работ: эмпирические (экспериментальные, опытно-практические). Содержание работы могут составлять результаты экспериментальных, научно-практических исследований. Бакалаврская работа должна свидетельствовать о способности автора самостоятельно вести научный поиск, используя теоретические

знания и практические навыки, видеть профессиональные проблемы, уметь формулировать задачи исследования и методы их решения.

Выполнение бакалаврской работы имеет своей целью: систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических профессиональных знаний, их применение при решении конкретных практических задач в области образования; развитие навыков самостоятельной работы, овладение методологией и методикой исследования и экспериментирования (методами теоретического и эмпирического исследования) при решении актуальных проблем образования; выявление уровня готовности обучающихся бакалавриата к самостоятельной научно-практической работе в условиях современного образовательного процесса и публичной защиты результатов исследования

3.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся

Основные задачи защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты направлены на формирование и проверку освоения следующих компетенций:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной	Оценочные средства
УК	универсальной компетенции	компетенции	
Системно	УК-1. Способен осуществлять	ИУК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки	Выпускная квалификационная
е и	поиск, критический анализ и	современных научных достижений; основные принципы	работа, доклад, дополнительные
критическ	синтез информации, применять	критического анализа и синтеза информации; основы системного	вопросы, презентация, отзыв
oe	системный подход для решения	подхода при решении поставленных задач	руководителя, рецензия
мышление	поставленных задач		
		ИУК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа и	
		синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным	
		проблемам, относящимся к профессиональной области;	
		осуществлять поиск информации и применять системный подход	
		для решения поставленных задач;	
		определять и оценивать практические последствия возможных	
		решений задачи	
		ИУК-1.3. Владеет: навыками исследования проблем	
		профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и	
		других методов интеллектуальной деятельности; выявления	
		научных проблем и использования адекватных методов для их	
		решения; формулирования оценочных суждений при решении	
		профессиональных задач	
Разработк	УК-2. Способен определять	ИУК-2.1. Знает: правовые основания для представления и	Выпускная квалификационная работа,
аи	круг задач в рамках	описания результатов проектной деятельности; правовые нормы	доклад, дополнительные вопросы,
реализаци	поставленной цели и выбирать	для оценки результатов решения задач	презентация, отзыв руководителя,
я проектов	оптимальные способы их		рецензия
	решения, исходя из		
	действующих правовых норм,		
	имеющихся ресурсов и		
	ограничений		

		ИУК-2.2. Умеет: проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения, планировать результаты деятельности	
		ИУК-2.3.Владеет: навыками постановки целей, выбора оптимальных способов решения поставленных целей и задач; навыками оценки имеющихся ресурсов и ограничений при разработке и реализации проекта; публичного представления результатов исследования; проведения профессионального обсуждения результатов исследовательской деятельности, навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов	
Межкуль турное взаимоде йствие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Знает: основные категории философии, основы межкультурной коммуникации, закономерности исторического развития России в мировом историко-культурном, религиозно-философском и этико-эстетическом контексте; воспринимает Российскую Федерацию как государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой ИУК-5.2. Умеет: анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений ИУК-5.3. Владеет: навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и	Выпускная квалификационная работа, доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия
		гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества	

Самоорга низация и саморазви тие (в том числе и здоровьесбережен ие)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	 ИУК-7.1. Знает: закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни ИУК-7.2. Умеет: поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределять нагрузки; вырабатывать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма ИУК-7.3. Владеет: методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни. 	Выпускная квалификационная работа, доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия
Безопасно сть жизнедея тельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИУК-8.1. Знает: научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний. ИУК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний ИУК-8.3. Владеет: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также предотвращения возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями, необходимыми для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Выпускная квалификационная работа, доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной	Оценочные средства
ОПК	универсальной компетенции	компетенции	
Разработк	ОПК-2. Способен участвовать в	ИОПК-2.1. Знает компоненты основных и дополнительных	Выпускная квалификационная работа,
a	разработке основных и	образовательных программ	доклад, дополнительные вопросы,
основных	дополнительных		презентация, отзыв руководителя,
И	образовательных программ,	ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать программы отдельных учебных	рецензия
дополните	разрабатывать отдельные их	предметов, в том числе программы дополнительного образования	
льных	компоненты (в том числе с	(согласно профилю (профилям) подготовки)	
образоват	использованием		
ельных	информационно-	ИОПК-2.3. Разрабатывает программу формирования	
программ	коммуникационных	образовательных результатов, в том числе УУД, и системы их	
	технологий)	оценивания, в том числе с использованием ИКТ (в соответствии с	
		профилем (-ями) подготовки)	

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Оценочные средства
Обучение и воспитание в сфере образования в соответстви и с требованиям и образователь ных стандартов	ПК-1. Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-	Выпускная квалификационная работа, доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия
Обучение и воспитание в сфере	ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	научном общении ИПК-2.1. Демонстрирует алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями	Выпускная квалификационная работа, доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя,

образования		ΦΓΟС	рецензия
в соответствии с требованиям и образователь ных стандартов		ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору) ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ	
		ИПК-2.4. Объясняет и анализирует поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности	
Формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в	ПК-4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки)	Выпускная квалификационная работа, доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия
том числе с применением информационны х технологий / использование возможностей	предметов	ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс	
образовательной среды для обеспечения качества образования		ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования, образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности(согласно профилю (профилям) подготовки)	
Проектирова	ПК-5. Способен осваивать и использовать	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска,	Выпускная квалификационная работа,
ние	базовые научно-теоретические знания и	анализа и систематизации информации по изучаемым	доклад, дополнительные вопросы,
образователь ного процесса	практические умения по предмету в профессиональной деятельности	проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения,	презентация, отзыв руководителя, рецензия
		аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание,	

	сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю(профилям) подготовки)	
--	---	--

Дополнительные вопросы

- 1. Какие упражнения можно провести для учеников или для сотрудников на рабочем месте для повышения физической работоспособности?
 - 2. Дайте определение понятия «здоровый образ жизни».
 - 3. Понятие «культура физическая» и ее связь с общей культурой.
- 4. Владеете ли вы методами экономического планирования? В какой сфере вы можете применить данные знания и умения?
 - 5. Школа как педагогическая система и как объект управления.
 - 6. Правила организации деятельности коллектива. Методы управления коллективом.
 - 7. Способы решения конфликтных ситуаций на работе.
 - 8. В каких документах определены обязанности должностных лиц?
 - 9. Дайте определение понятия «правомерное поведение».
 - 10. Требования по технике безопасности во время прохождения практики.
 - 11. Что такое нормы ГТО?
 - 12. Каковы правила оказания первой помощи, если ребенок потерял сознание?
 - 13. Каковы правила поведения при возникновении пожара?

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.

работа собой Выпускная квалификационная представляет выполненную работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к обучающимся самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание ВКР связано с решением научных и методических задач по соответствующему направлению подготовки высшего образования. Выпускная квалификационная работа должна состоять из введения, обзора литературы, постановки цели и задач, исследовательской части, анализа полученных результатов, заключения, списка использованной литературы, при необходимости – приложения. Работа содержит оглавление с указанием страниц. Во введении должна быть обоснована научная и практическая актуальность исследуемой проблемы. В заключении выделяются важнейшие результаты исследования, делаются обобщения, формулируются выводы. Список использованной литературы и ссылки в тексте оформляются в соответствии с действующими требованиями (стандартами).

Допустимая оригинальность текста ВКР составляет не менее 60%.

Примерная тематика ВКР:

- 1. Обобщенный метод интервалов при решении неравенств.
- 2. Методика обучения нестандартным методам решения задач по алгебре.
- 3. Организация лабораторных работ на уроках математики.
- 4. Элементы математической логики на уроках математики.
- 5. Предел, непрерывность, производная в школьном курсе математики.
- 6. Использование компьютерных средств на уроках математики в 5-6 классах.
- 7. Методика изучения темы «Движение» в средней школе.
- 8. Обеспечение информационной безопасности в школе.
- 9. Разработка факультативного курса для школьников «Язык программирования JavaScript».
 - 10. Работа с одаренными детьми.
 - 11. Факультативный курс «Элементы компьютерной анимации».
 - 12. Разработка анимационных роликов учебного назначения.
 - 13. Кружок по робототехнике как способ повышения мотивации обучения.
- 14. Формирование регулятивных универсальных учебных действий с помощью Scratch.

3.4 Процедура защиты ВКР

Процедура защиты имеет следующий порядок:

- председатель ГЭК объявляет список студентов, защищающих выпускные квалификационные работы на данном заседании, в порядке очередности приглашает на защиту выпускников, каждый раз объявляя их фамилию, имя и отчество, тему работы, фамилию и должность научного руководителя;
- выпускник излагает содержание работы, для выступления ему предоставляется время до 10 минут;
 - члены ГЭК задают выпускнику вопросы по теме работы;
- руководитель работы читает отзыв о работе, в случае отсутствия руководителя на заседании отзыв о работе читает один из членов ГЭК;
- председатель ГЭК или один из членов ГЭК читает рецензию на работу, в случае ее наличия;
 - выпускник отвечает на вопросы и замечания комиссии;
- в заключение процедуры по защите работы председатель ГЭК выясняет у членов комиссии, удовлетворены ли они ответом выпускника, и просит их выступить по существу выпускной квалификационной работы.

Решение ГЭК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК. Все заседания ГЭК оформляются протоколом, которые вшиваются в отдельную книгу. В протокол заседаний вносятся мнения членов комиссии о представленной работе, перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, запись особых мнений. В протоколе заседания ГЭК, на котором осуществлялась защита ВКР, указывается квалификация, присвоенная обучающемуся. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протокол заседания по защите выпускных квалификационных работ с заполнением всех позиций протокола. Протоколы подписываются председателем и членами ГЭК, секретарем. Протоколы ГЭК хранятся в архиве ГГПИ. На защите дипломник в течение не более 15 минут излагает обоснование выбора темы, ее актуальность, теоретическую и практическую значимость, основные результаты и выводы. В ходе защиты дипломник отвечает на вопросы и критические замечания членов ГЭК и присутствующих, что фиксируется в протоколах ГЭК по защите выпускных квалификационных работ.

3.5. Фонд оценочных средств для ВКР

3.6. Требования к оцениванию защиты ВКР

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка ВКР складывается из двух оценок: оценки качества выполненной работы; оценки качества защиты работы. При этом основной критерий выставления оценки – сформированность компетенций.

При определении общей оценки также учитываются отзывы руководителя и рецензия на ВКР.

Для установления уровня сформированности компетенций обучающихся при защите ВКР разработаны следующие показатели и критерии оценки, шкалы их оценивания:

Код	Формулировка	Критерии оценивания результатов обучения (ВКР)			
компетен	компетенции	«Неудовлетворите	«Удовлетворител	«Хорошо»	«Отлично»
ции		льно»	ьно»		
УК-1	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	осуществлять	недостаточную	неполную	в целом	успешную
	поиск.	способность	способность	успешные, но	способность

	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	содержащие отдельные пробелы осуществление поиска, критического	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять
	решения поставленных задач	системный подход для решения поставленных задач	системный подход для решения поставленных задач	анализа и синтеза информации, применение системного подхода для решения поставленных задач	системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует недостаточную способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует неполную способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует успешную способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Демонстрирует неполную способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Демонстрирует в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы осуществление социального взаимодействия и реализацию своей роли в команде	Демонстрирует успешную способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письмен- ной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном(ы х) языке(ах)	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	Демонстрирует неполную способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах)	Демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы осуществление деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и	Демонстрирует успешную способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах)

				иностранном (ых) языке(ах)	
УК-5	Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует неполную способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы восприятие межкультурног о разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует успешную способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Демонстрирует неполную способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Демонстрирует в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы управление своим временем, выстраивание и реализацию траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Демонстрирует успешную способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способность поддерживать должный уровень физической подготовленнос ти для обеспечения полноценной социальной и профессиональн ой деятельности	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Демонстрирует неполную способность поддерживать должный уровень физической подготовленност и для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности	Демонстрирует в целом успешную, но содержащую отдельные пробелы способность поддерживать должный уровень физической подготовленнос ти для обеспечения полноценной социальной и профессиональ ной деятельности	Демонстрирует успешную способность поддерживать должный уровень физической подготовленнос ти для обеспечения полноценной социальной и профессиональ ной деятельности
УК-8	Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельно сти, в том числе при возникновении	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности	Демонстрирует неполную способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельнос ти, в том числе	Демонстрирует в целом успешную, но содержащую отдельные пробелы способность создавать и поддерживать	Демонстрирует успешную способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельно сти, в том числе

	чрезвычайных	, в том числе при	при	безопасные	при
	ситуаций	возникновении	возникновении	условия	возникновении
]	чрезвычайных	чрезвычайных	жизнедеятельно	чрезвычайных
		ситуаций	ситуаций	сти, в том числе	ситуаций
				при	
				возникновении	
				чрезвычайных	
				ситуаций	
ОПК-1	Способность	Не владеет	Не достаточно	Хорошо	Прекрасно
	осуществлять	базовыми	владеет	владеет	владеет
	профессиональн	способностями	базовыми	базовыми	базовыми
	ую	осуществлять	способностями	способностями	способностями
	деятельность в	профессиональную	осуществлять	осуществлять	осуществлять
	соответствии с	деятельность в	профессиональну	профессиональ	профессиональ
	нормативными	соответствии с	ю деятельность в	ную	ную
	правовыми	нормативными	соответствии с	деятельность в	деятельность в
	актами в сфере	правовыми актами	нормативными	соответствии с	соответствии с
	образования и	в сфере	правовыми	нормативными	нормативными
	нормами	образования и	актами в сфере	правовыми	правовыми
	профессиональн	нормами	образования и	актами в сфере	актами в сфере
	ой этики	профессиональной	нормами	образования и	образования и
		этики	профессионально	нормами	нормами
			й этики о	профессиональ	профессиональ
			значимости	ной этики	ной этики
			профессии		
0777.5			преподавателя		**
ОПК-2	Способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	участвовать в	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическо
	разработке	способностью	систематическое	содержащее	е владение
	основных и	разработки	владение	отдельные	навыками
	дополнительны	основных и	навыками	пробелы	участия в
	X	дополнительных	участия в	владение	разработке
	образовательны	образовательных	разработке	навыками	основных и
	х программ,	программ,	основных и	участия в	дополнительны
	разрабатывать	разработки	дополнительных	разработке	X
	отдельные их	отдельных их	образовательных	основных и	образовательны
	компоненты (в	компонентов (в	программ,	дополнительны	х программ,
	том числе с	том числе с	разработки	X	разработке
	использованием	использованием	отдельных их	образовательны	отдельных их
	информационно	информационно- коммуникационны	компонентов (в том числе с	х программ, разработке	компонентов (в том числе с
	коммуникацион	х технологий)	использование м	отдельных их	использование
	ных	A Tennosiorini)	информационно-	компонентов (в	М
	технологий)		коммуникационн	том числе с	информационн
			ых технологий)	использование	0
				M	коммуникацион
				информационн	ных технологий
				0-	
				коммуникацион	
				ных	
				технологий)	
ОПК-3	Способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	организовывать	применение	успешное, но не	успешное, но	систематическо
	совместную и	навыков	систематическое	содержащее	е применение
	индивидуальну	организации	применение	отдельные	навыков
	ю учебную и	совместной и	навыков	пробелы или	организации
	воспитательную	индивидуальной	организации	сопровождающ	совместной и
	деятельность	учебной и	совместной и	ееся	индивидуально
	обучающихся, в	воспитательной	индивидуальной	отдельными	й учебной и
	том числе с	деятельности	учебной и	ошибками	воспитательной
	особыми	обучающихся, в	воспитательной	применение	деятельности
	образовательны	том числе с	деятельности	навыков	обучающихся, в
	МИ	особыми	обучающихся, в	организации	том числе с

ОПК-4	потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственны х образовательны х стандартов	образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	том числе с особыми образовательным и потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	совместной и индивидуально й учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательны ми потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственны х образовательны х стандартов	особыми образовательны ми потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственны х образовательны х стандартов
OHK-4	спосооность осуществлять духовно- нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Фрагментарное владение навыками осуществления духовно- нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	в целом успешное, но не системное применение навыков осуществления духовно- нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков осуществления духовно- нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	успешное и систематическо е применение навыков осуществления духовно- нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей
ОПК-5	Способность осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Демонстрирует низкий уровень владения навыками осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректирования трудности в обучении	Демонстрирует достаточный уровень владения навыками осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректирования трудности в обучении	Демонстрирует хороший уровень владения навыками осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировани я трудности в обучении	Демонстрирует свободное и уверенное владение навыками осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировани я трудности в обучении
ОПК-6	Способность использовать психолого - педагогические технологии в профессиональн ой деятельности, необходимые для индивидуализации и обучения, развития,	Демонстрирует низкий уровень владения, допуская грубые ошибки в навыках использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации	Демонстрирует достаточный уровень владения психолого - педагогически ми технологиями в профессионально й деятельности, необходимыми для индивидуализаци и обучения,	Демонстрирует хороший уровень владения навыками использования психолого - педагогических технологий в профессиональ ной деятельности, необходимых	Демонстрирует владения комплексом (системой) психолого-педагогических технологий в профессиональ ной деятельности, необходимых для индивидуализа

	воспитания, в	обучения,	развития,	для	ции обучения,
	том числе	развития,	воспитания, в	индивидуализа	развития,
	обучающихся с	воспитания, в том	том числе	ции обучения,	воспитания, в
	особыми	числе	обучающихся с	развития,	том числе
	образовательны	обучающихся с	особыми	воспитания, в	обучающихся с
	МИ	особыми	образовательным	том числе	особыми
	потребностями	образовательными	и потребностями	обучающихся с	образовательны
	1	потребностями		особыми	МИ
		1		образовательны	потребностями
				МИ	1
				потребностями	
ОПК-7	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	взаимодействов	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	атьс	владения	уровень владения	уровень	уверенное
	участниками	навыками	навыками	владения	владение
	образовательны	взаимодействия с	взаимодействия с	навыками	навыками
	х отношений в	участниками	участниками	взаимодействия	взаимодействия
	рамках	образовательных	образовательных	с участниками	с участниками
	реализации	отношений в	отношений в	образовательны	образовательны
	образовательны	рамках реализации	рамках	х отношений в	х отношений в
	х программ	образовательных	реализации	рамках	рамках
		программ	образовательных	реализации	реализации
			программ	образовательны	образовательны
			TL-	х программ	х программ
ОПК-8	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	осуществлять	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	педагогическую	владения	уровень владения	уровень	уверенное
	деятельность на	навыками	навыками	владения	владение
	основе	осуществления	осуществления	навыками	навыками
	специальных	педагогической	педагогической	осуществления	осуществления
	научных знаний	деятельности на	деятельности на	педагогической	педагогической
	liay ilibix silalinii	основе	основе	деятельности	деятельности
		специальных	специальных	на основе	на основе
		научных знаний	научных знаний	специальных	специальных
		nay mbix shamm	nay mbix shainn	научных	научных
				знаний	знаний
ПК-1	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	успешно	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	взаимодействов	владения	уровень владения	уровень	уверенное
	ать в	навыками	навыками	владения	владение
	различных	взаимодействия в	взаимодействия в	навыками	навыками
	ситуациях	различных	различных	взаимодействия	взаимодействия
	педагогическог	ситуациях	ситуациях	в различных	в различных
	о общения	педагогического	педагогического	ситуациях	ситуациях
		общения	общения	педагогическог	педагогическог
		,	,	о общения	о общения
ПК-2	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	осуществлять	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	целенаправлен	владения	уровень владения	уровень	уверенное
	ную	навыками	навыками	владения	владение
	воспитательну	осуществления	осуществления	навыками	навыками
	ю деятельность	целенаправленной	целенаправленно	осуществления	осуществления
	,,	воспитательной	й воспитательной	целенаправленн	целенаправленн
		деятельности	деятельности	ой	ой
		.,	, ,	воспитательной	воспитательной
				деятельности	деятельности
ПК-3	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	реализовывать	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	образовательны	владения	уровень владения	уровень	уверенное
	е программы	навыками	навыками	владения	владение
	различных	реализации	реализации	навыками	навыками
	уровней в	образовательных	образовательных	реализации	реализации
	соответствии с	программ	программ	образовательны	образовательны
L					

	ı	· · ·			T
	современными	различных уровней	различных	х программ	х программ
	методиками и	в соответствии с	уровней в	различных	различных
	технологиями,	современными	соответствии с	уровней в	уровней в
	в том числе	методиками и	современными	соответствии с	соответствии с
	информационн	технологиями, в	методиками и	современными	современными
	ыми, для	том числе	технологиями, в	методиками и	методиками и
	обеспечения	информационными	том числе	технологиями,	технологиями,
	качества	, для обеспечения	информационны	в том числе	в том числе
	учебно-	качества учебно-	ми, для	информационн	информационн
	воспитательног	воспитательного	обеспечения	ыми, для	ыми, для
	о процесса	процесса	качества учебно-	обеспечения	обеспечения
			воспитательного	качества	качества
			процесса	учебно-	учебно-
			•	воспитательног	воспитательног
				о процесса	о процесса
ПК-4	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	формировать	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	развивающую	владения	уровень	уровень	уверенное
	образовательну	навыками	владения	владения	владение
	ю среду для	формирования	навыками	навыками	навыками
	достижения	развивающей	формирования	формирования	формирования
	личностных,	образовательной	развивающей	развивающей	развивающей
	предметных и	среды для	образовательной	образовательно	образовательно
	метапредметны	достижения	среды для	й среды для	й среды для
	х результатов	' '	достижения	достижения	достижения
	обучения	личностных,			
	•	предметных и	личностных,	личностных,	личностных,
	средствами преподаваемых	метапредметных результатов	предметных и	предметных и	предметных и
	учебных	обучения	метапредметных	метапредметны	метапредметны
	•	•	результатов	х результатов	х результатов
	предметов	средствами	обучения	обучения	обучения
		преподаваемых	средствами	средствами	средствами
		учебных	преподаваемых	преподаваемых	преподаваемых
		предметов	учебных	учебных	учебных
FHC 5	G 5		предметов	предметов	предметов
ПК-5	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	осваивать и	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	использовать	владения	уровень владения	уровень	уверенное
	базовые	навыками освоения	навыками	владения	владение
	научно-	и использования	освоения и	навыками	навыками
	теоретические	базовых научно-	использования	освоения и	освоения и
	знания и	теоретических	базовых научно-	использования	использования
	практические	знаний и	теоретических	базовых	базовых
	умения по	практических	знаний и	научно-	научно-
	предмету в	умений по	практических	теоретических	теоретических
	профессиональн	предмету в	умений по	знаний и	знаний и
	ой деятельности	профессиональной	предмету в	практических	практических
		деятельности	профессионально	умений по	умений по
			й деятельности	предмету в	предмету в
				профессиональ	профессиональ
				ной	ной
				деятельности	деятельности
	1	l	1	1	1

3.7. Требования к материально – техническому обеспечению для проведения процедуры защиты ВКР

Учебный корпус 1, учебная аудитория 237, включающая следующее оборудование: проектор, экран, интерактивная доска, ноутбук (компьютер).

ЗАДАНИЕ НА ПОДГОТОВКУ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Студента	группы				_ формы обучения
направления под	готовки				
профиль					
			(ФИО)		
1. Тема квалифик	сационной работ	гы:	(4110)		
утверждена распо	ряжением по ф	акульт	тету		
за № от «		_ 20	Γ.		
2. Срок сдачи, заг	вершенной вып	ускной	квалифик	ационной работы	
«»	20 г.				
3. Перечень подл	ежащих разрабо	отке в к	квалифика	ционной работе во	просов:
a)					
б)					
в)					
5. Дата выдачи за					
Научный руковод			водителя)	И.О. Фамилия	
Задание принял к	исполнению _	(подпи	ись студент	И.О. Φε	имилия

Образец оформления титульного листа выпускной квалификационной работы

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко»

Факультет	
Направление	
Профиль	
Выпускающая кафедра	
Pr my	
Выпу	скная квалификационная работа
	ФИО студента
	y A
	Группа
	Научный руководитель:
	(ученая степень, ученое звание)
	Допущена к защите:
	допущени к зищите.
	Дата и номер протокола заседания кафедры,
	подпись заведующего кафедрой
	Дата защиты ВКР:
	Mara sandirini niti
	Оценка:
	оценка и подпись научного руководителя