Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВНО	Утверждена
МБОУ «СШ № 15» имени	на заседании ученого совета института
В.Н. Рождественского	
Заместитель директора по учебно-	«25» 05/1 20 т протокол № 10
воспитательной работе, учитель физики	OBE HOE OF PASO ON THE
высшей кралификационной категории	Ректор Я.А. Чиговская-Назарова
/С.М. Максимова	полическ принциалы, фамилия
подпись за принциалы фамилия	THE STATE OF THE S
« <u>23</u> » 05 г.	0005
-1. TVE (4)-1	
СОГЛАСОВНО	11918008
МБОУ «Гимназия № 14»	W Marketon
Учитель физики высшей	and the state of t
квалификационной категории	
<u> СШШЕ</u> / Е.Н. Гильманова	
подпись инициалы, фамилия	
« <u>23</u> » <u>05</u> г.	
STATE STATE OF THE	
COLITACOBHO	
MHOY «COM № 2»	
Учитель информатики и физики	
МБОУ ДОВ И.В. Тихонов	
СОШ №2 принада инициалы, фамилия	
20 <u>/</u> г.	
18370100 310	
HAMM & WHITE	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень основной профессиональной образовательной программы	прикладной бакалавриат
Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль)	Физика и Информатика
Форма обучения	Очная
Семестр(ы)	10

Глазов 2018

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика государственной итоговой аттестации
 - 1.1. Документы, на основании которых разработана программа государственной итоговой аттестации
 - 1.2. Требования к государственной итоговой аттестации
 - 1.2.1. Цель, задачи и формы государственной итоговой аттестации
 - 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 подготовки к процедуре защиты и проведение 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 зашиты 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»; Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержден приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. N 91.
- 2. 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.
- 3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программа магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636.
- 4. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «ГГПИ».
- 5. Положение о выпускных квалификационных работах обучающихся по программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ГГПИ».
- 6. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования: направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Направленность (профиль) Физика и Информатика.

1.2. Требования к государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС 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 ФГОС 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 и формы государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является выявление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

К задачам государственного экзамена относится выявление теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения.

Задачей аттестации является выявление степени овладения студентами общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, готовности (согласно ФГОС ВО): 1) изучать возможности, потребности, достижения обучающихся в области образования; 2) организовывать процесс обучения и воспитания при освоении физики и информатики в соответствии с требованиями образовательных стандартов; 3) использовать технологии, соответствующие возрастным особенностям обучающихся и отражающие специфику физики и информатики; 4) организовывать взаимодействие с общественными и образовательными организациями и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности; 5) формировать образовательную среду для обеспечения качества образования, в том числе, с применением информационных технологий; обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

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

Выпускник должен продемонстрировать следующие общекультурные компетенции:

- OK-1 способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения;
- OK-2 способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции;
- OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;
- OK-4 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- OК-5 способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия;
- ОК-6 способность к самоорганизации и самообразованию;
- OК-7 способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности;
- OК-8 готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность;
- OК-9 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Выпускник должен продемонстрировать следующие общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1 готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- ОПК-2 способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- ОПК-3 готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса;
- ОПК-4 готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми документами сферы образования;
- ОПК-5 владение основами профессиональной этики и речевой культуры;
- ОПК-6 готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся.

Выпускник должен продемонстрировать профессиональные компетенции в соответствии с педагогическим видом профессиональной деятельности, на который ориентирована программа.

- ПК-1 готовность реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- ПК-2 способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- 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 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.

1.2.3. Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме государственных аттестационных испытаний:

- итогового междисциплинарного экзамена (включая подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена);
- защиты выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты).

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 Физика и Информатика раздел основной образовательной программы бакалавриата «Государственная итоговая аттестация» является обязательным.

Формы ГИА	Количество недель	Количество зачетных единиц	Количество часов	Итоговая форма контроля
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2	3	108	Экзамен
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	4	6	216	Защита ВКР

2. Программа итогового междисциплинарного экзамена

2.1. Общие требования к итоговому междисциплинарному экзамену

Итоговый междисциплинарный экзамен проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Итоговый междисциплинарный 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 (табл.1).

Таблица 1

облебова в протового общения предоставлений по образоватия и профессиональной документами и самообразования в образовательного практике и пиформатики. — выявлять недоставтенной водения практических задащий по пиформатики. — применты педетовную уствой и письменной речи при изучении физики и информатики. — профессов пострыятия, обработки, запоминалия учебног материала по физике и информатики. — применты педетовную практике, подготовки учебных задачимно учетной и пиформатики. — применты педетовную практике, подготовки учетной и пиформатики. — применты предессов пофизике и информатики. — применты предессов пофизике и информатики. — применты предессов пофизике и информатики. — выявлять недостати вечего общеку; применты практических задащий по информатики. — выявлять педмоставтельного общеку; применты практических задащий по пиформатики. — выявлять педмостательного общеку; применты практических задащий по пиформатики. — выявлять педмостательного общеку; применты практических задащий по пиформатики. — выявлять педмостательного общеку; применты практических задащий по пиформатики. — выявлять педмостательного общеку; применты практических задаший по пиформатики. — образовательную центы образовательном процессе по физике и информатики. — ставить образовательную прасты в образовательном процессе по физике и информатики. — образовательную шельного общеку применты практических задаший по пиформатики. — образовательную шельного общеку применты практических задаший по пиформатики. — образовательную центы образовательном процессе по физике и информатики. — образовательную шельного общеку применты практических задаший по пиформатики. — образовательную процессе по физике и информатики. — образовательную шельного общеку применты практических задаший по пиформатики. — образовательного общеку применты практических задаший по пиформатики. — образовательного общеку применты практических задаший по пиформатики. — образовательного процессе по физике и информатики. — образовательного практы применты практических задаший по пиформатики			Таолица
ответь и перепричения об простоя и профессиональной работы и разрачения физики и информатики. Вызарать — способы совершенствования и разрачные учении учебного материала по физики и информатике; — способы совершенствования и разрачения учения учений ризических заданий по информатики. Вызарать — правила самостоятельной работы при изучении практических заданий по информатике; — правила самостоятельной работы при изучении практических заданий по информатике; — правила самостоятельной профессе по физики и информатики. Вызарать — наравила самостоятельного общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — меторами самоогранизации и самообразования в образовательном процессе по физик и информатике; — ставить образоватики и информатики. Вызарать — меторами самоогранизации и самообразования в образовательном процессе по физик и информатики. Вызарать — правила самостоятельной работы при изучении рактических заданий по информатике; подготовки учебных задач, выполнении учебного эксперимента, совоении променения; практических заданий по информатике; подготовки учебных задачи, в процессе по физик и информатике; — ставить образовательной работы при изучении рактических заданий по физик и информатике; — ставить образовательном процессе по физик и информатике; — ставить образоватике. — меторами самоогранизации и самообразования в образовательном процессе по физик и информатике. — образоватике пременения практических заданий по информатике. — образовативной физик и информатике. — образовативной физик и информатике. — ставить образовательного общекультурного уровня и намечать пути его общекультурного уровня и информатико и пределамного собщекультурного уровня и намечать п	енций по	Планируемые результаты обучения	· ·
	ОК-4	Знать:	Письменные и
		 сущность и специфику устной и письменной речи: 	устные ответы
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	4 OV		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	量 包		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	11 дд. НО		оилета.
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	10H 20H 20H		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	1		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	(BY)		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	CK TAI	 решать коммуникативные и речевые задачи, возникающие в ходе общения с 	нов ГЭК.
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	RSI Syc RSI	обучающимися на занятиях и в повседневном контакте;	
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	Ha Ha	 использовать различные формы и виды устной и письменной речи в учебной и 	
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	MANY TAX TAX		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	KON MON MON MON MON MON MON MON MON MON M		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	ък тф		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	SCI FINE TAPE		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	H K H K		
ОК-6 3 нать: — способы самоорганизации и самообразования; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятик, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного обменений ответа. Саморешении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять педостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике. — нето само образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — орменироватики. Ок.7 3 нать: — орменироваться в нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования и спедагогической деятельности; — способами анализа нормативно-правовым документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Владеть: — правовые нормы педагогической деятельности и образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельности, образования и педагогической деятельностой; — правовые нормы педагогической деятельносто руководящих работой; — навыками работы с нормативно-правовым документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих работой	OCC JEM JEG		
Обест об выборного в нать: - способы соморганизации и самообразования; - способы восприятия, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; - правила самостоятельной работы при изучении учебной физической теории, решении учебных задач, выполнении практических заданий по информатике; - правила самостоятельной работы при изучении учебного эксперимента; освоении теоретических положений информатики, выполнении практических заданий по информатике; - применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; - выявлять недостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; - выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике ставить образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатике; - ставить образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатике; - методами самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; - культурой самостоятельного мышления, способностью к обобщению и восприятию информатики. Обест знать: - правовые нормы педагогической деятельности и образовательную деятельность; правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; правовые нормы педагогической деятельности. Владеть: - правовые нормы педагогической деятельности и образовательную деятельность; правовые документами документами и плектельности вопросы билета. Ответы на вопросы билета. Ответь на стама			
— способы самоорганизации и самообразования; — способы восприятия, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебной физической теории, решении учебных задач, выполнении учебного эксперимента; освоении теоретических положений информатики, выполнении практических заданий по информатике; подготовке учебных занятий в школе. Уметь: — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять присмые и образовательной работы по физике и информатике; — ставить образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатике; — ставить образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатике; — ставить образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатике. Владеть: — мультурой самостоятельной работы по физике и информатике. — умениями системной самостоятельной работы при изучении физики и информатике. — умениями системной самостоятельной работы при изучении физики и информатики. ОКК-7 ОКК-7 ОКК-7 Владеть: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; опросы билета. Владеть: — нормативно-правовые документам и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — ориентироваться в нормативно-правовыми документам и педагогической деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативных документов, связанных с педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической деятельность руководящих — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	OTA 6	•	П
— способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; — способы восприятия, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; — правила самостоятельной работы при изучении учебного желеримента; совоении теоретических положений информатики, выполнении практических заданий по информатике; подготовки учебных занятий в школе. Уметь: — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять недостатки своего общекультурного уровня и намечать пути его повышения; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике; — ставить образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: — методами самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатики. Владеть: — методами самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — культурой самостоятельного мышления, способностью к обобщению и восприятию информации; — умениями системной самостоятельной работы при изучении физики и информатики. Ответы на вопросы информации; — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической деятельность руководящих работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документом, определяющими деятельность руководящих	OK-6		
- способы восприятия, обработки, запоминания учебного материала по физике и информатике; правила самостоятельной работы при изучении учебной физической теории, решении учебных задач, выполнении учебного эксперимента; освоении теоретических положений информатики, выполнении практических заданий по информатике; подготовки учебных занятий в школе. Уметь: применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; повышения; выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по ответе. — методами самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; ставить образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатики. Владеть: методами самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информации; уустные ответы на вопросы членов ГЭК. ОТВЕТЫ На вопросы членов при изучении физики и информатики. ОТВЕТЫ На вопросы обътесть но образовательную деятельность; правовые нормы педагогической деятельности и образовательную деятельность; правовые нормы педагогической деятельности. — правовые пормы педагогической деятельности. — правовыми работы с нормативно-правовых документах и использовать их в вопросы билета. ОТВЕТЫ На вопросы билета. ОТВЕТЫ На вопросы билета. ОТВЕТЫ На вопросы билета. — способами анализа нормативных документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документами с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих			
работов по при при просторого об при при просторого об при при просторого об при при просторого об при			•
— правила самостоятельной работы при изучении учебной физической теории, решении учебных задач, выполнении учебного эксперимента; освоении теоретических положений информатики, выполнении практических заданий по информатике; подготовки учебных занятий в школе. Уметь: — применять приемы самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — выявлять трудности в организации собственной самостоятельной работы по физике и информатике; — ставить образовательную цель и выбирать пути ее достижения при освоении физики и информатике; — методами самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — методами самоорганизации и самообразования в образовательном процессе по физике и информатике; — уультурой самостоятельного мышления, способностью к обобщению и восприятию информации; — умениями системной самостоятельной работы при изучении физики и информатики. Ответы на вопросы членов ГЭК. Владсть: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности. Владсть: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владсть: — правовые нормы педагогической деятельности. Владсть: — правовые нормы педагогической деятельности. Владсть: — способами анализа нормативных документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической деятельность; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической деятельность руководящих — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих		- способы восприятия, обработки, запоминания учебного материала по физике и	Оформление
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	_	информатике;	письменного
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	ИК	 правила самостоятельной работы при изучении учебной физической теории, 	ответа. Само-
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	зан	решении учебных задач, выполнении учебного эксперимента; освоении	стоятельная
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	30E	теоретических положений информатики, выполнении практических заданий по	работа при
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	pac		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	90		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	МО		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	ca		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	и і		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	Й		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	331		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	ни		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	ıra		ответе.
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	doc		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	JWC		
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	3		•
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	Ď K		билета.
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	CI	физике и информатике;	
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	Он		Ответы на
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	Ō		вопросы чле-
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	по	 умениями системной самостоятельной работы при изучении физики и 	нов ГЭК.
ОК-7 Знать: — нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; — правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: — ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	0		
- нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную деятельность; - правовые нормы педагогической деятельности и образования. - правовые нормы педагогической деятельности. - правовые нормы педагогической деятельности. - правовые нормы педагогической деятельности. - навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; - способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; - навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	ОК-7		Ответы на
правовые нормы педагогической деятельности и образования. Туметь: правовые нормы педагогической деятельности. Владеть: правовые нормы педагогической деятельности и образования. точной правовых документами в педагогической деятельности. правовые нормы педагогической деятельности. правовы нормы педагогической деятельности. правовы на правовы педагогической деятельности. правовые нормы педагогической деятельности. правовы на правовым педагогической деятельности.			
Уметь: - ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: - навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; - способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; - навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих	g g		•
— ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих органов образования.	13 A A A		
розовать и в профессиональной деятельности. Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих органов образования.	30B 3HI		
Владеть: — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих органов образования.	346		
от о	по. ые	* *	
работой; — навыками работы с нормативно-правовыми документами в педагогической деятельности; — способами анализа нормативных документов, связанных с педагогической работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих органов образования.	ис ові		
работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих органов образования.	Tr cq ct		
работой; — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих органов образования.	l oo dii xiii		
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	SOE SIE TEE		
호 을 됩니 — навыками работы с документами, определяющими деятельность руководящих органов образования.	OCC OBI TEI	•	
органов образования.	Оп. 5аз 3аз цея		
	3 11 7	органов образования.	

ОК-8	Знать:	Подготовка к
	 основы медицинских знаний и здорового образа жизни; 	сдаче экзаме-
H	 поражающие факторы при изучении физики и информатики; меры сохранения здоровья учителя и учащихся при изучении физики и 	на.
OBe OBe	 меры сохранения здоровья учителя и учащихся при изучении физики и информатики, при работе с компьютером и иным учебным оборудованием; 	Ответы на
dy .	 правила техники безопасности при работе в кабинетах физики и информатики. 	вопросы би-
аать и, оце	Уметь:	лета на экза-
жив Эвк	- применять методы физического воспитания и самовоспитания в воспитательно-	мене.
тот гот й п	образовательном процессе по физике и информатике;	
ит пип	 выбирать наиболее эффективные методы и технологии для поддержания, укрепления и сохранения здоровья в урочной и внеурочной деятельности при 	
гь п эй г заю	изучении физики и информатики.	
Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность	Владеть:	
овь зиче спе	- навыками и приемами, позволяющими сохранять и укреплять здоровье учителя и	
Гот физ обе дея	учащихся при изучении физики и информатики;	
ОК-9	 - здорвьесберегающими технологиями при изучении физики и информатики. Знать: 	Подготовка к
OR-2	– основы медицинских знаний и здорового образа жизни;	сдаче экзаме-
)Z	 наиболее характерные и часто встречающиеся опасные ситуации техногенного 	на в условиях
TO BO	характера и правилах поведения учителя и учащихся в этих ситуациях;	учебной фи-
lai x	 поражающие факторы в условиях кабинетов физики и информатики, меры 	зической ла-
МЫ	предотвращения воздействия этих факторов на человека и приемы первой медицинской помощи при их воздействии на учащегося или учителя.	боратории.
рие	медицинской помощи при их возденствии на учащегося или учителя. Уметь:	Ответ на вто-
В У(– предвидеть возникновение опасной или чрезвычайной ситуации и их возможные	рой и третий
)Вал Ты Ай	последствия;	вопросы би-
115.3С 11ЦИ 7.8ЦП	- оказывать первую медицинскую помощь при получении травм в условии	лета.
1101 51 32 31 33	кабинетов физики и информатики. Владеть:	
Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	 способами защиты в чрезвычайных ситуациях и оказания первой медицинской помощи; 	
ость мет йнь	 навыками безопасного поведения в условиях школьных кабинетов физики и 	
бнс ци, лча	информатики; приемами формирования у школьников этих навыков; приемами	
000	оказания первой медицинской помощи;	
Cn 1101 4pe	 способами принимать обоснованное решение и действовать в конкретной опасной или чрезвычайной ситуации с учетом своих возможностей. 	
ОПК-1	Знать:	
	– основы методики обучения физике и информатике;	Подготовка к
и, ию	 специфику работы учителя физики и информатики; 	экзамену.
о оден:	 направления профессионального саморазвития педагога; особенности педагогической профессии, ее роль в обществе; 	Ответы на
оциальную щей профессии, осуществлению гельности	 - осооснности педагогической профессий, ее роль в обществе, -ценностные основы образования и профессиональной деятельности педагога. 	вопросы би-
иал й п уще вно	Уметь:	лета.
соц уще к ос ятел	– анализировать профессиональную ситуацию и проектировать дальнейшую	
ать 5уд 1ей пея	профессиональную деятельность;	Ответы на
знав оей (ваци	 выстраивать профессиональную карьеру; использовать педагогические знания для своего дальнейшего профессионального 	вопросы чле- нов ГЭК.
COS CBC OTM	роста,	nob i Sic.
Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлении профессиональной деятельности	Владеть:	
овно иим адал фес	– практическими умениями в области обучения и воспитания на уровне	
Гот зна [,] обл про	специалиста-практиканта,	
ОПК-2	 представлениями о педагогической деятельности. Знать: 	Ответы на
	– кодекс профессиональной этики педагога;	вопросы би-
зи ей, в	 профессиональные функции и требования к личности педагога; 	лета.
аник 10ст стеў	 причины проявления коррупции в педагогической деятельности; 	
лит лх, бені эбно	 приемы и методы индивидуальной работы при изучении физики и информатики. Уметь: 	Ответы на
, вос стні сосо тотр	- анализировать результаты своей педагогической деятельности с позиции этики	вопросы чле- нов ГЭК.
енис озра эных ыкіх і	педагогического профессионализма;	1100 1 010.
обуч ых, в (уаля ельн	– противостоять и противодействовать проявлению коррупции в сфере образования;	
ять (ольні ивид оват	– разрабатывать индивидуальные маршруты, задания по физике и информатике,	
ствл: лциа инди уразс	обеспечивающие учет психических и возрастных особенностей, особых образовательных потребностей обучающихся.	
ущес эм сс іх и і пх об	ооразовательных потреоностей обучающихся. Владеть:	
ь ос. четс ески 20бь	 приемами и методами обеспечения индивидуального подхода при изучении 	
ност е с у изич пе ос	физики и информатики с учетом психических и возрастных особенностей, особых	
Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	образовательных потребностей обучающихся;	
Спс разв пси: том	 способами выявления и предотвращения коррупционных действий и махинаций в сфере образования. 	

ОПК-3	Знать:	Ответы на
	 основы психологии и педагогики; закономерности физиологического и психического развития и особенности их 	вопросы би- лета.
, a	проявления в образовательном процессе в разные возрастные периоды;	
ник	 возрастные особенности обучающихся и особенности преподавания физики и 	Ответы на
кде	информатики с их учетом. Уметь:	вопросы чле- нов ГЭК.
Готовность к психолого- педагогическому сопровождению учебно- воспитательного процесса	 применять экономические знания в процессе решения задач образовательной и 	nob i Sic.
прс	профессиональной деятельности;	
ихо у сс тел	 использовать знания из области педагогики и психологии при обучении физике и информотика. 	
Готовность к психолого- педагогическому сопров учебно- воспитательного	информатике. Владеть:	
ть в	 методами приобретения, использования и совершенствования знаний по 	
нос оги Ю- ь	психологии и педагогике;	
отов даг гебн	 приемами предотвращения и разрешения конфликтов в ученическом коллективе; приемами формирования интереса, мотивации, важных личностных качеств 	
T _C	обучающихся при изучении физики и информатики.	
ОПК-4	Знать:	Подготовка к
Я	 нормативно-правовые документы в сфере образования; требования ФГОС к результатам обучения физике и информатике. 	экзамену.
ани	- греоования ФТОС к результатам обучения физике и информатике. Уметь:	Ответы на
ьноў л с 130В	– применять в профессиональной деятельности знания нормативно-правовых	вопросы би-
нал твин а	документов;	лета.
SCHO BETC LEIMI	 – разрабатывать учебные занятия по физике и информатике с учетом требований ФГОС. 	Ответы на
офе соот вов сфеј	Владеть:	вопросы чле-
к пр и в с пра	- навыками работы с нормативно-правовой документацией, для решения задач и	нов ГЭК.
CTE 1 HOCT BHO- HTal	проблем в сфере образования.	
овно ельн аати уме		
Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования		
ОПК-5	Знать:	Подготовка к
	 основы речевой культуры, особенности педагогического общения; 	экзамену.
вами профессиональной й культуры	– основы речевой культуры при обучении физике и информатике;	
алъ	 особенности профессиональной этики учителя физики и информатики. Уметь: 	Письменные и устные ответы
ион	 использовать знания по физике и информатике в устной и письменной речи, при 	на вопросы
)ecc	проведении учебных занятий;	билета.
pod	 грамотно говорить, отвечать на вопросы, объяснять, спрашивать в различных речевых ситуациях, относящихся к преподаванию физики и информатики; 	Ответы на
уль	 демонстрировать речевую культуру при обсуждении вопросов физики и 	вопросы чле-
овам	информатики.	нов ГЭК.
снс	Владеть:	
пе с	 способностями строить правильную речь по физике и информатике; приемами составления корректных формулировок заданий учащимся, ответов на 	
ден ки и	вопросы, касающиеся физики и информатики;	
Владение основами профе этики и речевой культуры	- с учетом требований профессиональной этики и речевой культуры вести беседу,	
ОПК-6	диалог, монолог, дискуссию, корректно убеждать, доказывать.	Подготовка к
	- общие подходы к валеологическому сопровождению образования;	экзамену.
	 основы медицинских знаний и здорового образа жизни; 	
ни и	 основы техники безопасности при обучении физике и информатике, способы оказания первой медицинской помощи. 	Ответы на вопросы би-
кизн	Уметь:	лета.
191 2	- учитывать правила техники безопасности при организации деятельности	
крағ	обучающихся; – прививать ценности здорового образа жизни;	Ответы на вопросы чле-
0 00	 прививать ценности здорового образа жизни, адаптировать современные достижения науки в области охраны жизни и здоровья 	нов ГЭК.
СНИП ЗЯ	обучающихся к образовательному процессу по физике и информатике;	
печа	 формировать общие гигиенические навыки и бороться с вредными привычками; применять здоровьесберегающие технологи в учебном процессе. 	
бест	 применять здоровьесоерегающие технологи в учеоном процессе. Владеть: 	
к о(- навыками охраны и укрепления физического и психического здоровья детей, в том	
сть я об	числе их эмоционального благополучия;	
вно	 навыками обеспечения охраны жизни и здоровья; навыками предупреждения и профилактики заболеваний; 	
Готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся	 навыками предупреждения и профилактики заоблевании; приемами организации безопасной работы в кабинете физики и информатики; 	
Л 3,	 приемами оказания первой медицинской помощи. 	

ПК-1	Знать:	
	 требования ФГОС к предметным результатам изучения учебных предметов 	Ответы на
	«Физика» и «Информатика» на базовом и углубленном уровнях;	вопросы би-
	- основные положения учебной физической теории в объеме курсов общей и	лета.
	теоретической физики педагогического вуза, фундаментальные эксперименты	Ответы на
M	доказывающие эти положения;	вопросы чле-
ета	 приемы и методы решения физических задач; 	нов ГЭК
MIT	- основные понятия информатики в объеме курса педагогического вуза;	
l de	- основы программирования, приемы и методы решения прикладных задач с	
10 I	использованием знаний по информатике.	
DTC	Уметь:	
ММ	 применять имеющиеся теоретические знания к объяснению механических, 	
тан	тепловых, электрических, оптических и квантовых явлений;	
рог	– использовать современные средства обучения физике;	
еп	– решать типовые школьные физические задачи и обучать школьников методам их	
H HH	решения;	
зате	 выполнять учебный физический эксперимент, обосновывающий основные положения учебной физической теории; 	
30E	положения учесной физической георий, — составлять компьютерные программы с использованием стандартных	
30B 5pa	- составлять компьютерные программы с использованием стандартных алгоритмических конструкций.	
) 1 0(Владеть:	
) 0 0 IMI	 способностью логично и последовательно устно и письменно раскрывать суть 	
низ	физических законов;	
ibiB	 – умениями четко формулировать определения основных понятий курса физики; 	
30B	 готовностью решать физические задачи, грамотно объясняя решение с 	
тр	использованием графических иллюстраций;	
Готовность реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	- навыками планирования, выполнения, демонстрации и объяснения учебного	
13. TB	физического эксперимента;	
H00	- способностью логично и последовательно устно и письменно раскрывать суть	
TB(понятий информатики;	
107	 навыками составления компьютерных программ; 	
	– умениями разработки учебных занятий разных типов с учетом требований ФГОС.	
ПК-2	Знать:	0
	– требования ФГОС к предметным, метапредметным и личностным результатам	Ответы на
ИK	обучения; — современные методы и технологии обучения физике и информатике;	вопросы би- лета.
55	 современные методы и технологии обучения физике и информатике; современные методы и технологии диагностики при обучении физике и 	лета.
H JH	информатике.	Ответы на
на	Уметь:	вопросы чле-
и д	 учитывать требования ФГОС при выборе содержания и методов обучения физике; 	нов ГЭК
дас	 – разрабатывать содержание и методику проведения учебных занятий по физике и 	
16н	информатике, обеспечивающие формирование предметных, метапредметных и	
бул	личностных характеристик учеников;	
30]	 разрабатывать дидактические и контрольно-измерительные материалы, 	
Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	обеспечивающие диагностику предметных результатов изучения физике и	
CII	информатике.	
75 E	Владеть:	
0CI 1 TE	– готовностью разрабатывать конспект и технологическую карту урока;	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 готовностью организовывать учебную деятельность школьников; 	
оос год	 навыками разработки дидактических и контрольно-измерительных материалов для 	
Chr	диагностики уровня овладения обучающимися учебным материалом по физике и	
	информатике.	

2.3. Содержание итогового междисциплинарного экзамена

В условиях компетентностного подхода содержание экзамена целесообразно представить в виде перечня билетов. При составлении билетов обеспечена взаимосвязь заданий внугри одного билета, нацеленность заданий на создание условий для проявления компетенций.

- 1. Знать основы кинематики. Поступательное и вращательное движение тела. Скорость и ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение. Угловые и линейные скорость и ускорение.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Мяч бросили со скоростью 10 м/с под углом 45° к горизонту. Найдите максимальную высоту подъема, дальность и время

- полета мяча. Предложите демонстрационный опыт, подтверждающий правильность решения задачи.
- 3. Владеть технологией урока открытия нового знания. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Текстовые редакторы».

- 1. Знать основы динамики. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. Масса, импульс, сила. Уравнение движения материальной точки. Закон сохранения импульса. Закон всемирного тяготения. Силы сопротивления.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Две железнодорожные платформы движутся навстречу друг другу со скоростями 4 м/с и 2 м/с. Массы платформ соответственно равны 16 и 48 т. С какой скоростью и в каком направлении будут двигаться платформы после их неупругого столкновения? Разработайте модельный эксперимент по задаче.
- 3. Владеть технологией урока рефлексии. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Алгоритмы и исполнители (Чертежник)».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Знать закон сохранения энергии. Сила, работа, потенциальная энергия. Консервативные и неконсервативные силы. Работа и кинетическая энергия. Закон сохранения полной механической энергии в поле потенциальных сил.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Пуля массой m=20 г, летящая горизонтально со скоростью $\upsilon=200$ м/с, попадает в баллистический маятник массой M=4 кг и застревает в нем. Определите высоту h, на которую маятник поднимется после удара. Предложите демонстрационный опыт, поясняющий применение баллистического маятника для определения скорости снаряда.
- 3. Владеть технологией урока общеметодологической направленности. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Программирование: циклическая конструкция».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

- 1. Знать релятивистскую механику. Принцип относительности и преобразования Галилея. Постулаты специальной теории относительности. Относительность одновременности и преобразования Лоренца. Сокращение длины и замедление времени в инерциальных системах отсчета. Взаимосвязь массы и энергии.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Собственное время жизни частицы 2,0 мкс. Какой путь она пройдет до распада в системе отсчета, в которой ее время жизни 2,4 мкс? Предложите мысленный эксперимент, показывающий относительность электрического и магнитного полей.
- 3. Владеть технологией урока развивающего контроля. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Моделирование, информационные модели, этапы моделирования».

- 1. Знать основы термодинамики. Термодинамическое равновесие и температура. Первый и второй законы термодинамики. Изопроцессы в идеальных газах. Цикл Карно. Тепловые машины. КПД тепловых машин. Энтропия и ее свойства.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Автомобиль движется со скоростью 0=72 км/ч. Мощность двигателя P=60 кВт, его КПД $\eta=30\%$. Чему равен расход бензина на s=2 км пути, если удельная теплота сгорания бензина $q=4,6\cdot 10^7 \text{ Дж/кг}$? Представьте эксперимент, демонстрирующий работу циклической тепловой машины.
- 3. Владеть технологией урока открытия нового знания. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Системы счисления. Арифметические операции, перевод чисел из одной системы в другую».

- 1. Знать основы молекулярно-кинетической теории. Основные положения. Распределение Максвелла по скоростям. Опыт Штерна. Распределение Больцмана. Барометрическая формула. Уравнение состояния идеального газа. Реальный газ. Уравнение и изотермы Ван-дер-Ваальса.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Определите среднюю квадратичную скорость молекул кислорода при 20°С. При какой температуре эта скорость равна 500 м/с? Предложите демонстрационный опыт, позволяющий оценить среднюю квадратичную скорость молекул воздуха при комнатной температуре.
- 3. Владеть технологией урока рефлексии. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Математическая логика. Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

- 1. Знать основы электростатики. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Емкость проводников и конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Плотность энергии поля.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Между пластинами плоского конденсатора находится плотно прилегающая стеклянная пластинка. Конденсатор заряжен до разности потенциалов 1000 В. Какова будет разность потенциалов, если удалить стекло из прибора? В каком демонстрационном опыте можно убедиться в правильности решения задачи?
- 3. Владеть технологией урока общеметодологической направленности. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Компьютерные сети, адресация, виды и топология сетей».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

- 1. Знать законы постоянного электрического тока. Условия существования тока. Электродвижущая сила. Сила и плотность тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Сопротивление проводников. Соединения резисторов. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. К источнику, ЭДС которого 12 В и внутреннее сопротивление 1 Ом, подключена нагрузка сопротивлением 5 Ом. Определите полезную мощность и КПД источника. Предложите демонстрационный опыт для проверки правильности решения задачи.
- 3. Владеть технологией урока развивающего контроля. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Кодирование и измерение текстовой информации».

- 1. Знать теорию магнитного поля. Магнитное взаимодействие постоянных токов. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение зарядов в электрических и магнитных полях. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции. Поле прямого тока. Магнитное поле соленоида.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям поля. Радиус кривизны траектории 9 мм. Определите силу, действующую на электрон со стороны поля. Заряд и масса электрона: $e=1,6\cdot10^{-19}$ Кл; $m=9,1\cdot10^{-31}$ кг. Предложите демонстрационный опыт, показывающий, что на движущиеся в магнитном поле заряды действует сила Лоренца.
- 3. Владеть технологией урока открытия нового знания. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Электронные таблицы».

- 1. Знать теорию электромагнитного поля. Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Система уравнений Максвелла в интегральной форме. Физический смысл уравнений. Электромагнитное поле в диэлектриках. Волновое уравнение. Свойства электромагнитных волн.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Проводник длиной 2 м движется со скоростью 5 м/с перпендикулярно силовым линиям однородного магнитного поля, индукция которого 200 мТл. Определите разность потенциалов на концах проводника. Предложите демонстрационный эксперимент, показывающий существование явления, о котором составлена задача.
- 3. Владеть технологией урока развивающего контроля. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Коммуникативные сервисы Интернета, права общения в сети Интернет».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

- 1. Знать гармонические колебания. Уравнение идеального осциллятора и его решение. Амплитуда, частота и фаза колебания. Энергия колебаний. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. Математический и пружинный маятники. Колебательный контур.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. К цилиндрической пружине длиной l_0 =10 см подвесили груз массой m=1 кг, при этом пружина растянулась до длины l=38 см. Висящий на пружине груз приподняли на 10 см и отпустили. Определите амплитуду, частоту и начальную фазу колебаний этого груза. Запишите уравнение колебаний в форме s=asin(ωt + ϕ). Найдите смещение, скорость и ускорение груза через 5 с после начала движения. В каком демонстрационном опыте можно воспроизвести условия задачи и проверить результат ее решения?
- 3. Владеть технологией урока открытия нового знания. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Графические редакторы».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

- 1. Знать волновое движение. Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны. Интерференция, дифракция, поляризация и дисперсия волн. Эффект Доплера. Интерферометр Майкельсона. Дифракционная решетка. Понятие о голографии.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Угол между главными направлениями поляризатора и анализатора 60°. Во сколько раз интенсивность света, выходящего из анализатора, меньше интенсивности естественного света, падающего на поляризатор? Как с помощью ноутбука и поляризатора продемонстрировать интерференцию поляризованного света?
- 3. Владеть технологией урока рефлексии. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Алгоритмы и исполнители (Робот)».

- 1. Знать квантовые свойства излучения. Тепловое излучение и люминесценция. Абсолютно черное тело. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Гипотеза квантов. Формула Планка. Явление внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Эффект Комптона.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Найдите величину задерживающего потенциала для фотоэлектронов, испускаемых при освещении цинка светом с длиной волны 300 нм. Работа выхода электронов из цинка 3,74 эВ. Постоянная Планка 6,62·10⁻³⁴ Дж·с. В каком демонстрационном опыте можно убедительно показать, что красная граница фотоэффекта для цинка лежит в ультрафиолетовой области?
- 3. Владеть технологией урока общеметодологической направленности. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Операционные системы и их основные характеристики».

- 1. Знать физику атома водорода. Закономерности в атомных спектрах. Формула Бальмера. Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома. Постулаты и теория Бора. Стационарное уравнение Шредингера для водородоподобного атома. Квантовые числа и их физический смысл. Опыт Штерна и Герлаха.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Электрон, пройдя разность потенциалов 4,9 В, сталкивается с атомом ртути и переводит его в первое возбужденное состояние. Какую длину волны имеет фотон, соответствующий обратному переходу атома в нормальное состояние? Поясните, как в учебном эксперименте можно проверить обобщенную формулу Бальмера для спектра водорода?
- 3. Владеть технологией урока развивающего контроля. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

- 1. Знать физику атомного ядра. Состав и характеристика ядра. Масса и энергия связи ядра. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Открытие нейтрона. Деление ядер. Синтез ядер. Детектирование ядерных излучений.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Определите постоянную распада и период полураспада радиоактивного образца, если известно, что число атомов за минуту уменьшается на 20%. В каком опыте можно продемонстрировать принцип действия камеры Вильсона?
- 3. Владеть технологией урока открытия нового знания. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Математическая логика. Построение таблиц истинности логических выражений».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

- 1. Знать основы физики элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Основные классы элементарных частиц. Частицы и античастицы. Лептоны и адроны. Кварки. Электрослабое взаимодействие.
- 2. Уметь решать задачи и планировать эксперимент. Докажите, что движущийся в вакууме фотон с любой сколь угодно большой энергией не может превратиться в электронно-позитронную пару. Предложите демонстрационный опыт, показывающий принцип действия ускорителя заряженных частиц.
- 3. Владеть технологией урока рефлексии. Представьте фрагмент урока информатики на тему: «Кодирование и измерение графической информации».

- 1. Знать сущность информации и ее виды. Информация. Виды информации в ЭВМ. Количество и единицы измерения информации. Представление и передача информации в ЭВМ. Способы измерения информации.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. В опыте при изучении процесса зарядки конденсатора получены следующие значения времени и напряжения: 0 c 0 B; 10 c 2,1 B; 20 c 3,2 B; 30 c 3,7 B; 40 c 4,0 B; 50 c 4,2 B. Используя электронные таблицы, постройте график зависимости напряжения на конденсаторе от времени.
- 3. Владеть технологией урока открытия нового знания. Представьте фрагмент урока физики в 11 классе на тему: «Явление самоиндукции». Демонстрационный эксперимент: обнаружение ЭДС самоиндукции при замыкании и размыкании цепи с индуктивностью.

- 1. Знать системы счисления. Системы счисления. Виды систем счисления, основные понятия. Перевод чисел из десятичной системы в произвольную систему счисления и из произвольной системы в десятичную. Метод триад и тетрад.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. Используя текстовый редактор, составьте тест из пяти вопросов, проверяющий знание учащимися основных формул механики.
- 3. Владеть технологией урока рефлексии. Представьте фрагмент урока физики в 11 классе на тему: «Закон радиоактивного распада. Период полураспада». Демонстрационный эксперимент: модельный опыт с использованием монет.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

- 1. Знать понятия искусственного интеллекта. Понятия искусственного интеллекта. Направления. Перспективы. Элементы языка Пролог.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. Разработайте компьютерную презентацию к уроку, посвященному изучению закона Ома для полной цепи.
- 3. Владеть технологией урока открытия нового знания. Представьте фрагмент урока физики в 7 классе на тему: «Сила Архимеда». Демонстрационный опыт: экспериментальное обоснование закона Архимеда.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

- 1. Знать теорию моделей и моделирования в информатике. Понятие модели. Этапы компьютерного моделирования. Информационные и имитационные модели и их классификация. Примеры и область их применения.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. В опыте при изучении колебаний нитяного маятника получены следующие значения длины маятника и соответствующего им периода колебаний: 30 см 1,1 с; 40 см 1,3 с; 50 см 1,4 с; 80 см 1,8 с; 100 см 2,0 с. Используя электронные таблицы, постройте график зависимости периода колебаний от длины маятника. Докажите, что период прямо пропорционален корню квадратному из длины маятника.
- 3. Владеть технологией урока рефлексии. Представьте фрагмент урока физики в 8 классе на тему: «Способы изменения внутренней энергии тела». Демонстрационный эксперимент: образование густого тумана в бутылке.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

- 1. Знать понятия, классификацию и возможности программного обеспечения ЭВМ. Программное обеспечение ЭВМ. Классификация программного обеспечения. Системы обработки текстов. Функциональные возможности текстовых редакторов.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. В текстовом редакторе оформите по ГОСТу пять наименований источников информации по физике (статью, школьный учебник, монографию, диссертацию, интернет-источник).
- 3. Владеть технологией урока общеметодологической направленности. Представьте фрагмент урока физики в 8 классе на тему: «Амперметр, измерение силы тока». Демонстрационный эксперимент: последовательность сборки электрической цепи, применение цифрового и аналогового амперметра, использование шунта.

- 1. Знать понятие и возможности табличных и графических редакторов. Электронные таблицы. Назначение. Основные функциональные возможности электронных таблиц. Графические редакторы, их классификация и применение.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. В графическом редакторе нарисуйте по ГОСТу электрическую цепь, содержащую батарею гальванических элементов, ключ, резистор, амперметр и вольтметр.

3. Владеть технологией урока развивающего контроля. Представьте фрагмент урока физики в 10 классе на тему: «Конденсатор». Демонстрационный эксперимент: электрическая емкость плоского конденсатора.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

- 1. Знать основы работы с векторами и матрицами. Векторы. Матрицы. Классификация массивов. Алгоритмы заполнения, сортировки и поиска (на примере любого языка программирования).
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. Составьте программу, в которой в массив заносятся данные эксперимента по измерению показателя преломления стекла и затем вычисляется среднее значение, абсолютная и относительная погрешности.
- 3. Владеть технологией урока открытия нового знания. Представьте фрагмент урока физики в 8 классе на тему: «Действие магнитного поля на проводник с током». Демонстрационный эксперимент: простейший коллекторный электродвигатель.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

- 1. Знать теорию создания и использования подпрограмм. Подпрограммы. Процедуры и функции. Организация и вызов. Обработка строковой информации. Примеры.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. В среде Lazarus составьте программу, вычисляющую сопротивление резистора по введенным силе тока и напряжению.
- 3. Владеть технологией урока рефлексии. Представьте фрагмент урока физики в 9 классе на тему: «Источники звука». Демонстрационный эксперимент: обнаружение колебаний ветвей звучащего камертона.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

- 1. Знать понятие информационной системы. Информационная система. Реляционная модель данных. Поиск и модификация данных.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. Пользуясь сетью Интернет, сделайте подборку из пяти научно-методических публикаций за последние 5 лет, посвященных проектной деятельности по физике.
- 3. Владеть технологией урока общеметодологической направленности. Представьте фрагмент урока физики в 11 классе, этап исследовательский, тема изучение явления отражения света. Демонстрационный эксперимент: исследование явления полного внутреннего отражения света.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

- 1. Знать теорию работы с компьютерными сетями. Компьютерная сеть. Виды сетей. Назначение и принципы работы. Виды угроз и способы защиты компьютерных сетей.
- 2. Уметь решать задачи методами информатики. При изучении зависимости силы тока от напряжения на резисторе получены следующие значения: 1,1 B 0,5 A; 1,8 B 0,9 A; 2,1 B 1,1 A; 2,5 B 1,2 A. Пользуясь электронными таблицами, постройте график и определите сопротивление резистора.
- 3. Владеть технологией урока развивающего контроля. Представьте фрагмент урока физики в 11 классе, этап проверки гипотезы, тема изучение явления электромагнитной индукции. Демонстрационный эксперимент: обоснование справедливости правила Ленца.

В ответе на третий вопрос билета студент должен отразить следующее:

- 1. Место урока в системе других уроков темы, цели урока.
- 2. Обоснование типа урока.
- 3. Характеристика этапа урока в системе других этапов.
- 4. Непосредственно фрагмент урока (при необходимости с демонстрацией опыта).

Структура билета для итогового междисциплинарного экзамена. Экзаменационный билет содержит три вопроса. Первый вопрос ориентирован, в первую очередь, на

проверку *знаний*, второй — *умений*, третий — *готовности к действиям* (*владение*). Вопросы соответствуют профилям «Физика» и «Информатика».

Ответ на первый вопрос показывает уровень знаний студентов учебной теории по физике (16 билетов) и информатике (10 билетов).

Второй вопрос требует решения практического задания по физике (16 билетов) или информатике (10 билетов).

Третий вопрос предполагает разработку студентом фрагмента конкретного учебного занятия по физике (10 билетов) или по информатике (16 билетов).

Таким образом, при подготовке и сдаче экзамена студент демонстрирует уровень сформированности компетенций применительно и к физике, и к информатике.

2.4. Процедура проведения итогового междисциплинарного экзамена.

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

Во время подготовки к итоговому междисциплинарному экзамену студенты в назначенное время отрабатывают практические задания билетов: готовят демонстрационные опыты, тренируются составлять компьютерные программы и решать другие задачи, требующие консультации преподавателей и работы в учебной лаборатории.

Для сдачи итогового междисциплинарный экзамена приглашается группа выпускников в количестве не более 8 человек, каждый из которых получает задание в соответствии с выбранным им билетом (задание «знать», задание «уметь», задание «владеть»). На подготовку к ответу выпускнику дается 2 часа. Экзамен проводится в компьютерном классе и учебной физической лаборатории, оснащенных доской, компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, учебным физическим оборудованием.

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

В процессе прослушивания всех ответов члены комиссии оценивают сформированность компетенций. После экзамена комиссия обсуждает результаты междисциплинарного государственного экзамена и, учитывая уровень сформированности компетенций, выставляет итоговую оценку (табл.2)

Таблица 2

ИТОГОВЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКЗАМЕН Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и Информатика	Студент 1	Студент 2	Студент 3	Студент 4
ОК-4 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия. Устная речь при ответах на вопросы билета и вопросы членов ГЭК эмоциональна, выразительна, культурна, отсутствуют слова-паразиты. Студент способен вести беседу, чередовать монолог и диалог. Почерк аккуратный, рисунки красивые, конспект ответа структурированный и грамотный.				
ОК-6 Способность к самоорганизации и самообразованию. Подготовка к экзамену выполнена студентом самостоятельно, индивидуально и целенаправленно. В рабочей тетради оформлены результаты выполнения практических заданий. Ответ самостоятельно логически выстроен. Материал для ответов на вопросы билета подобран удачно.				
ОК-7 Способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности. Показано знание содержания школьных учебников, его проблем, путей их преодоления; знание Федерального закона об образовании РФ. ОК-8 Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий				
полноценную деятельность. Показана культура при работе с компьютером. Студент внятно и громко говорит, обеспечивает видимость эксперимента, записей на доске, средств наглядности.				

ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях				
чрезвычайных ситуаций. При работе с источниками излучения, высокого напряжения,				
химическими и горючими веществами и т.д. выполняются санитарные нормы. Студент грамотно и				
бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое				
оборудование, показывает готовность учить этому школьников, знание последствий нарушения				
техники безопасности.				
ОПК-1 Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать				
мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности. Студент демонстрирует				
любовь к физике и информатике, интерес к деятельности преподавания, желание пополнять				
свои знании и развивать умения; знает методику преподавания физики и информатики.				
ОПК-2 Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных,	 			
возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых				
образовательных потребностей обучающихся. Фрагмент урока соответствует возрасту				
обучающихся. Раскрыты особенности их урочной и внеурочной деятельности.	<u> </u>			
ОПК-3 Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного				
процесса. Студент проявляет творческий подход, чтобы записи на доске, демонстрационный опыт,				
результат выполнения практического задания были наглядными, запоминающимися, интересными и				
безопасными.				
ОПК-4 Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-				
правовыми документами сферы образования. Фрагмент урока и результат выполнения				
практического задания свидетельствуют о владении методом научного познания, готовности к				
организации проектной деятельности. Студент владеет терминологией и методологией ФГОС.				
ОПК-5 Владение основами профессиональной этики и речевой культуры. Физические и				
информационные термины используются грамотно, корректно и непринужденно. Физические				
рисунки, формулы, вычисления оформлены правильно. Схемы нарисованы по ГОСТу. Ответы				
краткие и точные.				
ОПК-6 Готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся. Студент	 			
бережно использует ресурсы учебных лабораторий, соблюдает правила техники безопасности.				
Показывает готовность воспитывать аналогичное отношение у обучающихся.	 			
ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с				
требованиями образовательных стандартов.				
Знания. Физика. Студент знает определения, законы, смысл физических величин, выводы формул,				
условия и результаты фундаментальных экспериментов. Информатика. Студент знает основные				
понятия и их взаимосвязь.				
Умения. Физика. Записаны условия задачи, разумно выбраны обозначения, данные правильно				
переведены в систему СИ, указано физическое явление, рассматриваемое в задаче, сделан				
правильный аккуратный рисунок, записаны и сформулированы физические законы, логично и				
последовательно выведена формула, вывод формулы сопровождается пояснениями, правильно				
выполнены расчеты, ответ проанализирован с точки зрения физического смысла. Информатика.				
Задание выполнено быстро, самостоятельно и качественно, результат представлен наглядно и				
убедительно.				
Владение. Физика. Студент правильно показывает и объясняет опыт, корректно излагает учебную				
физическую теорию. Информатика. Студент владеет фактическим материалом, понятиями				
информатики.				
Студент правильно отвечает на дополнительные вопросы по физике и информатике.	†	 	·····	
	++		-	
ПК-2 Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.				
При ответе на третий вопрос билета: грамотное, четкое и последовательное описание деятельности				
учителя и учащихся, направленной на учебное познание физического явления с использованием				
учебного физического эксперимента, прогнозирование средств диагностики, урочных и внеурочных				
форм работы.	igspace			
Итоговая оценка				
			1_	

Результаты сформированности компетенций на междисциплинарном государственном экзамене 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. Фонд оценочных средств итогового междисциплинарного экзамена

Оценочными средствами служат билеты и вопросы членов ГЭК. Сформированность компетенций оценивается согласно следующим индикаторам.

Таблица 3

	к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для
Удовлетворительно	личностного и межкультурного взаимодействия
у довлетворительно	1. Письменная и устная речь ответа на вопросы билета в рамках выученного материала грамотная. Подчерк аккуратный.
	2. Ответы на вопросы членов ГЭК выстроены логически верно и культурно.
	3. Записи на доске аккуратные.
Хорошо	1. Письменная и устная речь ответов на вопросы билета и вопросы членов ГЭК грамотны,
P	лаконичны, показывают способность обобщать, объяснять, уточнять. Подчерк аккуратный,
	рисунки красивые.
	2. Ответы, сформулированные своими словами, грамотны и корректны.
	3. Записи на доске структурированы, аккуратны, доска используется рационально.
Отлично	1. Письменная и устная речь при ответах на вопросы билета и вопросы членов ГЭК
	эмоциональна, выразительна, показывает способность студента вести беседу, чередовать
	монолог и диалог. Подчерк аккуратный, рисунки красивые.
	2. Термины используются корректно и непринужденно, ответы краткие и точные.
074 6 0 4	3. Рисунки, формулы, текст на доске выполнены наглядно и разумно.
	с самоорганизации и самообразованию
Удовлетворительно	1. Самостоятельная работа по подготовке к экзамену выполнена в полном объеме
	репродуктивно.
	 Письменный ответ оформлен самостоятельно. Материал для ответов на вопросы билета подобран правильно.
	 материал для ответов на вопросы оилета подооран правильно. Ответы на все вопросы членов ГЭК даны.
Хорошо	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену спланирована студентом.
Дорошо	2. Письменный ответ спланирован и оформлен самостоятельно, выделено главное.
	3. Материал для ответов на вопросы билета подобран правильно, логически структурирован.
	4. Даны в целом правильные ответы на большинство вопросов членов ГЭК.
Отлично	1. Значительная доля самостоятельной работы по подготовке к экзамену выполнена студентом
	индивидуально и целенаправленно.
	2. Самостоятельно продуманы и выстроены ответы на вопросы билета.
	3. Материал для ответов на вопросы билета подобран удачно.
	4. Даны правильные и точные ответы на большинство вопросов членов ГЭК.
OIC 7 C- · · · · · ·	
	использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности
Удовлетворительно	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике.
Удовлетворительно Хорошо	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки.
Удовлетворительно	 Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению
Удовлетворительно Хорошо Отлично	 Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. оддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность
Удовлетворительно Хорошо Отлично	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность в Удовлетворительно	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность в	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность ис Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность в Удовлетворительно	 Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. Оддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. Стользовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность ис Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. 1. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников,
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность р Удовлетворительно Хорошо Отлично Отлично Отлично	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. 1. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично ОПК-1 Готовность	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 2. Оддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность офизического эксперимента и работе с компьютером. 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. 1. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. 1. Сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично Отлично ОТлично ОТЛИЧНО	 Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. Оддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к фессиональной деятельности
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично ОПК-1 Готовность	 Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. оддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к фессиональной деятельности При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность на всех этапах.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично Отлично ОТлично ОТЛИЧНО	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 2. Ддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. 1. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. 1. Сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к фессиональной деятельности 1. При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность на всех этапах. 2. Даны ответы на вопросы билета.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность и Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично Отлично Отлично Отлично Отлично Отлично Отлично	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 2. Дареживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. 1. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. 1. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. 1. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. 1. При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность на всех этапах. 2. Даны ответы на вопросы билета. 3. Даны ответы на вопросы членов ГЭК.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично Отлично ОТлично ОТЛИЧНО	1. Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. 1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. 1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. 2. Ддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность 1. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. 1. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. 1. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. 1. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. 1. Сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к фессиональной деятельности 1. При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность на всех этапах. 2. Даны ответы на вопросы билета.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично	 Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. удерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. Спользовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к фессиональной деятельности При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность на всех этапах. Даны ответы на вопросы билета. При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность и методическую готовность к
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично	 Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. ддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. Студент грамотно и бережно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к фессиональной деятельности При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность на всех этапах. Даны ответы на вопросы билета. При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность и методическую готовность к преподаванию.
Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-8 Готовность по Удовлетворительно Хорошо Отлично ОК-9 Способность и Удовлетворительно Хорошо Отлично	 Не допущено грубых физических ошибок и грубых ошибок по информатике. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению интересного, увлекательного учебного процесса. эддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность. Соблюдены требования техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. Студентом обращено специальное внимание на меры по соблюдению техники безопасности при подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента и работе с компьютером. При подготовке и демонстрации учебного физического эксперимента, разработке фрагмента урока, студент использует здоровьесберегающие технологии. использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование. Студент грамотно использует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование и комментирует действия для обучения им школьников. Студент грамотно и спользует (включает, выключает, демонстрирует) компьютер и учебное физическое оборудование, показывает готовность учить этому школьников, показывает знание последствий нарушения техники безопасности. сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к фессиональной деятельности При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность на всех этапах. Даны ответы на вопросы билета. Даны ответы на вопросы билета. Даны ответы на вопросы членов ГЭК. При подготовке к экзамену студент проявляет ответственность и методическую готовность к преподаванию. Ответы на вопросы билета показывают знание школьного учебника.

	2. Ответы на вопросы билета показывают знание школьного учебника и его проблем.
	3. Ответы на вопросы членов ГЭК показывают знание предмета, методики его преподавания и
	актуальных проблем физического образования.
ОПК-2 Способност	гь осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных
	и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребносте
обучающихся	,, ,,,
Удовлетворительно	1. При ответе на третий вопрос студент указывает номер класса, для которого предназначен
•	фрагмент урока и учитывает возрастные особенности при конструировании фрагмента.
Хорошо	1. При ответе на третий вопрос студент показывает знание возрастных особенностей
•	обучающихся, учитывает содержательную и методическую специфику.
Отлично	1. При ответе на третий вопрос билета студент раскрывает приемы организации
	индивидуального подхода, рассматривает разные варианты построения фрагмента урока в
	зависимости от особенностей класса.
ОПК-3 Готовность	к психолого-педагогическому сопровождению учебно- воспитательного процесса
Удовлетворительно	1. Записи на доске, демонстрационный опыт, результат выполнения практического задания –
	сделаны корректно и наглядно.
Хорошо	1. Записи на доске, демонстрационный опыт, результат выполнения практического задания –
	сделаны с учетом психолого-педагогических требований наглядности, безопасности,
	эмоциональности, эстетичности.
Отлично	1. Студент проявляет творческий подход, чтобы записи на доске, демонстрационный опыт,
	результат выполнения практического задания были наглядными, запоминающимися,
	интересными и безопасными.
	к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами
сферы образования	
Удовлетворительно	1. При подготовке и ответах на вопросы используется терминология и методология ФГОС.
	2. Фрагмент урока соответствует заявленному типу.
37	3. Продемонстрированный фрагмент урока соответствует заявленному названию этапа урока.
Хорошо	1. Студент не только использует терминологию ФГОС, но и встраивает в ответы на вопросы
	методические приемы, показывающие знание и владение ФГОС.
	2. Фрагмент урока соответствует заявленному типу.
0	3. Продемонстрированный фрагмент урока соответствует заявленному названию этапа урока.
Отлично	1. Фрагмент урока и результат выполнения практического задания свидетельствуют о владении
	методом научного познания, готовности к организации проектной деятельности.
	2. Фрагмент урока соответствует заявленному типу.
ОПИ 5 В доложи ос	3. Продемонстрированный фрагмент урока соответствует заявленному названию этапа урока. новами профессиональной этики и речевой культуры
	новами профессиональной этики и речевой культуры
V TOD TETRODUTETLUO	1. На экзамене ступент показал владение терминологией физики и информатики
Удовлетворительно	1. На экзамене студент показал владение терминологией физики и информатики.
у довлетворительно	2. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное
-	2. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами.
Удовлетворительно Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы.
-	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики.
-	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное
Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами.
-	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей
Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий.
Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей
Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики.
Хорошо Отлично	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное
Хорошо Отлично	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами.
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности.
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности.
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности.
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности.
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности.
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношения на выполнение бережное ображное обра
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности, готовность воспитывать
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо Отлично	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности, готовность воспитывать такое отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности, готовность воспитывать такое отношение обучающихся.
Хорошо Опк-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо Отлично	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности, готовность воспитывать такое отношение обучающихся.
Хорошо ОПК-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо Отлично ПК-1 Готовность р образовательных ст	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности, готовность воспитывать такое отношение обучающих в выполнение техники безопасности, стотовность воспитывать такое отношение обучающих
Хорошо Опк-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо Отлично	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. К обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности, готовность воспитывать такое отношение обучающихся. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение в приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности, готовность воспитывать такое отношение обучающихся. Нанответ на теоребический вопрос.
Хорошо Отлично ОПК-6 Готовность Удовлетворительно Хорошо Отлично ПК-1 Готовность р образовательных ст	 При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке студент задавал вопросы. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. При подготовке к экзамену студент задавал вопросы, советовался относительно идей выполнения практических заданий. На экзамене студент показал корректное владение терминологией физики и информатики. При ответах на вопросы студент использовал грамотную речь, в том числе, корректное владение специальными терминами. к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При ответах на вопросы билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного физического эксперимента и выполнении практического задания студент бережно использовал ресурсы учебных лабораторий, соблюдал правила техники безопасности. При подготовке учебного билета и членов ГЭК студент показал осознанное бережное отношение к приборам, вдумчивое выполнение техники безопасности, готовность воспитывать такое отношение обучающих в выполнение техники безопасности, стотовность воспитывать такое отношение обучающих

Хорошо	1. Дан полный ответ на теоретический вопрос билета и вопросы членов ГЭК.
	2. Практические задания выполнены.
	3. Фрагмент урока представлен, соответствует требованиям билета.
Отлично	1. При ответе на теоретические вопросы по физике: даны основные определения,
	сформулированы законы, раскрыт смысл физических величин, сделаны выводы формул,
	описаны условия фундаментальных экспериментов, раскрыты результаты фундаментальных
	экспериментов, выполнен анализ результатов фундаментальных экспериментов, сделаны
	качественные иллюстрации, выполнены аккуратные записи на доске, речь грамотная и
	физически корректная, даны правильные ответы на пять дополнительных вопросов.
	2. При ответе на теоретические вопросы по информатике правильно раскрыты основные
	понятия и их взаимосвязь, показаны глубокие знания, даны правильные ответы на пять
	дополнительных вопросов.
	3. При решении задачи: записаны условия задачи, разумно выбраны обозначения, данные
	правильно переведены в систему СИ, указано физическое явление, рассматриваемое в задаче,
	сделан правильный аккуратный рисунок, записаны и сформулированы физические законы,
	логично и последовательно выведена формула, вывод формулы сопровождается пояснениями,
	правильно выполнены расчеты, ответ проанализирован с точки зрения физического смысла,
	даны правильные ответы на пять дополнительных вопросов.
	4. Практическое задание по информатике выполнено быстро, самостоятельно и качественно,
	результат представлен наглядно и убедительно.
	5. При реализации фрагмента урока: четко выдержан тип урока, этап урока, тема урока,
	правильно используется информация из школьного учебника, учитываются возрастные
	особенности учащихся, убедительно продемонстрирован учебный эксперимент.
	использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
Удовлетворительно	1. При ответе на третий вопрос билета студент владеет теорией и экспериментом, но
	затрудняется предложить адекватную модель совместной познавательной деятельности учителя
	и учащихся по их освоению.
Хорошо	1. При ответе на третий вопрос билета студент в целом представляет методику, но не учитывае
	какие-либо аспекты: исходные знания и умения учащихся, необходимость их активной учебно
	деятельности и т.д.
Отлично	1. При ответе на третий вопрос билета: грамотное, четкое и последовательное описание
	деятельности учителя и учащихся, направленной на учебное познание физического явления с
	использованием учебного физического эксперимента, прогнозирование средств диагностики,
	урочных и внеурочных форм работы.

2.6. Требования к оцениванию результатов итогового междисциплинарного экзамена

Оценка выставляется с учетом *индикаторов сформированности компетенций* (таблица 2, 3).

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, средний балл оценок сформированности компетенций которого выше 4,5.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, средний балл оценок сформированности компетенций которого выше 3,5.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется обучающемуся, средний балл оценок сформированности компетенций которого выше 2,5.

2.7. Учебно-методическое и информационное обеспечение итогового междисциплинарного экзамена

Основная литература

- 1. Гершензон, Е.М. Электродинамика: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Е.М. Гершензон, Н.Н. Малов, А.Н. Мансуров. М.: Издательский центр «Академия», 2002. 352 с.
- 2. Каменецкий, С.Е. Теория и методика обучения физике в школе: Общие вопросы: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / С.Е. Каменецкий, Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская; Под ред. С.Е. Каменецкого, Н.С. Пурышевой. М.: Изд. центр «Академия», 2000. 368 с.
- 3. Каменецкий, С.Е. Теория и методика обучения физике в школе: Частные вопросы: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / С.Е. Каменецкий, Н.С. Пурышева, Т.И. Носова; Под ред. С.Е. Каменецкого, Н.С. Пурышевой. М.: Изд. центр «Академия», 2000. 364 с.

- 4. Кузнецов, А.А. Общая методика обучения информатике. І часть : учебное пособие для студентов педагогических вузов / А.А. Кузнецов, Т.Б. Захарова, А.С. Захаров. М. : Прометей, 2016. 300 с. ISBN 978-5-9907452-1-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58161.html (дата обращения: 12.04.2018). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Майер, В.В. Квантовая физика: Элементы теории: Учебное руководство [Электронный ресурс] / Майер В.В. 153 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/715947 (дата обращения: 12.04.2018)
- 6. Майер, В.В. Оптика для бакалавров. Учебная теория [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Глазов. гос. пед. ин-т им. В.Г. Короленко, В.В. Майер. Глазов: ГГПИ, 2015. 121 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/715431 (дата обращения: 12.04.2018)
- 7. Савельев, И.В. Курс физики: в 3 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика: Учеб. пособие / И.В. Савельев. СПб. : Лань, 2006. 352 с.
- 8. Цветкова, А.В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие / А.В. Цветкова. Саратов: Научная книга, 2012. 189 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/6276.html (дата обращения: 12.04.2018). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Горбушин, С.А. Как можно учить физике: методика обучения физике: Учебное пособие / С.А. Горбушин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 484 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010991-6. Текст: электронный. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=508495 (дата обращения: 12.04.2018).
- 2. Демонстрационный эксперимент по физике в старших классах средней школы: пособие для учителя. Часть 1 / под ред. А.А. Покровского. М.: Просвещение, 1971. 366 с.
- 3. Каменецкий, С.Е. Методика решения задач по физике в средней школе / С.Е. Каменецкий, В.П. Орехов. М.: Просвещение, 1987. 336 с.
- 4. Лабораторный практикум по теории и методике обучения физике в школе: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / С.Е. Каменецкий, С.В. Степанов, Е.Б. Петрова и др.; Под ред. С.Е. Каменецкого и С.В. Степанова. М.: Издательский центр «Академия», 2002. 304 с.
- 5. Полях, Н.Ф. Методика обучения решению физических задач по электродинамике : учебное пособие / Н.Ф. Полях, Е.М. Филиппова. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. 78 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/44315.html (дата обращения: 12.04.2018). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Сборник контекстных задач по методике обучения физике: Учебно-методическое пособие / Н.С. Пурышева, Н.В. Шаронова, Н.В. Ромашкина. М.: МПГУ, 2016. 116 с. ISBN 978-5-7042-2412-9. Текст: электронный. URL: http://znanium.com/go.php?id=758026 (дата обращения: 12.04.2018).
- 7. Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Школьный физический эксперимент в условиях современной информационно-образовательной среды: учебно-методическое пособие / Е.В. Оспенникова, Н.А. Оспенников, Д.А. Антонова, А.А. Оспенников; под редакцией Е.В. Оспенникова. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. 357 с. ISBN 978-5-85218-658-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/32101.html (дата обращения: 12.04.2018). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 8. Перышкин, А.В. Физика. 7 кл.: Учебник для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. М.: Дрофа, 2003. 192 с.
- 9. Перышкин, А.В. Физика. 8 кл. :учеб. для общеобразоват. учеб. заведений / А.В. Перышкин. М. : Дрофа, 2002. 192 с.
- 10. Перышкин, А.В. Физика. 9 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. М.: Дрофа, 2003. 256 с.
- 11. Мякишев, Г.Я. Физика. 10 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. М. : Просвещение, 2004. 336 с.
- 12. Мякишев, Г.Я. Физика. 11 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. М. : Просвещение, 2004. 336 с.
- 13. Семакин, И. Г. Информатика. 10 кл. [Текст] /И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. 2-е изд. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2005. 165 с.
- 14. Семакин, И.Г. Информатика. 11 кл.: учеб. по информатике для 11 кл. общеобразов. учреждений / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. 2-е изд. М. : БИНОМ. Лаборатория Знаний, 2005. 139 с.
- 15. Гейн, А.Г. Информатика. 10 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / А.Г. Гейн, А.Б. Ливчак, А.И. Сенокосов и др. 2-е изд. М. : Просвещение, 2016. 272 с.
- 16. Гейн, А.Г. Информатика. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / А.Г. Гейн, А.И. Сенокосов. 2-е изд. М.: Просвещение, 2016. 336 с.

Справочники

- 17. Яворский, Б.М. Справочник по физике / Б.М. Яворский, А.А. Детлаф. 3-е изд., испр. М. : Наука, 1990.-622 с.
- 18. Енохович, А.С. Справочник по физике / А.С. Енохович. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Просвещение, 1990. 381 с.

2.8. 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.
- 4. Экзаменационные билеты в запечатанном конверте.
- 5. Сведения о выпускниках, сдающих экзамены, подготовленные в деканате факультета.
- 6. Зачетные книжки.
- 7. Список студентов, сдающих экзамен.
- 8. Протоколы сдачи экзамена.
- 9. Зачетно-экзаменационная ведомость для выставления оценок за ответы.

Аудитория должна быть оснащена доской, компьютерами с установленным программным обеспечением: текстовые редакторы (*Word*, *TeX*), графические редакторы, электронные таблицы, среды программирования (*Lazarus*), с выходом в Интернет; учебным физическим оборудованием для выполнения опытов, предусмотренных программой.

Для сдачи междисциплинарного экзамена используется аудитория 201 учебного корпуса 1. Для подготовки к экзамену используются аудитории 201, 206, 208, 209 учебного корпуса 1.

2.9. Перечень материалов, разрешенных к использованию на экзамене

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

Использование компьютеров, сети Интернет допускается в случаях, когда это предусмотрено вопросом билета.

При подготовке предусмотренных билетами фрагментов уроком *можно* использовать подготовленные заранее экспериментальные установки.

3. Программа подготовки к процедуре защиты и проведение защиты ВКР

3.1. Общие требования к ВКР

- 1) Выпускная квалификационная работа на кафедре физики и дидактики физики выполняется в форме дипломной работы по дидактике физике, которая подлежит оформлению на бумажном носителе, публичной защите и оценке Государственной экзаменационной комиссией.
- 2) Дипломная работа завершающий компонент учебно-исследовательской деятельности студента, в процессе выполнения которого практически усваиваются основные положения теории научного познания, формируются умения и навыки исследовательской работы, являющейся неотъемлемой частью педагогической деятельности современного учителя физики и информатики.
- 3) Дипломная работа моделирует кандидатскую диссертацию, она представляет собой совместное дидактическое исследование преподавателя и студента, результат которого характеризуется объективной новизной; справедливость гипотезы дипломного исследования должна быть доказана педагогическим экспериментом, проведенным, как правило, во время педагогических практик.
- 4) Дипломная работа по дидактике физики имеет своей целью создание нового элемента учебной физики, поэтому должна включать учебную физическую теорию, учебный физический эксперимент и методику их изучения.
- 5) Применение компьютерных и информационных технологий, методов вычислительной физики и компьютерного моделирования при выполнении и оформлении дипломной работы обязательно.
- 6) Завершение дипломной работы планируется в весеннем семестре; ориентировочно на эту деятельность студент должен затратить не менее 150 часов; на руководство дипломной работой студента, написание отзыва и рецензирование преподавателю планируется 20 часов (очень мало!).

Текстовая часть дипломной работы должна содержать следующие обязательные элементы.

- Титульный лист (министерство, учебное заведение, факультет, кафедра, автор, название дипломной работы, научный руководитель, год написания работы).
- Содержание (последовательный перечень глав и параграфов дипломной работы с указанием страниц).
- *Введение* (актуальность, объект, предмет, цель, гипотеза исследования, научная новизна, теоретическая значимость, практическая значимость, достоверность и обоснованность результатов, защищаемые положения).
- Учебная теория (краткий анализ известной теории, предлагаемый вариант учебной теории, обоснование новизны и необходимости или целесообразности изучения).
- Учебный эксперимент (краткий анализ известного эксперимента, полное описание условий, результатов и анализа нового эксперимента).
- Методика изучения (изложение предлагаемой методики в соответствии с конкретной формой обучения).
- Дидактический или педагогический эксперимент (условия, результат и анализ дидактического эксперимента).
- Заключение (перечень изученных вопросов по физике, общей и частной методикам; итоги исследования, обобщенный вывод).
- Литература (50 наименований, оформленных по ГОСТу, на каждое из которых имеется ссылка в тексте).

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

В отзыве научного руководителя обосновывается выбор темы исследования, раскрывается проблема, на решение которой направлена работа, рассматриваются результаты, полученные студентом, дается оценка компетенций студента, отмечается динамика их развития при выполнении работы, рекомендуется оценка.

После предоставления письменного отзыва научного руководителя (в сроки, установленные Ученым советом факультета), заведующий кафедрой назначает рецензента из числа сотрудников кафедры или организаций. Рецензент представляет письменную рецензию на ВКР не позднее, чем за 5 рабочих дней до ее защиты и доводит её до сведения автора работы.

В рецензии отражаются: актуальность ВКР; степень достижения цели и задач ВКР; наличие в ВКР элементов научной новизны и практической значимости; недостатки и замечания по работе; оформление, включая оценку структуры, стиля, языка и изложения, а также использования табличных, графических средств представления информации; уровень овладения выпускником общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями; рекомендуемая оценка (*«отлично»*, *«хорошо»*, *«удовлетворительно»*, *«неудовлетворительно*).

Внешняя рецензия оформляется на бланке организации и подписывается рецензентом с указанием его должности, места работы, ученой степени (при наличии). При оформлении рецензии не на бланке организации, подпись должна быть заверена печатью организации. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя и рецензией (рецензиями).

Допустимая оригинальность текста составляет 60-70% (по решению $VC\Phi$).

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 (табл.4)

Таблица 4

Коды компет енций по ФГОС	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОК-1	Знать:	Методика,
знаний	 основы логики научного познания при изучении физических явлений; понятия учебной физической теории, учебного физического эксперимента и их взаимосвязь; 	представленная в ВКР.
основы нитарных з го мировоз	 мировоззренческое значение школьного курса физики. Уметь: видеть проблемы экспериментального обоснования изучаемых в школе теоретических положений; 	Демонстрация опыта на защите ВКР.
Способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения	 – обеспечивать доказательный характер учебного физического эксперимента. Владеть: – приемами и методами организации учебной деятельности согласно циклу научного познания. 	Рецензия.

ОК-2	Знать:	
Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции	 историю физики; методологию научного познания, историю ее развития; тенденции развития методики преподавания физики в связи с историческим и экономическим развитием страны. 	Анализ традиционного эксперимента.
Способность анализировать основные этапы и закономерности историческог развития для формирования патриотиз и гражданской позиции	Уметь: – реализовывать принцип историзма при построении методики изучения физических явлений.	Изложение учебной теории.
Способность анализиро этапы и закономерности развития для формиров: и гражданской позиции	Владеть: - основными приемами и методами преподавания физики, отвечающего современным тенденциям исторического и экономического развития	Педагогический эксперимент.
обность а ги закон тия для с	страны; – способностью обеспечивать выполнение социального заказа при обучении физике.	Ответы на вопро- сы членов ГЭК.
Спосс этапы разви и граз	обу кний физикс.	Рецензия.
ОК-3	Знать:	Текст ВКР
ыеи	 современные информационные технологии, используемые в образовании; 	(оформление, ссылки, цитаты).
Способность использовать естественнонаучные математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	 основные методы, способы и средства получения информации, позволяющей совершенствовать воспитательно-образовательный процесс. 	Источники информации.
ественн иентир м прост	Уметь: – использовать естественнонаучные знания для оценки достоверности	Рецензия.
зать ест г для ор ционно	информации из различных источников информации; – использовать математические знания при изложении учебной физической теории, выполнении и описании учебного физического	
пользон знания формаі	эксперимента, анализе результатов педагогического эксперимента. Владеть:	
юсть ис ические аном ин	 – опытом поиска информации по определенной теме, опытом ее отбора, оценки достоверности, использования, корректного цитирования, оформления ссылок на источники информации; 	
Эпособн датемат: совреме	 приемами работы с текстовыми, графическими и иными редакторами для оформления текста, формул, таблиц, фотографических и 	
OK-4	графических иллюстраций. Знать:	Выполнение ВКР
OR-4	– сущность и специфику устной и письменной речи;	и подготовка к ее
анном эго и	 – сущность и специфику устной и письменной речи при изучении физики. 	защите.
устной и а иностр гчностно	Уметь: - самостоятельно формулировать, письменно и устно излагать свои	Текст ВКР.
сации в у усском 1 ч межли тействия	мысли; — задавать вопросы и отвечать на вопросы;	Речь на защите ВКР.
Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	 строить речь, кратко, но полно раскрывающую результаты проделанной работы. Владеть: 	Отзыв научного
форгение	 навыками самостоятельного написания текстов, рассказа, обсуждения; 	руководителя и
ость ной п ля ра	– приемами продуктивной коммуникации в области дидактики физики;	рецензия.
собн эмен :ах д куль	 навыками специфической профессиональной устной речи, 	
Спо- пись язык межі	предполагающими оперирование физическими терминами, описание и объяснение опытов.	Ответы на вопро- сы членов ГЭК.
	COMMITTED.	on menon one.

ОК-5	Знать:	
	- нормы и правила совместной работы с субъектами педагогического	Выполнение ВКР.
	процесса;	
де,	- нормы и правила построения межличностных отношений в процессе	Защита ВКР.
лан	совместной деятельности.	
KON IB	Уметь:	Отзыв руководи-
ь в мал ные	– взаимодействовать с различными субъектами образовательного	теля.
тат лни гур)	процесса; – воспитывать в себе и в своих товарищах заинтересованное отношение	
або Упрі Зли	в положительных результатах совместной работы;	
Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия	 положительных результатах совместной расоты; проявлять активность и творческий подход при работе в команде. 	
IOCJ THO HBIG	Владеть:	
обн рант элы	 опытом продуктивной совместной творческой деятельности с 	
100C	субъектами физического образования: преподавателями, учителями,	
2 5 3 E	школьниками, товарищами.	
ОК-6	Знать:	Выполнение ВКР.
	 приемы и методы эффективной самостоятельной работы 	
	репродуктивного, продуктивного и творческого характера;	Защита ВКР.
	 особенности самостоятельной работы в области физического 	
	образования;	Отзыв руководи-
	- источники информации и другие средства самообразования в области	теля.
Z	физического образования.	
ИИ	Уметь:	
зац	 – организовывать свою самостоятельную работу дома, в школе и ином образовательном учреждении; 	
ани	– использовать различные источники, в том числе, интернет для	
ppra	самообразования;	
MOC	 видеть актуальные проблемы физического образования и решать их в 	
к са	рамках самообразовательной деятельности.	
Способность к самоорганизации самообразованию	Владеть:	
разс	 приемами и методами эффективной самостоятельной работы 	
၁၀၀	репродуктивного, продуктивного и творческого характера в физическом	
амс	образовании;	
	 опытом самостоятельной деятельности. 	
ОК-7	Знать:	Выполнение ВКР.
ele e	– нормативно-правовые документы, регулирующие образовательную	
базовые ых	деятельность;	
ь баз	 правовые нормы педагогической деятельности и образования. Уметь: 	
ичн	– ориентироваться в нормативно-правовых документах и использовать	
30В азл. I	их в соответствии с назначением в профессиональной деятельности.	
оль в р сти	Владеть:	
исп ния ънс	 навыками работы с нормативно-правовыми документами в 	
ть 1	педагогической деятельности;	
нос ые з дея	- способами анализа нормативных документов, связанных с	
co6	педагогической работой;	
Способность использоват правовые знания в различ сферах деятельности	- навыками работы с документами, определяющими деятельность	
OHS	руководящих органов образования.	

ПК-3	Знать:	Выполнение ВКР.
и Ю- ги	– воспитательное значение учебной физической теории, учебного	DICE.
Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучаю- щихся в учебной и внеучебной деятельности	физического эксперимента и различных форм и методов организации деятельности учащихся при изучении физики;	Защита ВКР.
лтан об елы	 способы и приемы нравственного, трудового, эстетического воспитания 	Отзыв руководи-
осп) ия (еят	на уроках и внеурочных занятиях по физике.	теля.
дачи восі развития ебной дея	Уметь:	1 00000
(ачи раз	– разрабатывать учебные занятия по физике с учетом необходимости	Ответы на вопро-
зад 0 :уче	воспитания и духовно-нравственного развития учащихся; — указывать элементы методики, направленные на воспитание и духовно-	сы членов ГЭК.
ать іног внє	нравственное развитие учащихся.	
еша вен	Владеть:	
ь р авст	– осознанием воспитательного потенциала учебного предмета физика,	
юст -нра уче	изучаемых достижений ученых-физиков, осваиваемой физической теории, выполняемого учебного эксперимента и т.д.;	
Способность решать з духовно-нравственного щихся в учебной и внеу	 пониманием того, что активное, интересное, насыщенное, упорное 	
лос ухо (ихс	изучение физических явлений само по себе является мощным средством	
	воспитания и духовно-нравственного развития.	
ПК-4	Знать:	Выполнение ВКР.
сни	 учебную физическую теорию в объеме курса общей физики педагогического вуза; 	Защита ВКР.
10СТ1 2буч 10Г0 гов	– учебный физический эксперимент,	Защита БКГ.
Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов	 методику изучения физики в школе; 	Отзыв руководи-
сти ия л ьтал пре	- различные технологии организации учебной деятельности при	теля.
жно ржен езул оспу	изучении физики. Уметь:	
OCTU OCTU SIX P IO-B	 использовать знания теории для объяснения физических явлений в 	Ответы на вопро-
ъ во пя да етнь чебн	объеме школьного курса физики;	сы членов ГЭК.
оват бы д едм ва у прег	- создавать условия, получать результат и выполнять анализ учебного	
Способность использовать возможности эбразовательной среды для достижения метапредметных и предметных результа и обеспечения качества учебно-воспитал процесса средствами преподаваемых пр	физического эксперимента;	
испо ной пых я кач (ства	 моделировать учебный процесс по физике, разрабатывая содержание и методику учебных занятий. 	
сть ельн метн ения сред	Владеть:	
обно оват ред	 приемами и методами решения физических задач; 	
посс браз етап обес	 технологией учебного физического эксперимента; навыками конструирования учебных занятий по физике. 	
Обяк ПК-5	- навыками конструирования учеоных занятии по физике. Знать:	Выполнение ВКР.
THC 5	 профессиональные области, в которых необходимы знания по физике; 	Billiometine Bit.
	- значение физики для специалистов разных направлений;	Защита ВКР.
иие	– способы повышения интереса к физике и привлечения учащихся к	
ть	инженерным и естественнонаучным направлениям дальнейшей профессиональной деятельности.	Отзыв руководи-
КОЯ	Уметь:	теля.
цест про	– разрабатывать содержание учебной деятельности с учетом	Ответы на вопро-
суп е сс и ьно	индивидуального подхода при обучении физике;	сы членов ГЭК.
ть с ско (ии нал	 подбирать материал профориентационной направленности; обосновывать необходимость знаний и умений по физике для 	
Способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального	специалистов разных направлений.	
соб агот иалл фес	Владеть:	
Спо педа соці про	 приемами и методами проформентационной деятельности; 	
ПК-6	 приемами и методами повышения интереса к физике. Знать: 	
1111-0	– психолого-педагогические основы взаимодействия учителя с	Защита выпускной
၁ င	различными субъектами педагогического процесса;	работы.
ВИК	– приемы и методы совместной творческой деятельности учителя и	Отзыв
Готовностью к взаимодействию участниками образовательного процесса	ученика при изучении физики.	руководителя
юде	Уметь:	
аим 130Е	 – разрабатывать содержание и методику организации совместной деятельности при обучении физике; 	
к вз	 осуществлять продуктивную совместную деятельность с участниками 	
БЮ : МИ (образовательного процесса.	
ост икал са	Владеть:	
Готовнос участник процесса	– навыками продуктивной совместной деятельности с участниками	
Гот уча про	образовательного процесса на различных этапах решения методических и психолого-педагогических задач.	
	и поихолого-подагогитоских задач.	

ПК-7	Знать:	Выполнение ВКР.
Tb,	 примеры содержания творческой коллективной и индивидуальной 	20,,,,,,,
ать кхся, ть, ятельность, обности	деятельности обучающихся при изучении физики; – методику организации проектной деятельности обучающихся.	Защита выпускной работы.
вывать ющихся, вность, остоятельнос	Уметь:	P
00048	- организовывать урочную и внеурочную творческую деятельность	Педагогический
0 2 4 4 1	обучающихся по физике и применением индивидуальных и	эксперимент в
ть организ ество обучь зать их акти ность и сам творческие	коллективных форм работы;	ВКР.
орг Во сть сть	- моделировать процесс выполнения ученического проекта и	
сть орг чество вать и вность творч	использования его результата на школьном уроке.	Отзыв
	Владеть:	руководителя.
трудни т	- опытом собственной проектно-исследовательской деятельности;	
Сп сот под ини раз	– опытом организации проектной деятельности школьников.	Рецензия.

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

Студент выполняет задания по ВКР согласно п.3.1.

Типовые задачи ВКР: 1) изучить учебную теорию физического явления; 2) проанализировать традиционный эксперимент, используемый для ее обоснования; 3) сделать научно-методический анализ соответствующей темы школьного курса физики; 4) разработать современный, доступный, доказательный учебный физический эксперимент; 5) разработать методику изучения физического явления; 6) разработать содержание ученических проектов; 7) разработать, провести и проанализировать педагогический эксперимент; 8) описать полученные результаты; 9) сделать рисунки и фотографии и т.д.

3.4. Процедура защиты ВКР

Для защиты выпускник готовит доклад, сопровождающийся демонстрацией системы разработанных опытов и презентацией.

Выпускник защищает ВКР перед государственной экзаменационной комиссией. Для сообщения по содержанию ВКР выпускнику отводится, как правило, 12-15 минут. При защите могут представляться дополнительные материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы (печатные статьи по теме, документы, указывающие на практическое применение результатов работы и т.п.), использоваться технические средства для презентации материалов ВКР.

Вопросы членов комиссии автору ВКР должны находиться в рамках ее темы и предмета исследования. На открытой защите ВКР могут присутствовать все желающие, которые вправе задавать студенту вопросы по теме защищаемой работы. Общая продолжительность защиты ВКР не должна превышать 0,5 часа.

Государственная экзаменационная комиссия выставляет оценку за защиту ВКР на закрытом заседании после защиты всех студентов в данной группе. При выставлении оценки комиссия руководствуется примерными критериями оценки ВКР.

Члены комиссии заполняют таблицу 5, в которой кратко сформулированы индикаторы сформированности компетенций в удобной для оценки форме.

Оценки по итогам защиты ВКР объявляется комиссией в день защиты после оформления в установленном порядке протокола заседания комиссии. После оформления всех необходимых документов, студенты-выпускники приглашаются в аудиторию, и председатель ГЭК оглашает результаты защиты.

		1 6	аоли	ца
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА	_	7	3	4
Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование	Студент 1	Студент	Студент	Студент
(с двумя профилями подготовки)	ГУД	Ŋ	гуд	Ŋ
Профили: Физика и Информатика	ົວ	ົວ	C	5
ОК-1 Способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для				
формирования научного мировоззрения. Студент критически анализирует традиционную				
методику, традиционный эксперимент и полученные им результаты. Предложенный учебный				
эксперимент носит доказательный характер. Педагогический эксперимент доказателен. ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического				
развития для формирования патриотизма и гражданской позиции. Студент отчетливо				
обосновывает актуальность его работы на современном этапе развития физического				
образования. Сведения из истории физики органично встроены в разработанную методику.				
ОК-3 Способность использовать естественнонаучные и математические знания для				
ориентирования в современном информационном пространстве. В работе грамотно использована информация из разных источников. Информация критически проанализирована.				
Имеются ссылки и сделано корректное цитирование.				
ОК-4 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и				
иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного				
взаимодействия. Текст ВКР написан грамотно, хорошим литературным языком. Собственные				
мысли сформулированы ясно. Качество графических и фотографических иллюстраций высокое. ОК-5 Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные,	*	*	*	*
культурные и личностные различия. При выполнении ВКР студент проявил			•	•
исполнительность, ответственность, самостоятельность, выступал равноправным членом				
творческого коллектива.				
ОК-6 Способность к самоорганизации и самообразованию. Текст ВКР написан	*	*	*	*
самостоятельно и не потребовал существенной доработки руководителем. Количество				
оригинальных иллюстраций не менее 10. Педагогический эксперимент спланирован, проведен, описан и тщательно проанализирован самостоятельно. Полученные результаты				
имеют объективную новизну.				
ОК-7 Способность использовать базовые правовые знания в различных сферах	*	*	*	*
деятельности.				
Оригинальность текста (более 90% – отлично, более 80% – хорошо, более 70% – удовлетворительно).				
ПК-3 Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. При выполнении работы студент				
проявил интерес, желание работать, стремление достичь максимально высоких научных				
результатов. При подготовке к защите и на защите студент показал любовь к физике, желание				
учить людей физике.				
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.				
<i>Предметные</i> . Отсутствуют физические ошибки в тексте ВКР и в ответах на дополнительные				
вопросы. Опыты получились и правильно объяснены. Результаты ВКР обладают практической				
значимостью.				
Метапредметные. Даны правильные и развернутые ответы на дополнительные вопросы				
методического и психолого-педагогического характера. Личностные. Демонстрационные опыты наглядны и эффектны, безопасны.				
Экспериментальные установки современны и эстетичны.				
ПК-5 Способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и				
профессионального самоопределения обучающихся. Методика, предложенная студентом,				
опирается на интеграцию урочных и внеурочных форм деятельности, активное вовлечение				
заинтересованных учащихся, дифференцированный подход и повышение интереса к физике. Презентация логична, хорошо продумана, позволяет глубже раскрыть мысли автора.				
ПК-6 Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса. При	*	*	*	*
выполнении ВКР (изучение литературы, учебный физический эксперимент, разработка				
методики, педагогический эксперимент и т.д.) студент эффективно взаимодействовал с				
руководителем, другими преподавателями, школьными учителями, лаборантами, товарищами и				
школьниками.	\longmapsto			
ПК-7 Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их				
активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности. В педагогическом эксперименте проведены не менее двух мероприятий, интересных школьникам,				
организована проектная деятельность, ее результаты использованы на уроках. В ВКР и тексте				
выступления раскрыто содержание деятельности учителя и учащихся.				
Итоговая оценка				
	لـــــــا	l		

*Отмеченные звездочкой компетенции заранее оцениваются заведующим кафедрой совместно с научным руководителем.

Защита проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

В целях контроля степени самостоятельности выполнения выпускной квалификационной работы текстовый документ обязательно должен быть проверен на наличие за-имствований (оригинальность текста не менее 70%).

3.5. Фонд оценочных средств для ВКР

Таблица 6

	использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования
научного мировоззр	
Удовлетворительно	 Студент репродуктивно рассматривает традиционную методику и традиционный эксперимент. Предложенный им учебный эксперимент не является новым.
	3. Педагогический эксперимент недостаточно доказателен.
Хорошо	1. Студент репродуктивно рассматривает традиционную методику и традиционный эксперимент.
	 Предложенный учебный эксперимент носит доказательный характер. Педагогический эксперимент доказателен.
Отлично	 Студент критически анализирует традиционную методику, традиционный эксперимент и полученные им результаты. Предложенный учебный эксперимент носит доказательный характер. Педагогический эксперимент доказателен.
	анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования
патриотизма и граж	
Удовлетворительно	 В работе используются сведения из истории физики. Студент в целом осознает актуальность его работы и аргументирует ее.
Хорошо	1. Сведения из истории физики системно используются в предложенной студентом методике.
	2. В описании актуальности работы присутствует анализ современного состояния проблемы.
Отлично	1. Сведения из истории физики органично встроены в разработанную методику.
	2. Студент отчетливо обосновывает актуальность его работа на современном этапе развития физического образования.
ОК-3 Способность	использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования
	омационном пространстве
Удовлетворительно	1. В работе грамотно использована информация из разных источников. Имеются ссылки и
	сделано корректное цитирование.
	2. Оригинальность текста более 70%, но менее 85%.
Хорошо	1. В работе грамотно использована информация из разных источников. Информация
	критически проанализирована. Имеются ссылки и сделано корректное цитирование. 2. Оригинальность текста более 85%, но менее 90%.
Отлично	1. В работе грамотно использована информация из разных источников. Информация
	критически проанализирована. Имеются ссылки и сделано корректное цитирование.
	2. Оригинальность текста более 90%.
ОК-4 Способность	к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для
решения задач меж	личностного и межкультурного взаимодействия
Удовлетворительно	1. Отсутствуют грубые грамматические ошибки.
	2. Собственные мысли сформулированы, но недостаточно ясно.
	3. Качество графических и фотографических иллюстраций удовлетворительное.
	4. Речь доклада продумана, но не выучена наизусть.
Хорошо	1. Текст написан грамотно.
	2. Собственные мысли сформулированы ясно.
	3. Качество графических и фотографических иллюстраций хорошее.
	4. Речь доклада хорошо продумана и выучена наизусть.
Отлично	1. Текст написан грамотно, хорошим литературным языком.
	2. Собственные мысли сформулированы ясно.
	3. Качество графических и фотографических иллюстраций высокое.
	4. Речь доклада хорошо продумана и выучена наизусть.
	ботать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия
Удовлетворительно	1. При выполнении ВКР студент проявил исполнительность.
Хорошо	1. При выполнении ВКР студент проявил исполнительность, ответственность, самостоятельность.
Отлично	1. При выполнении ВКР студент выступал равноправным членом творческого коллектива.
ОК-6 Способность і	к самоорганизации и самообразованию
Удовлетворительно	1. Текс ВКР написан самостоятельно, но затем потребовал существенной доработки руководителя.
_	2. Количество оригинальных иллюстраций не менее 5.

	3. Педагогический эксперимент выполнен репродуктивно.
V	4. Новизна полученных результатов субъективна.
Хорошо	1. Текс ВКР написан самостоятельно, но отдельные главы потребовали доработки руководителем. 2. Количество оригинальных иллюстраций не менее 8.
	 количество оригинальных иллюстрации не менее о. Педагогический эксперимент спланирован и проведен самостоятельно.
	4. Полученные результаты имеют объективную новизну.
Отлично	1. Текс ВКР написан самостоятельно и не потребовал существенной доработки руководителем.
o iviii iiio	2. Количество оригинальных иллюстраций не менее 10.
	3. Педагогический эксперимент спланирован, проведен, описан и тщательно проанализирован
	самостоятельно.
	4. Полученные результаты имеют объективную новизну.
	использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности
Удовлетворительно	
Хорошо	1. Отсутствуют грубые фактические и методические ошибки.
Отлично	1. Не только отсутствуют ошибки, но и продемонстрирована готовность к осуществлению
HIC 2 C	интересного, увлекательного учебного процесса.
	решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и
внеучебной деятел Удовлетворительно	
у довлетворительно	При выполнении работы, подготовке к защите и на защите студент не выразил негативного отношения к труду, старался, был дисциплинирован.
Хорошо	1. При выполнении работы студент проявил старательность и ответственность.
Дорошо	2. При подготовке к защите и на защите студент показал трудолюбие и дисциплину.
Отлично	1. При выполнении работы студент проявил интерес, желание работать, стремление достичь
0 1,111 1110	максимально высоких научных результатов.
	2. При подготовке к защите и на защите студент показал любовь к физике, желание учить
	людей физике.
ПК-4 Способност	ь использовать возможности образовательной среды для достижения личностных,
метапредметных	и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного
	ии преподаваемых предметов
Удовлетворительно	
	2. Даны ответы на дополнительные вопросы методического характера.
V	3. Полученные результаты обладают практической значимостью.
Хорошо	1. Отсутствуют грубые физические ошибки в тексте ВКР и в ответах на дополнительные
	вопросы. 2. Даны правильные ответы на дополнительные вопросы методического характера.
	3. В ВКР и тексте выступления раскрыто содержание деятельности учителя и учащихся.
	4. Демонстрационные опыты получились.
	5. Полученные результаты обладают практической значимостью.
Отлично	1. Отсутствуют физические ошибки в тексте ВКР и в ответах на дополнительные вопросы.
	2. Даны правильные и развернутые ответы на дополнительные вопросы методического
	характера.
	3. В ВКР и тексте выступления раскрыто содержание деятельности учителя и учащихся.
	4. Демонстрационные опыты получились и правильно объяснены.
HIA # C #	5. Полученные результаты обладают практической значимостью.
ПК-5 Способност	
Самоопределения о	
Удовлетворительно	1. Предложена методика изучения конкретного вопроса школьного курса физики, опирающаяся на современный интересный эксперимент.
	2. Презентация грамотно оформлена.
Хорошо	1. Предложена методика изучения конкретного вопроса школьного курса физики на
Порошо	аудиторном занятии, опирающаяся на современный интересный эксперимент; дана методика
	индивидуальной деятельности школьников.
	2. Презентация логична, хорошо продумана.
Отлично	1. Методика, предложенная студентом, опирается на интеграцию урочных и внеурочных форм
	деятельности, активное вовлечение заинтересованных учащихся, дифференцированный подход
	и повышение интереса к физике.
	2. Презентация логична, хорошо продумана, позволяет глубже раскрыть мысли автора.
	з взаимодействию с участниками образовательного процесса
Удовлетворительно	
V	другими преподавателями, лаборантами, товарищами, школьниками и т.д.
Хорошо	При выполнении большей части этапов ВКР (изучение литературы, учебный физический
	эксперимент, разработка методики, педагогический эксперимент и т.д.) студент эффективно
	взаимодействовал с руководителем, другими преподавателями, лаборантами, товарищами,
Отлично	школьниками и т.д. При выполнении ВКР (изучение литературы, учебный физический эксперимент, разработка
O 17111-1110	при выполнении вкт (изучение литературы, учесный физический эксперимент, разрасотка методики, педагогический эксперимент и т.д.) студент эффективно взаимодействовал с
	руководителем, другими преподавателями, лаборантами, товарищами, школьниками.
	Try and an array of the control of t

ПК-7 Способност	ь организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность,
инициативность и с	самостоятельность, развивать творческие способности
Удовлетворительно	1. В педагогическом эксперименте проведены не менее двух мероприятий, интересных школьникам.
Хорошо	1. В педагогическом эксперименте проведены не менее двух мероприятий, интересных школьникам,
	а также организована проектная деятельность.
Отлично	1. В педагогическом эксперименте проведены не менее двух мероприятий, интересных школьникам,
	организована проектная деятельность, ее результаты использованы на уроках.

3.6. Требования к оцениванию защиты ВКР

Показателем сформированности компетенций выпускной квалификационной работы (ВКР) должно стать самостоятельное студенческое научно-методическое исследование, отражающее уровень образованности и готовности выпускника к педагогической деятельности в различных условиях.

Оценка выставляется с учетом *индикаторов сформированности компетенций* (таблица 5, 6).

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, средний балл оценок сформированности компетенций которого выше 4,5.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, средний балл оценок сформированности компетенций которого выше 3,5.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется обучающемуся, средний балл оценок сформированности компетенций которого выше 2,5.

3.7. Требования к материально-техническому обеспечению для проведения процедуры зашиты ВКР

Для защиты выпускной квалификационной работы используется аудитория 201 учебного корпуса 1. Она оснащена доской, демонстрационным столом, экраном, проектором. Для подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы используются аудитории 201, 206, 208, 209 учебного корпуса 1.