

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Общей и теоретической физики

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.15 Физика

обязательная часть

Направление

10.03.01

Информационная безопасность

код

наименование направления

Программа

Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

Форма обучения

Очно-заочная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Стерлитамак 2022

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

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4. Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.1. Знает физические законы и модели, необходимые при решении задач в профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: знать физические законы и модели, необходимые при решении задач в профессиональной деятельности
	ОПК-4.2. Применяет необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: уметь применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности.
	ОПК-4.3. Владеет навыками физического моделирования при решении задач в профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: владеть навыками физического моделирования при решении задач в профессиональной деятельности.

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

Цели изучения дисциплины:

подготовка студента к практическому использованию физических законов и моделей при решении задач профессиональной деятельности.

Дисциплина изучается в базовой части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре

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 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очно-заочная обучения

Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	32
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8

Формы контроля	Семестры
зачет	2

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	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
4.5	Физика элементарных частиц	1	2	0	1,8
3	Электричество и магнетизм	4	8	0	16
1	Механика	4	8	0	16
1.1	Кинематика материальной точки	1	2	0	4
1.2	Динамика системы материальных точек	1	2	0	4
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	1	2	0	4
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	1	2	0	4
2	Молекулярная физика и основы термодинамики	3	6	0	12
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	1	2	0	4
2.3	Реальные газы, жидкости и твёрдые тела	1	2	0	4
2.2	Основы термодинамики	1	2	0	4
3.1	Электростатика	1	2	0	4
3.2	Постоянный электрический ток	1	2	0	4
3.3	Магнитные явления	1	2	0	4
3.4	Электромагнитная индукция	1	2	0	4
4	Оптика и атомная физика	5	10	0	15,8
4.1	Геометрическая оптика	1	2	0	4
4.2	Волновая оптика	1	2	0	4
4.3	Квантовые свойства света	1	2	0	4
4.4	Физика атома	1	2	0	2

	Итого	16	32	0	59,8
--	--------------	-----------	-----------	----------	-------------

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
4.5	Физика элементарных частиц	Решение задач по теме «Физика атомного ядра и элементарных частиц»
3	Электричество и магнетизм	
1	Механика	
1.1	Кинематика материальной точки	Решение задач по кинематике
1.2	Динамика системы материальных точек	Решение задач по динамике
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	Решение задач по теме «Импульс. Работа. Энергия»
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	Решение задач по динамике вращательного движения
2	Молекулярная физика и основы термодинамики	
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	Решение задач по теме «Основы молекулярно-кинетической теории»
2.3	Реальные газы, жидкости и твёрдые тела	Решение задач по теме «Реальные газы, жидкости и твёрдые тела»
2.2	Основы термодинамики	Решение задач по термодинамике
3.1	Электростатика	Решение задач по теме «Электростатика. Закон Кулона»
3.2	Постоянный электрический ток	Решение задач по теме «Электрический ток»
3.3	Магнитные явления	Решение задач по теме «Магнитное поле»
3.4	Электромагнитная индукция	Решение задач по теме «Электромагнитная индукция»
4	Оптика и атомная физика	
4.1	Геометрическая оптика	Решение задач по теме «Геометрическая оптика. Отражение света от плоской и сферической поверхности» «Преломление света на границе раздела сред. Тонкая линза»
4.2	Волновая оптика	Решение задач по теме «Интерференция и дифракция света. Поляризация света»
4.3	Квантовые свойства света	Решение задач по теме «Квантовые свойства излучения»
4.4	Физика атома	Решение задач по теме «Строение и свойства атомов»

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
4.5	Физика элементарных частиц	Размер, состав и заряд атомных ядер. Зарядовое и массовое числа. Нукло-ны. Дефект массы, энергия связи ядра. 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 α и β распадов, γ -излучение и его свойства. Элементарные частицы. Космическое излучение. Типы взаимодействий элементарных частиц. Частицы и античастицы. Классификация микрочастиц. Гипотеза кварков.
3	Электричество и магнетизм	
1	Механика	
1.1	Кинематика материальной точки	Механическое движение. Материальная точка. Система 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.
2	Молекулярная физика и основы термодинамики	
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	Молекулярно-кинетическая теория вещества. Идеальный 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.
2.3	Реальные газы, жидкости и твёрдые тела	Реальные газы. Насыщенный пар. Критическое состояние. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа. Жидкости, их основные свойства. Молекулярное давление и поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Кристаллические, жидкие и аморфные тела. Фазовые переходы.

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. 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
3.1	Электростатика	Два вида электрических зарядов. Дискретность заряда. Закон сохранения электрического заряда. Электростатическое поле. Закон Кулона. Напряженность 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	Постоянный электрический ток	Понятие об электрическом токе. Постоянный электрический ток. Сила тока. Плотность тока проводимости. Закон Ома для участка цепи. Электропроводимость, 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.
3.3	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. 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
3.4	Электромагнитная индукция	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея и правило Ленца. Вращение рамки в магнитном поле. Генератор переменного тока. Индуктивность контура. Явление самоиндукции, взаимной индукции. Принцип работы трансформатора. Энергия магнитного поля. Плотность энергии.
4	Оптика и атомная физика	
4.1	Геометрическая оптика	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 помощью линз и зеркал. Оптические приборы: лупа, микроскоп, телескоп. Основные фотометрические величины и их единицы. Полное внутреннее отражение. Абсолютный 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 света	Тепловое излучение и его характеристики. Законы излучения черного тела: 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 электромагнитного излучения.

4.4	Физика атома	<p>Опыты Резерфорда по рассеиванию α-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.</p>
-----	--------------	---