

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.12 Физика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

(код и наименование направления подготовки)

Машины и аппараты химических производств
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2017

1371710

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра общей физики

наименование кафедры

протокол № 4 от 22 02 2017 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра общей

наименование кафедры



подпись

А.Г. Четверикова

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность



подпись

Ф.Г. Узенбаев

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

код наименование



личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

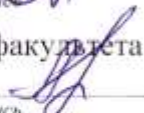


Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись



А.Д. Стрекаловская

расшифровка подписи

№ регистрации 40443

© Узенбаев Ф.Г., 2017

© ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «физика» является подготовка специалиста, сочетающего широкую фундаментальную научную и практическую подготовку, умение проводить теоретические и экспериментальные исследования и использовать 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 технологам химического производства для компетентной разработки технологических процессов и машин, аппаратов линий производства.

Задачи обучения: 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 органической связи между физикой и химическими производственными технологиями.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.10 Математика*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.1 Философия, Б.1.Б.16 Основы теории упругости и пластичности, Б.1.Б.19 Прикладная механика, Б.1.Б.21 Процессы и аппараты химической технологии, Б.1.Б.23 Процессы и аппараты защиты окружающей среды, Б.1.Б.24 Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Б.1.В.ОД.2 Техническая механика, Б.1.В.ОД.3 Основы механики жидкости и газа, Б.1.В.ОД.4 Термодинамика и теплопередача, Б.1.В.ОД.10 Нагнетательные машины, Б.1.В.ОД.11 Подъемно-транспортные установки, Б.1.В.ОД.14 Основы конструирования, Б.1.В.ОД.16 Основы теории надежности, Б.1.В.ОД.20 Метрология, стандартизация и сертификация, Б.1.В.ОД.22 Учебно-исследовательская работа студентов*

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
<p>Знать <u>о методах научного познания природы; современной физической картине мира, свойствах вещества и поля, пространственно-временных взаимосвязях. Динамических и статистических законах природы, фундаментальных физических взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной, а также вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.</u></p> <p>Уметь: <u>выделить физическую задачу в производственных проблемах будущей специальности.</u></p> <p>Владеть: <u>фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики.</u></p>	ОПК-3 способностью использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144	144	432
Контактная работа:	60,25	52,25	51,25	163,75
Лекции (Л)	28	28	18	74
Практические занятия (ПЗ)	16	16	16	48
Лабораторные работы (ЛР)	16	8	16	40
Консультации			1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,25	0,75
Самостоятельная работа: - самостоятельное изучение разделов (перечислить); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	83,75	91,75	92,75	268,25
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	зачет	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Механика	58	12	6	6	34
2	Колебания и волны	36	6	4	4	22
3	Термодинамика и статистическая физика	50	10	6	6	28
	Итого:	144	28	16	16	84

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
4	Электростатика	30	6	4	2	18
5	Постоянный электрический ток	40	8	4	2	26
6	Электромагнетизм	40	8	4	2	26
7	Волновая оптика	34	6	4	2	22
	Итого:	144	28	16	8	92

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
8	Квантовая физика	37	4	4	4	25
9	Атомная физика	39	6	4	4	25
10	Элементы физики твердого тела	36	4	4	4	24
11	Элементы физики твердого тела	32	4	4	4	20
	Итого:	144	18	16	16	94
	Всего:	432	74	48	40	250

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ раздела Наименование раздела Содержание раздела

1 Механика Механика и ее разделы. Системы отсчета. Понятия о пространстве и времени. Кинематика произвольного движения. Скорость и ускорение произвольного движения. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Законы Ньютона. Масса. Масса инерционная и гравитационная. Сила. Импульс. Закон сохранения импульса. Уравнение движения тела с переменной массой. Энергия. Механическая работа. Работа постоянной и переменной силы. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Консервативные и диссипативные силы. Закон сохранения механической энергии. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Кинетическая энергия вращения. Момент силы относительно оси вращения. Работа силы при вращении тела. Уравнение динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Свободные оси. Гироскоп. Гироскопический эффект. Виды и категории сил в природе. Силы упругости. Закон Гука. Модуль Юнга. Модуль сдвига. Энергия упругого деформированного тела. Понятие о прочности. Силы трения. Закон Амонтона-Кулона. Сухое и вязкое трение. Закон всемирного тяготения. Законы Кеплера. Поле тяготения и его напряженность. Работа в поле тяготения, потенциал гравитационного поля. Потенциальная энергия гравитационного поля. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции. Инерциальные системы. Механический принцип относительности. Преобразования Галилея. Теорема сложения скоростей. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Релятивистская масса. Релятивистский закон сложения скоростей. Интервал между событиями. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Закон взаимосвязи массы и энергии

2 Колебания и волны Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Графическое изображение гармонического колебательно-го движения. Энергия гармонического колебательного движения материальной точки. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники. Сложение гармонических колебаний. Фигуры Лиссажу, биения. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Упругие волны. Механизм волнового движения. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость, групповая скорость. Ультразвук.

3 Термодинамика и статистическая физика Молекулярно-кинетический и термодинамический методы исследования. Опытные законы идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Закон Дальтона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов и выводы из него. Максвелловское распределение молекул по скоростям. Барометрическая формула. Больцмановское распределение частиц в потенциальном поле. Число Авогадро и его опытное определение. Опыт Перрена и Макса Борна. Число столкновений молекул. Свойства газов при малых давлениях. Длина свободного пробега. Явления переноса: диффузия, теплопроводность, внутреннее трение. Внутренняя энергия. Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы (Закон Больцмана). Первое начало термодинамики Работа газа при изменении объема. Классическая теория теплоемкости

газа. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический процесс. Работа, совершаемая газом в изопроцессах. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы. Принцип действия тепло-вой и холодильной машины. Цикл Карно и его КПД для идеального газа. Энтропия, ее статистическое толкование и связь с термодинамической вероятностью. Второе начало термодинамики. Агрегатные состояния вещества. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Твердые тела. Моно и поликристаллы. Понятие о фазовых переходах первого и второго рода. Передача тепла: теплопроводность, конвекция, излучение.

4 Электро-статика 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. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Гаусса и ее применение для расчета электрических полей. Проводники в электрическом поле. Условия равновесия зарядов на проводнике. Напряженность поля у поверхности проводника. Емкость проводника. Единицы емкости. Конденсатор. Соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Механизм поляризации диэлектриков. Поляризуемость, восприимчивость и диэлектрическая проницаемость диэлектрика. Вектор поляризации диэлектриков. Диэлектрики в электрическом поле. Электрическое поле в диэлектрике. Вектор электрического смещения. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения. Сегнетоэлектрики.

5 Постоянный электрический ток Условия существования постоянного тока. Сила тока, плотность тока. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома в дифференциальной форме. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной форме. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Классическая теория электропроводности металлов. Вывод основных законов электрического тока в классической теории электропроводности металлов. Недостатки классической теории электропроводности. Токи в газах. Работа выхода электронов. Эмиссионные явления и их применение. Ионизация газов. Несамостоятельный газовый разряд. Самостоятельный газовый разряд и его типы. Плазма и ее свойства

6 Электро-магнетизм Магнитное поле, его напряженность и вектор магнитной индукции. Графическое изображение магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчета магнитных полей: кругового тока, прямого тока, магнитного поля соленоида. Взаимодействие двух проводников с током. Единицы измерения электромагнитных величин. Магнитный момент тока. Магнитное поле движущегося заряда. Опыты Эйнвальда и Иоффе. Действие магнитного поля на движущиеся заряды. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Ускорители заряженных частиц. Вихревой характер магнитного поля. Циркуляция вектора напряженности магнитного поля. Закон полного тока. Циркуляция вектора магнитной индукции. Магнитный поток. Работа перемещения контура с током в магнитном поле. Явление электромагнитной индукции. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Трансформаторы. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Магнитные моменты атомов. Вектор намагничивания. Вектор магнитной индукции в веществе. Магнитная восприимчивость, магнитная проницаемость среды. Природа диа- и парамагнетизма. Ферромагнетики и их свойства. Природа ферромагнетизма. Переменный ток. Закон Ома для переменного тока. Основные положения теории Максвелла. Уравнения Максвелла. Ток смещения. Электромагнитные волны, их получение, энергия электромагнитного поля. Шкала электромагнитных волн.

7 Волновая оптика Интерференция света. Когерентность волн, разность фаз, оптическая разность хода. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Щели Юнга, бисеркала и бипризма Френеля. Интерференция в тонких пленках. Применение интерференции. Дифракция света. Принцип Гюйгенса. Принцип Гюйгенса-Френеля, Дифракция Френеля на отверстии. Метод зон Френеля. Дифракционная решетка. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. Постоянная решетки, угловая дисперсия и разрешающая способность решетки. Понятие о голографии. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Явление двойного лучепреломления. Поляризаторы. Закон Малюса. Поляризация света при отражении. Закон Брюстера.

8 Квантовая оптика Квантовая природа излучения. Тепловое излучение и его характеристики. Закон излучения абсолютно черного тела. Ультрафиолетовая катастрофа. Фотоэлектрический эффект. Виды фотоэффекта. Фотоэлементы. Масса и импульс фотона. Давление света.

9 Атомная физика Модели атома Томсона и Резерфорда. Опыт Резерфорда по рассеиванию альфа частиц. Линейчатый спектр атома водорода. Обобщенная формула Бальмера. Постулаты Бора. Метод квантования орбит по Бору. Опыт Франка и Герца. Спектр атома водорода по Бору. Квантовые числа и их физический смысл.

10 Элементы квантовой механики Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Теория Луи-де-Бройля. Дифракция электронов. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Волновая функция и ее статистический смысл. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Движение свободной частицы. Частица в одномерной прямоугольной "потенциальной яме" с бесконечно высокими "стенками". Атом водорода в квантовой механике. Спектр водорода. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Таблица элементов Д. И. Менделеева.

11 Элементы физики твердого тела Понятие о зонной теории проводимости твердых тел. Деление твердых тел на металлы, полупроводники и диэлектрики с позиции зонной теории. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Температурная зависимость проводимости полупроводников. Контакт двух металлов по зонной теории. Термоэлектрические явления и их применение (явления Зеебека, Пельтье, Томсона). Контакт электронного и дырочного полупроводников (p-n-переход). Полупроводниковые выпрямители. Особенность вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов. Принцип работы полупроводникового триода. Высокотемпературная сверхпроводимость. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое число. Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Модели ядра. Деление ядер. Ядерные реакции. Ядерная реакция деления. Ядерная реакция синтеза. Радиоактивность.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	3	4
100	1	Вводная лабораторная работа	2
103	1	Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.	1
110	1	Изучение абсолютно упругого и абсолютно неупругого ударов	2
111	1	Измерение момента инерции твердых тел методом крутильных колебаний.	2
108	1	Работа диссипативных сил	2
109	1	Исследование движения маятника Максвелла	2
112	2	Маятники (математический и физический)	1
116	2	Сложение гармонических колебаний.	1
113	2	Изучение затухающих колебаний	1
119	3	Определение отношения C_p/C_v теплоемкостей газов методом адиабатического расширения	2
121	3	Определение коэффициента вязкости методом Стокса.	2
200	5	Вводная лабораторная работа	2
204	4	Измерение емкости конденсаторов.	1
201	5	Изучение разветвленных электрических цепей.	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
202	5	Измерение сопротивления методом моста Уитстона.	2
210	6	Изучение взаимодействия электрических токов.	2
222	6	Изучение самоиндукции и взаимной индукции.	2
304	7	Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	1
310	7	Изучение интерференции света.	2
308	7	Проверка закона Малюса.	1
311(1)	8	Изучение спектра испускания атома водорода	2
313	8	Изучение молекулярного спектра поглощения йода	2
330	9	Санитарные нормы и техника безопасности при работе с радиоактивными препаратами	2
333	9	Определение максимальной энергии излучения изотопа стронция ^{90}Sr и ^{90}Y	1
310	10	Изучение законов внешнего фотоэффекта	1
322	11	Температурная зависимость проводимости полупроводников	2
325	11	Изучение туннельного диода	2
327	11	Ферромагнетизм	2
326	11	Термоэлектрические явления	2
		Итого:	48

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Кинематика поступательного и вращательного движения	5
2	1	Консервативные и диссипативные силы. Законы сохранения импульса и механической энергии	2
3	1	Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции	2
4	2	Сложение гармонических колебаний	3
5	3	Термодинамические состояния и процессы. Три закона термодинамики	4
6	3	Энтропия и ее изменение	3
7	3	Круговые термодинамические циклы. Тепловые машины	2
8	4	Теорема Гаусса и ее применение для расчета электрических полей	2
9	5	Закон Ома. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа	2
10	6	Расчет магнитных полей электрических токов	3
11	6	Явление электромагнитной индукции	2
12	6	Закон Ома для переменного тока	2
13	7	Уравнение Максвелла и электромагнитные волны	4
14	7	Явление интерференции и дифракции волн	2
16	8	Явление фотоэффекта	2
17	9	Спектры излучения и поглощения атомов	3
18	10	Уравнение Шредингера	4
19	11	Полупроводники, полупроводниковые приборы	4
		Итого:	48

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.: 60x90 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.: 60x90 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.: 60x90 1/16.(п) ISBN 978-5-9558-0350-0. - Режим доступа: - <http://znanium.com/bookread2.php?book=438135>

5.2 Дополнительная литература

- Летуа, С. Н. Введение в физику** [Текст] : учеб. пособие / С. Н. Летуа, А. А. Чакак; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2011. - 501 с. - Библиогр.: с. 438-439. - ISBN 978-5-4418-0002-0.
- Летуа, С. Н. Введение в физику** [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Н. Летуа, А. А. Чакак; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург : ОГУ, 2011. - Adobe Acrobat Reader 5.0
- 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.
- 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.
- 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.
- Летуа, С. Курс физики: оптика** [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов инженерно-технических направлений подготовки / С. Летуа, 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.
- Волькенштейн В.С.** Сборник задач по общему курсу физики. СПб.: Спец. лит., 2002. –327 с.
- Детлаф, А.А.** Курс физики / А.А. Детлаф, Б.М. Яворский.–М.: Высшая школа, 2000.–718 с., 2005.
- Иродов И.Е.** Основные законы физики в 5 т. Т. 1, т. 2, т. 3. / И.Е. Иродов.–М.: Лаборатория Базовых Знаний. Физико-математическая литература.-2001.
- Савельев И.В.** Сборник вопросов и задач по общей физике. / И.В. Савельев.–М.: Лань.-2007. – 288 с.
- Трофимова, Т.И.** Курс физики / Т.И. Трофимова.–М.: Высшая школа, 2004.–544 с., 2005, 2006, 2007.
- Трофимова, Т.И.** Сборник задач по курсу физики с решениями / Т.И. Трофимова, З.Г. Павлова.–М.: Высшая школа, 2003.–591 с. http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/424.pdf
- 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
- 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

5.3 Периодические издания

1. Журнал технической физики: журнал. - М.: АРСМИ.
2. Известия РАН. Серия физическая: журнал. - М.: АРСМИ.
3. Успехи физических наук: журнал. - М.: Агентство "Роспечать".
4. Известия высших учебных заведений. Физика: журнал. - М.: Агентство "Роспечать".

5.4 Интернет-ресурсы

<https://www.coursera.org/> - «Coursera»; «Курсы национальной образовательной платформы открытого образования. Информация о текущих курсах "Национальной платформы открытого образования".

<https://openedu.ru/> - «Открытое образование»; «Открытые образовательные программы и курсы УрФУ.Физика»;

<https://openedu.ru/course/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Физика»;

<https://universarium.org/catalog> - «Универсариум», Курсы, MOOK: «Курсы по физике»;

<https://www.lektorium.tv/mooc> - «Лекториум», MOOK: «Физика»

<http://mipt.ru/>- Сайт Московского физико-технического института (государственный университет);

<http://fepo.i-exam.ru/> - Федеральный экзамен в сфере профессионального образования;

<http://i-exam.ru/node/>- Единый портал интернет тестирования в сфере образования;

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. American Chemical Society [Электронный ресурс] : база данных. – Режим доступа : <https://www.acs.org/content/acs/en.html> , 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.

Для проведения лабораторных занятий используются лаборатории: «Механики и молекулярной физики», ауд.1401; «Электричества, магнетизма и оптики», ауд. 1305а,б; «Атомной, ядерной физики», ауд. 1301.

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