Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.4.2 Практикум по решению физических задач»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>27.03.02 Управление качеством</u> (код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа прикладного бакалавриата*

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

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

		ощей физики	
протокол № 3 от "18" (2 2016.	icanne sculperipu	
Заведующий кафедрой		0,	
Кафедра общей физики		11	А.Г. Четверикова
наименование кафедры	подпись	111	реклинфронка подтили
Исполнители:			
Ст. препод.		E.B.	Цветкова
OUT WINDSTAN	manue	расшиф	protest modnin, n
должность	подтись	расшифровки помниси	
Председатель методической комисси 27.03.02 Управление кач	еством	Mod	
код наименован	inie	And In noomica	рыгинифрония поднист
Заведующий отделом комплектовани	ія научной б	иблиотски	
DIL		Н.Н. Грицай	
mountain no de l'	-	раслифровых подта и	
Уполномоченный по качеству факул	LTETA O		
nomono tembri no ku teerby quaysi	H	A.H. Carrows	vicario gravi
личная подпись		А.Д. Стрекаловская	
	U	4000 Carlon & Maria	existration (IN)
	13		
№ регистрации 51860			

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- 1. Обеспечение высокого качества фундаментальной подготовки бакалавров за счет сочетания теоретических и экспериментальных методов обучения
- 2. Научить студентов определять точность и достоверность полученных результатов, применять теоретический материал к анализу конкретных физических задач.

Задачи:

- 1. Повторение, углубление, расширение и закрепление полученных знаний из разных тем курса физики.
- 2. Развитие и совершенствования у бакалавров экспериментальных умений путем решения более сложных задач и проведения более сложного эксперимента.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

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: методы экспериментальных исследований механических,	ПК-1 способностью
тепловых, электромагнитных, оптических явлений, процессов и	анализировать состояние и
явлений в области физики.	динамику объектов
	деятельности с
Уметь: решать качественные физические задачи, определять законы,	использованием
которым подчиняются физические процессы, обосновывать методику	необходимых методов и
решения физических задач.	средств анализа
Владеть: навыками работы с современным измерительным	
оборудованием, лабораторными установками; основными методами	
анализа состояния и динамики объектов деятельности с	
использованием необходимых методов и средств анализа.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
2 mg pweerss	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	73,75	73,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	20	20	
- подготовка к практическим занятиям	18	18	
- подготовка к коллоквиумам	21,25	21,25	
подготовка к рубежному контролю	14,5	14,5	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет		

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Механика и М.К.Т.	37	6	6		25
2	Электромагнетизм	35	6	5		24
3	Оптика и квантовая физика	36	6	5		25
	Итого:	108	18	16		74
	Bcero:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Механика и М.К.Т.

Механическое движение. Понятие о пространстве и времени. Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки. Законы сохранения импульса, момента импульса, механической энергии. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Постулаты СТО. Экспериментальные газовые законы. Три начала термодинамики.

2 Электромагнетизм

Электростатика. Закон Кулона. Постоянный и переменный электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Напряжение и ЭДС. Законы Кирхгофа. Магнитное поле и его характеристики. Закон Ампера. Сила Лоренца. Явление самоиндукции и взаимоиндукции. Вихревые токи. Трансформаторы. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Природа диа- и парамагнетизма.

Переменный ток. Закон Ома для переменных токов. Основные положения теории Максвелла. Шкала электромагнитных волн. Электромагнитная индукция. Электронная эмиссия. Виды газового разряда.

3 Оптика и квантовая физика

Основные законы оптики. Дифракция света. Интерференция света. Поляризация света. Тепловое излучение. Коэффициент поглощения. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Постулаты Бора. Корпускулярно-волновой дуализм вещества. Полупроводниковые диоды и триоды. Инжекция. Квантовые числа. Контакт электронного и дырочного полупроводников (p-n переход); полупроводниковые выпрямители; особенность вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов; принцип работы полупроводникового триода. Размер, состав и заряд атомного ядра.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	
1	1	Кинематика поступательного движения материальной точки	2
2	1	Гармонические колебания	2
3	1	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.	2
4	2	Закон Кулона. Работа сил электростатического поля.	2
5	2	Правила Кирхгофа	2
6	3	Интерференция света	2
7	3	Ядерные реакции	2
8	3	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- **1.** Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учебное пособие / И. В. Савельев.- 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2011. (Лучшие классические учебники). ISBN 978-5-8114-1206-8. **Т. 1 : Механика**. 2011. 352 с.: ил. Предм. указ.: с. 334-336.- ISBN 978-5-8114-1207-5.
- **2.** Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учебное пособие / И. В. Савельев. 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2011. (Лучшие классические учебники). ISBN 978-5-8114-1206-8. **Т. 2 :** Электричество и магнетизм. 2011. 343 с.: ил. Прил.: с. 327-339. Предм. указ.: с. 340-342.-

ISBN 978-5-8114-1208-2.

3. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учебное пособие / И. В. Савельев.- 5-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - (Лучшие классические учебники). - ISBN 978-5-8114-1206-8. **Т. 3** : Молекулярная физика и термодинамика. - 2011. - 209 с.: ил. - Прил.: с. 201-206. - Предм. указ.: с. 207-208.- ISBN 978-5-8414-1209-9.

- **4.** Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие / И. В. Савельев.- 5-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2011. (Лучшие классические учебники). ISBN 978-5-8114-1206-8. **Т. 5**: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. 2011. 384 с.: ил. Предм. указ.: с. 364-368.- ISBN 978-5-8114-1211-2.
- **6**. **Летута, С. Курс физики: оптика** [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов инженерно-технических направлений подготовки / С. Летута, А. Чакак ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Физический факультет. Оренбург : ОГУ, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=259245.

5.2 Дополнительная литература

- **1. Иродов, И.Е. Физика макросистем. Основные законы** [Текст] /И.Е. Иродов.- 2-е изд., доп. М.: Лаборатория базовых знаний, 2001.- 208 с.: ил.- ISBN 5-9308-089-2.
- **2. Иродов, И.Е. Волновые процессы. Основные законы** [Текст] : учеб. пособие для вузов/ И.Е. Иродов.- М.: Физматлит: ЛБЗ; СПб.: Невский Диалект, 2001.- 256 с.: ил.- Библиогр.: с.239-253. ISBN 5-93208-031-0.
- **3. Иродов, И.Е. Квантовая физика. Основные законы** [Текст] : учеб. пособие для вузов/ И.Е. Иродов.- М.: Лаборатория базовых знаний, 2001.- 272 с.: ил.- ISBN 5-93208-055-8.
- **4. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики** [Текст] : для студ. техн. вузов /В.С. Волькенштейн. -3-изд., испр. и доп. СПб.: Книжный мир, 2005. -328 с. (Специалист) ISBN 5-86457-2357-7. 172 экз.

5.3 Периодические издания

- 1. Успехи физических наук: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2016.
- 2. Журнал технической физики: журнал. М.: Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.
- **3.** Журнал экспериментальной и теоретической физики : журнал. М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.
 - 4. Физика твердого тела: журнал. СПб.: Наука, 2016.

5.4 Интернет-ресурсы:

- 1. http://fizika.ru/ Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей.
- 2. http://elementy.ru/lib/lections Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира.
- 3. http://mipt.ru/ сайт Московского физико-технического института (государственный университет).
 - 4. http://www.imyanauki.ru/ Ученые изобретатели России
- 5. 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. American Institute of Physics [Электронный ресурс] : реферативная база данных / Американский институт физики (AIP), AIP Publishing. Режим доступа: https://www.scitation.org/, в локальной сети ОГУ;
- 4. Nature Publishing Group [Электронный ресурс] : реферативная база данных. Режим доступа: http://www.nature.com/siteindex/index.html, в локальной сети ОГУ;
- 5. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа http://apps.webofknowledge.com/, в локальной сети ОГУ.

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.

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