МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

ученнорский по учебной работе методия как Сандамирзода Б. Ш. управление за 721/сты с 2025 г.

Паспорта компетенций

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки 03.03.02 Физика профиль подготовки: «Общая физика»

Квалификация - бакалавр

Разработчик: Гулбоев Б.Дж., к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой математики и физики естественнонаучного факультета РТСУ

duch

Содержание: Введение: требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 03.03.02. «Физика», профиль подготовки «Общая физика».

1. YE	иверсальные компетенции (УК)
1.1.	Паспорт УК-1
1.2.	Паспорт УК-2
1.3.	Паспорт УК-3
1.4.	Паспорт УК-4
1.5.	Паспорт УК-5
1.6.	Паспорт УК-6
1.7.	Паспорт УК-7
1.8.	Паспорт УК-8
1.9.	Паспорт УК-9
1.10.	Паспорт УК-10
1.11.	Паспорт УК-11
2. 06	бщепрофессиональные компетенции (ОПК)
2.1.	Паспорт ОПК-1
2.2.	Паспорт ОПК-2
2.3.	Паспорт ОПК-3
3. Пр	оофессиональные компетенции (ПК)
3.1.	Паспорт ПК-1
3.2.	Паспорт ПК-2
3.3.	Паспорт ПК-3
3.4.	Паспорт ПК-4
3.5.	Паспорт ПК-5

Введение

Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению Физика 03.03.02

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- УК-1 –способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 –способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах);
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7 способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности:
- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
 - УК-9 способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
 - УК-10 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-11 способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- ОПК-1 способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности;
- ОПК-2 способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ОПК-3 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- ПК-1 способен использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин;
- ПК-2 способен проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта;

- ПК-3 способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания учащихся;
- ПК-4 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего образования;
- ПК-5 Способен проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами;

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1

Наименование компетенции	Содержание компетенции	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решен	
	поставленных задач	

Карта компетенции УК-1:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	код по базовому учебному			
	плану			
1.	Б1.О.02	ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые	Лекции.	Тестирование. Контроль
	Философия	составляющие	Самостоятельная	самостоятельной работы.
		ИУК-1.2. Демонстрирует знание особенностей	работа. Практические	Отчеты по практическим
		системного и критического мышления и готовность к нему	занятия.	работам. Контрольная работа.
				Доклад, сообщение.
		ИУК-1.3. Аргументированно формирует собственное		Собеседование. Эссе.
		суждение и оценку информации, принимает обоснованное		Творческое задание. Разно
		решение		уровневые задачи и задания. Рабочая тетрадь Круглый стол,
				дискуссия, полемика, диспут,
		ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные		дебаты Коллоквиум. Кейс-
		варианты решения поставленной задачи, оценивая их		измерители. Устный опрос.
		достоинства и недостатки		nswephresm. 7 ermsm empee.
2.	Б1.О.08	=/=	=/=	=/=
	Политология			
3.	Б1.О.19	=/=	=/=	=/=
	Программирование в			
	профессиональной сфере			
4.	Б1.О.25	=/=	=/=	=/=
	Вычислительная физика			
	(Практикум на ЭВМ)	,	,	,
5.	Б1.В.06	=/=	=/=	=/=
	Астрофизика	,	,	,
6.	Б1.В.07	=/=	=/=	=/=
	Физика фундаментальных			
	взаимодействий			

7.	Б2.О.03(Пд)	=/=	Установочная	Отчет
	Научно-исследовательская		конференция	Экзамен
	работа (преддипломная		Практическая	
	практика)		подготовка	
8.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача			Экзамен
	государственного экзамена			
9.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре защиты		(презентация)	
	и защита выпускной			
	квалификационной работы			

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций			
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знает базовые принципы сбора, отбора и обобщения информации в целях проведения и			
ИУК-1.2. Демонстрирует знание особенностей	построения логических и математических моделей поставленных задач;			
системного и критического мышления и готовность к нему ИУК-1.3. Аргументированно формирует собственное суждение и	Умеет проводить систематизацию наблюдаемых данных, подбирать адекватные логические и математические модели для решения поставленных задач;			
оценку информации, принимает обоснованное решение ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и	Владеет практический опыт научного поиска информации из надежных источников; создания научных текстов (отчетов, статей, тезисов, материалов докладов) на заданную тему.			
недостатки				

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-2

Наименование компетенции	Содержание компетенции	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	

Карта компетенции УК-2:

No	Наименование	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	дисциплины и код по			
	базовому учебному плану			

1.	Б1.О.11 Правоведение	ИУК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. ИУК-2.2. Определяет ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели; ИУК-2.3. Выявляет правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИУК-2.4. Выполняет задачи в рамках своей ответственности в	Лекции. Самостоятельная работа. Практические занятия.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Доклад, сообщение. Собеседование. Эссе. Творческое задание Разноуровневые задачи и задания. Рабочая тетрадь Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты Коллоквиум. Кейсизмерители. Устный опрос.
		соответствии с запланированными результатами, при необходимости корректирует способы решения задач		
2.	Б1.О.22	=/=	Отчет	Экзамен
	Экология			
3.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача			Экзамен
4.	государственного экзамена Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
4.	Б3.02 Подготовка к процедуре	=/=	доклад (презентация)	защита вкг
	защиты и защита выпускной		(презептация)	
	квалификационной работы			
5.	ФТД.03	=/=	Лекции.	Тестирование. Контроль
	Проблемы расследования и		Самостоятельная	самостоятельной работы. Отчеты
	профилактики коррупции		работа.	по практическим работам.
				Контрольная работа. Доклад,
				сообщение. Собеседование. Эссе.
				Творческое задание Разноуровневые задачи и задания.
				Рабочая тетрадь Круглый стол,
				дискуссия, полемика, диспут,
				дебаты Коллоквиум. Кейс-
				измерители. Устный опрос.

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной ц	ели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых

***	**********	m		marrrrarr.
норм,	имеющихся	pecypcob	и oi	раничении

ИУК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.

ИУК-2.2. Определяет ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели;

ИУК-2.3. Выявляет правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИУК-2.4. Выполняет задачи в рамках своей ответственности в соответствии с запланированными результатами, при необходимости корректирует способы решения задач

Знает правовую структуру общества и место выполняемой профессиональной деятельности в этой структуре;

Умеет определять и ранжировать задачи избранных видов деятельности, проводить анализ и распределение имеющихся ресурсов в рамках допустимых законодательством средств и методов;

Владеет практический опыт планирования и управления процессом решения задач профессиональной деятельности.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-3

Наименование компетенции	Содержание компетенции
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Карта компетенции УК-3:

№	Наименование	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	дисциплины и код по			
	базовому учебному плану			
1.	Б1.О.09 Психология (включая дефектологию)	 ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из знания социологии и социальной психологии, методов развития личности этических норм профессионального взаимодействия с коллективом ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает статусные позиции других членов команды для достижения поставленной цели ИУК-3.4. Соблюдает нормы и установленные правила внутригруппового взаимодействия; несет личную ответственность 	Лекции. Самостоятельная работа. Практические занятия.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Доклад, сообщение. Собеседование. Эссе. Творческое задание Разноуровневые задачи и задания Тест Рабочая тетрадь Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты Коллоквиум. Кейсизмерители. Устный опрос.
		0		

		за результат		
2.	Б1.О.10 Педагогика	=/=	=/=	=/=
3.	Б1.В.02 Методика преподавания физики	=/=	=/=	=/=
4.	Б2.О.02(П) Педагогическая практика	=/=	Отчет	Экзамен
5.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен
6.	Б3.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	=/=	Доклад (презентация)	Защита ВКР

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реали:	изовывать свою роль в команде
ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из знания социологии и социальной психологии, методов развития личности этических норм профессионального взаимодействия с коллективом ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников	Знает базовые приемы и способы социализации личности; Умеет общие приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; знает об особенностях работы в команде, личной ответственности, планируемых результатах командной работы; Владеет практический опыт управления работой команды при решении задач в профессиональной сфере; распределения ролей в условиях командного взаимодействия с соблюдением установленных норм и правил.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-4

Наименование компетенции	Содержание компетенции				
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке				
	Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)				

Карта компетенции УК-4:

Nº	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
1.	Б1.О.04 Иностранный язык	ИУК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.	Лекции, Практические занятия, Самостоятельная работа студента с	Комплект тематик для кейс- заданий, дискуссии, полемики, диспуты, дебаты, устный опрос, тесты, контрольные работы, эссе,
		ИУК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном (-ых) языке (-ах);	преподавателем.	рефераты доклады, презентация
		ИУК-4.3. Соблюдает основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном(-ых) языке(-ах).		
		ИУК-4.4. Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного (-ых) на государственный язык, а также с государственного на иностранный (-ые) язык (-и).		
2.	Б1.О.05 Русский язык в профессиональной деятельности	=/=	=/=	=/=
3.	Б1.О.06 Таджикский язык в профессиональной деятельности	=/=	=/=	=/=
4.	Б2.О.02(П) Педагогическая практика	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен

5.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен
6.	Б3.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	=/=	Доклад (презентация)	Защита ВКР
7.	ФТД.02 Практический курс русского языка	=/=	Лекции, Самостоятельная работа студента с преподавателем.	Комплект тематик для кейс- заданий, дискуссии, полемики, диспуты, дебаты, устный опрос, тесты, контрольные работы, эссе, рефераты доклады, презентация

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций
УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в уст	гной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и
иностранном(ых) языке(ах)	
ИУК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых)	Знает основные правила орфографии и пунктуации русского языка и иностранного языка;
языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения,	Умеет общаться на русском и иностранном языке для целей профессиональной
вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.	деятельности, обладает навыками перевода профессионального текста;
ИУК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически	Владеет практическим опытом составления научных текстов и проектной документации
оценивает устную и письменную деловую информацию на русском,	на русском и иностранном языках.
родном и иностранном (-ых) языке (-ах);	
ИУК-4.3. Соблюдает основы деловой коммуникации, нормы,	
правила и особенности ее осуществления в устной и письменной	
формах на русском и иностранном(-ых) языке(-ах).	
ИУК-4.4. Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с	
иностранного (-ых) на государственный язык, а также с	
государственного на иностранный (-ые) язык (-и).	

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-5

Наименование компетенции	Содержание компетенции								
УК-5	Способен	воспринимать	межкультурное	разнообразие	общества	В	социально-историческом,	этическом	И
	философсі	ком контекстах							

Карта компетенции УК-5:

№	Наименование	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	дисциплины и код по базовому учебному плану		,	,
1.	Б1.О.01 История России	ИУК-5.1. Выявляет и анализирует особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием социально-исторических, философско-этических и социально-политических систем. ИУК-5.2. Применяет основные категории исторической науки и социально-философского мировоззрения к анализу специфики различных культурных сообществ.	Лекции. Самостоятельная работа. Практические занятия.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Доклад, сообщение. Собеседование. Эссе. Творческое задание
		ИУК-5.3. Анализирует историю в контексте мирового исторического и культурного развития.		Разноуровневые задачи и задания Тест Рабочая тетрадь Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты Коллоквиум.
		ИПК-5.4. Сопоставляет общее в исторических тенденциях с особенностями, связанными с природно-географическими, социально-экономическими, религиозно-культурными, социально-политическими, социально-демографическими, условиями той или иной страны		Кейс-измерители. Устный опрос.
2.	Б1.О.02 Философия	=/=	=/=	=/=
3.	Б1.О.07 История таджикского народа	=/=	=/=	=/=
4.	Б1.О.08 Политология	=/=	=/=	=/=
5.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен

6.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре		(презентация)	
	защиты и защита			
	выпускной			
	квалификационной работы			
7.	ФТД.01	=/=	Лекции.	Тестирование. Контроль
	Мировая литература		Самостоятельная	самостоятельной работы.
			работа.	Отчеты по практическим
			Практические	работам. Контрольная
			занятия.	работа. Доклад, сообщение.
				Собеседование. Эссе.
				Творческое задание
				Разноуровневые задачи и
				задания Тест Рабочая
				тетрадь Круглый стол,
				дискуссия, полемика,
				диспут, дебаты Коллоквиум.
				Кейс-измерители. Устный
				опрос.

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций
УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие об	щества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
ИУК-5.1. Выявляет и анализирует особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием социально-исторических, философско-этических и социально-политических систем. ИУК-5.2. Применяет основные категории исторической науки и социально-философского мировоззрения к анализу специфики различных культурных сообществ. ИУК-5.3. Анализирует историю в контексте мирового исторического и культурного развития. ИПК-5.4. Сопоставляет общее в исторических тенденциях с особенностями, связанными с природно-географическими, социально-экономическими, религиозно-культурными, социально-политическими, социально-демографическими, условиями той или иной страны	

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-6

Наименование компетенции	Содержание компетенции			
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов			
	образования в течение всей жизни			

Карта компетенции УК-6:

N₂	Наименование	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	дисциплины и код по			
	базовому учебному			
	плану			
1.	Б1.В.02	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы;	Лекции. Самостоятельная работа. Практические	Деловая/ ролевая игра; Кейс-задание; Круглый стол; Дискуссия;
	Методика преподавания физики	ИУК-6.2. Планирует перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и реализовывает намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей;	занятия.	полемика, диспут, дебаты; Рабочая тетрадь; Эссе; Презентации.
		ИУК-6.3. Владеет навыком составления плана последовательных шагов для достижения поставленной цели.		
2.	Б2.О.02(П) Педагогическая практика	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен
3.	Б2.О.03(Пд) Научно- исследовательская работа (преддипломная практика)	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен
4.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен

5.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре		(презентация)	
	защиты и защита			
	выпускной			
	квалификационной			
	работы			

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реали	зовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
жизни	
ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные,	Знает необходимые для собственного профессионального роста новые знания и навыки
ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения	Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и выявлять
порученной работы;	условия их достижения;
ИУК-6.2. Планирует перспективные цели собственной	Владеет приемами профессионального и личностного саморазвития с учетом
деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей	возможностей карьерного роста и требований рынка труда.
и реализовывает намеченные цели деятельности с учетом условий,	
средств, личностных возможностей;	
ИУК-6.3. Владеет навыком составления плана последовательных	
шагов для достижения поставленной цели.	

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-7

Наименование компетенции	Содержание компетенции	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	
	профессиональной деятельности	

Карта компетенции УК-7:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному плану			средства
1.	Б1.О.36	ИУК-7.1. Понимает социально-гуманитарную ценностную роль	Самостоятельная	Лёгкая атлетика,
	Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта в развитии личности и	работа. Практические	Баскетбол, Волейбол,
		подготовке к профессиональной деятельности;	занятия,	Футбол, Настольный

		ИУК-7.2. Применяет методы сохранения и укрепления физического здоровья и уметь использовать их для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	интерактивные занятия.	теннис, Самбо, Национальная борьба, Шашки, Шахматы
		ИУК-7.3. Организовывает режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;		
		ИПК-7.4. Использует творческие средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.		
2.	Б1.О.37	=/=	Самостоятельная	Лёгкая атлетика,
	Элективные курсы по физической		работа. Практические	Баскетбол, Волейбол,
	культуре и спорту		занятия, интерактивные	Футбол, Настольный теннис, Самбо,
			занятия.	Национальная борьба,
			Swill Tibe	Шашки, Шахматы
3.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача			Экзамен
	государственного экзамена			
4.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре защиты и		(презентация)	
	защита выпускной			
	квалификационной работы			

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций
УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготов	вленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
деятельности	
ИУК-7.1. Понимает социально-гуманитарную ценностную роль физической	Знает отдельные принципы и методы развития и совершенствования физических
культуры и спорта в развитии личности и подготовке к профессиональной	качеств, отдельные методы самоконтроля за своим функциональным и
деятельности;	психоэмоциональным состоянием в процессе занятий физическими
ИУК-7.2. Применяет методы сохранения и укрепления физического здоровья	упражнениями и спортом;
и уметь использовать их для обеспечения полноценной социальной и	Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений, подобранных
профессиональной деятельности;	специалистом для адаптации организма к различным условиям труда и

ИУК-7.3.	Организовывает	режим	времени,	приводящий	к здоровому	образу
жизни;						

ИПК-7.4. Использует творческие средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

поддержания здорового образа жизни;

Владеет практическим опытом самостоятельных занятий физической культурой; использования здоровье сберегающих технологий; использования средств и методов укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-8

Наименование компетенции	Содержание компетенции	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	
	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества в том числе при	
	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	

Карта компетенции УК-8:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	код по базовому учебному плану			
1.	Б1.О.12 Безопасность жизнедеятельности	ИУК-8.1. Использует классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества; ИУК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; ИУК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Лекции. Самостоятельная работа. Практические занятия.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Доклад, сообщение. Собеседование. Эссе. Творческое задание Разноуровневые задачи и задания Тест Рабочая тетрадь Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты Коллоквиум. Кейс-измерители. Устный опрос.

2.	Б1.О.21	=/=	=/=	=/=
	Химия			
3.	Б1.О.22	=/=	=/=	=/=
	Экология			
4.	Б1.В.09	=/=	=/=	=/=
	Радиационная физика			
5.	Б1.В.ДВ.06.01	=/=	=/=	=/=
	Естественнонаучные основы			
	эволюции природы			
6.	Б1.В.ДВ.06.02	=/=	=/=	=/=
	Геофизика			
7.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача			Экзамен
	государственного экзамена			
8.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре защиты и		(презентация)	
	защита выпускной			
	квалификационной работы			

индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенции			
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жиз	ни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для			
сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развит	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и			
военных конфликтов				
ИУК-8.1. Использует классификацию и источники чрезвычайных	Знает характеристики наиболее часто встречающихся типов опасностей природного,			
ситуаций природного и техногенного происхождения; причины,	техногенного и социального происхождения, основные права и обязанности граждан по			
признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях	обеспечению безопасности жизнедеятельности;			
организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; грамотно оказывать первую помощь в отдельных видах чрезвычайных ситуаций, возникающих в трудовой и повседневной жизни;			
сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества;	Владеет практическим опытом оценки риска безопасности и поддержания безопасных условий жизнедеятельности в трудовой и повседневной жизни.			
ИУК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности;				
обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;				
оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и				
принимать меры по ее предупреждению;				

ИУК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-9

Наименование компетенции	Содержание компетенции	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	

Карта компетенции УК-9:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	код по базовому учебному плану			
1.	Б1.О.09 Психология (включая дефектологию)	ИУК-9.1. Применяет знания о психофизических особенностях развития лиц с психическими и (или) физическими недостатками, закономерностях их обучения и воспитания, особенностях применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах;	Лекции. Самостоятельная работа. Практические занятия. Контрольные задания,	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Доклад, сообщение. Собеседование. Эссе. Творческое задание
		ИУК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность на основе применения базовых дефектологических знаний с различным контингентом, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;	рефераты.	Разноуровневые задачи и задания Тест Рабочая тетрадь Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты Коллоквиум. Кейсизмерители. Устный опрос.
		ИУК-9.3. Использует навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности, психические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических знаний.		измерители. 3 стими опрос.
2.	Б1.О.10 Педагогика	=/=	=/=	=/=
3.	Б1.В.02 Методика преподавания физики	=/=	=/=	=/=
4.	Б2.О.02(П) Педагогическая практика		Установочная конференция Практическая	Отчет Экзамен

			подготовка	
5.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача			Экзамен
	государственного экзамена			
6.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре защиты и		(презентация)	
	защита выпускной			
	квалификационной работы			

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций			
УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах				
ИУК-9.1. Применяет знания о психофизических особенностях развития лиц с психическими и (или) физическими недостатками, закономерностях их обучения и воспитания, особенностях применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах; ИУК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность на основе применения базовых дефектологических знаний с различным контингентом, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами; ИУК-9.3. Использует навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности, психические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических знаний.	Знает о психофизических особенностях развития лиц с психическими и (или) физическими недостатками, закономерностях их обучения и воспитания, особенностях применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах; Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность на основе применения базовых дефектологических знаний с различным контингентом Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности, психические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических знаний.			

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-10

Наименование компетенции		Содержание компетен	ции		
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеяте		внедеятельности			
		Карта компетенции УК-10:			
№ Наименование		Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства	
	дисциплины и код по				
	базовому учебному плану				

1.	Б1.О.03 Экономика	ИУК-10.1. Применяет базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия	Лекции. Самостоятельная	Тестирование. Контроль самостоятельной работы.
	Skonownka	государства в экономике, методы личного экономического и финансового планирования, основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами (основы финансовой грамотности);	работа. Практические занятия.	Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Доклад, сообщение. Собеседование. Эссе. Творческое задание
		ИУК-10.2. Анализирует информацию для принятия обоснованных экономических решений, применяет экономические знания при выполнении практических задач;		Разноуровневые задачи и задания Тест Рабочая тетрадь Круглый стол, дискуссия, полемика,
		ИУК-10.3. Использует основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.		диспут, дебаты Коллоквиум. Кейс-измерители. Устный опрос.
2.	Б1.О.13 Математический анализ	=/=	=/=	=/=
3.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен
4.	Б3.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		Доклад (презентация)	Защита ВКР

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций
УК-10: Способен принимать обоснованные экономическ	ие решения в различных областях жизнедеятельности
ИУК-10.1. Применяет базовые принципн	з Знает понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования
функционирования экономики и экономического развития	, экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики;
цели и формы участия государства в экономике, методы	Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения
личного экономического и финансового планирования	noctablemon tesh,
основные финансовые инструменты, используемые дл	. Голадост навыками применения экономических инструментов для управления финансами с учетом Т
управления личными финансами (основы финансовой	экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности.
грамотности);	
ИУК-10.2. Анализирует информацию для приняти:	Я
обоснованных экономических решений, применяе	Γ

экономические знания при выполнении практических задач; ИУК-10.3. Использует основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ УК-11

Наименование компетенции Содержание компетенции		Содержание компетенции
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, террори		Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
		и противодействовать им в профессиональной деятельности

Карта компетенции УК-11:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	код по базовому учебному плану Б1.О.11 Правоведение	ИУК-11.1. Знает основные понятия и признаки экстремизма, терроризма, коррупции, направления противодействия экстремизму, терроризму, коррупции. ИУК-11.2. Выявляет и дает оценку проявлениям экстремизма, терроризма коррупционного поведения и содействует его пресечению. ИУК-11.3. Владеет навыками нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, с уважением относится к праву и закону.	Лекции. Самостоятельная работа. Практические занятия. Контрольные задания, рефераты.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Доклад, сообщение. Собеседование. Эссе. Творческое задание Разноуровневые задачи и задания Тест Рабочая тетрадь Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты Коллоквиум. Кейс-измерители.
1.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Устный опрос. Государственный Экзамен

2.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре защиты и		(презентация)	
	защита выпускной			
	квалификационной работы			
3.	ФТД.03	=/=	Лекции.	Тестирование. Контроль
	Проблемы расследования и		Самостоятельная	самостоятельной работы.
	профилактики коррупции		работа.	Отчеты по практическим
				работам. Контрольная работа.
				Доклад, сообщение.
				Собеседование. Эссе.
				Творческое задание
				Разноуровневые задачи и
				задания Тест Рабочая тетрадь
				Круглый стол, дискуссия,
				полемика, диспут, дебаты
				Коллоквиум. Кейс-измерители.
				Устный опрос.

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций	
УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризму, коррупционному поведению и противодействовать и		
в профессиональной деятельности		
ИУК-11.1. Знает основные понятия и признаки экстремизма,	Знает основные нормативные акты о противодействии коррупции;	
терроризма, коррупции, направления противодействия	Умеет сущность и характеристики коррупционного поведения, причины его появления и	
экстремизму, терроризму, коррупции.	формы его проявления в различных сферах общественной жизни;	
ИУК-11.2. Выявляет и дает оценку проявлениям экстремизма,	Владеет демонстрирующим умением предлагать способы формирования в обществе	
терроризма коррупционного поведения и содействует его	стойкой позиции, связанной с непримиримостью к коррупционному поведению.	
пресечению.		
ИУК-11.3. Владеет навыками нетерпимого отношения к		
проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения,		
с уважением относится к праву и закону.		

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-1

Наименование компетенции	Содержание компетенции
ОПК-1	Способен применять базовые знания в области физико- математических и (или) естественных наук в сфере своей

профессиональной деятельности;

Карта компетенции ОПК-1:

№	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
1.	Б1.О.13 Математический анализ	ИОПК 1.1. Понимает основные представления и понятия химии, физики, астрономии, математики и других естественных наук; основные законы химии и физическим дисциплинам; основные законы и теоремы по математическим дисциплинам; основные определения и понятия основных разделов математики; основные формулы и теоремы основных разделов математики; основные методы решения математических задач; основные методы решения элементарных задач по химии, физики и математики; основные биологические, химические и физические процессы, протекающие в живых организмах. ИОПК 1.2. Решает задачи на применение элементарных формул химии и физики в жизнедеятельности; использовать представления химии в задачах и расчетах химической физики; применять базовые законы механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики для качественного описания биологических и физических процессов, протекающих в живых организмах; решать задачи на применение формул основных разделов математики; создавать математические модели по физике и химии; использовать формулы основных разделов математики; адачах и расчетах. ИОПК 1.3. Владеет навыками решения элементарных задач по химии и физике; навыками анализа и исследования химических моделей химической физики; навыками использования элементарных методов химии и физики для решения задач химической физики; навыками решения задач основных разделов математики; навыками анализа и исследования математических моделей по физике и химии; навыками интерпретирования математических результатов для решения прикладных задач.	Лекции. Самостоятельная работа. Практические занятия.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Доклад, сообщение. Собеседование. Эссе. Творческое задание Разноуровневые задачи и задания Тест Рабочая тетрадь Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты Коллоквиум. Кейсизмерители. Устный опрос.
2.	Б1.О.14	=/=	=/=	=/=

	Аналитическая геометрия			
3.	Б1.О.15 Линейная алгебра	=/=	=/=	=/=
4.	Б1.О.16 Теория функции комплексного переменного	=/=	=/=	=/=
5.	Б1.О.17 Дифференциальные и интегральные уравнения	=/=	=/=	=/=
6.	Б1.О.18 Теория вероятностей и математическая статистика	=/=	=/=	=/=
7.	Б1.О.20 Численные методы и математическое моделирование	=/=	=/=	=/=
8.	Б1.О.21 Химия	=/=	=/=	=/=
9.	Б1.О.23 Механика	=/=	=/=	=/=
10.	Б1.О.24 Векторный и тензорный анализ	=/=	=/=	=/=
11.	Б1.О.26 Молекулярная физика	=/=	=/=	=/=
12.	Б1.О.34 Практикум по общему курсу физики	=/=	=/=	=/=
13.	Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Зачет
14.	Б2.О.02(П) Педагогическая практика	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен

15.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача			Экзамен
	государственного экзамена			
16.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к сдаче и сдача		(презентация)	
	государственного экзамена			

ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико- математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной					
деятельности					
ИОПК 1.1. Понимает основные представления и понятия химии, физики,	Знает:				
астрономии, математики и других естественных наук; основные законы	- основные представления и понятия химии, физики, астрономии, математики и				
химии и физическим дисциплинам; основные законы и теоремы по	других естественных наук;				
математическим дисциплинам; основные определения и понятия основных	- основные законы химии и физическим дисциплинам;				
разделов математики; основные формулы и теоремы основных разделов	- основные законы и теоремы по математическим дисциплинам;				
математики; основные методы решения математических задач; основные	- основные определения и понятия основных разделов математики;				

основные биологические, химические и физические процессы, протекающие в живых организмах.

методы решения элементарных задач по химии, физики и математики;

Индикаторы компетенции

ИОПК 1.2. Решает задачи на применение элементарных формул химии и физики в жизнедеятельности; использовать представления химии в задачах и применять базовые законы механики, расчетах химической физики; молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики для описания биологических и физических процессов, качественного протекающих в живых организмах; решать задачи на применение формул основных разделов математики; создавать математические модели по физике использовать формулы основных разделов математики в и химии; прикладных задачах и расчетах.

ИОПК 1.3. Владеет навыками решения элементарных задач по химии и физике; навыками анализа и исследования химических моделей химической физики; навыками использования элементарных методов химии и физики для решения задач химической физики; навыками решения задач основных разделов математики; навыками анализа и исследования математических моделей по физике и химии; навыками интерпретирования математических результатов для решения прикладных задач.

- ения и понятия химии, физики, астрономии, математики и аук;
- ии и физическим дисциплинам;
- соремы по математическим дисциплинам;

Основные признаки уровня проявленности компетенций

- ия и понятия основных разделов математики;
- основные формулы и теоремы основных разделов математики;
- основные методы решения математических задач.
- основные методы решения элементарных задач по химии, физики и математики;
- основные биологические, химические и физические процессы, протекающие в живых организмах.

Умеет:

- решать задачи на применение элементарных формул химии и физики в жизнедеятельности;
- использовать представления химии в задачах и расчетах химической физики;
- применять базовые законы механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики для качественного описания биологических и физических процессов, протекающих в живых организмах;
- решать задачи на применение формул основных разделов математики;
- создавать математические модели по физике и химии;
- использовать формулы основных разделов математики в прикладных задачах и расчетах.

Владеет:

- навыками решения элементарных задач по химии и физике;

 навыками анализа и исследования химических моделей химической физики; навыками использования элементарных методов химии и физики для решения задач химической физики; навыками решения задач основных разделов математики; навыками анализа и исследования математических моделей по физике и химии;
 навыками интерпретирования математических результатов для решения прикладных задач.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-2

Наименование компетенции		Содержание компетенции									
ОПК-2	Способен	проводить	научные	исследования	физических	объектов,	систем	И	процессов,	обрабатывать	И
	представлять экспериментальные данные										

Карта компетенции ОПК-2:

№	Наименование	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	дисциплины и код по			
	базовому учебному плану			
1.	Б1.О.27	ИОПК 2.1. Знает основные определения и понятия общей и	Лекции.	Тестирование. Контроль
	Теоретическая механика	теоретической физики; основные формулы и законы общей и	Самостоятельная	самостоятельной работы.
		теоретической физики; основные методы решения задач общей и	работа.	Отчеты по практическим
		теоретической физики. основы теоретическое и экспериментальное	Практические	работам. Контрольная
		методы исследования физических объектов; методы обработки и	занятия.	работа. Доклад, сообщение.
		анализа экспериментальных данных; методы сопоставления теории с		Собеседование. Эссе.
		экспериментальных данных в область исследуемых объектов; область		Творческое задание
		подтверждение фундаментальных законов физики при научные		Разноуровневые задачи и
		исследования физических объектов, систем и процессов.		задания Тест Рабочая
				тетрадь Круглый стол,

		ИОПК 2.2. Решает задачи на применение формул общей и теоретической физики; применять методы общей и теоретической физики; использовать формулы общей и теоретической физики в задачах химической физики; принимать теоретические и экспериментальные методы для исследования физических объектов; выбирать хороших методов для обработки и анализа экспериментальных данных; сопоставлять теории с экспериментальных данных в область исследуемые объектов; подтверждать фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов. ИОПК 2.3. Владеет навыками решения задач общей и теоретической физики; навыками анализа и исследования физических моделей физики; навыками использования методов общей и теоретической физики для решения задач физики; навыками применение теоретические и экспериментальные методы для исследования физических объектов; навыками выбора хороших методов для обработки и анализа экспериментальных данных; способностью выработка теории для экспериментальных данных в область исследуемые объектов; способностью подтверждение фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.		дискуссия, полемика, диспут, дебаты Коллоквиум. Кейс-измерители. Устный опрос.
2.	Б1.О.28 Электродинамика	=/=	=/=	=/=
3.	Б1.О.29 Физика конденсированного состояния	=/=	=/=	=/=
4.	Б1.О.30 Термодинамика	=/=	=/=	=/=
5.	Б1.О.31 Статистическая физика	=/=	=/=	=/=
6.	Б1.О.32 Физическая кинетика	=/=	=/=	=/=
7.	Б1.О.33 Методы математической физики	=/=	=/=	=/=
8.	Б1.О.34 Практикум по общему курсу	=/=	=/=	=/=

	физики			
9.	Б2.О.03(Пд) Научно-исследовательская работа (преддипломная практика)	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен
10.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен
11.	Б3.02 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Доклад (презентация)	Защита ВКР

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций
ОПК-2: Способен проводить научные исследования физических объектов, си	стем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные
данные	
ИОПК 2.1. Знает основные определения и понятия общей и теоретической физики;	Знает:
основные формулы и законы общей и теоретической физики; основные методы	- основные определения и понятия общей и теоретической физики;
решения задач общей и теоретической физики. основы теоретическое и	- основные формулы и законы общей и теоретической физики;

экспериментальное методы исследования физических объектов; методы обработки и анализа экспериментальных данных; методы сопоставления теории с экспериментальных данных в область исследуемых объектов; область подтверждение фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.

ИОПК 2.2. Решает задачи на применение формул общей и теоретической физики; применять методы общей и теоретической физики; использовать формулы общей и теоретической физики в задачах химической физики; принимать теоретические и экспериментальные методы для исследования физических объектов; выбирать хороших методов для обработки и анализа экспериментальных данных; сопоставлять теории с экспериментальных данных в область исследуемые объектов; подтверждать фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.

ИОПК 2.3. Владеет навыками решения задач общей и теоретической физики; навыками анализа и исследования физических моделей физики; навыками

- основные методы решения задач общей и теоретической физики.
- основы теоретическое и экспериментальное методы исследования физических объектов;
- методы обработки и анализа экспериментальных данных;
- методы сопоставления теории с экспериментальных данных в область исследуемые объектов;
- -область подтверждение фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.

Умеет:

- решать задачи на применение формул общей и теоретической физики;
- применять методы общей и теоретической физики;
- использовать формулы общей и теоретической физики в задачах химической физики.
- принимать теоретические и экспериментальные методы для исследования физических объектов;

использования методов общей и теоретической физики для решения задач физики; навыками применение теоретические и экспериментальные методы для исследования физических объектов; навыками выбора хороших методов для обработки и анализа экспериментальных данных; способностью выработка теории для экспериментальных данных в область исследуемые объектов; способностью подтверждение фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.

- выбирать хороших методов для обработки и анализа экспериментальных данных;
- сопоставлять теории с экспериментальных данных в область, исследуемые объектов;
- подтверждать фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.

Владеет:

- навыками решения задач общей и теоретической физики;
- навыками анализа и исследования физических моделей физики;
- навыками использования методов общей и теоретической физики для решения задач физики;
- навыками применение теоретические и экспериментальные методы для исследования физических объектов;
- навыками выбора хороших методов для обработки и анализа экспериментальных данных;
- способностью выработка теории для экспериментальных данных в область исследуемые объектов;
- способностью подтверждение фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-3

Наименование компетенции	Содержание компетенции
ОПК-3	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач
	профессиональной деятельности

Карта компетенции ОПК-3:

N₂	Наименование	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	дисциплины и код по			средства
	базовому учебному плану			
1.	Б1.О.19	ИОПК 3.1. Знает основные определения и понятия информатики; основные	Лекции,	Комплект тематик
	Программирование в	методы, способы и средства получения, хранения информации; основные	Практические	для кейс-заданий,
	профессиональной сфере	методы, способы и средства переработки информации; сущность и	занятия,	дискуссии,
		значения современные информационные технологии и программные	Самостоятельная	полемики, диспуты,
		средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая	работа студента с	дебаты, устный
		требования информационной безопасности; методов решения задач	преподавателем,	опрос, тесты,
		профессиональной деятельности на и их программирование ЭВМ.	Лабораторная	контрольные
			работа.	работы, эссе,

		ИОПК 3.2. Ставит задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; применять основные методы, способы и средства получения, хранения информации; применять основные методы, способы и средства переработки информации; понимать сущность и значения современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности; осознавать опасность и угрозу, возникающие при работе на ПК; соблюдать основные требования информационной безопасности. ИОПК 3.3.Владеет терминологией; навыками применения методов, способов и средств получения, хранения информации; навыками переработки информации; навыками избегать опасности и угрозы, возникающих при работе на ПК; навыками соблюдения основных требований современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая		рефераты доклады, презентация
		требования информационной безопасности; навыками безопасной работы на ПК.		
2.	Б1.О.25 Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)	=/=	=/=	=/=
3.	Б2.О.03(Пд) Научно-исследовательская работа (преддипломная практика)	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен
4.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен
5.	Б3.02 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Доклад (презентация)	Защита ВКР

Индикаторы компетенции

Основные признаки уровня проявленности компетенций

ОПК-3: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК 3.1. Знает основные определения и понятия информатики; основные методы, способы и средства получения, хранения информации; основные методы, способы и средства переработки информации; сущность и значения современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности; методов решения задач профессиональной деятельности на и их программирование ЭВМ.

ИОПК 3.2. Ставит задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; применять основные методы, способы и средства получения, хранения информации; применять основные методы, способы и средства переработки информации; понимать сущность и значения современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности; осознавать опасность и угрозу, возникающие при работе на ПК; соблюдать основные требования информационной безопасности.

ИОПК 3.3.Владеет терминологией; навыками применения методов, способов и средств получения, хранения информации; навыками переработки информации; навыками избегать опасности и угрозы, возникающих при работе на ПК; навыками соблюдения основных требований современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности; навыками безопасной работы на ПК.

нает:

- основные определения и понятия информатики;
- основные методы, способы и средства получения, хранения информации;
- основные методы, способы и средства переработки информации;
- сущность и значения современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;
- методов решения задач профессиональной деятельности на и их программирование ЭВМ;

Умеет:

- ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения;
- применять основные методы, способы и средства получения, хранения информации;
- применять основные методы, способы и средства переработки информации;
- понимать сущность и значения современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;
- осознавать опасность и угрозу, возникающие при работе на ПК;
- соблюдать основные требования информационной безопасности.

Владеет:

- терминологией;
- навыками применения методов, способов и средств получения, хранения информации;
- навыками переработки информации;
- навыками избегать опасности и угрозы, возникающих при работе на ПК;
- навыками соблюдения основных требований современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;
- навыками безопасной работы на ПК.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-1

Наименование компетенции	Содержание компетенции									
ПК-1	Способен	использовать	специализированные	знания	в облас	ти физики	для	освоения	профильных	физических
	дисциплин	I								

Карта компетенции ПК-1:

№	Наименование	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	дисциплины и код по			•
	базовому учебному плану			
1.	Б1.О.13 Математический анализ	ИПК 1.1. Знает базовые и специальные курсы в области физики и других естественных наук, особенно математического аппарата физики; методы решение профессиональные задачи в области научно-исследовательской и практической деятельности по направление физики; специализированные теоретическое знание для освоения профильных физических дисциплин и метода их применения в области экспериментальной и теоретической физики. ИПК 1.2. Ориентируется на использование теоретические, экспериментальные специализированные знания в области физики, компьютерные программирование и физико-математические моделирование процессов природы и их методах исследования при освоения профильных физических дисциплин и научные исследование; критически переосмысливать накопленный опыт, а также умеет использовать специализированные физических знание для освоения профильных дисциплин, изменять (при необходимости) профиль своей профессиональной деятельности. ИПК 1.3. Владеет методами поиска научной информации с использованием различных источников; методами планирования научных исследований; а также способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин.	Лекции, Практические занятия, Самостоятельная работа студента с преподавателем.	Комплект тематик для кейс- заданий, дискуссии, полемики, диспуты, дебаты, устный опрос, тесты, контрольные работы, эссе, рефераты доклады, презентация
2.	Б1.О.14 Аналитическая геометрия	=/=	=/=	=/=
3.	Б1.О.15 Линейная алгебра	=/=	=/=	=/=

4.	Б1.О.16	=/=	=/=	=/=
	Теория функции			
	комплексного переменного			
5.	Б1.О.17	=/=	=/=	=/=
	Дифференциальные и			
	интегральные уравнения			
6.	Б1.О.18	=/=	=/=	=/=
	Теория вероятностей и			
	математическая статистика			
7.	Б1.О.21	=/=	=/=	=/=
	Химия			
8.	Б1.О.23	=/=	=/=	=/=
	Механика			
9.	Б1.О.24	=/=	=/=	=/=
	Векторный и тензорный			
	анализ			
10.	Б1.О.26	=/=	=/=	=/=
	Молекулярная физика			
11.	Б1.О.34	=/=	=/=	=/=
	Практикум по общему			
	курсу физики			
12.	Б1.В.03	=/=	=/=	=/=
	Радиофизика			
13.	Б1.В.07	=/=	=/=	=/=
	Физика фундаментальных			
1.4	взаимодействий		,	,
14.	Б1.В.09	=/=	=/=	=/=
	Радиационная физика			
15.	Б1.В.10	=/=	=/=	=/=
	Электричество и магнетизм			
16.	Б1.В.11	=/=	=/=	=/=
	Оптика			
17.	Б1.В.12	=/=	=/=	=/=
	Атомная и ядерная физика			

18.	Б2.О.03(Пд)	=/=	Установочная	Отчет
	Научно-исследовательская		конференция	Экзамен
	работа (преддипломная		Практическая	
	практика)		подготовка	
			2.7	
19.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача			Экзамен
	государственного экзамена			
	тосудиретвенного экзимени			
20.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре		(презентация)	
	защиты и защита		, _ ,	
	выпускной			
	квалификационной работы			

ПК-1: Способен использовать специализированные знания в области физики для о	освоения профильных физических д
ИПК 1.1. Знает базовые и специальные курсы в области физики и других	Знает:
естественных наук, особенно математического аппарата физики; методы решение	- основные сведения об этапах и те
профессиональные задачи в области научно-исследовательской и практической	основных областей и направлений фи
деятельности по направление физики; специализированные теоретическое знание для	- базовые представления об основных
1 1	1

освоения профильных физических дисциплин и метода их применения в области экспериментальной и теоретической физики.

Индикаторы компетенции

ИПК 1.2. Ориентируется на использование теоретических, экспериментальных специализированных знаний в области физики, компьютерные программирование и физико-математические моделирование процессов природы и их методах исследования при освоения профильных физических дисциплин и научные исследование; критически переосмысливать накопленный опыт, а также умеет использовать специализированные физических знание для освоения профильных дисциплин, изменять (при необходимости) профиль своей профессиональной деятельности.

ИПК 1.3. Владеет методами поиска научной информации с использованием различных источников; методами планирования научных исследований; а также способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин.

Основные признаки уровня проявленности компетенций

ДИСШИПЛИН

- тенденциях исторического развития
- ризики; ых понятиях и методов естественных
- наук, понимать и излагать профессиональные задачи в области научноисследовательской и практической деятельности;
- специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин.

Умеет:

- самостоятельно применять понятийно-категориальный аппарат, необходимый для осмысления выделенной проблемы;
- изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности;
- определять необходимые для решения проблемы методы и средства познания, участвовать в обсуждении проблем, опираясь на достоверные исторические факты, использовать знания для совершенствования общекультурной и профессиональной компетентности;
- выделять и определять проблемы и проблемные ситуации в различных ситуациях;

- использовать специализированные знания в области физики для
освоения профильных физических дисциплин.
Владеет:
WARN WAS AN ANALYSIA CONTROL WAS A CONTROL OF THE C

- навыками систематизации информации, переосмысления опыта;
- навыками оценки достижений науки и техники (изучение первоисточников, изучение документов, интервью и др.), физическим научным языком, научной терминологией.
- навыками использование специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-2

Наименование компетенции	Содержание компетенции			
ПК-2	Способен проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических			
	физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического			
	оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта			

Карта компетенции ПК-2:

№	Наименование	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	дисциплины и код по			средства
	базовому учебному плану			
1.	Б1.О.19	ИПК 2.1. Знает основные методы теоретической и	Лекции,	Комплект тематик для
	Программирование в	экспериментальной физики, экспериментальные основы научных	Практические занятия,	кейс-заданий, дискуссии,
	профессиональной сфере	приборов и методика проведения современного научного	Самостоятельная	полемики, диспуты,
		эксперимента в различных областях физики; современные методы	работа студента с	дебаты, устный опрос,
		измерений и способы проведение эксперимента по определение	преподавателем.	тесты, контрольные
		основных физических величин во всех разделах физики, такие как		работы, эссе, рефераты
		оптика и спектроскопия, физика твердого тела, ядерной физики и		доклады, презентация
		т.д. основные достижения, современные тенденции и современную		
		экспериментальную базу в области физики.		
		ИПК 2.2. Проводит измерения физических характеристик объектов		
		и осуществлять приготовление образцов и подготовку приборов для		
		проведения измерений; обрабатывать полученные		
		экспериментальные данные и проводить необходимые		
		математические преобразования физических проблем, а также		
		делать оценки по порядку величины.		

		ИПК 2.3. Владеет навыками работы с современными экспериментальными научными оборудованиями и компьютерного управления современными экспериментальными установками с использованием специального программного обеспечения; компьютерной обработки полученных экспериментальных данных и использования электронно-вычислительной техники для расчетов и презентации полученных научных результатов; грамотным использованием физического научного языка для оформления ВКР, проектов и т.п.		
2.	Б1.О.25 Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)	=/=	=/=	=/=
3.	Б1.О.27 Теоретическая механика	=/=	=/=	=/=
4.	Б1.О.28 Электродинамика	=/=	=/=	=/=
5.	Б1.О.29 Физика конденсированного состояния	=/=	=/=	=/=
6.	Б1.О.30 Термодинамика	=/=	=/=	=/=
7.	Б1.О.31 Статистическая физика	=/=	=/=	=/=
8.	Б1.О.32 Физическая кинетика	=/=	=/=	=/=
9.	Б1.О.33 Методы математической физики	=/=	=/=	=/=
10.	Б1.В.01 Математические модели физических процессов и методы их исследования	=/=	=/=	=/=
11.	Б1.В.04 Биофизика	=/=	=/=	=/=
12.	Б1.В.05 Электроника	=/=	=/=	=/=

10	E1 D 00		,	,
13.	Б1.В.08	=/=	=/=	=/=
	Физика и механика			
	полимеров			
14.	Б1.В.13	=/=	=/=	=/=
	Квантовая теория			
15.	Б1.В.14	=/=	=/=	=/=
	Механика сплошных сред			
16.	Б1.В.ДВ.02.01	=/=	=/=	=/=
	Физика экзотермических			
	процессов			
17.	Б1.В.ДВ.02.02	=/=	=/=	=/=
	Акустика			
18.	Б1.В.ДВ.03.01	=/=	=/=	=/=
	Гидродинамика	·	-	-
19.	Б1.В.ДВ.03.02	=/=	=/=	=/=
17.	Физика жидкостей	_,	_,_	_,_
20		,	,	,
20.	Б1.В.ДВ.04.01	=/=	=/=	=/=
	Физика твердого тела			
21.	Б1.В.ДВ.04.02	=/=	=/=	=/=
	Теория твердого тела			
22.	Б1.В.ДВ.05.01	=/=	=/=	=/=
	Физика плазмы			
23.	Б1.В.ДВ.05.02	=/=	=/=	=/=
23.	Квантовая	—/—	_/_	_,_
	электродинамика			
24.	Б2.О.03(Пд)	=/=	Установочная	Отчет
۷4.	` /	=/=		Экзамен
	Научно-исследовательская		конференция	Экзамен
	работа (преддипломная		Практическая	
	практика)		подготовка	
25.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача		•	Экзамен
	государственного экзамена			
	J. 1 1		l	

26.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре		(презентация)	
	защиты и защита			
	выпускной			
	квалификационной работы			

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций		
ПК-2: Способен проводить научные исследования в избранной области	и экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с		
помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического	оборудования) и информационных		
ИПК 2.1. Знает основные методы теоретической и экспериментальной физики,	Знает:		
экспериментальные основы научных приборов и методика проведения	-основы теоретической и экспериментальной физики;		
современного научного эксперимента в различных областях физики;	-экспериментальные основы и технику проведения современного научного		
современные методы измерений и способы проведение эксперимента по	эксперимента в этих областях;		
определение основных физических величин во всех разделах физики, такие	-современные методы измерений и приборную базу;		
как оптика и спектроскопия, физика твердого тела, ядерной физики и т.д.	- определения основных физических величин и понятий всех разделах физики;		
основные достижения, современные тенденции и современную	историю развития, основные достижения, современные тенденции и		
экспериментальную базу в области физики.	современную экспериментальную базу;		
ИПК 2.2. Проводит измерения физических характеристик объектов и	Умеет:		
осуществлять приготовление образцов и подготовку приборов для проведения	-проводить измерения характеристик структур объектов;		
измерений; обрабатывать полученные экспериментальные данные и	-осуществлять приготовление образцов и подготовку приборов для проведения		
проводить необходимые математические преобразования физических	измерений;		
проблем, а также делать оценки по порядку величины.	-обрабатывать полученные экспериментальные данные; проводить		
ИПК 2.3. Владеет навыками работы с современными экспериментальными	необходимые математические преобразования массивов данных;		
научными оборудованиями и компьютерного управления современными	-делать оценки по порядку величины.		
экспериментальными установками с использованием специального	Владеет:		
программного обеспечения; компьютерной обработки полученных	- навыками работы с современным экспериментальным оборудованием;		
экспериментальных данных и использования электронно-вычислительной	- компьютерного управления современными экспериментальными установками		
техники для расчетов и презентации полученных научных результатов;	с использованием специального программного обеспечения;		
грамотным использованием физического научного языка для оформления	- компьютерной обработки полученных экспериментальных данных;		
ВКР, проектов и т.п.	- использования электронно-вычислительной техники для расчетов и		
	презентации полученных результатов;		
	-грамотного использования физического научного языка.		

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-3

Наименование компетенции	Содоржение компетенции
Наименование компетенции	Содержание компетенции

ПК-3	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для
	индивидуализации обучения, развития, воспитания учащихся

Карта компетенции ПК-3:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному плану			средства
1.	Б1.О.35	ИПК 3.1. Знает отдельные технологии достижения	Лекции,	Комплект тематик для
	История и методология физики	образовательных результатов (личностные, метапредметные,	Практические	кейс-заданий,
		предметные) средствами учебного предмета; отдельные	занятия,	дискуссии, полемики,
		составляющие системы оценки образовательных результатов	Самостоятельная	диспуты, дебаты,
		(личностные, метапредметные, предметные) в рамках учебного	работа студента с	устный опрос, тесты,
		предмета; целостную систему научных понятий о психике	преподавателем.	контрольные работы,
		человека, ее развитии, сущности сознания, его взаимоотношении		эссе, рефераты доклады,
		с общества и окружающей природы, роли сознания и		презентация
		самосознания в поведении, общении и деятельности людей;		
		ИПК 3.2. Проектирует отдельные составляющие		
		образовательной среды по достижению личностных,		
		метапредметных и предметных результатов, их оценке и		
		коррекционно-развивающей работы, и обеспечения качества		
		учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого		
		учебного предмета; применять знания о психических процессах		
		в профессиональной деятельности.		
		ИПК 3.3. Владеет методами и приемами, технологиями		
		достижения личностных, метапредметных и предметных		
		результатов обучения, их оценки, в том числе обучающихся с		
		особыми образовательными потребностями; опытом		
		самостоятельного отбора эффективных средств и способов		
		достижения, оценки, коррекции и достижении образовательных		
		результатов, и качестве учебно-воспитательного процесса		
		преподаваемого учебного предмета; навыками		
		концентрирования внимания, воли, способности противостоять		
		стрессовым фактам и интерпретировать собственное		
		психическое состояние, владеть простейшими приемами		
		психической саморегуляции.		
ĺ				
i				

2.	Б1.В.02	=/=	=/=	=/=
	Методика преподавания физики			
3.	Б2.О.01(У)	=/=	Установочная	Отчет
	Ознакомительная практика		конференция	Зачет
			Практическая	
			подготовка	
4.	Б2.О.02(П)	=/=	Установочная	Отчет
	Педагогическая практика		конференция	Экзамен
			Практическая	
			подготовка	
5.	Б3.01	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	Подготовка к сдаче и сдача		_	Экзамен
	государственного экзамена			
6.	Б3.02	=/=	Доклад	Защита ВКР
	Подготовка к процедуре защиты и		(презентация)	
	защита выпускной			
	квалификационной работы			

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций	
ПК-3: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессионализации в профес	ональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения,	
развития, воспитания учащихся		
ИПК 3.1. Знает отдельные технологии достижения образовательных результатов	Знает:	
(личностные, метапредметные, предметные) средствами учебного предмета;	-перечня и основных положений нормативно-правовых документов,	
отдельные составляющие системы оценки образовательных результатов	защищающих права лиц при доступное и качественное образование;	
(личностные, метапредметные, предметные) в рамках учебного предмета;	- общих и специфических особенностей психофизического развития	
целостную систему научных понятий о психике человека, ее развитии, сущности	обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;	
сознания, его взаимоотношении с общества и окружающей природы, роли сознания	• •	
и самосознания в поведении, общении и деятельности людей;	деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития,	
ИПК 3.2. Проектирует отдельные составляющие образовательной среды по	воспитания, том числе обучающихся с особыми образовательными	
достижению личностных, метапредметных и предметных результатов, их оценке и	и потребностями;	
коррекционно-развивающей работы, и обеспечения качества учебно-	-закономерности развития психологии учащихся и их педагогика	
воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;	га; применение в профессиональной деятельности, необходимые для	
применять знания о психических процессах в профессиональной деятельности.	индивидуализации обучения, развития, воспитания;	
	-факторы риска возникновения недостатков в психофизическом и	

ИПК 3.3. Владеет методами и приемами, технологиями достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, их оценки, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; опытом самостоятельного отбора эффективных средств и способов достижения, оценки, коррекции и достижении образовательных результатов, и качестве учебновоспитательного процесса преподаваемого учебного предмета; навыками концентрирования внимания, воли, способности противостоять стрессовым фактам и интерпретировать собственное психическое состояние, владеть простейшими приемами психической саморегуляции.

личностно-социальном развитии;

- -понятие умственной отсталости, ее степени и формы, причины возникновения;
- -классификации задержки психического развития;
- -причины и формы нарушений слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата.

Умеет:

- -проектировать специальные условия для учащихся с особыми образовательными потребностями;
- анализировать и осуществлять отбор психолого-педагогических технологий, используемых в образовательном процессе;
- умение организовать деятельность обучающихся для адаптированной образовательной программой;
- -провести оценочные процедуры, отвечающие особым образовательным потребностям обучающихся;
- умение организовать совместную деятельность обучающихся;
- -использовать рекомендуемые методы и приемы для организации совместной и индивидуальной деятельности детей при развитии психологии учащихся и их педагогика применение в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания;
- -применять в образовательном процессе знания индивидуальных особенностей учащихся и воспитанников;
- -проводить обследование и составлять характеристики на детей с различными отклонениями в развитии;
- -формулировать цели к коррекционно-развивающим занятиям со школьниками.

Владеет:

- навыками проектирования программных материалов педагога (рабочие программы учебных дисциплин и др.), учитывающие разные образовательные потребности обучающихся, в том числе особые образовательные потребности обучающихся;
- владение методикой проведения уроков (занятий) с использованием психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения;
- владение методами и технологиями оценочных мероприятий (входная, промежуточная, итоговая диагностика успеваемости) в инклюзивных классах (группах);

-методами исследований в области спец. педагогики и психологии;		
-современными технологиями коррекционной педагогической		
деятельности;		
-конкретными методиками психолого-педагогической диагностики;		
навыками конструктивного взаимодействия с участниками		
коррекционного процесса;		
- методом использование психолого-педагогические технологии в		
профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации		
обучения, развития, воспитания учащихся.		

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-4

Наименование компетенции	Содержание компетенции			
ПК-4	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний по профильным			
	предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования			

Карта компетенции ПК-4:

Nº	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
1.	Б1.О.13 Математический анализ	ИПК 4.1. Знает основы метода преподавания физики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий в области физики; рабочие программы и методики обучения физики; научного представления о результатах образования в областях физики, путях их достижения и способах оценки. ИПК 4.2. Планирует и проводит занятия по физике; использовать метод и средства педагогического мониторинга, позволяющие оценить степень сформированности у детей качеств, необходимых для дальнейшего обучения и их развития по физике. ИПК 4.3. Владеет навыками и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, практические занятия и т.п.	Лекции, Практические занятия, Самостоятельная работа студента с преподавателем.	Комплект тематик для кейс-заданий, дискуссии, полемики, диспуты, дебаты, устный опрос, тесты, контрольные работы, эссе, рефераты доклады, презентация
2.	Б1.О.14	=/=	=/=	=/=

	Аналитическая геометрия			
3.	Б1.О.15 Линейная алгебра	=/=	=/=	=/=
4.	Б1.О.16 Теория функции комплексного переменного	=/=	=/=	=/=
5.	Б1.О.17 Дифференциальные и интегральные уравнения	=/=	=/=	=/=
6.	Б1.О.18 Теория вероятностей и математическая статистика	=/=	=/=	=/=
7.	Б1.О.23 Механика	=/=	=/=	=/=
8.	Б1.О.24 Векторный и тензорный анализ	=/=	=/=	=/=
9.	Б1.О.26 Молекулярная физика	=/=	=/=	=/=
10.	Б1.О.34 Практикум по общему курсу физики	=/=	=/=	=/=
11.	Б1.О.35 История и методология физики	=/=	=/=	=/=
12.	Б1.В.06 Астрофизика	=/=	=/=	=/=
13.	Б1.В.10 Электричество и магнетизм	=/=	=/=	=/=
14.	Б1.В.11 Оптика	=/=	=/=	=/=
15.	Б1.В.12 Атомная и ядерная физика	=/=	=/=	=/=
16.	Б1.В.ДВ.01.01 Дополнительные главы элементарной физики	=/=	=/=	=/=

17.	Б1.В.ДВ.01.02 Факультативный курс элементарной физики	=/=	=/=	=/=
18.	Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Зачет
19.	Б2.О.02(П) Педагогическая практика	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен
20.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен
21.	Б3.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	=/=	Доклад (презентация)	Защита ВКР

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций			
ПК-4: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний по профильным предметам (дисциплинам,				
модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования				
ИПК 4.1. Знает основы метода преподавания физики, основные принципы	Знает:			
деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий в	-основы общей физики и теоретической физики;			
области физики; рабочие программы и методики обучения физики; научного	- основы методики преподавания, основные принципы			
представления о результатах образования в областях физики, путях их достижения и	деятельностного подхода, виды и приемы современных			
способах оценки.	педагогических технологий в области физики;			
ИПК 4.2. Планирует и проводит занятия по физике; использует метод и средства	- рабочей программы и методики обучения физики;			
педагогического мониторинга, позволяющие оценить степень сформированности у детей	- научного представления о результатах образования в областях			
качеств, необходимых для дальнейшего обучения и их развития по физике.	физики, путях их достижения и способах оценки;			
ИПК 4.3. Владеет навыками и методами обучения, в том числе выходящими за рамки	- основы методики педагогической воспитательной работы, основные			
учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, практические	принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных			
занятия и т.п.	педагогических технологий в физике;			

Умеет:

- планировать и проводить учебные занятия по физике;
- использовать методы и средства педагогического мониторинга, позволяющие оценить степень сформированности у детей качеств, необходимых для дальнейшего обучения и развития по физике;
- -управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания по физике, мотивируя их учебно-познавательную деятельность;
- строить воспитательную деятельность в рамках предметных областей физики с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей.

Владеет:

- формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, практические занятия и т.п.;
- постановкой воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера в рамках предметных областей физики.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-5

Наименование компетенции	Содержание компетенции	
ПК-5	Способен проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами	

Карта компетенции ПК-5:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному плану			средства
1.	Б1.О.13	ИПК 5.1. Знает основные технологии педагогического процесса и	Лекции,	Комплект тематик для
	Математический анализ	системы управления учащихся во время проведения занятия и по	Практические	кейс-заданий, дискуссии,
		изложенному материала физических дисциплин и их взаимосвязь	занятия,	полемики, диспуты,
		с другими дисциплинами с учётом педагогических знаний;	Самостоятельная	дебаты, устный опрос,
		методов системы управления учащихся при взаимосвязи с	работа студента с	тесты, контрольные
		обществом.	преподавателем.	работы, эссе, рефераты

		ИПК 5.2. Разрабатывает основные технологии педагогического процесса и системы управления учащихся во время проведения занятия и в жизни и обществе. ИПК 5.3. Владеет современными методами управления педагогического процесса с учетом современного менталитета и развитие современного общества для освоения предмета физики при проведении занятие и применение ее законов в повседневной жизни.		доклады, презентация
2.	Б1.О.14 Аналитическая геометрия	=/=	=/=	=/=
3.	Б1.О.15 Линейная алгебра	=/=	=/=	=/=
4.	Б1.О.16 Теория функции комплексного переменного	=/=	=/=	=/=
5.	Б1.О.17 Дифференциальные и интегральные уравнения	=/=	=/=	=/=
6.	Б1.О.18 Теория вероятностей и математическая статистика	=/=	=/=	=/=
7.	Б1.О.21 Химия	=/=	=/=	=/=
8.	Б1.О.23 Механика	=/=	=/=	=/=
9.	Б1.О.24 Векторный и тензорный анализ	=/=	=/=	=/=
10.	Б1.О.26 Молекулярная физика	=/=	=/=	=/=
11.	Б1.О.27 Теоретическая механика	=/=	=/=	=/=
12.	Б1.О.28 Электродинамика	=/=	=/=	=/=

13.	Б1.О.29 Физика конденсированного состояния	=/=	=/=	=/=
14.	Б1.О.30 Термодинамика	=/=	=/=	=/=
15.	Б1.О.31 Статистическая физика	=/=	=/=	=/=
16.	Б1.О.32 Физическая кинетика	=/=	=/=	=/=
17.	Б1.О.33 Методы математической физики	=/=	=/=	=/=
18.	Б1.О.34 Практикум по общему курсу физики	=/=	=/=	=/=
19.	Б1.О.35 История и методология физики	=/=	=/=	=/=
20.	Б1.В.02 Методика преподавания физики	=/=	=/=	=/=
21.	Б1.В.06 Астрофизика	=/=	=/=	=/=
22.	Б1.В.10 Электричество и магнетизм	=/=	=/=	=/=
23.	Б1.В.11 Оптика	=/=	=/=	=/=
24.	Б1.В.12 Атомная и ядерная физика	=/=	=/=	=/=
25.	Б1.В.13 Квантовая теория	=/=	=/=	=/=
26.	Б1.В.14 Механика сплошных сред	=/=	=/=	=/=
27.	Б1.В.ДВ.01.01 Дополнительные главы элементарной физики	=/=	=/=	=/=
28.	Б1.В.ДВ.01.02 Факультативный курс элементарной физики	=/=	=/=	=/=

29.	Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен
30.	Б2.О.02(П) Педагогическая практика	=/=	Установочная конференция Практическая подготовка	Отчет Экзамен
31.	Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный Экзамен
32.	Б3.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	=/=	Доклад (презентация)	Защита ВКР

Индикаторы компетенции	Основные признаки уровня проявленности компетенций			
ПК-5: Способен проектировать, организовывать и анализир	овать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения			
материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами				
ИПК 5.1. Знает основные технологии педагогического процесса и	Знает основные понятия, современные методики и технологии организации и			
системы управления учащихся во время проведения занятия и по	реализации образовательного процесса.			
изложенному материала физических дисциплин и их взаимосвязь	Умеет проектировать, организовывать и анализировать работу с воспитанниками.			
с другими дисциплинами с учётом педагогических знаний;	Владеет навыками проектирования организации и анализа педагогической деятельности.			
методов системы управления учащихся при взаимосвязи с				
обществом.				
ИПК 5.2. Разрабатывает основные технологии педагогического				
процесса и системы управления учащихся во время проведения				
занятия и в жизни и обществе.				
ИПК 5.3. Владеет современными методами управления				
педагогического процесса с учетом современного менталитета и				
развитие современного общества для освоения предмета физики				
при проведении занятие и применение ее законов в повседневной				
жизни.				