МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.2.1 Методы решения физических задач»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (код и наименование направления подготовки)

"Математика", "Физика"

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Бакалавр Форма обучения

Очная

Рабочая программа *«Б1.Д.В.Э.2.1 Методы решения физических задач»* рассмотрена и утверждена на заседании кафедры математики, информатики и физики наименование кафедры

протокол № $\underline{6}$ от « $\underline{05}$ » $\underline{\Phi}$ евраля 2025 г.

	132	
Ваведующий кафедрой математики, информатики и физики	1.10	Зыкова Г.В.
наименование кафедры	подпись	расшифровка подписи
Исполнители:		
доцент Учет		Ткачева И.А.
должность	сь ре	асшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО	-022	
Ваведующий кафедрой математики, информатики и физики наименование кафедры ли	чная подпись п	Зыкова Г.В.
Председатель методической комиссии по направлению подготов		
4.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подгот		
		Абрамов С.М.
наименование личная по	muco 1	расшифровка подписи
Ваведующий библиотекой	1/ K	Самышанова М.В.
Y V		
дичная по	дпись 1	расшифровка подписи
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	дпись ј	расшифровка подписи Сапрыкин М.В.

[©] Ткачева И.А., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Решение физических задач — один из основных методов обучения физике. С помощью решения задач обобщаются знания о конкурентных объектах и явлениях, создаются и решаются проблемные ситуации, формируют практические и интеллектуальные умения, сообщаются знания из истории, науки и техники, формируются такие качества личности, как целеустремленность, настойчивость, аккуратность, внимательность, дисциплинированность, развиваются эстетические чувства, формируются творческие способности. В период ускорения научно — технического процесса на каждом рабочем месте необходимы умения ставить и решать задачи науки, техники, жизни. Поэтому целью физического образования является формирования умений работать с школьной учебной физической задачей. Последовательно это можно сделать в рамках предлагаемой ниже программы, целями которой являются:

- развитие интереса к физике, решению физических задач;
- совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений;
- формирование представителей о постановке, классификаций, приемах и методах решения школьных физических задач;
 - подготовка к ЕНТ.

Эта программа направлена на дальнейшее совершенствование уже усвоенных и умений, на формирование углубленных знаний и умений.

Задачи: сформировать у учащихся умения:

- применять физические знания различного уровня общности, таких как конкретных законов физических теорий, фундаментальных физических законов, методологических принципов физики к решению задач;
 - проводить конкретный анализ экспериментально наблюдаемых явлений;
- использовать при решении задач методологические функции физической теории: объяснительной, предсказательной, регулятивной, нормативной;
- составлять задачи по различным темам курса, а также переформулировать- упрощать условие решаемой задачи;
- развить у учащихся умения применять методы экспериментальной, теоретической и вычислительной физики к решению задач;
- сформировать у учащихся навыки познавательной деятельности при обучении решению задач как учебной модели исследовательской деятельности;
- ознакомить учащихся с усилением роли качественных и оценочных методов решения задач, математического моделирования;
 - воспитать навыков сотрудничества в процессе совместной работы.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.В.5 Методика обучения физике

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен формировать у обучающихся	ПК*-3-В-1 Знать основы общетеоретических дисциплин по физике,	Знать: - систему знаний о
на основе учета их	программы и учебники, теорию и	- систему знаний о фундаментальных
индивидуальных	методику преподавания физики	физических законах и
особенностей конкретные	(закономерности процесса его	теориях, физической
знания, умения и навыки в	преподавания, основные подходы,	сущности явлений и
области физики в реализации основных	принципы, виды и приемы современных педагогических технологий) в объеме,	процессов в природе и технике.
общеобразовательных	необходимом для решения	Уметь:
программ основного общего,	профессиональных задач в области	- понимать сущность и
среднего общего и среднего	педагогической, проектной, научно-	значение информации в
профессионального	исследовательской и культурно-	развитии современного
образования	просветительской деятельностей	информационного
		общества, сознавать
		опасности и угрозы,
		возникающие в этом процессе, соблюдать
		основные требования
		информационной
		безопасности, в том числе
		защиты государственной
		тайны.
		Владеть:
		- навыками организации и
		постановки физического
		эксперимента
		(лабораторного,
		демонстрационного,
		компьютерного).

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	10 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	73,75	73,75	
- самостоятельное изучение разделов;	20	20	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	10	10	
- подготовка к практическим занятиям;	40	40	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	3,75	3,75	

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	10 семестр	всего		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

			Количество часов			
<u>№</u> раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Механика	18	ı	6	-	12
2	Молекулярная физика и термодинамика	18	1	6	-	12
3	Электромагнитные явления	18	-	6	-	12
4	Оптика		-	6	-	12
5	Основы теории относительности		-	4	-	12
6	Строение атома и атомного ядра	20	-	6	-	14
	Итого:	108		34		74
	Всего:	108		34		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1. Механика

Кинематика. Задачи по кинематике равномерного равноускоренного прямолинейного движения материальной точки. Задачи на расчет средней скорости неравномерного движения. Векторный и координатный методы решения задач по кинематике. Графические задачи по кинематике равномерного и неравномерного движений. Решение задач, описывающих некоторые виды сложного движения. Решение задач на движение материальной точки по окружности и вращательное движение твердого тела.

Динамика. Задачи на применение законов Ньютона. Задачи на применение законов для сил тяготения, упругости, сухого и вязкого трения. Задачи на движение материальной точки под действием постоянной силы. Задачи с использованием понятий вес тела, невесомость, перегрузки. Задачи на движение тела (материальной точки) под действием нескольких сил. Задачи на движение со связями. Решение задач на применение законов динамики к движению тела (материальной точки) по окружности. Применение основных законов динамики к космическим полетам.

Статика. Решение задач на определение равновесия не вращающихся тел. Решение задач определение равновесия тел с закрепленной осью вращения. Решение задач на статику жидкостей и газов.

Законы сохранения. Задачи с использованием понятий импульс тела, изменение импульса тела, импульс силы. Задачи на законы изменения и сохранения импульса. Задачи на применение закона сохранения импульса к реактивному движению. Задачи с использованием понятий работа, мощность, кинетическая и потенциальная энергия. Задачи на законы сохранения и изменения механической энергии. Решение задач по механике на основе динамического и энергетического подходов.

Раздел № 2. Молекулярная физика и термодинамика

Строение и свойства газов, жидкостей и твёрдых тел. Качественные задачи на понятие теплового равновесия. Качественные задачи на применение основных положений МКТ. Задачиоценки на расчет масс, числа и размеров молекул. Задачи на применение основного уравнения молекулярно-кинетической теории идеального газа. Решение задач на свойство паров. Решение задач на определение характеристик твердого тела. Решение задач на описание поверхностного слоя.

Основы термодинамики. Задачи на расчет количества теплоты в процессах теплопередачи. Задачи на расчет удельной теплоемкости, удельной теплоты плавления, удельной теплоты парообразования. Задачи на составление уравнения теплового баланса. Решение комбинированных задач на

первый закон термодинамики. Решение задач на применение первого закона термодинамики к изопроцессам в газах. Решение задач на тепловые двигатели.

Раздел №3. Электромагнитные явления

Электростатичка. Задачи на применение закона сохранения заряда. Задачи на применение закона Кулона. Решение задач на определение потенциала электростатического поля, работы силы по перемещению заряда в электростатическом поле. Задачи на описание электрического поля различными средствами: силовыми линями, эквипотенциальными поверхностями. Решение задач на описание систем конденсаторов и расчет характеристик конденсаторных цепей. Задачи на расчет энергии электрического поля.

Постоянный ток. Решение задач на различные методы расчета сопротивления сложных электрических цепей. Использование симметрии при анализе электрических цепей. Решение задач разных видов на описание электрических цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома, законов последовательного и параллельного соединений. Ознакомление с правилами Кирхгофа для расчета разветвленных электрических цепей постоянного тока. Решение задач на тепловое действие тока. Решение задач на описание постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках: характеристика носителей, вольтамперная характеристика, характеристика конкретных явлений и др.

Электромагнетизм. Качественные задачи на исследование магнитного поля постоянного тока. Задачи на закон Ампера. Задачи о движении заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Качественные и расчетные задачи на описание явления электромагнитной индукции, на закон электромагнитной индукции, на правило Ленца, на использование понятия индуктивности, на расчет энергии магнитного поля.

Колебания и волны. Задачи на определение характеристик гармонических колебаний. Задачи на применение основного уравнения динамики колебательного движения к анализу поведения маятников различных конструкций (математического и пружинного). Задачи с использованием формулы периода колебаний математического маятника. Задачи на сложение колебаний и резонанс. Задачи о распространении продольных и поперечных механических волн в упругих редах. Задачи на расчет характеристик звуковых волн. Решение задач на переменный электрический ток: характеристики переменного тока, электрические машины, трансформатор.

Раздел № 4. Оптика. Задачи на применение законов геометрической оптики: прямолинейного распространения света, отражения и преломления света. Применение к решению задач по геометрической оптике общих принципов, на примерах соображений симметрии, обратимости хода луча. Решение задач на применение формулы тонкой линзы. Задачи по волновой оптике с примерами расчетов скорости света. Качественные и расчетные задачи на дисперсию, интерференцию, дифракцию и поляризацию света. Задачи на квантовые свойства света. Задачи на уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Задачи на определение характеристик фотонов: массы, импульса, определяемых с помощью закона взаимосвязи и энергии. Качественные задачи по явлению люминесценции, световому давлению и химическому действию света.

Раздел № 5. Основы теории относительности. Решение задач на относительность времени и расстояния, релятивистский закон сложения скоростей. Задачи на определение зависимости массы от скорости. Задачи на нахождение связи между массой и энергией.

Раздел № 6. Строение атома и атомного ядра. Задачи на описание спектра атома водорода на основе постулатов Бора. Задачи на расчет дефекта массы и энергетического выхода ядерных реакций. Задачи на применение законов сохранения энергии и заряда к ядерным реакциям. Задачи на применение закона радиоактивного распада.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
и занития	раздела	I CMa	часов
1	1	Кинематика	1
1	1	Динамика	1
2	1	Статика	2
3	1	Законы сохранения	2
4-5	2	Строение и свойства газов, жидкостей и твёрдых тел	4

№ занятия	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
ж занятия	раздела	1 CMa	часов
6	2	Основы термодинамики	2
7	3	Электростатика	2
8	3	Постоянный ток	2
9	3	Электромагнетизм	2
10-12	4	Оптика	6
13-15	5	Основы теории относительности	4
16-19	6	Строение атома и атомного ядра	6
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Решение задач по механике : учебное пособие : [16+] / сост. Т. А. Беляева, В. Н. Красноухова. Москва : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2021. 100 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688021 Библиогр.: с. 98. ISBN 978-5-8268-2305-7 В. Текст : электронный.
- 2. Штыгашев, А. А. Задачи по физике : электромагнетизм; электромагнитные волны; волновая и квантовая оптика; элементы квантовой физики и физики твердого тела; элементы ядерной физики : учебное пособие : [16+] / А. А. Штыгашев, Ю. Г. Пейсахович ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 228 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575040 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3853-4. Текст : электронный.
- 3. Романова, В. В. Физика : примеры решения задач : учебное пособие / В. В. Романова. 2-е изд., испр. Минск : РИПО, 2021. 348 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697440. Библиогр.: с. 340-341. ISBN 978-985-7253-60-9. Текст : электронный.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Левиев, Г. И. Физика : научись решать задачи сам : учебное пособие : [12+] / Г. И. Левиев, М. Р. Трунин. Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. 688 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699552 ISBN 978-5-7598-2318-6 (в пер.). ISBN 978-5-7598-2406-0 (е-book). Текст : электронный.
- 2. Физика. Углубленный курс с решениями и указаниями : ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз : учебное пособие : [12+] / Е. А. Вишнякова, В. А. Макаров, Е. Б. Черепецкая, С. С. Чесноков ; под ред. В. А. Макарова, С. С. Чеснокова. 6-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 419 с. (ВМК МГУ школе). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595228 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00101-829-2. Текст : электронный.
- 3. Элементарный учебник физики [Текст] : учебное пособие для подготовительных отделений вузов / под ред. Г. С. Ландсберга . Т. 1. Механика. Теплота. Молекулярная физика.- 10-е изд., перераб. Москва : Наука, 1986. 606 с.
- 4. Элементарный учебник физики [Текст] : учебное пособие для подготовительных отделений вузов / под ред. Г. С. Ландсберга . Т. 2. Электричество и магнетизм.- 9-е изд., стер. Москва : Наука, 1975. 528 с.

5.3. Периодические издания

Физика в школе (архив 1990-2021гг.)

5.4. Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
 - 3. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Учителям информатики и математики http://comp-science.narod.ru/
- 2. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. https://exponenta.ru/
- 3. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. http://mif.vspu.ru/e-library
 - 4. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 5. MathTEST.ru. Материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://mathtest.ru/
 - 6. Math.ru. Математический сайт https://math.ru/lib/
 - 7. Uztest.ru. Виртуальный кабинет учителя http://uztest.ru/
 - 8. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru/
- 9. EqWorld. Учебная физико-математическая библиотека http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
 - 10. Журнальный портал ФТИ им. Иоффе https://journals.ioffe.ru/
 - 11. СиЗиФ http://www.kosmofizika.ru/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. www.ufn.ru сайт журнала «Успехи физических наук»
- 2. http://www.scietific.ru/journal/news.html электронный научный журнал «Новости науки»
- 3. http://dic.academic.ru/misc/enc3p.nsf/ListW это Большой Энциклопедический словарь

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	РЕД ОС «Стан-	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г.
Owen avvious average	дартная» для	на 3 года для 240 рабочих мест в рамках
Операционная система	Рабочих стан-	соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред
	ций*	Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
01	LibreOffice	Свободное ПО,
Офисный пакет	LibreOffice	https://libreoffice.org/download/license/

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	Chromium	Свободное ПО,
Harman Guarran	Chromium	https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО,
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/

Раздел 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
семинарского типа (2-206, 2-	
211, 2-307);	
- для групповых и	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с выходом в
индивидуальных	локальную сеть и сеть «Интернет»
консультаций (2-204, 2-207, 2-	
208);	
- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-	
219)	
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в локальную сеть и
	сеть «Интернет», передвижная доска, лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12) с выхо-
	дом в локальную сеть и сеть «Интернет», проектор, экран, ли-
	цензионное программное обеспечение
Помещение для	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет»
самостоятельной работы	и обеспечением доступа в электронную информационно-
обучающихся, для курсового	образовательную среду Орского гуманитарно-
проектирования (выполнения	технологического института (филиала) ОГУ, программное
курсовых работ) (2-311)	обеспечение