## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

УТВЕРЖДАЮ
Зам Лиректора по УМиНР
Полякова Л.Ю.
(нодпись: расшифровка подписи)
по учено по уч

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.15 Физика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «E1.Д.E.15 Физика» /сост. Симонова М.И. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

<sup>©</sup> Симонова М.И., 2025

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: формирование представления об основных физических понятиях и методах, роли и месте физики в различных сферах человеческой деятельности.

#### Задачи:

- изучить законы окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладеть фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- освоить основные физические теории, позволяющие описать явления в природе, и пределы применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.16* Электротехника и электроника, *Б1.Д.Б.26* Безопасность жизнедеятельности

#### 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
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1-В-1 Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК-1-В-2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК-1-В-3 Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	Знать: - основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях.  Уметь: - использовать методы физического и математического моделирования к решению конкретных естественнонаучных и технических задач; - истолковывать смысл физических величин и понятий.  Владеть: - навыками применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач; - навыками обработки и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	
		интерпретирования результатов естественнона- учного эксперимента; - навыками использования методов физического моделирования в учебной деятельности	

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	1 семестр	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144	288		
Контактная работа:	44,25	35,25	79,5		
Лекции (Л)	28	18	46		
Практические занятия (ПЗ)		16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16		16		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	99,75	108,75	208,5		
- самостоятельное изучение разделов (модули из раздела	24,75	24,75	49,5		
1Механика, 4 Постоянный ток, 7 Квантовая физика);					
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного	15	12	54		
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- изучение разделов курса в системе электронного	15	12			
обучения;					
- подготовка к лабораторным занятиям;	30	12	30		
- подготовка к практическим занятиям;		12	12		
- подготовка к рубежному контролю;	15	36	27		
-подготовка к экзамену.			36		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	экзамен			
дифференцированный зачет)					

# Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Физические основы механики	46	10		4	32
2	Молекулярная физика и термодинамика	36	6		4	26
3	Электростатика	36	8		4	24
4	Постоянный электрический ток	26	4		4	18
	Итого:	144	28		16	100

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
5	Электромагнетизм	46	8	10		28
6	Волновая оптика	36	4	4		28
7	Квантовая физика	36	4	2		30
8	Физика атомного ядра	26	2			24
	Итого:	144	18	16		110
	Всего:	288	46	16	16	210

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Физические основы механики.** Физика как наука. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, теория. Кинематика материальной точки. Динамика материальной точки. Фундаментальные взаимодействия. Импульс. Закон сохранения импульса. Энергия, механическая работа, мощность. Механика твердого тела. Основное уравнение динамики вращательного движения. Кинематическое описание движения жидкости.

**Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.** Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) идеальных газов. Распределение Максвелла. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах. Основы термодинамики. Теплоемкость идеального газа. Классическая теория теплоемкости и ее недостатки. Энтропия.

**Раздел 3.** Электростатика. Электродинамика. Электрический заряд, его свойства. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость. Электрическое поле и его характеристики (напряженность и потенциал). Связь потенциала с напряженностью поля. Эквипотенциальные поверхности. Объемная, поверхностная и линейная плотности зарядов. Проводники в электрическом поле. Напряженность поля у поверхности проводника. Электростатическая защита.

**Раздел 4. Постоянный электрический ток.** Электрический ток. Условия существования постоянного тока. Характеристики тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила (ЭДС). Напряжение. Источники ЭДС. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводников. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Закон Ома в дифференциальной форме. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома для неоднородного участка цепи, его анализ. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей. Соединение источников тока и резисторов.

Раздел 5. Электромагнетизм. Закон Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Вихревой характер магнитного поля. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Магнитное поле соленоида и тороида. Магнитный поток. Работа перемещения контура с током в магнитном поле. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции и взаимоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Электромагнитные колебания. Анализ электромагнитных и механических колебаний (затухающие, незатухающие, вынужденные). Метод векторных диаграмм. Сложение гармонических колебаний. Резонанс. Переменный ток. Сопротивление, емкость и индуктивность в цепи переменного тока. Закон Ома для переменного тока. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.

**Раздел 6. Волновая оптика.** Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной щели.

**Раздел 7. Квантовая физика.** Тепловое излучение и его законы. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Теория атома водорода по Бору. Постулаты Бора.

**Раздел 8. Физика атомного ядра.** Размер, состав и заряд атомного ядра. Дефект массы и энергия связи ядра. Модели ядра. Закон радиоактивного распада.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ занятия	нятия № тема		Кол-во часов
1	1	Кинематика материальной точки. Скорость и ускорение точки. Полное ускорение. Вращательное движение.	2
2	1	Законы Ньютона. Силы в механике.	2
3	2	Основное уравнение МКТ. Уравнение состояния идеального газа, его законы.	2
4	2	I начало термодинамики.	2
5	3	Закон Кулона. Напряженность электрического поля.	2
6	3	Потенциал электрического поля. Конденсаторы.	2
7	4	Закон Ома для полной цепи	2
8	4	Правила Кирхгофа для разветвленных цепей	2
		Итого:	16

### 4.4 Практические занятия (семинары)

№ ЛР <u>№</u> раздела		Наименование лабораторных работ	
		ттаимснование лаоораторных раоот	часов
1.	5	Магнитное поле.	4
2.	5	Электромагнитная индукция.	2
3.	5	Свободные колебания в <i>RLC</i> -контуре.	2
4.	6	Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона.	2
5.	6	Интерференционный опыт Юнга.	4
6.	7	Внешний фотоэффект.	2
		Итого:	16

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 300 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01027-5. Режим доступа: https://urait.ru/book/fizika-536734.
- 2. Трофимова, Т. И. Курс физики : учеб.пособие для вузов / Т. И. Трофимова 16-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 560с. ISBN 978-5-7695-4.
- 3. Трофимова, Т. Й. Руководство к решению задач по физике : учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Трофимова. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва : Юрайт, 2016. 265 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-2328-5.

#### 5.2 Дополнительная литература

1. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для вузов / А. Е. Айзенцон. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00487-8. — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/511373">https://urait.ru/bcode/511373</a>.

2. Никеров, В. А. Физика : современный курс : учебник / В. А. Никеров. — 4-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 452 с. : ил. — ISBN 978-5-394-03392-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573262.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. <a href="https://universarium.org/catalog">https://universarium.org/catalog</a> «Универсариум», Медиотека: «Физика. Лекции» <a href="http://aist.osu.ru/">http://aist.osu.ru/</a> АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ
  - 2. <a href="http://en.edu.ru/">http://en.edu.ru/</a> Естественно-научный образовательный портал
- 3. Вестник Московского Университета. Серия 1. Математика. Механика: журнал. М.: Агенство «Роспечать» периодическое научное издание отражает тематику важнейших направлений теоретических исследований по математике и механике. <a href="http://vestnik.math.msu.su>start-in-fr.html">http://vestnik.math.msu.su>start-in-fr.html</a>

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Приложения Microsoft Visio
- 4. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 5. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- 6. Свободный файловый архиватор 7-Zip
- 7. <a href="https://yandex.ru/">https://yandex.ru/</a> бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

# 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в кабинете физики. Лабораторные занятия проводятся в лаборатории физики.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Посадочные места по количеству обучающихся, (13 парт и 26 ученических стульев); место преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 ноутбук с лицензионным программным обеспечением, с доступом к сети Интернет); комплект учебно-наглядных пособий («Фундаментальные физические константы», «Основные единицы системы СИ», «Методические материалы»); комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); комплект учебного оборудования (штангенциркуль, набор гирь, секундомер, генератор звуковых частот); лабораторная установка («Механика-2»).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> код и наименование
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u>
Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.15 Физика</u>
Форма обучения: <u>очная</u>
(очная, очно-заочная)
Год набора <u>2025</u>
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и ІТ-технологий</u> наименование кафедры
протокол № <u>9</u> от « <u>10</u> » <u>апрель</u> 2025 г.
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и ІТ-технологий</u> <u>Д.К.Афанасова</u> подпись расшифровка подписи
Исполнители:
Старший преподаватель ООД и IT-технологий подпись м.И.Симонова расшифровка подпись
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № $\underline{6}$ от « $\underline{15}$ » мая 2025 г.  Председатель НМС  л.Ю. Полякова расшифровка подпись
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой <u>ООД и ІТ-технологий</u> — Д.К.Афанасова подпись — расшифровка подписи
Заведующий библиотекой С.Н. Козак
подпидб расшифровка подписи