Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Баутамнинистерство просвещения российской федерации

Должностфенеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 11.07.2023 17:19:11 высшего образования

Уникальный программири чте чтен ский государственный педагогический университет» 442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

КАФЕДРА ФИЗИКИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ

Зав.каф.: М-А.А. Гудаев

Протокол №8 заседания кафедры от «19» апреля 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАКТИКУМ ПО ШКОЛЬНОМУ ФИЗИЧЕСКОМУ ЭКСПЕРИМЕНТУ

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки

«Физика» и «Экономическое образование»

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРАКТИКУМ ПО ШКОЛЬНОМУ ФИЗИЧЕСКОМУ ЭКСПЕРИМЕНТУ»

1.1Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по школьному физическому эксперименту» относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла (Б1.В.01.10.)

Для освоения дисциплины используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения всего курса физики, математики, информатики и ИКТ на предыдущем уровне образования. Освоение данной дисциплины является базой для успешного проведения экспериментов в педагогической деятельности учителя физики.

1.2 Цель освоения дисциплины (модуля)

Учебный курс «Практикум по школьному физическому эксперименту» является частью профессионального цикла подготовки бакалавра физики. Дисциплина изучается студентами пятого курса физико-математического факультета в девятом семестре. Программа подготовлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта третьего поколения.

Целями изучения дисциплины «Практикум по школьному физическому эксперименту» являются:

- Ознакомление с теорией школьного физического эксперимента.
- Систематизация знаний о видах эксперимента, сущности техники и методики эксперимента (их различие и взаимосвязь).
- Раскрытие возможностей физического эксперимента для развития познавательной активности учащихся.
- Формирование у студентов умений по созданию У.Ф.Э. и освоение методики и техники эксперимента.
- Знакомство с перспективами развития методики школьного физического эксперимента, с применением новых технологий в учебном эксперименте.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине(модуля)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1, ПК-1.

Таблица 1.

Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения
компетенци		компетенций
И		(из примерной основной
		образовательной программы)
X/XC 4		XVIC 1 1 TI
УК-1	Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Демонстрирует знание
	критический анализ и синтез	особенностей системного и
	информации, применять системный	критического мышления,
	подход для решения поставленных	аргументированно формирует
		собственное суждение и оценку

		информации, принимает
		обоснованное решение.
		УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска
		достоверных суждений
ПК-1	Способен осваивать и использовать	ПК-1.1. Знает структуру, состав и
	теоретические знания и практические	дидактические единицы
	умения и навыки в предметной	предметной области
	области при решении	(преподаваемого предмета).
	профессиональных задач	ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1, ПК-1.

- **УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **ПК-1.** Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

Таблица 2.

УК-1. Способен осуществлять - основные понятия, закопы и модели критически излагать и непользования критически использования физики; заковы и модели критический физики; заковы информацию; общей информацию; осодержательные, информации, общей информацию; осодержательные, информацию истановления науки; осодержательные, информации и основными смежными основными смежными основными основными осмежными основными осмежными научными областями; опаставлавленные истановления науки; она нализировать первичной истинности научной проблемы и научной предметной области общей и формулировать области общей и особствещую экспериментальной формацию по области общей и особствещую экспериментальной физики; опреденавлять и логически верно физическую выражать свою информацию по обсуждаемым способами (в дискуссионным проблемам, а также энаковой, аналитической, информацию и проблемам, а также знаковой, аналитической, информацию и проблемам, а также знаковой, аналитической, информацию информацию по обсуждаемым способами (в дискуссионным проблемам, а также знаковой, аналитической, информацию информацию информацию по обсуждаемым способами (в дискуссионным проблемам, а также знаковой, аналитической, информацию инфо	Код компетенции	Знает	Умеет	Владеет
понек, критический физики; базовую паучного языка; анализ и синтез информации, общей информацию; общефизическую содержательные, методологические и информацию; оспорежательные, методологические и мировоззренческие и мировоззренческие и мировоззренческие и связи физики во сновными этапами основными основными основными основными основными и пераперательные, методологические и мировоззренческие и связи физики со сновными основными основными основными и пераперательные, понятиями, научными областями; - навыками поиска и первичной обработки научной истинности научной предметной области «Физика» и информации в формулировать собственную позицию по области общей и экспериментальной физики; - аргументированно и понятиями обработки верно физики; - аргументированно и позицию по обсуждаемым информацию позицию по обсуждаемым способами (в вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный диалог и информациный проблемам, а также знаковой, вести	УК-1. Способен	- основные понятия,	- излагать и	- грамотного
критический физики; базовую паучного языка; анализ и синтез информации, общей информацию; содержательные, применять экспериментальной торотическими мировоззренческие и связи физики со сновами, связи физики со сновами, связи физики со сновами, научными — что понятиями, научными — научными — научными — нариной проверкой пистинности научной проблемы и наручной истинности научной проблемы и наручной и методоли по бработки научной и формулировать области общей и формулировать области общей и области облас	осуществлять	законы и модели	критически	использования
анализ и синтез - тенденций развития общефизическую - устанавливать информации, общей информацию; содержательные, применять экспериментальной - пользоваться методологические и теоретическими мировозренческие и основами, связи физики со поставленных основными этапами основными этапами закач становления пауки; -что законами и областями; -что неленаправленный эксперимент является проверкой дискуссионные обработки паучной истинности научной проблемы и научной перии. Предметной области общей и формулировать области общей и формулировать области общей и спорным вопросам; - аргументированно и позицию по физики; - представлять и логически верно физическую выражать свою информацию по обсуждаемым способами (в дискуссионным проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и и	поиск,	изучаемых разделов	анализировать	физического
информации, общей информацию; содержательные, применять экспериментальной - пользоваться методологические и поставления взаимосвязи с основами, связи физики со поставленных основными этапами основными этапами основными и понятиями, научными областями; -что закопами и областями; оксперимент является проверкой истипности паучной проблемы и паучной истипности паучной теории. Предметной области обработки научной истипности паучной пообственную эксперимент ввляется предметной области обработки научной пообственную эксперимент ввляется предметной области общей и паучной поотацию по обственную экспериментальной физики; - аргументированно позицию по физики; - аргументированно и позицию по физики; - аргументированно информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и позициными обсуждаемым дискуссионным проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и позицие по обсуждаемым дискуссионным проблемам, а также знаковой, вести аналитической, диалог и позицие по позицие позицие позицие по поз	критический	физики;	базовую	научного языка;
применять экспериментальной - пользоваться системный подход физики во теоретическими мировоззренческие для реппения взаимосвязи с основами, связи физики со поставленных основными этапами основными научными областями; - что законами и областями; - навыками поиска и первичной обработки научной проблемы и научной проблемы и научной теории. Предметной области общей и формулировать собственную экспериментальной позицию по спорным вопросам; - аргументированно и позицию по различными обсуждаемым способами (в вербальной, знаковой, вести аналитической, диалог и и	анализ и синтез	- тенденций развития	общефизическую	- устанавливать
системный подход для решения взаимосвязи с основами, связи физики со поставленных основными этапами основными научными областями; -что закопами и областями; -навыками поиска и первичной истипности научной проблемы и научной проблемы и научной проблемы и научной проблемы и научной позицию по собственную области общей и области общей и области общей и первичной обрасотки научной проблемы и научной проблемы и научной проблемы и научной проблемы и первичной обрасотки научной проблемы и научной проблемы и научной проблемы и первичной обрасотки научной проблемы и научной проблемы и первичной обрасотки научной проблемы и первичной области общей и обственную позицию по обсуждаемым способами (в выражать свою информацию позицию по обсуждаемым способами (в вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, диалог и и	информации,	общей	информацию;	содержательные,
для решения взаимосвязи с основами, связи физики со поставленных основными этапами основными становления науки; понятиями, научными областями; наенаправленный моделями физики; навыками поиска и обработки научной проверкой дискуссионные обработки научной проблемы и научной истинности научной проблемы и научнот теории. Предметной области обработки научной иформулировать области общей и формулировать области общей и собственную экспериментальной позицию по спорным вопросам; - аргументированно и логически верно физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным проблемам, а также вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и и	применять	экспериментальной	- пользоваться	методологические и
поставленных основными этапами основными смежными задач становления науки; понятиями, научными областями; неленаправленный моделями физики; навыками поиска и эксперимент является проверкой истинности научной проблемы и научной проблемы и научной предметной области технической «Физика» и информации в формулировать области общей и собственную экспериментальной позицию по физики; представлять и логически вернофизическую выражать свою информацию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и и	системный подход	физики во	теоретическими	мировоззренческие
задач становления науки; понятиями, научными областями; навинами и областями; навинами поиска и первичной оксперимент является проверкой дискуссионные обработки научной истинности научной проблемы и научной теории. предметной области стехнической «Физика» и формулировать области общей и собственную позицию по физики; представлять и логически верно физическую выражать свою информацию по обсуждаемым способами (в вербальной, проблемам, а также знаклической, аналитической, конструктивный математической, диалог и и	для решения	взаимосвязи с	основами,	связи физики со
-что целенаправленный моделями физики; навыками поиска и первичной проверкой дискуссионные пробработки научной проблемы и научнотеории. Предметной области технической «Физика» и формулировать собственную позицию по спорным вопросам; представлять физическую выражать свою информацию по различными обсуждаемым способами (в вербальной, знаковой, аналитической, конструктивный математической, диалог и математической диалог и матема	поставленных	основными этапами	основными	смежными
целенаправленный моделями физики; - навыками поиска и первичной проверкой дискуссионные проблемы и научной предметной области технической «Физика» и формулировать области общей и собственную позицию по спорным вопросам; - представлять физическую выражать свою информацию по различными способами (в вербальной, знаковой, аналитической, конструктивный математической, диалог и марчаный и математической, диалог и марчаный и математической, диалог и марчаный и поставлять и проблемам, а также ваналитической, диалог и математической, диалог и марчаный и математической, диалог и марчаный первичной поставлять и первичной и научной и научной и научнотехнической информации области общей и	задач	становления науки;	понятиями,	научными
эксперимент является проверкой дискуссионные обработки научной проблемы и научной предметной области «Физика» и формулировать собственную позицию по спорным вопросам; представлять физическую выражать свою информацию по различными способами (в вербальной, знаковой, аналитической, диалог и математической, диалог и марченый и математической, побработки научной и и научной и общей и обственную выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в вербальной, проблемам, а также знаковой, вести конструктивный и научной и научно		-что	законами и	областями;
проверкой истинности научной проблемы и научной предметной области технической информации в формулировать области общей и собственную позицию по позицию по физики; - представлять и логически верно физическую выражать свою информацию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, диалог и		целенаправленный	моделями физики;	- навыками поиска и
истинности научной проблемы и научно- теории. предметной области технической информации в формулировать области общей и собственную позицию по спорным вопросам; - аргументированно и логически верно физическую выражать свою информацию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и		эксперимент является	- анализировать	первичной
теории. предметной области «Физика» и информации в формулировать области общей и окспериментальной позицию по физики; позицию по физики; представлять и логически верно физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и		проверкой	дискуссионные	обработки научной
«Физика» и информации в формулировать области общей и собственную ло физики; - аргументированно - представлять и логически верно физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и		истинности научной	проблемы	и научно-
формулировать области общей и собственную экспериментальной позицию по физики; - аргументированно - представлять и логически верно физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и		теории.	предметной области	технической
собственную по и физики; опорным вопросам; - аргументированно и логически верно физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			«Физика» и	информации в
позицию по физики; спорным вопросам; - представлять и логически верно физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			формулировать	области общей и
спорным вопросам; - аргументированно - представлять и логически верно физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			собственную	экспериментальной
- представлять и логически верно физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			позицию по	физики;
физическую выражать свою информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			спорным вопросам;	- аргументированно
информацию позицию по различными обсуждаемым способами (в дискуссионным проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			- представлять	и логически верно
различными обсуждаемым способами (в дискуссионным проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			физическую	выражать свою
способами (в дискуссионным проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			информацию	позицию по
вербальной, проблемам, а также знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			различными	обсуждаемым
знаковой, вести аналитической, конструктивный математической, диалог и			способами (в	дискуссионным
аналитической, конструктивный математической, диалог и			вербальной,	проблемам, а также
математической, диалог и			знаковой,	вести
			аналитической,	конструктивный
графической, воспринимать иные			математической,	диалог и
			графической,	воспринимать иные

		схемотехнической,	точки зрения;
		алгоритмической	- владеет способами
		формах);	совершенствования
			профессиональных
			знаний и умений
			путём
			использования
			информационной
			среды;
ПК-1.	- фундаментальные	- выделять	- использования
Способен	основы общей	структурные	фундаментальных
осваивать и	экспериментальной	элементы, входящие	знаний в области
использовать	физики;	в систему познания	общей
теоретические	- структурные	предметной области	экспериментальной
знания и	элементы, входящие	«Физика»;	физики.
практические	в систему познания	- определять	- использования
умения и навыки в	предметной области	тенденции развития	современного
предметной	«Физика»;	физики во	оборудования для
области при	- основные этапы	взаимосвязи с	реализации
решении	развития предметной	основными этапами	экспериментальной
профессиональны	области «Физика»;	становления науки;	части исследования
х задач	- экспериментальные	- соотносить	в области общей и
	методы физических	основные этапы	экспериментальной
	исследований.	развития физики с	физики;
		актуальными	- использования
		задачами, методами	международной
		и концептуальными	системы единиц
		подходами,	измерения
		тенденциями и	физических величин
		перспективами	(СИ) при
		развития	физических

предметной области	расчётах и
«Физика»;	формулировке
	физических
	закономерностей;
	- численных
	расчётов
	физических величин
	при решении
	физических задач и
	обработке
	экспериментальных
	результатов.

1.4. Объем дисциплины (модуля)

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 (академических часов).

а) Очная форма обучения: аудиторные занятия - 32ч., самостоятельная работа - 76ч., зачет в 9 семестре.

Вид учебной работы	Количество академических часов
	9 семестр
4.1. Объем контактной работы обучающихся	32
4.1.1. аудиторная работа	32
в том числе:	-
лекции	-
практические занятия, семинары, в том числе практическая	32
подготовка	
лабораторные занятия	-
4.1.2. внеаудиторная работа	-
в том числе:	-
индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	-
курсовое проектирование/работа	-
4.2.Объем самостоятельной работы обучающихся	76
в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену	-

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины для очной формы обучения.

№	Наименование разделов и	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости
п/п	тем дисциплины	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1.	Раздел 1: Вопросы методики и техники школьного физического эксперимента	4/0,1	18/0,5	Проверка экспериментальных работ
2.	Раздел 2: Физический кабинет.	4/0,1	12/0,3	Проверка экспериментальных работ
3.	Раздел 3: Демонстрационный эксперимент курса физики основной школы	6/0,17	12/0,3	Проверка экспериментальных работ
4.	Раздел 4: Демонстрационный эксперимент курса физики старших классов средней школы	6/0,17	12/0,3	Проверка экспериментальных работ
5.	Раздел 5: Фронтальные лабораторные работы	6/0,17	12/0,3	Проверка экспериментальных работ
6.	Раздел 6: Современный школьный лабораторный эксперимент	6/0,17	12/0,3	Проверка экспериментальных работ
	Итого по курсу:	32/0,88	76/2,1	зачет

2.2 Содержание дисциплины

Таблица 5.

№	Наименование темы	Содержание раздела дисциплины*
	(раздела) дисциплины	(наполняется с учетом ФГОС основного общего и
		среднего образования)

1 Вопросы мет	одики и Эксперимент – как основа физической науки.
техники шк	Фундаментальные опыты. Системы экспериментов
	в основнои и старшеи школе.
физичес	
эксперим	Демонстрационные опыты. Лабораторные работы. Работы физического практикума. Экспериментальные задания. Внеклассный эксперимент. Методика школьного физического эксперимента. Требования, предъявляемые к технике демонстрационных опытов. Средства, повышающие наглядность эксперимента. Правила техники безопасности. Методика проведения лабораторных занятий и физпрактикумов. Классификация лабораторных работ. Особенности составления инструкций для фронтальных лабораторных работ и работ физпрактикума. Правила техники безопасности. Проблемные опыты, экспериментальные задачи, их роль в активизации познавательной деятельности учащихся. Методика постановки проблемных опытов. Методика постановки занимательных опытов. Экспериментальная составляющая решения задач. Внеклассный эксперимент.
2 Демонстраци	ТОННЫЙ Эксперимент по механике. Строение вещества. Движение и силы. Силы в природе. Законы
эксперимен	ньютона. Законы сохранения. Механические
физики осн	<u> </u>
школ	Эксперимент по теплоте. Внутренняя энергия.
	Теплообмен. Изменение агрегатных состояний вещества. Тепловые двигатели.
	Эксперимент по гидро- и аэростатике. Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Атмосферное давление. Закон Архимеда. Плавание тел. Эксперимент по электростатике. Электризация. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле Электроскопы. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Эксперимент по электродинамике. Электрический ток. Действие электрического тока. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрического сопротивление. Соединение проводников. Закон Ома. Эксперимент по геометрической оптике. Прямолинейное распространение света. Тень и полутень. Отражение света. Преломление света. Показатель преломления среды. Линзы. Глаз. Фотоаппарат.
3 Демонстрац	ионный Эксперимент по теме "Электромагнитные

	эксперимент курса	магнитного поля. Закон Ампера. Сила Лоренца.			
	физики старших Магнитные свойства вещества.				
		Эксперимент по теме "Электрический ток в			
	классов средней	разных средах". Электронная проводимость			
	школы	металлов. Полупроводники и полупроводниковые			
		приборы. Виды разрядов.			
		Эксперимент по теме "Электромагнитная			
		индукция". Опыты Фарадея. Правило Ленца.			
		Самоиндукция. Токи Фуко.			
		Эксперимент по теме "Электромагнитные			
		колебания". Колебательный контур. Зависимость			
		периода колебаний от параметров контура.			
		Формула Томсона.			
		Эксперимент по теме "Электромагнитные			
		волны". Принцип распространения			
		электромагнитных волн. Свойства			
		электромагнитных волн. Принципы радиосвязи.			
		Эксперимент по теме "Световые волны.			
		Излучение и спектры". Интерференция света.			
		Дифракция света. Поляризация света. Лазер.			
		Излучение и спектры.			
		Эксперимент по теме "Световые кванты".			
		Фотоэффект. Красная граница фотоэффекта.			
	_	Применение фотоэффекта.			
4	Фронтальные	Фронтальные лабораторные работы в 7-9			
	лабораторные работы	классах. Особенности организации лабораторных			
		работ основной школы. Работы по механике.			
		Работы по теплоте. Работы по электричеству.			
		Работы по гидростатике. Инструктаж по правилам техники безопасности.			
		техники оезопасности. Фронтальные лабораторные работы в 10-11			
		классах. Особенности организации лабораторных			
		работ старшей школы. Расчет погрешностей.			
		Работы по основным разделам курса. Инструктаж			
		по правилам техники безопасности.			
5	Современный	Современные измерительно-вычислительные			
	_	комплексы. Постановка демонстрационного и			
	школьный	лабораторного эксперимента с использованием			
	лабораторный	компьютерных измерителей. Использование			
		современных мультимедийных средств обучения в			
	эксперимент	процессе демонстрации опытов. Применение Web			
		и документ - камер для повышения наглядности			
		постановки демонстрационного эксперимента.			
		<u> </u>			

2.3 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 4

№	Наименование темы	Типовые контрольные задания или	Перечень
		иные материалы, необходимые для	

п/п	(раздела) дисциплины	оценки знаний, умений, навыков и	компетенций
		(или) опыта деятельности	
1	Вопросы методики и	• теоретические коллоквиумы по	УК-1
	техники школьного	разделам темы дисциплины;	ПК-1
	физического эксперимента.	 контрольные по решению задач по разделам темы дисциплины; 	
2	Физический кабинет	• проверка решения домашних	
2	Демонстрационный	задач по каждому разделу темы	
	эксперимент курса физики	дисциплины;	
	основной школы.	• допуск к лабораторным работам	
3	Демонстрационный	в форме собеседования;	
	эксперимент курса физики	• проверка протоколов	
	старших классов средней	выполнения работ в	
	школы.	лабораторных тетрадях	
4	Фронтальные	студентов;	
	лабораторные работы.	• защита лабораторных работ в	
5	Современный школьный	форме ответов на контрольные	
	лабораторный	вопросы и выполнения	
	эксперимент.	контрольных заданий.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины. Тема.	Форма самостоятельной работы
-------	--	------------------------------------

	T ₂	Ι
	Опыты по введению понятия массы (с	Заслушивание докладов и сообщений
1	тележками, с прибором для демонстрации	на семинарах,
	взаимодействия тел и др.)	консультациях.
	Физические величины. Прямые и	Подготовка сообщений
2	косвенные измерения. Единицы измерения	и докладов
	физических величин.	Конспект
	Опыт по введению понятия силы и второго	Подготовка докладов и
	закона Ньютона с прибором	сообщений.
3	«Вращающийся диск»	Подготовка
		аннотированного списка источников.
		Конспект
	Опыты с набором по статике с	Подготовка сообщений
	магнитными держателями.	и докладов.
4	Опыты по закону Архимеда	Конспект
4		Составление
		тематического
) / 1	глоссария.
~	Методы измерения физических величин.	Подготовка сообщений
5	Длина, время, масса. Скорость, ускорение,	и докладов
	сила.	Конспект
	Опыты при изучении закона сохранения	Подготовка сообщений
6	импульса.	и докладов
	Опыты, демонстрирующие механические	Конспект
	свободные.	
	Методы создания необходимых	
	физических условий на	Подготовка сообщений
7	экспериментальных установках.	и докладов
	Высоковакуумная техника и техника	Конспект
	высоких давлений. Высокие и низкие	
	температуры.	Подготовка сообщений
8	Демонстрация модели распределения молекул с помощью доски Гальтона.	и докладов
O .	молекул с помощью доски і альтона.	Конспект
	Электрические шумы и наводки и борьба с	
	ними. Шум сопротивления и дробовой	Подготовка сообщений
9	шум тока. Другие виды шумов. Выбор	и докладов
	оптимальной полосы пропускания	Конспект
	измерительной цепи. Экранирование.	
	Микроскопия: оптический, электронный,	Подготовка сообщений
10	сканирующий микроскоп. Туннельный и	и докладов
	микроскопы.	Конспект
	Классические методы физического	Подготовка сообщений
11	эксперимента и их эволюция. Великие и	и докладов
	решающие эксперименты в физике.	Конспект
	Демонстрация моделей поперечной и	Подготовка сообщений
12	продольной волн с помощью волновой	и докладов
	машины	Конспект
	Наиболее распространенный парк	
	приборов, набор стандартных методик для	Подготовка сообщений
13	измерений в лабораториях и их изменение	и докладов
	со временем	Конспект
	22 Sharrana	

14	Демонстрации при изучении понятия электромагнитного поля	Подготовка сообщений и докладов Конспект
15	Примеры современных достижений экспериментальной физики: лазеры, голография, томография, туннельный микроскоп.	Подготовка сообщений и докладов Конспект
16	Опыты по изучению волновых свойств света, с использованием лазера	Подготовка сообщений и докладов Конспект
	76/2,11	

- 1. Дубик, М. А. Развитие творческой самостоятельности студентов технического вуза в процессе обучения через чтение учебника физики: монография / М. А. Дубик. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. 119 с. ISBN 978-5-9961-1945-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101427.html
- 2. Купцов, П. В. Читай и работай. Самоучитель по физике для студентов вузов. Механика, молекулярная физика, термодинамика : учебное пособие / П. В. Купцов, А. В. Купцова. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2017. 123 с. ISBN 978-5-7433-3092-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76533.html
- 3. Ильин, И. В. Теория и методика обучения в средней школе. Избранные вопросы. Политехническая направленность обучения физике: содерожание и современные технологии организации учебного процесса: учебное пособие/ И. В. Ильин. Пермь: ПГГПУ, 2018. 118 с. ISBN 978-5-85218-895 3. Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129495

3.1.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программыдисциплины (модуля)

3.1.2. Основная и дополнительная литература

Вид ы лит ера тур ы	Автор, название литературы, город, издательство, год	Количест Во часов, обеспечен	Количество обучающихся	Количество экземпляровв	Режим доступа ЭБС/ электронный носитель (CD,DVD)	Обеспеченность обучающихся литературой
1	2	3	4	5	6	7

	1. Боброва, Л. Н. Методика и техника школьного физического эксперимента. Молекулярная физика: учебное пособие / Л. Н. Боброва. — Липецк: Липецкий ГПУ, 2018. — 43 с. — Текст: электронный //	32/148	30	ЭБС Лань URL: https://e.lanbo ok.com/book/1 22440	100%
итература	2. Физика: колебания и волны. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / В. В. Горлач, Н. А. Иванов, М. В. Пластинина, А. С. Рубан; под редакцией В. В. Горлача. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 126 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10139-3. — Текст: электронный /	32/148	30	ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/ bcode/470834	100%
Основная литература	3. Горлач, В. В. Физика: механика. Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / В. В. Горлач. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07606-6. — Текст: электронный /	32/148	30	ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/ bcode/474408	100%
	4. Косинов, А. Д. Методы физического эксперимента: учебное пособие для вузов / А. Д. Косинов, А. Г. Костюрина, О. А. Брагин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 86 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07207-5. — Текст: электронный /	32/148	30	ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/ bcode/474430	100%

	1 Toomyg	32/148	30	GEC IPRbooks 100%
	1. Теория и методика	32/148	30	Режим
	обучения физике в средней			
	школе. Избранные вопросы.			доступа:
	Школьный физический			http://www.ipr
	эксперимент в условиях			bookshop.ru/3 2101
	современной			2101
	информационно-			
	образовательной среды			
	[Электронный ресурс]:			
	учебно-методическое			
	пособие/ Е.В. Оспенникова			
	[и др.].— Электрон.			
	текстовые данные.— Пермь:			
	Пермский государственный			
	гуманитарно-педагогический			
	университет, 2013.— 357 с.			
	2. Электронные системы	32/148	30	ЭБС 100%
	ядерных и физических			IPRbooks
ಡ	установок [Электронный			Режим
ryp	ресурс]: лабораторный			доступа:
pa	практикум. Учебное			http://www.ipr
 1Te	пособие/ М.В. Комар [и			bookshop.ru/2
If	др.].— Электрон. текстовые			4089
ая	данные. — Минск:			
- PH	Вышэйшая школа, 2013.—			
le]	320 c.			
Дополнительная литература	320 C.			
101	3. <i>Вяткин А.А.</i>	32/148	30	ЭБС IPRbooks 100%
101	Современные физические			Режим
	измерения. Компьютерные			доступа:
	технологии в эксперименте			http://www.ipr
	[Электронный ресурс]:			bookshop.ru/3
	учебно-методическое			2092.
	пособие. Направление			
	подготовки: 050100 -			
	«Педагогическое			
	образование». Профили			
	подготовки: «Физика и			
	информатика» (бакалавриат)			
	и «Физика» (магистратура)/			
	Вяткин А.А., Полежаев			
	Д.А.— Электрон. текстовые			
	данные. Пермь: Пермский			
	государственный			
	гуманитарно-педагогический			
	университет, 2013.— 46 с.			
	4. Фокин С.А. Обработка	32/148	30	ЭБС IPRbooks 100%
	i	I		

результатов измерений		Режим
физических величин		доступа:
[Электронный ресурс]:		http://www.ipr
учебное пособие для		bookshop.ru/1
лабораторного практикума		7948.
по физике/ Фокин С.А.,		
Бармасова А.М., Мамаев		
М.А.— Электрон. текстовые		
данные.— СПб.: Российский		
государственный		
гидрометеорологический		
университет, 2009.— 63 с.—		
— ЭБС «IPRbooks»		

3.1.2. Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

- 1) Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru)
- 2) Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/)
- 3) Электронно-библиотечная система«Лань» (https://e.lanbook.com/)
- 4) МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (https://icdlib.nspu.ru/)
- 5) НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (https://www.elibrary.ru/)
- 6) СПС «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/)

3.1.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для осуществления	Перечень основного	Адрес (местоположение)
образовательного процесса	оборудования (с указанием кол-	парес (местоположение)
образовательного процесса		
	ва посадочных мест)	
	ории для проведения лекционных за	
Учебная аудитория для	Аудиторная доска, (столы	Уч. корпус №4
проведения занятий	ученические, стулья	
лекционного типа - ауд., 3-06	ученические) на 32 посадочных	г. Грозный, Ляпидевского № 9а
	мест, Интерактивная доска – 1,	
	мультимедийный проектор -1,	
	графо-проектор -2,	
	демонстрационный стол – 1,	
	физическое оборудование,	
	портреты великих физиков, наглядные пособия кабинета	
	физики, таблицы.	
Аудитории для про	рведения практических занятий, конт	роля успеваемости
Учебная аудитория для	Аудиторная доска, (столы	Уч. корпус №4
групповых и индивидуальных	ученические, стулья ученические)	
консультаций, текущего	на 24 посадочных мест,	г. Грозный, Ляпидевского № 9а
контроля и промежуточной	демонстрационный стол – 1,	
аттестации -	интерактивная доска – 1,	
ауд., 3-04.	мультимедийный проектор -1,	
	портреты великих физиков,	
	наглядные пособия кабинета	
	фиики, таблицы.	
Аудитория для	Аудиторная доска, (столы	Уч. корпус №4

практических	ученические, стулья ученические)	Б ~ Т ~ М О
занятий - ауд.3-04	на 24 посадочных мест,	г. Грозный, Ляпидевского № 9а
	демонстрационный стол – 1,	
	интерактивная доска – 1,	
	мультимедийный проектор -1,	
	портреты великих физиков,	
	наглядные пособия кабинета	
	фиики, таблицы.	
Аудитория для	Аудиторная доска, (столы	Уч. корпус №4
практических	ученические, стулья ученические)	г. Грозный, Ляпидевского № 9а
занятий - ауд.3-13	на 24 посадочных мест,	
	демонстрационный стол – 1,	
	интерактивная доска – 1,	
	мультимедийный проектор -1,	
	портреты великих физиков,	
	наглядные пособия кабинета	
	фиики, таблицы. Лабораторное	
	оборудование по механике и	
	молекулярной физике	
Аудитория для	Аудиторная доска, (столы	Уч. корпус №4
практических	ученические, стулья ученические)	г. Грозный, Ляпидевского № 9а
занятий - ауд.3-10	на 24 посадочных мест,	
-	демонстрационный стол – 1,	
	интерактивная доска – 1,	
	мультимедийный проектор -1,	
	портреты великих физиков,	
	наглядные пособия кабинета	
	фиики, таблицы.	
	Лабораторное оборудование по	
	электродинамике и оптике	
Кабинет для проведения	1. Цифровые лаборатории Releon	Педагогический технопарк
занятий естественно-научной	2.Компьютеры с выходом в	«Кванториум» имени
направленности.	интернет и доступом в	профессора Ш.МХ.
Педагогический технопарк	электронную информационно-	Арсалиева. Этаж 1г. Грозный,
«Кванториум» имени	образовательную среду вуза.	ул. Субры Кишиевой, 33
профессора Ш.МХ. Арсалиева.	Количество посадочных мест -20.	
	омещения для самостоятельной работ	ЪI
Читальный зал библиотеки	Компьютеры с выходом в	Электронный читальный зал.
ЧГПУ	Интернет и доступом в	этаж 2
	электронную информационно-	Библиотечно-компьютерный
	образовательную среду вуза.	центр
	Количество посадочных мест -	
	50.	г. Грозный, ул. Субры
		Кишиевой, 33

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины / модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и т.д.

№	Наименование раздела	Средства текущего контроля	Перечень
п/п	дисциплины	успеваемости, характеризующие	компетенций
		этапы формирования	
1.	Раздел 1: Вопросы методики	Устный опрос, тестирование,	УК-1
	и техники школьного	выполнение индивидуальных	ПК-1
	физического	практических заданий.	
2.	Раздел 2 Демонстрационный	Устный опрос, тестирование,	УК-1
	эксперимент курса физики	выполнение индивидуальных	ПК-1
	основной школы	практических заданий,	
		аттестационная работа № 1.	
3.	Раздел 3: Демонстрационный	Устный опрос, тестирование,	УК-1
	эксперимент курса физики	выполнение индивидуальных	ПК-1
	старших классов средней	практических заданий.	
	ШКОЛЫ		
4.	Раздел 4: Фронтальные	Устный опрос, тестирование,	УК-1
	лабораторные работы	выполнение индивидуальных	ПК-1
		практических заданий,	
		аттестационная работа № 2.,	
		тестовая работа.	
5.	Раздел 5: Современный	Устный опрос, тестирование,	УК-1
	школьный лабораторный	выполнение индивидуальных	ПК-1
	эксперимент	практических заданий.	

4.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Преподавание дисциплины ведется в девятом семестре очной формы обучения. Промежуточная аттестация – зачет.

Оценка результатов планируемых результатов обучения проводится по таблице коэффициентов по балльно-рейтинговой системе:

Форма контроля	Количество видов	Коэффициент	Коэффициент
	деятельности	видов деятельности	трудоемкости
		(K1)*	(K2)**
	2	2.5	4
<u>B</u>	3	2	5
троль баллов)	4	1.5	7
птрс бал	5	1.2	8
Текущий контроль (тах 10 балло	6	1	10
щий н	7	0.86	12
Н (т)	8	0.75	13
Tek	9	0.67	15
	10	0.6	17
	11	0.55	18

	12	0.5	20
	13	0.46	22
	14	0.43	23
	15	0.4	25
	16	0.36	28
	17	0.35	29
	18	0.33	30
	1	1	0-10
IBIЙ IIB (max (ob))	2	2.5	4
бежный троль (та (ста (ста (ста (ста (ста (ста (ста	3	2	5
Рубежный контроль (та (та 10 баллов)	4	1.5	7

^{*}K1 = min 6б / кол-во видов деятельности,

Показатели оценки компетенции и шкала освоения:

^{**}K2 = max106 / K1.

	Код	Наименование	Показат	Шкала (уровень) освоения
п/п	контрол	оценочного	ель	
	иру	средства	оценки	
	емой		компете	
	компете		нции	
	нции			
	(или ее			
	части)			
		Устный опрос	1 балл	Максимальный уровень (1):
	УК-1			студент верно ответил на вопрос по
9	ПК-1			теме;
				минимальный уровень (0): студент не
1 текущий контроль				ответил на вопрос
K0]		Краткая	3 балла	3 - максимальный уровень
AK		письменная		2 - средний уровень
		работа		1 - минимальный уровень
эку				0 - минимальный уровень не достигнут
Ţ		Тестирование по	2 балла	2 - максимальный уровень
		темам		1 - минимальный уровень
		соответствующе		0 - минимальный уровень не достигнут
	УК-1	го раздела	1 балл	Manager and Same a control (1)
	УК-1 ПК-1	Устный опрос	1 оалл	Максимальный уровень (1):
	1118-1			студент верно ответил на вопрос по
. •				Teme;
1 TO				минимальный уровень (0): студент не
TD		Краткая	3 балла	ответил на вопрос 3 - максимальный уровень
Н0:		письменная	3 балла	2 - средний уровень
] Z		работа		1 - минимальный уровень
ПП		paoora		0 - минимальный уровень не достигнут
текущий контроль		Тестирование по	2 балла	2 - максимальный уровень
Tel		темам	2 oasta	1 - минимальный уровень
7		соответствующе		0 - минимальный уровень не достигнут
		го раздела		
	УК-1	A	10 баллов	10
, <u>I</u>	УК-1 ПК-1	Аттестационная работа №1	10 оаллов	10 - максимальный уровень 8 – средний уровень
CH CHI	111.1	paoora Mer		6 - среонии уровень 6 - минимальный уровень
) est				0- минимальный уровень не достигнут
I рубежный контроль				o munumunonota ypodeno ne doemaenym
1				
	УК-1	Устный опрос	1 балл	Максимальный уровень (1):
	ЛК-1	J Jimmin onpoc		студент верно ответил на вопрос по
<u>م</u> ا				теме;
0.1				минимальный уровень (0): студент не
Пр				ответил на вопрос
(OE		Краткая	3 балла	3 - максимальный уровень
Ä		письменная		2 - средний уровень
		работа		1 - минимальный уровень
3 текущий контроль				0 - минимальный уровень не достигнут
Те		Тестирование по	2 балла	2 - максимальный уровень
(n)		темам		1 - минимальный уровень
		соответствующе		0 - минимальный уровень не достигнут
	X7X2 -1	го раздела	1.0	
	УК-1	Устный опрос	1 балл	Максимальный уровень (1):
	ПК-1			студент верно ответил на вопрос по
				теме;
нтроль				минимальный уровень (0): студент не
Тр		L'names =	2 6~~~	ответил на вопрос
H.		Краткая	3 балла	3 - максимальный уровень

4.3. Критерии оценочных средств: 1. Устные вопросы по темам практических занятий в каждом текущем контроле

Уровень освоения	Критери и	Баллы
Максимальный	– продемонстрировано умение выступать перед аудиторией;	3
уровень	– содержание выступления даёт полную информацию о теме;	
	– продемонстрировано умение выделять ключевые идеи;	
	– умение самостоятельно делать выводы, использовать	
	актуальную научную литературу; – высокая степень информативности, компактность слайдов	
Средний уровень	– продемонстрирована общая ориентация в материале;	2
	– достаточно полная информация о теме;	
	– продемонстрировано умение выделять ключевые идеи, но	
	нетсамостоятельных выводов;	
	– невысокая степень информативности слайдов;	
	– ошибки в структуре доклада; – недостаточное использование научной литературы	
Минимальный	– продемонстрирована слабая (с фактическими ошибками)	1
уровень	ориентацияв материале;	
	– ошибки в структуре доклада; – научная литература не привлечена	
Минимальный	– выступление не содержит достаточной информации по	0
уровеньне	теме;	
достигнут	– продемонстрировано неумение выделять ключевые идеи; - неумение самостоятельно делать выводы, использовать актуальную научную литературу.	

1. Тестирование в каждом текущем контроле

По каждому разделу предусмотрен тест, состоящий из 10 вопросов.

ФОС	Балл	Уровень	Критерии оценивания
		освоения	уровня освоения компетенций
Тест по темам раздела	2	Максимальный уровень	 наблюдается глубокое и прочное усвоение программного материала; студент правильно ответил на все вопросы теста;
	1	Минимальный уровень	- студент демонстрирует хорошее знание программного материала; - студент правильно ответил на 6— 9 вопросов теста;
	0	Минимальный уровень не достигнут.	- студент не знает программного материала; - студент ответил на 0–5 вопросов теста;

2. Контрольная работа в каждом рубежном контроле

Балл	Уровень	Критерии оценивания уровня		
	освоения	освоения компетенций*		
10	Максимальный	Контрольная работа оформлена в		
	уровень	соответствии с предъявляемыми		
		требованиями, содержит 1-2 мелких		
		ошибки; ответы студента правильные,		
		четкие, содержат 1-2 неточности		
8	Средний уровень	Контрольная работа оформлена в		
		соответствии с предъявляемыми		
		требованиями, содержит не более 3		
		мелких ошибок; ответы студента		
		правильные, четкие, содержат не более 3		
		мелких неточностей		
6	Минимальный	Контрольная работа содержит		
	уровень	одну принципиальную или 3 или более		
		недочетов; ответы студента правильные,		
		но их формулирование затруднено и		
		требует наводящих вопросов от		
		преподавателя		
0	Минимальный уровень не	Контрольная работа содержит		
	достигнут.	более одной принципиальной ошибки		
		моделей решения задачи; контрольная		
		работа оформлена не в соответствии с		
		предъявляемыми требованиями; ответы		
		студента путанные, нечеткие, содержат		
		множество ошибок, или ответов нет		
		совсем; несоответствие варианту.		

Распределение баллов по семестрам:

№	Наименование	Максимальное количество	
п/п		баллов	
1.	Текущий контроль (4)	(10+10+10+10) баллов	
2.	Рубежный контроль (2)	10 баллов + 10 баллов	
3.	Поощрительные баллы	10 баллов	
4.	Экзаменационные баллы	30 баллов	
5.	Итого	100 баллов	
6.	Штрафные баллы	10 баллов	

Поощрительные и штрафные баллы:

No		Бонусы	
п/п			
	Наименование	Баллы (макс- 10 баллов)	Ответственные за проставление баллов
		10 003131016)	-
1.	Активное и качественное выполнение	3	Деканат

	видов деятельности НИРС, УИРС,		Упр. научно- исследовательской,
	индивидуальная проектная		грантовой и международной
	деятельность, публикации статей		деятельности, упр. проектного развития и
			образовательной политики
2.	Участие в общественной, культурно-	2	Деканат
	массовой и спортивной работе		Управление по воспитательной и
	(социальный рейтинг);		социальной работе
3.	Посещаемость лекций (100%)	2	Деканат
			Преподаватель- лектор дисциплины
4.	Соц личностный рейтинг (0,1,2,3	3	Деканат
	балла)-		Куратор
Ито	Γ0	10 балл	
№		Штрафы	
Π/Π			
1.	Пропуски учебных лекций	за пропуск	Деканат
		лекций	Преподаватель- лектор дисциплины
		снимается	
		балльная	
		стоимость	
		лекций *	
2.	Несвоевременное	минус 5% от	Преподаватель по дисциплине
	выполнение обязательных видов	максимального	
	деятельности	балла за	
		задание	
Ито	ГО	10 балл	

^{*} Балльная стоимость пропущенных лекций — 2 балла разделить на общее количество лекций (это балльная стоимость одной лекции) и умножить на кол-во пропущенных лекций.

Например, студент пропустил три лекции, общее кол-во лекций по дисциплине - 16. Тогда балльная стоимость пропущенных лекций рассчитывается так - (2 /16) х 3=0.375.

Согласно Положению о балльно-рейтинговой системе в Университете в течение семестра проводятся две промежуточные аттестации на 8-й и 16-й неделе, а также итоговая аттестация в экзаменационную сессию:

- за 1-ю промежуточную аттестацию 30 баллов;
- за 2-ю промежуточную аттестацию 30 баллов;
- за итоговую аттестацию (зачет/экзамен) 30 баллов;
- премиальные баллы 10 баллов.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется путем оценки результатов выполнения практических заданий, самостоятельной работы, посещения лекций и по ответам на вопросы для подготовки к практическим занятиям (семинарам) и к коллоквиумам.

Итоговый контроль по дисциплине (промежуточная аттестация) осуществляется в форме зачета, на котором оценивается владение теорией и умение анализировать языковой материал.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в документе «Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Практикум по школьному физическому эксперименту».

Шкала и критерии оценивания

шкала и критерии оценивания				
Балл за 1 –ю промежуточную аттестацию		Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных компетенций после изучения учебного материала	
знания	умения			
5 (30 баллов)	5 (30 баллов)	Максимальны й уровень	че: Студент правильно ответил на теоретический вопрос. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. че: Студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы.	
4	4	Средний	гние: Студент правильно выполнил комплексное задание. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного	
(25 баллов)	(25 баллов)	уровень	ие: Студент ответил на теоретический вопрос с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. ие: Студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. гние: Студент выполнил комплексное задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при пешении профессиональных задач в рамках усвоенного	
3 (18 баллов)	3 (18 баллов)	Минимальный уровень	ме: Студент ответил на теоретический вопрос с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. ме: Студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения в рамках освоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. уние: Студент выполнил комплексное задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении	

2 (менее 18 баллов)	2 (менее 18 баллов)	уровень не достигнут	ие: При ответе на теоретический вопрос студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. ие: При выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень умений. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. иние: При выполнении комплексного задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При
2 промеж	1Л 3а -Ю хуточную тацию	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных компетенций после изучения учебного материала
знания	умения		
5 (30 баллов)	5 (30 баллов)	й уровень	ие: Студент правильно ответил на теоретический вопрос. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. ие: Студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. гние: Студент правильно выполнил комплексное задание.
4 (25 баллов)	4 (25 баллов)	уровень	ие: Студент ответил на теоретический вопрос с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. ие: Студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. уние: Студент выполнил комплексное задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения
3 (18 баллов)	3 (18 баллов)	уровень	ие: Студент ответил на теоретический вопрос с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. ие: Студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал

2	2		ие: При ответе на теоретический вопрос студент
2 (менее 18 баллов)	2 (менее 18 баллов)	Минимальный уровень не достигнут	продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. ие: При выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень умений. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. иие: При выполнении комплексного задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено
			множество неточностей.

4.3. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

- 1. Семестр и форма аттестации. 9 семестр. Форма аттестации зачет в 9 семестре.
- 2. Примерный перечень вопросов к зачету.

7.1. Перечень заданий к 1-й и 2-й промежуточной аттестации (без ключей):

- 1. Методы обработки экспериментальных данных. Ошибки измерений: случайные и систематические. Промахи.
- 2. Статистическая обработка данных. Эмпирический стандарт и стандартная ошибка среднего. Доверительный интервал. Распределение Стьюдента. Отбрасывание данных. Критерий Шовене. Сложение ошибок. Метод наименьших квадратов. Критерий х.
- 3. Физические величины. Прямые и косвенные измерения. Единицы измерения физических величин.
- 4. Основные и производные единицы. Эталоны. Противоречивые требования к стандарту времени. Шкалы UTC. Предпосылки создания единого эталона времени длины. Шкалы порядков величин для объектов, существующих в природе.
- 5. Методы измерения физических величин. Длина, время, масса. Скорость, ускорение, сила.
- 6. Температура, теплота, давление. Напряжение, сила тока, напряженность электрического и магнитного поля.
- 7. Световой поток, яркость, освещенность. Особенности световых измерений, связанные со свойством глаза. Ввод и вывод изображений. Сканирующие фотоприемники линейки, матрицы.
- 8. Навигация на поверхности и в окрестности Земли. Шкалы порядков величин, доступных для измерения различными методами.
- 9. Методы создания необходимых физических условий на экспериментальных установках.
- 10. Высоковакуумная техника и техника высоких давлений. Высокие и низкие температуры.
- 11. Техника высоких скоростей и высоких плотностей энергии. Энергосиловая часть установки. Преобразователи электрической энергии. Высоковольтная и сильноточная техника.
- 12. Источники электромагнитного излучения. Предельные значения физических величин, достижимые в экспериментальных установках. Влияние измерительных приборов и устройств на режим работы изучаемой системы.

7.2. Перечень вопросов к зачету

- 1. Учебный физический эксперимент, место и роль эксперимента в обучении физике.
- 2. Классификация физического эксперимента.
- 3. Умения и навыки, которыми должен владеть учитель для демонстрации опытов
- 4. Требования, предъявляемые к технике проведения демонстрационных опытов.
- 5. Средства, повышающие эффективность демонстрационных опытов.
- 6. Меры безопасности при подготовке и выполнении демонстрационных опытов.
- 7. Правила описания демонстрационных опытов.
- 8. Примерный план рассказа учителя при демонстрации опыта.
- 9. Система демонстрационных опытов по теме «Строение вещества»
- 10. Система демонстрационных опытов по теме «Движение и силы»
- 11.Система демонстрационных опытов по теме «Равномерное и равноускоренное движение»
- 12. Система демонстрационных опытов по теме «Колебание и волны. Законы сохранения»
- 13. Система демонстрационных опытов по теме «Тепловые явления»
- 14. Система демонстрационных опытов по теме «Гидростатика»
- 15. Система демонстрационных опытов по теме «Электростатика»
- 16. Система демонстрационных опытов по теме «Постоянный ток»
- 17. Система демонстрационных опытов по теме «Геометрическая оптика»

Составил: Шахгериев М.А.-В.

Методические материалы для оценивания

Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации (зачету)

Зачет является неотъемлемой частью учебного процесса и призван закрепить и упорядочить знания студента, полученные на занятиях и самостоятельно. Сдачи зачета предшествует работа студента на лекционных, практических занятиях и самостоятельная работа по изучению предмета и выполнению контрольных работ.

Подготовка к зачету осуществляется на основании методических рекомендаций по дисциплине и списка вопросов изучаемой дисциплины, конспектов лекций, учебников и учебных пособий.

Рассмотрим методические рекомендации по подготовке к зачету.

- 1. Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом учебников и лекционных занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов.
 - 2. Зачет по курсу проводится по билетам.
 - 3. На зачете по курсу студент обязан предоставить:
- полный конспект лекций (даже в случаях разрешения свободного посещения учебных занятий);
 - конспекты дополнительной литературы по курсу (по желанию студента).
- 4. На зачете по билетам студент дает ответы на вопросы билета после предварительной подготовки. Студенту предоставляется право отвечать на вопросы билета без подготовки по его желанию.

Преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы, если студент недостаточно полно осветил тематику вопроса, если затруднительно однозначно оценить ответ, если студент не может ответить на вопрос билета, если студент отсутствовал на занятиях в семестре.

Готовиться к зачету необходимо по вопросам к нему, которые за месяц до промежуточной аттестации предоставляются студентам.

По результатам выполнения всех видов работ контролирующего характера выводится рейтинг освоения дисциплины.

Шкалы и критерии оценивания.

По результатам зачета выставляется интегральная оценка по 4-х балльной шкале оценивания, которая распространяется на все запланированные образовательные результаты в форме *знать*, *уметь*, *владеть*, указанные в задании на з.

Типовые критерии оценки по 4-х бальной шкале оценивания для зачета:

«Зачтено» — оценка соответствует повышенному и пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач- 51 балл.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы- менее 51 балла.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета. Глубина усвоения дисциплины зависит от активной и систематической работы студента на лекциях и семинарских занятиях, а также в ходе самостоятельной работы, по изучению рекомендованной литературы.

На лекциях важно сосредоточить внимание на ее содержании. Это поможет лучше воспринимать учебный материал и уяснить взаимосвязь проблем по всей дисциплине. Основное содержание лекции целесообразнее записывать в тетради в виде ключевых фраз, понятий, тезисов, обобщений, схем, опорных выводов. Необходимо обращать внимание на термины, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставлять в конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющей материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

С целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы. Для закрепления содержания лекции в памяти, необходимо во время самостоятельной работы внимательно прочесть свой конспект и дополнить его записями из учебников и рекомендованной литературы. Конспектирование читаемых лекций и их последующая доработка способствует более глубокому усвоению знаний, и поэтому являются важной формой учебной деятельности студентов.

Прочное усвоение и долговременное закрепление учебного материала невозможно без продуманной самостоятельной работы. Такая работа требует от студента значительных усилий, творчества и высокой организованности. В ходе самостоятельной работы студенты выполняют следующие задачи:

дорабатывают лекции, изучают рекомендованную литературу,

– готовятся к практическим занятиям, к коллоквиуму, контрольным работам по отдельным темам дисциплины.

При этом эффективность учебной деятельности студента во многом зависит от того, как он распорядился выделенным для самостоятельной работы бюджетом времени. Результатом самостоятельной работы является прочное усвоение материалов по предмету согласно программе дисциплины. В итоге этой работы формируются профессиональные умения и компетенции, развивается творческий подход к решению возникших в ходе учебной деятельности проблемных задач, появляется самостоятельности мышления.

Целью практических занятий по дисциплине является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины. При подготовке к практическому занятию целесообразно выполнить следующие рекомендации: изучить основную литературу; ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т. д.; при необходимости доработать конспект лекций. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

При выполнении практических занятий основным методом обучения является самостоятельная работа студента под управлением преподавателя. На них пополняются теоретические знания студентов, их умение творчески мыслить, анализировать, обобщать изученный материал, проверяется отношение студентов к будущей профессиональной деятельности. Оценка выполненной работы осуществляется преподавателем комплексно: по результатам выполнения заданий, устному сообщению и оформлению работы. После подведения итогов занятия студент обязан устранить недостатки, отмеченные преподавателем при оценке его работы.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в приложении «Фонды оценочных средств дисциплины»

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Автор(ы) рабочей программы дисциплины:

Представлено в приложении №1.

Старший преподаватель кафедры физики и МОФ	Шахгериев М.АВ
	(подпись)
СОГЛАСОВАНО:	
Директор библиотеки	——Арсагириева Т.А.

Оценочные средства

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Практикум по школьному физическому эксперименту»

Направление подготовки 44.03.05 - ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ)

Профили подготовки «Физика» и «Экономическое образование»

Форма обучения: очная Год приема: 2023

1. Характеристика оценочной процедуры:

Семестр - <u>9</u> Форма аттестации – зачет

- 2. Оценочные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
 - 2.1. Вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине:

Вопросы на проверку сформированности компетенции и индикаторов УК 1: Способен осуществлять критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Индикаторы достижения универсальной компетенции:

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ ______«Практикум_

	по школьном	<u>у физическому эксп</u>	ерименту»	
Направление	подготовки			_ Профили
(год набора	, форма о	бучения)	
	на 20 / 20	учебный год		

В рабочую программу дисциплины / модуля вносятся следующие изменения:

Nº	Раздел рабочей программы (пункт)	Краткая характеристика вносимых изменений	Основание для внесения изменений
n/n	nporpusiasi (ny mer)	nsc.ic.iiii	