# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМ и НР
Л.Ю. Полякова
(подние, расшифровка подписи)

2023г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ *«Б1.Д.Б.13 Физика»* 

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (код и наименование направления подготовки)

<u>Энергообеспечение предприятий</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр* 

Форма обучения *Очная* 

Рабочая программа дисциплины	«Б1.Д.Б.13	Физика» /coc	г. С.М.	Бустубаева	- Кумертау:
Кумертауский филиал ОГУ, 2023					

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

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

#### Залачи

- 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.4 Безопасность жизнедеятельности, Б1.Д.Б.16 Электротехническое и конструкционное материаловедение, Б1.Д.Б.19 Техническая механика, Б1.Д.Б.20 Гидрогазодинамика, Б1.Д.Б.21 Теоретические основы теплотехники, Б1.Д.Б.22 Основы трансформации теплоты, Б1.Д.В.2 Теоретические основы электротехники, Б1.Д.В.3 Основы электроэнергетики, Б1.Д.В.12 Физико-химические основы водоподготовки, Б1.Д.В.14 Тепломассообменное оборудование предприятий, Б1.Д.В.15 Котельные установки и парогенераторы, Б1.Д.В.Э.2.1 Электрические машины, Б1.Д.В.Э.2.2 Электропривод

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
Код и наименование		
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
	компетенции	формирования компетенций
ОПК-3 Способен применять	ОПК-3-В-2	<b>Знать:</b> - основные физические явления и
соответствующий физико-	Демонстрирует	основные законы физики; границы их
математический аппарат,	понимание физических	применимости, применение законов в
методы анализа и	явлений и умеет	важнейших практических приложениях.
моделирования,	применять физические	<b>Уметь:</b> - использовать методы физического
теоретического и	законы механики,	и математического моделирования к
экспериментального	молекулярной физики,	решению конкретных естественнонаучных
исследования при решении	термодинамики,	и технических задач;
профессиональных задач	электричества,	- истолковывать смысл физических
	магнетизма и оптики для	величин и понятий.
	решения типовых задач	Владеть: - навыками применения
		основных методов физико-математического
		анализа для решения естественнонаучных
		задач;
		- навыками обработки и интерпретирова-
		ния результатов естественнонаучного экс-
		перимента;
		- навыками использования методов
		физического моделирования в учебной
		деятельности

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц (396 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
/\ <b>F</b>	1 семестр	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	216	396		
Контактная работа:	61,25	61,25	122,5		
Лекции (Л)	28	28	56		
Практические занятия (ПЗ)	16	16	32		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	32		
Консультации	1	1	2		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	118,75	154,75	273,5		
- самостоятельное изучение разделов (модули из раздела	26,75	68,75	95,5		
1Механика);					
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного	30	15	45		
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к лабораторным занятиям;	8	8	16		
- подготовка к практическим занятиям;	8	8	16		
- подготовка к рубежному контролю;	5	5	10		
- выполнение контрольной работы;	5	5	10		
-подготовка к экзамену.	36	45	81		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	экзамен			
дифференцированный зачет)					

# Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа	
1	Физические основы механики	50	10	4	12	24	
2	Молекулярная физика и термодинамика	50	6	4	-	40	
3	Электростатика	50	8	4	4	34	
4	Постоянный электрический ток	30	4	4	-	22	
	Итого:		28	16	16	120	

# Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
5	Электромагнетизм	54	14	6	10	24
6	Волновая оптика	54	6	4	4	40
7	Квантовая физика	64	6	4	2	52
8	Физика атомного ядра	44	2	2		40
	Итого:	216	28	16	16	156
	Всего:	396	56	32	32	276

#### 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

№ ЛР	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Кол-во
J\≌ J11	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов
1.	1	Определение плотности твердого тела	2
2.	1	Изучение динамики вращательного движения.	4
3.	1	Упругие и неупругие соударения	4
4.	1	Проверка закона сохранения энергии	2
5.	3	Электроизмерительные приборы	2
6.	3	Электростатическое поле	2

7.	5	Магнитное поле.	4
8.	5	Электромагнитная индукция.	2
9.	5	Свободные колебания в <i>RLC</i> -контуре.	2
10.	6	Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона.	2
11.	6	Интерференционный опыт Юнга.	4
12.	7	Внешний фотоэффект.	2
		Итого:	32

# 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	
лº занятия	раздела	Тема	часов
1	1	Кинематика материальной точки. Скорость и ускорение точки. Полное ускорение. Вращательное движение.	
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
9	5	Магнитное поле. Сила Лоренца.	2
10	5	Закон электромагнитной индукции.	2
11	5	Переменный ток.	2
12	6	Интерференция света.	2
13	6	Дифракция света.	2
14	7	Тепловое излучение.	2
15	7	Внешний фотоэффект.	2
16	8	Дефект массы и энергия связи ядра. Радиоактивность.	2
		Итого:	32

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб.пособие для вузов / Т. И. Трофимова 18-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 560с. ISBN 978-5-7695
- 2. Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике [Текст] : учебное пособие для бакалавров / Т. И. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп.. Москва : Юрайт, 2017. 265 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-2328-5.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Физика» / С.М.Бустубаева Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. 8 с.
- 2. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика» /С.М. Бустубаева Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. 18 с.
- 3. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика» / С.М.Бустубаева Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. 8 с.
- 4. Демидченко, В. И. Физика: учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 581 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010079-1. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1913243.
- 5. Андреева, Н. А. Физика : сборник задач : практическое пособие / Н. А. Андреева, Е. В. Корчагина. Воронеж : Воронежский институт ФСИН России, 2019. 188 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1086249.
- 6. Физика. Практикум: учеб. пособие / Г.В. Врублевская, И.А. Гончаренко, А.В. Ильюшонок. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2014. 286 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-005340-0. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=252334.

#### 5.3 Интернет-ресурсы

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

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

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
  - Операционная система РЕД ОС
  - Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
  - 7ziр архиватор: Р7Zip
- Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС):
   Chromium
- Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
  - Простой редактор файлов PDF: PDFedit

- https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- <a href="http://aist.osu.ru/">http://aist.osu.ru/</a> АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Лабораторные занятия проводятся в лаборатории физики.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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>13.03.01 Теплоэнергетика и те</u> код и наименование	?плотехника	
Профиль: <u>Энергообеспечение предприятий</u>		
Дисциплина: <i>Б1.Д.Б.13 Физика</i>		
Форма обучения: <i>очная</i> (очная, очно-заочная, заоч	иная)	
Год набора <u>2023</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин и IT-технологий		
протокол № $1 $ от " $31 $ " $2023 $ г.	5/	
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой общеобразовательных дисциплин и IT-технологий подпименование кафедры	- ДЖ- пись	<u>Д.К.</u> Афанасова
Исполнители: Старший преподаватель кафедры ООД и ІТ-технологий	noonucy	С.М. Бустубаева
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «04» сен	тября 2023г.	
Председатель НМС	подпись р	Л.Ю. Полякова асшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	P.	),
Зав. кафедрой ЭПП	подпись	А.В. Богданов расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	подпись	С.Н. Козак