Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.7 Физика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</u>

(код и наименование направления подготовки)

<u>Правоведение и правоохранительная деятельность</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра общей физики	
	менование кафебры И.S.
Ваведующий кафедрой	11
Кафедра общей физики	А.Г. Четверикова расшифровка подписи
Ісполнители:	Proceedings of the second
Стар ший преподаватель	пись Ю.А. Гладышева пись расшифровка поописи
	павлению полготоруи
Тредседатель методической комиссии по нап	равлению подготовки аслям)
Тредседатель методической комиссии по нап	равлению подготовки аслям) Ввесар личная поблись расшифровка подписи
Председатель методической комиссии по нап 44.03.04 Профессиональное обучение (по отра- код наименование	аслям) Весар пичная потись росшифровка поописи
Іредседатель методической комиссии по нап 44.03.04 Профессиональное обучение (по отра код наименование	аслям) ———————————————————————————————————
Председатель методической комиссии по нап 44.03.04 Профессиональное обучение (по отра код наименование Ваведующий отделом комплектования научно	аслям) ———————————————————————————————————
Председатель методической комиссии по нап 44.03.04 Профессиональное обучение (по отравнование ваведующий отделом комплектования научно полномоченный по качеству факультета	аслям) ———————————————————————————————————
Заведующий отделом комплектования научно	аслям) ———————————————————————————————————

© Гладышева Ю.А., 2016 © ОГУ, 2016

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

подготовка специалиста, сочетающего широкую фундаментальную научную и практическую подготовку, умеющего проводить теоретические и экспериментальные исследования и использующего физические законы в своей профессиональной деятельности. Физика как наука об общих законах природы лежит в основе изучения общетеоретических и специальных технических дисциплин. Знание физики необходимо бакалаврам техники и технологий для успешной работы в коллективах с представителями естественных и технических наук, инженерами и техниками.

Задачи:

усвоение основных представлений о материи, формах и способах её существования; ознакомление со структурой основных категорий физических знаний (законов, гипотез, моделей), языком и методами физики; выяснение на конкретных примерах межпредметных связей между физикой, математикой, биофизическими основами живых систем и информатикой.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.8 Химия

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОПК-2 способностью
Естественнонаучную сущность проблем физики, смысл понятий и	выявлять
физических величин, привлекать для их решения соответствующий	естественнонаучную
физико-математический аппарат	сущность проблем,
Уметь:	возникающих в ходе
Выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в	профессионально-
ходе профессионально-педагогической деятельности, привлекать для	педагогической
их решения соответствующий физико-математический аппарат	деятельности
Владеть:	
Способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем,	
возникающих в ходе профессионально-педагогической	
деятельности	
<u>Знать:</u>	ПК-11 способностью
смысл понятий и физических величин, физических явлений, вклад	организовывать учебно-
российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на	исследовательскую работу
развитие физики.	обучающихся
Уметь:	
Организовать учебно-исследовательскую работу обучающихся с	
применением знаний основных физических законов и понятий,	
описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	
Владеть:	
базовыми концепциями и методами, развитыми в современном	
естествознании, для организации учебно-исследовательской работы	
обучающихся.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
2 mg pwccisi	1 семестр	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	10,25	9,25	19,5		
Лекции (Л)	4	6	10		
Практические занятия (ПЗ)	4		4		
Лабораторные работы (ЛР)	2	2	4		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	97,75	98,75	196,5		
самостоятельное изучение разделов (Виды деформаций. Механическое напряжение, модуль упругости, закон Гука, диаграмма растяжения, пределы пропорциональности, упругости, прочности. Статика. Условия равновесия тела. Устойчивость равновесия. Движение тела переменной массы. Теорема о движении центра масс. Гироскоп, его свойства, гироскопический эффект. Явления переноса. Свойства волн: интерференция, дифракция, отражение, преломление. Принцип Гюйгенса — Френеля. Стоячие волны, собственные частоты колебаний тела. Звук, объективные и субъективные характеристики звука. Виды люминесценции. Дозиметрия. Термоядерный синтез. Проблемы осуществления управляемой термоядерной реакции. Элементарные частицы.);	77,75	78,75	156,5		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	10	10	20		
- подготовка к лабораторным занятиям;	5	5	10		
- подготовка к практическим занятиям.	5	5	10		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	экзамен			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Колич	ество	часов	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Механика	24	1	1	0,5	21,5
2	Молекулярная физика	14	0,5	0,5	0	13
3	Основы термодинамики	18	0,5	0,5	0,5	16,5
4	Колебания и волны	16	0,5	0,5	0,5	14,5
5	Электростатика	16	0,5	0,5	0	15
6	Постоянный ток	20	1	1	0,5	17,5
	Итого:	108	4	4	2	98

]	Колич	ество	часон	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
1			Л	П3	ЛР	работа
7	Электромагнетизм	20	2		0,5	17,5
8	Оптика	28	1		0,5	26,5
9	Физика твердого тела	20	1		0,5	18,5
10	Квантовая и атомная физика	20	1		0	19
11	Ядерная физика	20	1		0,5	18,5
	Итого:	108	6		2	100
	Bcero:	216	10	18	16	198

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Механика

Поступательное движение. Величины, характеризующие поступательное движение. Вращательное движение и его характеристики. Механическая работа. Мощность. Консервативные и диссипативные силы. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Абсолютно упругий и неупругий удары. Момент импульса материальной точки и закон сохранения момента импульса для материальной точки. Момент инерции тела. Кинетическая энергия тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Момент силы относительно точки и относительно оси вращения. Теорема Штейнера. Основной закон динамики вращательного движения. ИСО. НИСО. 1ый закон Ньютона. Инерция. Понятие силы. 2-ой закон Ньютона. Принцип независимости действия сил. Равнодействующая сила. Сложение сил. Силы в природе. Сила упругости. Сила трения. Тяготение. Сила всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Импульс системы закон его сохранения. Механический принцип относительности. Преобразования Галилея. Теорема сложения скоростей. Преобразования Лоренца.

2 Молекулярная физика

Предмет и методы молекулярной физики. Термодинамические состояния и термодинамические параметры. Основные положения МКТ. Количество вещества. Число Авогадро, молярная масса. Уравнение состояния идеального газа. Законы идеального газа. Температура, методы ее измерения, температурные шкалы. Основное уравнение МКТ. Распределение молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения. Уравнение Максвелла.

3 Основы термодинамики

Идеальный газ. Степени свободы. Внутренняя энергия газа. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Циклические процессы. Цикл Карно. Второе начало термодинамики. Реальные газы, жидкости, твердые тела. Уравнение Ван-дер-Ваальса.

4 Колебания и волны

Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Графическое изображение гармонического колебательного движения. Энергия гармонического колебательного движения материальной точки. Гармонический осциллятор. Виды маятников. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Упругие волны. Уравнение бегущей волны.

5 Электростатика

Электрическое поле в вакууме. Закон Кулона. Напряженность поля точечного заряда. Графическое изображение электростатических полей. Суперпозиция полей. Работа сил электростатического поля. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал. Разность потенциалов. Связь разности потенциалов с напряженностью поля. Эквипотенциальные поверхности. Теорема Гаусса. Электроемкость проводника. Конденсатор. Соединение конденсаторов. Диэлектрики в электрическом поле. Вектор электрического смещения.

6 Постоянный ток

Сила тока, плотность тока. Электродвижущая сила источника тока. Законы Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи в дифференциальной форме. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа.

7 Электромагнетизм

Магнитное поле и его характеристики. Графическое изображение магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на движущиеся заряды. Сила Лоренца. Работа перемещения контура с током в магнитном поле. Явление электромагнитной индукции. Явление самоиндукции и взаимоиндукции. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Магнитная восприимчивость, магнитная проницаемость среды. Ферромагнетики и их свойства. Собственные незатухающие и затухающие колебания. Переменный ток. Закон Ома для переменного тока. Уравнения Максвелла.

8 Оптика

Основные законы оптики. Геометрическая оптика. Принцип Гюйгенса-Френеля. Волновая оптика. Интерференция световых волн. Зоны Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера от щели. Дифракционная решетка. Поляризация света. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Поглощение света. Закон Бугера. Дисперсия. Рассеяние света.

9 Физика твердого тела

Периодическая система химических элементов. Образование твердого тела по зонной теории. Энергетические зоны в твердых телах. Основы зонной теории. Зонная структура. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость. Р – n переход. Понятие о теории сверхпроводимости.

10 Квантовая и атомная физика

Квантовые свойства электромагнитного излучения. Излучение нагретых тел. Спектральные характеристики теплового излучения. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Абсолютно черное тело. Формула Рэлея-Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка. Квантовое объяснение законов теплового излучения. Корпускулярно-волновой дуализм света. Фотоэффект и эффект Комптона. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Опыты Резерфорда и ядерная модель атома. Постулаты Бора. Спектр водорода. Волновые свойства частиц. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей. Атомные системы со многими электронами. Принцип Паули.

11 Ядерная физика

Состав и структура ядра. Энергия связи ядра. Размеры ядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Альфа-, бета- и гамма-излучения ядер. Модельные представления о структуре ядер.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Вводная работа. Элементы теории ошибок и обработка результатов измерений.	0,5
	3	Определение отношения теплоемкости Cp/Cv методом адиабатического расширения.	0,5

	4	Маятники.	0,5
	6	Вводная работа. Назначение и характеристики	0,5
	U	электроизмерительных приборов.	
2	7	Изучение самоиндукции и взаимоиндукции.	0,5
	8	Дифракционные решетки.	0,5
	9	Вводная работа. Санитарные нормы и техника безопасности при работе с радиоактивными препаратами.	0,5
	11	Изучение спектра испускания атомов водорода.	0,5
		Итого:	4

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	<u>№</u>	Тема	Кол-во
ле занятия	раздела	1 CMa	часов
		Решение задач по теме: «Кинематика поступательного и	1
1	1	вращательного движения. Динамика поступательного	
		движения»	
	2	Решение задач по теме: «Молекулярно-кинетическая теория	0,5
	2	идеальных газов»	
		Решение задач по теме: «Изопроцессы. Применение первого	0,5
	3	начала термодинамики к изопроцессам. Внутренняя энергия,	
		количество теплоты. Цикл Карно»	
2	4	Решение задач по теме: «Колебания. Сложение гармонических	0,5
2 4		колебаний. Энергия гармонически колеблющейся точки»	
	7	Решение задач по теме: «Закон Кулона. Напряженность	0,5
	3	электростатического поля. Конденсаторы. Потенциал»	
	6	Решение задач по теме: «Закон Ома для расчета электрических	1
	U	цепей. Закон Джоуля-Ленца»	
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 248 с.: 60х90 1/16. (п) ISBN 978-5-9558-0317-3. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=412940
- 2. Физика. Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 231 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0332-6. --Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=424601
- 3. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики: Учеб. пос. / С.И.Кузнецов, А.М.Лидер 3-е изд., перераб. и доп. М.: Вузов. учеб.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 212 с.: 60х90 1/16.(п) ISBN 978-5-9558-0350-0. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=438135
- 4. Элементы квантовой механики и физики атомного ядра: Учебное пособие/ А. Г. Браун, И. Г. Левитина М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.-84 с. 60x90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 979-5-16-010384-6, 100 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486392

5. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст]: учебное пособие для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений / Т. И. Трофимова. — 20-е изд., стер. — Москва : Академия, 2014. - 560 с. ил. — (Высшее профессиональное образование). — Предм. указ.: с. 537 — 549. — ISBN 978-5-4468-0627-0.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Чакак, А.А. Курс физики. Молекулярная физика / А.А. Чакак. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2009.—377 с. Электронный каталог ОГУ. Режим доступа http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2743_20110926.pdf
- 2. Чакак, А.А. Курс физики. Электричество и магнетизм / А.А. Чакак. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2006, -317 с. Электронный каталог ОГУ. Режим доступа http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/1121_20110805.pdf
- 3. Анисина, И. Н. Сборник задач по физике / И. Н. Анисина, А. А. Огерчук, Т. И. Пискарева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Электронный каталог ОГУ. 2013. Режим доступа http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/3548_20130402.pdf

5.3 Периодические издания

- 1. Оптика и спектроскопия: журнал. М.: Академиздатцентр «Наука» РАН, 2012-2015.
- 2. Квантовая электроника: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2012-2015.
- 3. Успехи физических наук: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2012-2015.
- 4. Журнал экспериментальной и теоретической физики : журнал. Москва : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2012-2015.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. https://openedu.ru/course/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Системы автоматизированного проектирования аддитивных технологий»;
 - 2. http://fizika.ru/ Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей.
- 3. http://elementy.ru/lib/lections Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира.
- 4. http://mipt.ru/ сайт Московского физико-технического института (государственный университет).
 - 5. http://www.imyanauki.ru/ Ученые изобретатели России
- 6. https://universarium.org/catalog.ru/ Он-лайн платформа: _«Универсариум», Курсы, МООК: «Ключевые идеи физики».

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

- 1. Операционная система Windows (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ).
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ) для подготовки текстовых документов, обработки экспериментальных результатов и демонстрации презентаций.
- 3. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Для проведения лабораторных занятий используются лаборатории «Механики и молекулярной физики», «Электричества и магнетизма», «Оптики», «Атомной и ядерной физики», оснащенные соответствующим оборудованием.

Помещения для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключенной к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.