Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Дата подписания: 10.06.2025 10МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный проправнией косу дарственное автономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5apo образований университет просвещения»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра фундаментальной физики и нанотехнологии

Согласовано

деканом физико-математического факультета

«19» марта 2025 г.

/Кулешова Ю.Д./

Рабочая программа дисциплины

Внеурочная деятельность учащихся по физике

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Физика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой

физико-математического факультета

Протокол «19» марта 2025 г. № 7

Председатель УМКом

/Кулешова Ю.Д.//

фундаментальной физики и нанотехнологии

Протокол от «11» марта 2025 г_д № 11

Зав. кафедрой_____

Москва 2025

Авторы - составители:

Холина Светлана Александровна, кандидат педагогических наук, зав. кафедрой фундаментальной физики и нанотехнологии; Буш Алсу Фаритовна, старший преподаватель кафедры фундаментальной физики и нанотехнологии

Рабочая программа дисциплины «Внеурочная деятельность учащихся по физике» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1	Планируемые результаты обучения	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3	Объем и содержание дисциплины	4
4	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	8
5	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
	аттестации по дисциплине	8
6	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	17
7	Методические указания по освоению дисциплины	18
8	Информационные технологии для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине	18
9	Материально-техническое обеспечение лисшиплины	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных и дополнительных компетенций при ознакомлении обучающихся с методикой организации внеурочной деятельности по физике в основной и средней школе в соответствии с требованиями Стандарта.

Задачи дисциплины:

- изучение требований Федерального государственного образовательного стандарта к внеурочной деятельности по физике;
- изучить современные концепции, теории, законы и методы внеурочной деятельности по физике и перспективные направления развития современной науки;
- овладеть содержанием, путями достижения и способами оценки образовательных результатов обучающихся во внеурочной деятельности по физике;
 - изучить основные принципы организации внеурочной деятельности по физике;
- определить особенности педагогических технологий на основе активизации познавательной деятельности, реализуемых во внеурочной работе по физике;
- рассмотреть пути профессионального решения задач, связанных с внеурочной деятельностью по физике, с учетом современных достижений науки;
- проанализировать способы оценки результатов внеурочной деятельности в соответствии с требованиями реализуемого государственного образовательного стандарта по физике;
- овладеть способами моделирования внеурочной деятельности по физике, определения или предсказания её свойств.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- 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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Для освоения дисциплины «Внеурочная деятельность по физике» используются знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Общая и экспериментальная физика», «Педагогика», «Элементарная физика», «Методический практикум», «Теория и методика изучения физики», а также учебной практики (ознакомительной), учебной практики (технологической).

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения Очная

Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216
Контактная работа:	96,7
Лекции	32
Лабораторные занятия	64
из них, в форме практической подготовки	64
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,7
Зачет	0,4
Курсовая работа	0,3
Самостоятельная работа	86
Контроль	33,3

Формами промежуточной аттестации для очной формы являются: — зачет в 7, 8 семестре; курсовая работа в 8 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем)	Ко.	Количество часов		
с кратким содержанием		Лабораторные занятия		
	Лекции	Общее кол-во	из них, в форме практичес кой подготовк и	
Тема 1. Требования к организации внеурочной деятельности по физике. Определение понятия «внеурочная деятельность». Модели организации внеурочной деятельности по физике. Сетевое взаимодействие школа – вуз, школа – школа.	4	8	8	
Тема 2. Преемственность классных и внеурочных занятий. Тематическое планирование классных и внеурочных занятий по физике. Принцип преемственности при изучении основных понятий и законов физики на классных и внеурочных занятиях.	4	8	8	
Тема 3. Виды внеурочной деятельности. Познавательная деятельность. Исследовательская деятельность. Конструкторская деятельность. Требования к организации и особенности проведения.	4	8	8	
Тема 4 Методика проведения физических кружков. Содержание кружковой работы на примере физического и физико-технического кружка. Техническое творчество. Планирование занятий кружка. Оценка деятельности обучающихся.	4	8	8	

Тема 5 Методика проведения физического вечера: тематика и формы их организации. Определения понятия «физический вечер». Требования к организации и проведению физического вечера. Разработка сценария физического вечера. Подведение итогов участия обучающихся в физическом вечере.	4	8	8
Тема 6 Методика проведения экскурсий по физике: подготовка учащихся к экскурсии, её проведение, обобщение. Планирование экскурсий по физике. Требования к организации и проведению экскурсий. Обеспечение безопасности учащихся при проведении экскурсии.	4	6	6
Тема 7 Методика подготовки и проведения олимпиад по физике: школьный и муниципальный уровень. Олимпиадные движения в России и за рубежом. Мотивирование обучающихся к участию в олимпиаде по физике.	4	12	12
Тема 8. Методика проведения учебных конференций по физике: формы организации, тематика конференций. Требования к организации и проведению учебных конференций по физике. Планирование учебных конференций.	4	6	6
Итого:	32	64	64

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

	Задание на практическую	количество
Тема	подготовку	часов
Тема 1. Требования к организации внеурочной	Разработать модели	8
деятельности по физике. Определение понятия	организации внеурочной	
«внеурочная деятельность». Модели	деятельности по физике.	
организации внеурочной деятельности по	Описать достоинства и	
физике. Сетевое взаимодействие школа – вуз,	недоставки каждой	
школа – школа.	модели	
Тема 2. Преемственность классных и	Сформулировать тему	8
внеурочных занятий. Тематическое	классного и внеурочного	
планирование классных и внеурочных занятий	занятий по физике.	
по физике. Принцип преемственности при	Определить цели и	
изучении основных понятий и законов физики	задачи мероприятия.	
на классных и внеурочных занятиях.	Разработать сценарии	
	мероприятия.	

Тема 3. Виды внеурочной деятельности. Познавательная деятельность. Исследовательская деятельность. Конструкторская деятельность. Требования к организации и особенности проведения.	Сформулировать тему классного и внеурочного занятий по физике. Определить цели и задачи мероприятия. Разработать сценарии мероприятия. В сценарии мероприятия привести задания на развитие: познавательной деятельности, исследовательской деятельности, конструкторской деятельности.	8
Тема 4 Методика проведения физических кружков. Содержание кружковой работы на примере физического и физико-технического кружка. Техническое творчество. Планирование занятий кружка. Оценка деятельности обучающихся.	Выбрать класс с 7 по 10 класс для физикотехнического кружка. Определить цели и задачи кружка. Разработать план занятий кружка. Привести примеры оценки деятельности обучающихся.	8
Тема 5 Методика проведения физического вечера: тематика и формы их организации. Определения понятия «физический вечер». Требования к организации и проведению физического вечера. Разработка сценария физического вечера. Подведение итогов участия обучающихся в физическом вечере.	Сформулировать тему физического вечера. Определить цели и задачи физического вечера. Разработать сценарии физического вечера. Описать необходимое оборудование.	8
Тема 6 Методика проведения экскурсий по физике: подготовка учащихся к экскурсии, её проведение, обобщение. Планирование экскурсий по физике. Требования к организации и проведению экскурсий. Обеспечение безопасности учащихся при проведении экскурсии.	Разработать типы экскурсии. Сформулировать тему экскурсии. Определить цели и задачи экскурсии. Разработать план экскурсии. Разработать вопросы по экскурсии.	6
Тема 7 Методика подготовки и проведения олимпиад по физике: школьный и муниципальный уровень. Олимпиадные движения в России и за рубежом. Мотивирование обучающихся к участию в олимпиаде по физике.	Ознакомиться с документами регламентирующие проведение олимпиады. Решить задачи олимпиады по физике школьного уровня.	12

Тема 8. Методика проведения учебных	Сформулировать тему 6
конференций по физике: формы организации,	учебной конференции.
тематика конференций. Требования к	Определить цели и
организации и проведению учебных	задачи конференции.
конференций по физике. Планирование	Определить место
учебных конференций.	физики и количество
	участников в
	конференции. Составить
	план конференции.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Кол-	Формы	Методическ	Формы
самостоятельно	вопросы	во	самостоятельн	oe	отчетност
го изучения		часо	ой работы	обеспечение	И
		В			
1.Из опыта работы учителей- исследователей по внеурочной работе по физике	Научно- методический анализ литературы о способах организации внеурочной деятельности	28	Подбор литературы (учебников, программ). Работа в читальном зале университета	Учебники, журналы, сеть Интернет	Презентац ия
2.Из опыта работы учителей- исследователей по внеурочной работе по физике	по физике Научно- методический анализ литературы о способах организации внеурочной деятельности по физике	28	Подбор литературы (учебников, программ). Работа в читальном зале университета	Учебники, журналы, сеть Интернет	Опрос
3.Требования к проведению учебной конференции	Технологическ ая схема конференции	30	Подбор литературы (учебников, программ). Работа в читальном зале университета	Учебники, журналы, сеть Интернет	Опрос
Итого		86			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический	1. Работа на учебных занятиях.
анализ и синтез информации, применять системный	2. Самостоятельная работа.
подход для решения поставленных задач	
ПК-1. Способен осваивать и использовать	1. Работа на учебных занятиях.
теоретические знания и практические умения и навыки	2. Самостоятельная работа.
в предметной области при решении профессиональных	
задач	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
ваемы	сформиро	формировани		оцениван	оценив
e	-ванности	Я		ия	ания
компет					
енции					
УК-1	Пороговы	1. Работа на	Знает: современные	Опросы,	Шкала
	й	учебных	концепции, теории, законы и	тестирова	оценив
		занятиях.	методы в области физики и	ние,	ания
		2.	основные методы решения	презентац	опроса,
		Самостоятель	задач, сформулированных в	ия,	шкала
		ная работа.	рамках данной предметной	домашнее	оценив
			области.	задание	ания
			Умеет: применять в		тестиро
			профессиональной		вания,
			деятельности современные		шкала
			концепции, теории, законы и		оценив
			методы в области физики и		ания
			основные методы решения		презент
			задач, сформулированных в		ации,
			рамках данной предметной		шкала
			области.		оценив
					ания
					домаш
					него
					задани
					Я
	Продвину	1. Работа на	Знает: современные	Опросы,	Шкала
	тый	учебных	концепции, теории, законы и	тестирова	оценив
		занятиях.	методы в области физики и	ние,	ания
		2.	основные методы решения	презентац	опроса,
		Самостоятель	задач, сформулированных в	ия,	шкала
		ная работа.	рамках данной предметной	домашнее	оценив
			области.	задание,	ания
			Умеет: применять в	практичес	тестиро
			профессиональной	кая	вания,
			деятельности современные	подготовк	шкала
			концепции, теории, законы и	a	оценив
			методы в области физики и		ания
			основные методы решения		презент
			задач, сформулированных в		ации,

			рамках данной предметной области.		шкала
					оценив
					ания
			применения в		домаш
			профессиональной деятельности современных		него
			деятельности современных концепций, теорий, законов		задани
			и методов в области физики		Я,
			и основных методов решения		шкала
			<u> </u>		оценив
			задач, сформулированных в рамках данной предметной		ания
			области.		практи ческой
			области.		подгот
	Порогори	1. Работа на	Quant unuöva u votour.	Опросы	овки Шкала
	Пороговы й		Знает: приёмы и методы	Опросы,	
	и	учебных	осуществления	тестирова	оценив
		занятиях. 2.	профессиональной	ние,	ания
		2. Самостоятель	деятельности, направленной на достижение	презентац	опроса,
		ная работа.	на достижение образовательных результатов	ия, домашнее	шкала
		ная работа.	в области физики		оценив ания
			обучающихся в соответствии	задание	
			с требованиями федеральных		тестиро
			государственных		вания, шкала
			образовательных стандартов.		оценив
			Умеет: рационально и		ания
			грамотно осуществлять		
			профессиональную		презент ации,
			деятельность по физике,		шкала
			направленную на		оценив
			достижение образовательных		ания
			результатов обучающихся в		домаш
			соответствии с требованиями		него
ПК-1			федеральных		задани
			государственных		Я
			образовательных стандартов.		Л
	Продвину	1. Работа на	Знает: приёмы и методы	Опросы,	Шкала
	тый	учебных	осуществления	тестирова	оценив
	TBIII	занятиях.	профессиональной	ние,	ания
		2.	деятельности, направленной	презентац	опроса,
		Самостоятель	на достижение	ия,	шкала
		ная работа.	образовательных результатов	домашнее	оценив
		пал расота.	в области физики	задание,	ания
			обучающихся в соответствии	практичес	тестиро
			с требованиями федеральных	кая	вания,
			государственных	подготовк	шкала
			образовательных стандартов	а	оценив
			Умеет: рационально и	-	ания
			грамотно осуществлять		презент
			профессиональную		ации,
			деятельность в области		шкала
			физики, направленную на		оценив
L		l .	Tanana, manpabatemiyio ma	L	одонив

_	
достижение образовательных	ания
результатов обучающихся в	домаш
соответствии с требованиями	него
федеральных	задани
государственных	Я,
образовательных стандартов	шкала
Владеет: опытом	оценив
осуществления	ания
профессиональной	практи
деятельности в области	ческой
физики, направленной на	подгот
достижение образовательных	овки
результатов обучающихся в	
соответствии с требованиями	
федеральных	
государственных	
образовательных стандартов.	

Шкала оценивания опросов

Критерии оценивания	Максимальное	
	количество баллов	
Усвоение материала, предусмотренного программой	2	
Умение выполнять задания, предусмотренные программой	2	
Изучение литературы, предусмотренной программой	2	
Изучение учебной литературы, ИНТЕРНЕТ – ресурсов,	2	
предусмотренных программой		
Умение самостоятельно формулировать выводы по	2	
проблемам, предусмотренным программой		

Устный ответ студента засчитывается, если он набрал не менее 3 баллов.

Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	Максимальное
	количество баллов
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению	2
презентации	
Соответствие выбранной тематике исследования	2
Отражение основных идей в содержании исследования	2
Умение логически и грамотно представлять презентацию	2
Соответствие объёма презентации	2

Шкала оценивания практической подготовки.

	Критерии оценивания	Баллы
1.	практическое задание выполнено в установленный срок с использованием	
	рекомендаций преподавателя;	
2.	показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме,	
3.	умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-	8-10
	ориентированные выводы;	
4.	работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одного	
	недочета.	
1.	практическое задание выполнено в установленный срок с использованием	5-7
	рекомендаций преподавателя;	3-1

2.	показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной	
	теме,	
3.	работа выполнена полностью, но допущено в ней:	
a)	не более одной негрубой ошибки и одного недочета	
б)	или не более двух недочетов.	
1.	практическое задание выполнено в установленный срок с частичным	
	использованием рекомендаций преподавателя;	2-4
2.	продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного	∠- 4
	материала.	
1.	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть	
	выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено	
	менее половины задания;	0-1
2.	если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно	
	выполнил не более 10 процентов всех заданий.	

Шкала оценивания тестирования

Критерии оценивания	Максимальное
	количество баллов
Знание содержания учебного материала	2
Умение применять знания в знакомой ситуации	2
Умение применять знания в изменённой ситуации	2
Умение применять знания в незнакомой ситуации	2
Умение решать задачи исследовательского характера	2

Шкала оценивания домашнего задания

Критерии оценивания	Максимальное
	количество баллов
Описания действия приборов	2
Описание технических характеристик приборов	2
Описание экспериментальной установки	2
Описание физического эксперимента	2
Описание предполагаемых результатов физического	2
эксперимента	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примеры тестовых заданий по дисциплине для текущего контроля

1. Установите соответствие между видами внеурочной деятельности по физике и их примерами:

Виды внеурочной деятельности по физике	Примеры
А) Урок-конференция	1) Изучение нового материала
Б) Элективный курс по физике	2) Наблюдение производственного
	объекта
В) Экскурсия	3) Сообщения обучающихся по
	заданным темам

|--|

- 2. Установите правильную последовательность основных этапов урока-конференции.
- 1) Оценка выступлений учащихся
- 2) Вступительное слово учителя
- 3) Выступление учащихся с докладами
- 4) Обсуждение сообщений учащимися
- 5) Обобщение учебного материала
- 6) Рефлексия
- 3. Дополните фразу недостающими словами:
- «______ это форма учебно-воспитательной работы с классом или группой учащихся, проводимая с познавательной целью при передвижении от объекта к объекту, по выбору учителя и по темам, связанным с программами».
 - 4. Ниже приведены основные виды деятельности учащихся на уроке-конференции Исключите неверные примеры.
 - 1) Выступление с докладом,
 - 2) Оценка выступлений учащихся,
 - 3) Демонстрация презентации доклада.
 - 4) Выполнение домашнее задание.
- 5. Установите последовательность действий учителя физики при подготовке к экскурсии:
 - 1) Составление плана экскурсии.
 - 2) Выбор экскурсионного объекта.
 - 3) Разработка плана внеурочной деятельности.
 - 4) Разработка системы заданий для учащихся по теме экскурсии.
 - 5) Изучение тематического планирования курса физики.

Примерные темы презентаций по дисциплине

- 1. Технологическая карта внеурочного занятия по физике.
- 2. Структура внеурочного занятия по физике для учащихся основной школы.
- 3. Структура внеурочного занятия по физике для учащихся средней школы.
- 4. Структура внеурочного занятия на пропедевтическом этапе обучения физике.
- 5. Календарно-тематическое планирование внеурочных занятий по физике для учащихся основной школы.
- 8. Календарно-тематическое планирование внеурочных занятий по физике для учащихся средней школы.

Примерные темы опроса

- 1. Способы организации внеурочной деятельности по физике.
- 2. Требования к проведению учебной конференции.
- 3. Модели организации внеурочной деятельности по физике.
- 4. Условия организации внеурочной деятельности по физике.
- 5. Материально-техническое обеспечение внеурочной деятельности по физике.
- 6. Использование электронных образовательных ресурсов во внеурочной работе по физике.
- 7. Олимпиады по физике.
- 8. Конкурсы учебных и исследовательских проектов учащихся по физике.

Пример домашнего задания

Используя технологическую схему конференции по физике, разработайте план мероприятия. При этом следует учесть приведённые ниже рекомендации.

«Вступительное слово учителя перед докладами учащихся посвящается становлению и развитию физики как науки. Рекомендуется использовать портреты учёных и другие иллюстративные материалы. Доклады учащихся ограничиваются временем, например семь минут.

Основные	Содержание конференции	Средства обучения	Методы
этапы урока			обучения
Проведение,	1. Натурфилософия – первая наука о	Демонстрация	Экспериме
обсуждение	природе.	колебаний	нт и
сообщений	2. Становление физики как науки.	математического	моделиров
учащимися	3. Связь физики с техникой.	маятника, ракеты	ание
по	4. Связь физики с естественными	(детской игрушки),	
заданным	науками	рисунки из ресурсов	
темам		сети Интернет.	
		Портреты учёных	

Оценка выступлений учащихся производится примерно по следующим критериям:

- наличие физического эксперимента и иллюстративного материала (презентаций);
- упоминание объектов физики, форм выражения научного знания (физическая величина, закон и теория);
 - наличие вывода».

Задания для практической подготовки

Сконструируйте внеурочное занятие по теме «История открытия закона Паскаля». Сформулируйте задачи занятия (образовательные, воспитательные, развивающие).

Укажите оборудование, необходимое для проведения занятия.

Запишите план занятия в виде таблицы:

Содержание	Методы и приемы

Разработайте сценарий внеурочного занятия.

Примерные темы курсовых работ

- Методика проведения физического вечера ко Дню Космонавтики
- Организация и проведение внеурочного занятия по физике для учащихся основной школы по теме «Механические явления»
- Организация и проведение внеурочного занятия по физике для учащихся основной школы по теме «Электродинамика»
- Организация и проведение внеурочного занятия по физике для учащихся средней школы по теме «Ядерная физика»
- Организация и проведение внеурочного занятия по физике для учащихся средней школы по теме «Оптика»
- Организация и проведение внеурочного занятия на пропедевтическом этапе обучения физике по теме «Механические явления»
- Организация и проведение внеурочного занятия на пропедевтическом этапе обучения физике по теме «Электростатика. Электродинамика»

Примерные вопросы к зачёту

7 семестр

- 1. Требования к организации внеурочной деятельности по физике.
- 2. Преемственность классных и внеурочных занятий.
- 3. Виды внеурочной деятельности.
- 4. Учебная конференция по физике.
- 5. Экскурсии по физике.
- 6. Физический вечер по физике.
- 7. Школьная декада по физике.
- 8. Олимпиада по физике.
- 9 Планирование внеурочной деятельности по физике: тематический план, характеристика основных видов деятельности учащихся.
 - 10 Методика проведения физических кружков.

8 семестр

- 1. Содержание кружковой работы на примере физического и физико-технического кружка
 - 2. Методика проведения физического вечера: тематика и формы их организации.
- 3. Методика проведения экскурсий по физике: подготовка учащихся к экскурсии, её проведение, обобщение.
- 4. Методика подготовки и проведения олимпиад по физике: школьный и муниципальный уровень
- 5. Методика проведения учебных конференций по физике: формы организации, тематика конференций.
 - 6. Из опыта работы учителей-исследователей по внеурочной работе по физике
- 7. Требования по технике безопасности при проведении внеурочной деятельности по физике.
 - 8. Правила техники безопасности. Обязанности учителя физики, руководителя кружка.
- 9. Требования к проведению учебной конференции.
- 10. Технологическая схема конференции.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Требования к зачету

Для получения зачета необходимо выполнить все практические работы, домашние задания. При проведении зачета учитываются следующие нормативы:

- «зачтено» ставится, если студент обнаруживает глубокое знание структуры и содержания учебного материала по дисциплине; обнаруживаются отдельные недочёты, например, допускаются негрубые ошибки при изложении содержания учебного материала дисциплины; или обнаруживаются пробелы в содержании знаний информационных технологий в образовании;
- «не зачтено» ставится в том случае, если студент не овладел необходимыми знаниями информационных технологий в образовании.

Зачет проводится в устной форме по вопросам.

Шкала оценивания зачета

Баллы			Крите	рии оценива	пиня		
15-20	Обучающийся	полно	излагает	материал,	дает	правильное	определение
	основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои						

	суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не		
	только из учебника, но и самостоятельно составленные.		
	Систематическое посещение занятий, участие в практических занятиях,		
8-14	единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение		
	материала носит преимущественно описательный характер, студент показал		
	достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение		
	четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и		
	отстаивать собственную точку зрения.		
4-7	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений		
	данной темы, но:		
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий		
	или формулировке правил;		
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и		
	привести свои примеры.		
0-3	Обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего		
	вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил,		
	искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

Шкала оценивания курсовой работы

Критерии оценивания	Максимальное
	количество
	баллов
Содержит: титульный лист, оглавление, введение (отражает	
актуальность и значимость исследуемой темы, ее научную	81-100
разработанность, определяются цели, задачи и методы исследования,	
указывается, какие данные практической деятельности	
проанализированы и обобщены автором, дается общая характеристика	
структуры работы); основное содержание работы соответствует теме	
курсовой работы и излагается в соответствии с оглавлением; отражает	
анализ рекомендованной литературы и других источников раскрываются	
разделы, указанные в оглавление; рассматриваются дискуссионные	
моменты; формируется точка зрения автора по исследуемой тематике;	
каждый раздел завершается резюмирующим выводом по исследуемой	
теме. Заключение работы отражает основные результаты работы,	
формируются выводы, предложения автора по дальнейшей работе над	
темой, рекомендации по их реализации. Список используемой	
литературы включает не менее 15-20 источников по заявленной теме.	
При оформлении курсовой работы допущены ошибки технического	61-80
характера, в содержании курсовой работы отсутствует общая	
характеристика структуры работы, точка зрения автора по исследуемой	

тематике не раскрыта в полном объёме. Список используемой	
литературы включает 10-15 источников по заявленной теме.	
В содержании курсовой работы отсутствует общая характеристика	41-60
структуры работы, не рассмотрены дискуссионные моменты;	
недостаточно сформирована точка зрения автора по исследуемой	
тематике; не сформулирован вывод по исследуемой теме; в заключении	
не представлены рекомендации по реализации основных результатов	
работы. Список используемой литературы включает менее 10	
источников по заявленной теме.	
Содержание курсовой работы не соответствует заявленной теме	0-40

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Баллы, полученные магистрантами	Оценка по дисциплине
в течение освоения дисциплины	
81 – 100	отлично
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Кожевников, Н.М. Демонстрационные эксперименты по общей физике: учеб.пособие для вузов / Н. М. Кожевников. - 2-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2016. - 248с. – Текст: непосредственный.

Кожевников, Н. М. Демонстрационные эксперименты по общей физике: учебное пособие / Н. М. Кожевников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-2190-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212291 (дата обращения: 25.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Горбушин, С. А. Как можно учить физике: методика обучения физике: учебное пособие / С.А. Горбушин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 484 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010991-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1856950 (дата обращения: 25.03.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Кожевников, Н. М. Демонстрационные эксперименты по общей физике: учебное пособие / Н. М. Кожевников. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-2190-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212291 (дата обращения: 25.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. **Синявина, А.А.** Практикум по методике обучения физике [Текст] : тепловые явления, электрические явления (демонстрационный и фронтальный лабораторный эксперимент) / А. А. Синявина, С. А. Холина. М. : МГОУ, 2017. 100с. Текст: непосредственный.
- 2. **Тишкова, С.А.** Методика проведения семинарских занятий по физике: учеб.-метод.пособие для вузов / С. А. Тишкова. М. : КНОРУС, 2016. 60с. Текст: непосредственный.

Справочник школьника. 5-11 классы. Точные науки: Математика. Физика. –М.: $ACT - \Pi PECC\ KHИ\Gamma A,\ 2010.\ -680c.$

2. Физика: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [Л.С.

- Хижнякова, А.А. Синявина] М.: Вентана Граф, 2012. 208 с.
- 3. Физика: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [Л.С. Хижнякова, А.А. Синявина] М.: Вентана Граф, 2013. 224 с.
- 4. Физика: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [Л.С. Хижнякова, А.А. Синявина] М.: Вентана Граф, 2013. 304 с.
- 5. Перышкин, И. М. Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов.-Москва: Просвещение, 2025.- 240 с.
- 6. Перышкин, И. М. Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов.-Москва: Просвещение, 2025.- 256 с.
- 7. Перышкин, И. М. Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник / И.М. Перышкин, Е.М. Гутник и др.- Москва: Просвещение, 2025.- 352 с.
- 8. Белага, В.В., Воронцова, Н.И., Ломаченков, И.А., Панебратцев, Ю.А. Физика: инженеры будущего: 7-й класс: углубленный уровень: учебник: в 2-х частях / Под ред. Ю.А. Панебратцев .- Москва: Просвещение, 2025.- 320 с.
- 9. Белага, В.В., Воронцова, Н.И., Ломаченков, И.А., Панебратцев, Ю.А. Физика: инженеры будущего: 8-й класс: углубленный уровень: учебник: в 2-х частях / Под ред. Ю.А. Панебратцев .- Москва: Просвещение, 2025.- 320 с.
- 10. Белага, В.В., Воронцова, Н.И., Ломаченков, И.А., Панебратцев, Ю.А. Физика: инженеры будущего: 9-й класс: углубленный уровень: учебник: в 2-х частях / Под ред. Ю.А. Панебратцев .- Москва: Просвещение, 2025.- 512 с.
- 11. Касьянов, В.А. Физика. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень / В.А. Касьянов.-Москва: Просвещение, 2025.- 480 с.
- 12. Мякишев, Г.Я., Буховцев, Б.Б., Сотский, Н.Н. Физика. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни / Под ред. Парфентьевой Н.А. .- Москва: Просвещение, 2025.- 432 с
- 13. Касьянов, В.А. Физика. 11 класс. Учебник. Углублённый уровень / В.А. Касьянов.-Москва: Просвещение, 2025.- 496 с.
- 14. Мякишев, Г.Я., Буховцев, Б.Б., Чаругин, В.М. Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни / Под ред. Парфентьевой Н.А. .- Москва: Просвещение, 2025.- 432 с.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. 1С: Школа. ФИЗИКА, 7-11 классы. Библиотека наглядных пособий. Система программ «1С: Образование 3.0» www.1c.ru, ООО «1С-Паблишинг», 2010
- 2. 1С: Образование 4. Дом. Физика, 10 класс. Для классов с углубленным изучением физики. ООО « 1С-Паблишинг» www.1c.ru, 2012
- 3. 1C: Образовательная коллекция. Физика. Электричество. Виртуальная лаборатория (http://obr.1c.ru). OOO «1C-Паблишинг» 2012
- 4. 1С: Образовательная коллекция. Физика 11 класс. Волновая оптика. Комплект компьютерных моделей (http://obr.1c.ru). ООО «1С-Паблишинг» 2011
- 5. Открытая физика. Часть 1: Механика, Механические колебания и волны, Термодинамика и молекулярная физика. Полный интерактивный курс физики для учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов. Версия 2.6. ООО «Физикон» www.physicon.ru, 2011
- 6. Открытая физика. Часть 2: Электромагнитные колебания и волны, Оптика, Основы специальной теории относительности, Квантовая физика, Физика атома и атомного ядра. Полный интерактивный курс физики для учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов. Версия 2.6. ООО «Физикон» www.physicon.ru, 2012
- 7. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Репетитор по Физике Кирилла и Мефодия. ООО «Кирилл и Мефодий» www.nmg.ru, 2012

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.
 - 3. Методические рекомендации по написанию курсовой работы

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде;
 - комплект оборудование ОГЭ.