Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного БЮДжетного образовательного дата подписания: 30.10.2023 11:0/:42

Дата подписания: 30.10.2023 11:0/:42 Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

уникальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a1981930CKИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет	Естественнонаучный		
Кафедра	Общей и теоретической физики		
	Рабочая программа дисциплины (модуля)		
дисциплина	Б1.О.14 Физика		
	обязательная часть		
	Направление		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		
KOД	наименование направления		
	•		
	Программа		
	Технологии производственных процессов и их безопасность		
	Форма обучения		
	Очная		
	Для поступивших на обучение в $2023 \; \Gamma$.		
	2020 1.		

Разработчик (составитель)

старший преподаватель

Филиппов И. М.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
установленными в образовательной программе индикаторами достижения
компетенций
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)1
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)1
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательног
процесса по дисциплине (модулю)1

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенция (с	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
указанием кода)	компетенции	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Демонстрирует знание теоретических основ и технологии организации учебно-профессиональной, научно-исследовательской и проектной деятельности и иной деятельности обучающихся,	Обучающийся должен: знать формулировки основных фундаментальных физических законов, границы их применимости, количественные связи между различными физическими величинами,
	демонстрирует научные знания, в том числе в предметной области.	историю развития и становления физической картины мира, ее современное состояние
	ОПК-8.2. Осуществляет поиск, анализ, интерпретацию научной информации и адаптирует ее к своей педагогической деятельности, использует профессиональные базы данных	Обучающийся должен: уметь анализировать информацию по физике из различных источников; приобретать новые знания по предмету, используя современные информационные и коммуникационные технологии; структурировать, оценивать, представлять их в доступном для других виде; формулировать основные понятия современной физической науки, записывать математические выражения основных физических законов.
	ОПК-8.3. Планирует, организует и осуществляет самообразование в психолого-педагогическом направлении и в области преподаваемой дисциплины (модуля) и (или) профессиональной деятельности	Обучающийся должен: Владеть навыками: анализа физических закономерностей, методикой проведения физического эксперимента и математической обработки полученных результатов, навыками оценки точности измерений физических величин при решении профессиональных задач

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках реализуется в рамках базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплины «Математика».

Дисциплина «Физика» занимает важное место среди изучаемых дисциплин. В процессе изучения дисциплины студенты знакомятся с фундаментальными законами физики, овладевают методикой проведения физического эксперимента и математической обработки полученных результатов.

Освоение данного модуля является необходимой основой для формирования компетенций в ходе последующего изучения дисциплин «Теоретическая механика», «Электротехника. Электроника», «Сопротивление материалов».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3, 4 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зач. ед., 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
Оовен днецинанив	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	32
практических (семинарских)	
лабораторных	32
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	79,8

Формы контроля	Семестры
зачет	3
экзамен	4

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины		иды учебных занят гоятельную работу трудоемкость (у обучающи	
11/11	темы дисциплины	Контактная работа с преподавателем			CP
		Лек	Пр/Сем	Лаб	CI
1	Механика	12	0	12	30
1.1	Кинематика материальной	2	0	2	5
	точки				
1.2	Динамика системы	2	0	2	5

	материальных точек				
1.3	Импульс тела. Работа и	2	0	2	5
	энергия				
1.4	Динамика вращательного	2	0	2	5
	движения твёрдого тела				
1.5	Механика жидкостей и газов	2	0	2	5
1.6	Механические колебания и	2	0	2	5
	волны				
2	Молекулярная физика и	6	0	6	15
	основы термодинамики				
2.1	Основы молекулярно-	2	0	2	5
	кинетической теории				
2.2	Основы термодинамики	2	0	2	5
2.3	Реальные газы, жидкости и	2	0	2	5
	твёрдые тела				
3	Электричество и магнетизм	7	0	7	25
3.1	Электростатика	2	0	2	5
3.2	Электрический ток в	1	0	1	4
	различных средах				
3.3	Постоянный электрический	1	0	1	4
	ток				
3.4	Магнитные явления	1	0	1	4
3.5	Электромагнитная индукция	1	0	1	4
3.6	Электромагнитные	1	0	1	4
	колебания. Переменный ток				
4	Оптика и атомная физика	7	0	7	9,8
4.1	Геометрическая оптика	2	0	2	4
4.2	Волновая оптика	1	0	1	1
4.3	Квантовые свойства света	1	0	1	1
4.4	Физика атома	1	0	1	1
4.5	Элементы квантовой	1	0	1	1
	механики				
4.6	Физика атомного ядра и	1	0	1	1,8
	элементарных частиц				
	Итого	32	0	32	79,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование	Содержание
	раздела / темы	
	дисциплины	
1	Механика	
1.1	Кинематика	Механическое движение. Материальная точка. Система
	материальной точки	отсчета. Радиус-вектор. Векторы перемещения, скорости и
		ускорения. Описание движения точки: прямолинейные
		равномерное и равноускоренное. Графики пути и скорости.
		Движение тела по окружности. Нормальное,
		тангенциальное и полное ускорения при криволинейном
		движении. Кинематика вращательного движения. Угловая
		скорость и угловое ускорение. Связь линейных и угловых
		величин.

1.2	Динамика системы материальных точек	Инерциальные системы отсчета. Масса. Первый закон Ньютона. Сила. Второй закон Ньютона. Уравнение движения материальной точки. Третий закон Ньютона. Сложение сил. Принцип относительности, преобразования Галилея и Лоренца. Следствия из них. Силы в природе. Сила трения. Коэффициент трения. Сила упругости. Закон Гука. Закон всемирного тяготения. Сила
		тяжести. Вес. Напряженность поля гравитации. Понятие о невесомости. Космические скорости. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Закон движения центра масс. Реактивное движение. Работа силы. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения механической энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Внутренняя энергия. Всеобщий закон сохранения энергии.
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	Вращение твердого тела. Момент инерции. Момент силы. Момент импульса относительно оси вращения. Основной закон динамики вращательного движения. Закон сохранения и изменения момента импульса.
1.5	Механика жидкостей и	Движение в жидкости и газе. Закон Паскаля. Сила
	газов	Архимеда. Несжимаемые жидкости. Движение жидкости. Уравнение непрерывности струи. Уравнение Бернулли. Вязкие жидкости. Ламинарное и турбулентное течения. Силы сопротивления в вязкой жидкости. Движение твердых
1.6	Механические колебания и волны	тел в жид-кости и газе. Гармонические колебания. Скорость и ускорение при гармоническом колебании; период, частота, фаза колебаний. Сила и энергия при гармонических колебаниях. Простейшие механические колебательные системы: математический, пружинный, физический маятники. Уравнение свободных и вынужденных колебаний. Резонанс, его роль в технике. Упругие волны. Звуковые
2	Молекупапная физика	волны. и основы термодинамики
2.1	Основы молекулярно-	Молекулярно-кинетическая теория вещества. Идеальный
	кинетической теории	газ. Опытные законы идеального газа. Уравнение состояния газа. Уравнение Клапейро-на-Менделеева. Закон Дальтона. Закон Авогадро. Абсолютная шкала температур. Распределение скоростей молекул по Максвеллу и его опытное подтверждение. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Явление переноса в термодинамических неравновесных системах,
		теплопроводность газов, диффузия, вязкость.
2.2	Основы термодинамики	Термодинамическая система. Термодинамическое равновесие. Параметры состояния. Внутренняя энергия. Взаимодействие термодинамических систем. Работа и теплота как формы обмена энергией между системами. Квазистатические процессы. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Теплоёмкость.

		л с о п
		Адиабатический процесс. Политропический процесс.
		Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые
		процессы. Тепловые машины. Цикл Карно. Теоремы Карно.
		Реальные циклы. Неосуществимость вечных двигателей.
		Энтропия. Приведённая теплота. Закон возрастания
		энтропии. Статистическое истолкование второго начала
		термодинамики. Теорема Нернста. Недостижимость
		абсолютного нуля
2.3	Реальные газы,	Реальные газы. Насыщенный пар. Критическое состояние.
	жидкости и твёрдые	Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального
	тела	газа. Жидкости, их основные свойства. Молекулярное
		давление и поверхностное натяжение. Капиллярные
		явления. Кристаллические, жидкие и аморфные тела.
		Фазовые переходы.
3	Электричество и магно	1
3.1	Электри тество и магис	Два вида электрических зарядов. Дискретность заряда.
3.1	электростатика	Закон сохранения электрического заряда.
		Электростатическое поле. Закон Кулона. Напряженность
		электростатическое поле. Закон Кулона. Папряженность электрического поля. Поле точечного заряда. Принцип
		суперпозиции полей. Поток напряженности. Теорема
		Остроградского-Гаусса для электростатического поля в
		вакууме. Работа перемещения заряда в электростатическом
		поле; потенциал, разность потенциалов. Связь между
		напряженностью и потенциалом. Потенциальность
		электростатического поля Диполь. Дипольный момент,
		поляризованность. Типы диэлектриков. Поляризация,
		диэлектрическая проницаемость. Электрическое смещение.
		Теорема Остроградского-Гаусса для поля в диэлектрике.
		Условия на границе двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики.
		Проводники в электрическом поле. Электроёмкость.
		Конденсаторы. Способы соединения конденсаторов.
		Энергия заряженного проводника, конденсатора. Энергия
		электростатического поля. Плотность энергии.
3.2	Электрический ток в	Ток в металлах. Природа носителей тока в металлах.
	различных средах	Основные положения классической теории
	-	электропроводимости металлов. Работа выхода электронов
		из металла. Ток в вакууме. Эмиссионные явления. Виды
		электронной эмиссии и их применение. Ток в газах.
		Ионизация газов. Несамостоятельный и самостоятельный
		разряды. Использование газового разряда в технике.
		Понятие плазмы и её использование в технике. Лазерные
		источ-ники излучения. Ток в растворах и расплавах
		электролитов. Закон Ома для электролитов. Закон
		электролиза Фарадея. Использование электролиза в
		технике. Ток в полупроводниках. Элементы зонной теории
		проводимости. Виды носителей тока в полупроводниках и
		типы проводимости. Собственная и примесная
		проводимости. Виды полупроводниковых приборов (диод,
		транзистор, фото- и терморезисторы, светодиод, лазер) и
2.2	п ч	принципы их использования в электронных устройствах.
3.3	Постоянный	Понятие об электрическом токе. Постоянный
	электрический ток	электрический ток. Сила то-ка. Плотность тока

		проводимости. Закон Ома для участка цепи. Электро-
		проводимость, сопротивление. Последовательное и
		параллельное соединение проводников. Температурная
		зависимость сопротивлений. Условия существования тока.
		Источники тока. Электродвижущая сила источника. Закон
		Ома для неоднородного участка и полной цепи. Правила
		Кирхгофа и их практическое применение. Работа и
		мощность тока. КПД источников. Закон Джоуля-Ленца.
		Закон Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме.
3.4	Магнитные явления	Магнитное поле и его характеристики: индукция,
		напряженность магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа
		и его применение к расчетам магнитных полей прямого и
		кругового токов. Закон полного тока. Сила Ампера.
		Взаимодействие параллельных токов. Сила Лоренца и ее проявление. Движение заряженных частиц в магнитном
		поле. Ускорители заряженных частиц в магнитном поле. Ускорители заряженных частиц. Магнитный поток.
		Теорема Гаусса для магнитных полей. Виток с током в
		магнитном поле. Магнитные поля соленоида, тороида.
		Магнитное поле в веществе. Намагниченность.
		Диамагнетизм, парамагнетизм, ферро-магнетизм.
		Магнитный гистерезис
3.5	Электромагнитная	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции.
	индукция	Закон электромагнитной индукции Фарадея и правило
		Ленца. Вращение рамки в магнитном поле. Генератор
		переменного тока. Индуктивность контура. Явление само-
		индукции, взаимоиндукции. Принцип работы
		трансформатора. Энергия магнитного поля. Плотность
2.6	n	энергии.
3.6	Электромагнитные колебания.	Законы Ома в цепи переменного тока. Эффективные значения тока и напряжения. Мощность, выделяемая в цепи
	Переменный ток	переменного тока. Резистор, конденсатор, катушка
	переменный ток	индуктивности в цепи переменного тока. Резонанс
		напряжений и токов. Собственные и вынужденные
		in in it is
		колебания. Уравнение собственных колебаний.
		колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур.
		колебания. Уравнение собственных колебаний.
		колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона.
		колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток
		колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного
		колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное
		колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия
4	Оптика и атакиза физ	колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга.
4 4 1	Оптика и атомная физ Геометрическая	колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга.
4 4.1	Геометрическая	колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга.
		колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга.
	Геометрическая	колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга.
	Геометрическая	колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга.
	Геометрическая	колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга. Вика Основные законы оптики: законы прямолинейного распространения, отражения, преломления. Центрированная оптическая система, собирающая и рассеивающая линзы. Формула тонкой линзы. Зеркала:
	Геометрическая	колебания. Уравнение собственных колебаний. Автоколебательные системы. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга. Вика Основные законы оптики: законы прямолинейного распространения, отражения, преломления. Центрированная оптическая система, собирающая и рассеивающая линзы. Формула тонкой линзы. Зеркала: плоские и сферические. Получение изображений с

		и относительный показатели преломления сред.
4.2	Волновая оптика	Свет как электромагнитная волна. Шкала
		электромагнитных волн. Монохроматические волны.
		Пространственная и временная когерентность.
		Интерференция. Методы наблюдения интерференции.
		Кольца Ньютона. Применение интерференции света.
		Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон
		Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и
		диске. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракция
		Фраунгофера на дифракционной решетке.
		Пространственная дифракционная решетка. Разрешающая
		способность дифракционной решетки, оптических
		приборов. Поляризация света. Естественный и
		поляризованный свет. Поляризация света при падении на
		границу раздела двух диэлектриков. Явление полной
		поляризации. Угол Брюстера. Двойное лучепреломление в
		оптически анизотропных средах. Вращение плоскости
		поляризации в оптически активных средах.
		Поляризационные приборы (призмы и поляроиды). Анализ
		поляризованного света. Взаимодействие света с веществом.
		Дисперсия света. Электронная теория дисперсии. Рассеяние
		света. Поглощение света.
4.3	Квантовые свойства	Тепловое излучение и его характеристики. Законы
	света	излучения черного те-ла: закон Кирхгофа, закон Стефана-
		Больцмана; закон смещения Вина. Формула Рэлея-Джинса и
		Планка для спектральной плотности энергетической
		светимости черного тела. Оптическая пирометрия.
		Тепловые источники света. Виды фотоэффекта. Законы
		внешнего фотоэффекта. Гипотеза Эйнштейна. Уравнение
		Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение
		фотоэффекта в технике. Масса и импульс фотона. Давление
		света. Эффект Комптона. Единство корпускулярных и
		волновых свойств электро-магнитного излучения.
4.4	Физика атома	Опыты Резерфорда по рассеиванию □-частиц. Планетарная
		модель атома. Постулаты Бора. Квантование энергии и
		момент импульса электронов в атоме. Линейчатые спектры
		атомов. Спектр атома водорода по Бору. Квантовые числа.
		Спин электрона. Строение электронных оболочек сложных
		атомов. Принцип Паули. Периодическая система элементов
		Д.И. Менделеева.
4.5	Элементы квантовой	Корпускулярно-волновой дуализм. Волны де Бройля.
	механики	Свойства волн де Бройля. Соотношение неопределенностей
		Гейзенберга. Волновая функция и её статический смысл.
		Общее уравнение Шредингера для стационарных
		состояний. Движение свободной частицы. Гармонический
		осциллятор, электрон на энергетическом уровне в атоме,
		частица в бесконечно глубо-кой «потенциальной яме»
4.6	Физика атомного ядра	Размер, состав и заряд атомных ядер. Зарядовое и массовое
	и элементарных	числа. Нуклоны. Дефект массы, энергия связи ядра.
	частиц	Изотопы. Изобары. Ядерные силы. Модели ядра. Ядерные
		реакции и их основные типы. Цепная реакция деления ядра.
		Термоядерный синтез атомных ядер. Перспективы ядерной

энергетики. Естественная и искусственная радиоактивность.	
Закон радиоактивного распада. Правило смещения. Период	
полураспада. Закономерности распадов, излучение и его	
свойства. Элементарные частицы. Космическое излучение.	
Типы взаимодействий элементарных частиц. Частицы и	
античастицы. Классификация микрочастиц. Гипотеза	
кварков.	

Курс лабораторных занятий

No	Наименование	Содержание	
	раздела / темы	Содержиние	
	дисциплины		
1	Механика		
1.1	Кинематика	Принцип работы измерительных устройств. Шкала	
	материальной точки	Нониуса. Устройство и приемы использования	
		штангенциркуля ШЦ-1, ШЦ-2. Микрометрическая шкала,	
		приемы измерения микрометром.	
1.2	Динамика системы	Динамический способ определения момента инерции тел с	
	материальных точек	использованием основного закона динамики	
		вращательного движения твердых тел. Устройство и	
		принцип действия экспериментальной установки. Порядок	
- 1 0		измерения и оценка погрешностей	
1.3	Импульс тела. Работа и	Изучение законов равномерного и равноускоренного	
	энергия	движения. Устройство и принцип действия	
		экспериментальной установки. Порядок измерения и	
1 /	П	оценка погрешностей	
1.4	Динамика	Изучение законов сохранения импульса и энергии.	
	вращательного	Устройство и принцип действия экспериментальной	
	движения твёрдого тела	установки. Порядок измерения и оценка погрешностей	
1.5	Механика жидкостей и	Изучение закона Гука. Устройство и принцип действия	
1.5	газов	экспериментальной установки. Порядок измерения и	
	Tusob	оценка погрешностей	
1.6	Механические	Определение коэффициента трения покоя и скольжения.	
	колебания и волны	Устройство и принцип действия экспериментальной	
		установки. Порядок измерения и оценка погрешностей	
2	Молекулярная физика	и основы термодинамики	
2.1	Основы молекулярно-	Понятия теплоемкость, удельная теплоемкость. Методы	
	кинетической теории	измерения этих величин. Устройство и принцип действия	
		экспериментальной установки. Порядок измерения и	
		оценка погрешностей	
2.2	Основы	Понятие поверхностного натяжения жидкости . Методы	
	термодинамики	его измерения. Устройство и принцип действия	
		экспериментальной установки. Порядок измерения и	
2.3	7	оценка погрешностей	
2.3	Реальные газы,	Определение влажности воздуха. Устройство и принцип	
	жидкости и твёрдые	действия экспериментальной установки. Порядок	
-	тела	измерения и оценка погрешностей	
3	Электричество и магне		
3.1	Электростатика	Электростатическое поле – основные характеристики.	
		Возможность графического представления силовых линий	
		электростатического поля. Устройство и принцип действия	

		экспериментальной установки. Порядок измерения и	
		оценка погрешностей	
3.2	Электрический ток в	Понятие «сопротивление». Методы его измерения.	
	различных средах	Параллельное и последовательное соединение	
	ham abadan	проводников. Устройство и принцип действия	
		экспериментальной установки. Порядок измерения и	
		оценка погрешностей	
3.3	Постоянный	Полупроводники. Основные характеристики.	
3.3	электрический ток	Полупроводниковый диод. Возможность исследование	
	sheriph reckini tek	вольт-амперной характеристики полупроводникового	
		вольт-ампернои характеристики полупроводникового диода Устройство и принцип действия экспериментальной	
		установки. Порядок измерения и оценка погрешностей	
3.4	Магнитные явления	Зависимость сопротивления материалов от температуры.	
3.1	TVICE THE TIME ABSTRICT	Методы его измерения. Изучение зависимости	
		сопротивления от температуры	
3.5	Электромагнитная	Магнитное поле и его характеристики. Магнитное поле	
3.3	индукция	земли. Методы его измерения. Устройство и принцип	
	шдукция	действия экспериментальной установки. Порядок	
		измерения и оценка погрешностей	
3.6	Электромагнитные	Ферромагнетики. Основные свойства и характеристики.	
3.0	колебания.	Устройство и принцип действия экспериментальной	
	Переменный ток	установки. Порядок измерения и оценка погрешностей.	
	Trepementalin Tex	Изучение характеристик переменного тока	
4	Оптика и атомная физи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.1	Геометрическая оптика	Показатель преломления веществ. Устройство и принцип	
	1	1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 '	
		действия экспериментальной установки. Порядок	
		действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей	
4.2	Волновая оптика	измерения и оценка погрешностей	
4.2	Волновая оптика	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы.	
4.2	Волновая оптика	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной	
4.2	Волновая оптика Квантовые свойства	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы.	
		измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей	
	Квантовые свойства	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и	
	Квантовые свойства	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы	
	Квантовые свойства	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок	
4.3	Квантовые свойства света	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей	
4.3	Квантовые свойства света	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей	
4.3	Квантовые свойства света	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной	
4.3	Квантовые свойства света Физика атома	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей	
4.3	Квантовые свойства света Физика атома Элементы квантовой	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Изучение дифракции Фраунгофера. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей.	
4.3	Квантовые свойства света Физика атома Элементы квантовой	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Изучение дифракции Фраунгофера. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок	
4.3	Квантовые свойства света Физика атома Элементы квантовой	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Изучение дифракции Фраунгофера. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей.	
4.3	Квантовые свойства света Физика атома Элементы квантовой	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Изучение дифракции Фраунгофера. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей. Изучение поляризации света. Устройство и принцип действия экспериментальной	
4.4	Квантовые свойства света Физика атома Элементы квантовой механики	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Изучение дифракции Фраунгофера. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей. Изучение поляризации света. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей.	
4.4	Квантовые свойства света Физика атома Элементы квантовой механики Физика атомного ядра	измерения и оценка погрешностей Линзы, основные характеристики. Формула тонкой линзы. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Свет и его основные характеристики. Методы определения длины световой волны. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Определение длины волны с помощью колец Ньютона. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей Изучение дифракции Фраунгофера. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей. Изучение поляризации света. Устройство и принцип действия экспериментальной установки. Порядок измерения и оценка погрешностей. Порядок измерения и оценка погрешностей Понятие «спектр». Физические основы образования	

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

На самостоятельное изучение выносятся следующие темы:

	Тема
1.	Механика материальной точки
2.	Динамика системы материальных точек
3.	Механика твердого тела
4.	Силы природы
5.	Механика жидкостей и газов
6.	Движение в неинерциальных системах отсчета (НИСО)
7.	Специальная теория относительности (СТО)
8.	Температура и термодинамическое равновесие
9.	Основные представления молекулярно-кинетической теории газов
10.	Барометрическая формула. Распределение Максвелла-Больцмана
11.	Явления переноса в газах
12.	Термодинамическая система
13.	Энтропия. Приведённая теплота
14.	Уравнение Ван-дер-Ваальса
15.	Фазовые переходы
16.	Поверхностное натяжение
17.	Аморфные и кристаллические тела
18.	Электростатика
19.	Электрический ток
20.	Электромагнитное поле
21.	Основы электромагнитной теории света
22.	Преломление и отражение света на границе между диэлектриками.
23.	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом
24.	Геометрическая оптика
25.	Интерференция света
26.	Дифракция света
27.	Поляризация света
28.	Тепловое излучение
29.	Квантовые свойства света
30.	Волновые свойства вещества
31.	Строение и свойства атомов
32.	Физика твердого тела
33.	Основные свойства атомных ядер.
34.	Свойства ядерных сил
35.	Взаимодействия излучения с веществом.
36.	Радиоактивный распад ядер.
37.	Ядерные реакции.
38.	Фундаментальные взаимодействия в природе. Элементарные частицы.

Качество и глубина освоения материала по изучаемой дисциплине неразрывно связаны с чёткой организацией и эффективностью самостоятельной работы студентов (СРС). Цель самостоятельной работы студента — осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою профессиональную квалификацию.

Самостоятельная работа студентов при изучении курса физики включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) подготовка к лабораторным занятиям
- 2) самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- 3) выполнение домашних контрольных работ;
- 4) подготовка к промежуточному контролю.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется ведение конспекта и глоссария, чтение и анализ лекционного материала. В период подготовки к лекционным занятиям главное — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Для реализации данных видов деятельности студенты самостоятельно прорабатывают литературу.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:

- 1. 1. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5 томах / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва : Физматлит, 2014. Том 1. Механика. 560 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275610 (дата обращения: 05.06.2023). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1512-4 (Т. І). Текст : электронный.
- 2. 4. Горбунова, О. И. Задачник-практикум по общей физике. Оптика. Атомная физика / О. И. Горбунова, А. М. Зайцева, С. Н. Красников ; под ред. Н. В. Александрова. Москва : Просвещение, 1977. 112 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477418 (дата обращения: 05.06.2023). Текст : электронный.
- 3. 2. Алешкевич, В. А. Курс общей физики. Оптика: учебник / В. А. Алешкевич. Москва: Физматлит, 2010. 336 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69335 (дата обращения: 05.06.2023). ISBN 978-5-9221-1245-1. Текст: электронный.
- 4. 3. Зайцева, А. М. Задачник-практикум по общей физике : механика / А. М. Зайцева ; под ред. Н. В. Александрова. Москва : Просвещение, 1972. 126 с. : ил.

— Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494780 (дата обращения: 05.06.2023). — Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Ландсберг Г.С. Оптика. —: М.: Наука., 1976. 928 с. (25 экз. .в библиотеке СФ БашГУ)
- 2. Кикоин А.К. Молекулярная физика. СПб. : Лань., 2008. 482 с. (100 экз. в библиотеке СФ БашГУ)
- 3. Телеснин Г.В. Курс физики. Электричество. М.: Просвещение., 1970. —488 с. (5 экз. в библиотеке СФ БашГУ).
- 4. Наумов А.И. Физика атомного ядра и элементарных частиц. —М.:Просвещение. 1984. —384 с. (68 экз. в библиотеке СФ БашГУ)
- 5. Савельеев И.В. Курс общей физики. (в 3-х т.) СПб. Изд-во Лань. 2006 (30 экз. .в библиотеке СФ БашГУ)

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов		
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ		
1	БашГУ и ООО «Знаниум»№ 3/22-эбс от 05.07.2022		
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице		
	директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от		
	04.03.2022		
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и		
	«Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022		
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948		
	от 05.09.2022		
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949		
	от 05.09.2022		
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГу и издательством «Лань» № 5 от		
	05.09.2022		
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые		
	библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.		
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022		
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между		
	БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от		
	11.06.2019		
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице		
	директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от		
	03.03.2023		
1			

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

$N_{\underline{0}}$	Адрес (URL)	Описание страницы
п/п		
1	https://www.youtube.com/watch?v=sbkRFBk4JtI	Лекция по
		термодинамике
2	http://physicon.ru/products/courses/catalog/359/366	Лекции по общей
		физике для вузов

3	http://mexalib.com/search/?q=савельев+курс+общей+физики	Бесплатная
		электронная версия
		курса общей физики

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения	
Windows 10	
Windows 7	
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePackNoLevelAcdmc	
Adobe Photoshop CS4 EXT Russian AcademicEdition	

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Лаборатория физики. Лаборатория механики. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Доска, учебная мебель, оборудование для проведения лабораторных работ
Лаборатория «Атомной и ядерной физики». Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Доска, проектор, экран, учебная мебель, учебно- наглядные пособия, оборудование для проведения лабораторных работ.
Лаборатория электричества и магнетизма. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Доска, учебная мебель, оборудование для проведения лабораторных работ.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия.
Лаборатория «Колебания и волны». Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Доска, учебная мебель, оборудование для проведения лабораторных работ.
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебно- наглядные пособия, компьютеры с доступом к

сети «Интернет» и ЭИОС Филиала