

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 22.08.2025 10:52:00
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Общей и теоретической физики

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Физика

Блок Б1, базовая часть, Б1.Б.17

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Направление

10.03.01

Информационная безопасность

код

наименование направления

Программа

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

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2020 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач (ОПК-1)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач (ОПК-1)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: формулировки основных фундаментальных физических законов, границы их применимости, знать количественные связи между различными физическими величинами
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: приобретать новые знания по предмету, анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: методами проведения физического эксперимента и математической обработки полученных результатов

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках реализуется в рамках базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения блока «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 «Электротехника», «Электроника и схемотехника», «Аппаратные средства вычислительной техники».

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 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 6 зач. ед., 216 acad. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	32
практических (семинарских)	32
лабораторных	16
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)	99,8

Формы контроля	Семестры
зачет	1
экзамен	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	
1	Механика	12	12	6	32
1.1	Кинематика материальной точки	2	2	1	5
1.2	Динамика системы материальных точек	2	2	1	5
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	2	2	1	5
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	2	2	1	5
1.5	Механика жидкостей и газов	2	2	1	7
1.6	Механические колебания и волны	2	2	1	5
2	Молекулярная физика и основы термодинамики	5	5	2,5	17
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	2	2	1	5
2.2	Основы термодинамики	1	1	0,5	7
2.3	Реальные газы, жидкости и	2	2	1	5

	твёрдые тела				
3	Электричество и магнетизм	9	9	4,5	25
3.1	Электростатика	2	2	1	5
3.2	Электрическое поле в проводниках и в диэлектриках	2	2	1	5
3.3	Постоянный ток. Закон Ома	1	1	0,5	5
3.4	Магнитное поле	2	2	1	5
3.5	Электромагнитная индукция. Переменный ток	2	2	1	5
4	Оптика и атомная физика	6	6	3	25,8
4.1	Геометрическая оптика	2	2	1	5
4.2	Волновая оптика	2	2	1	5
4.3	Квантовые свойства света	1	1	0,5	7
4.4	Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц	1	1	0,5	8,8
	Итого	32	32	16	99,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
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 не консервативные силы. Внутренняя энергия. Всеобщий закон сохранения энергии.
1.4	Динамика	Вращение твердого тела. Момент инерции. Момент силы.

	вращательного движения твёрдого тела	Момент импульса относительно оси вращения. Основной закон динамики вращательного движения. Закон сохранения и изменения момента импульса.
1.5	Механика жидкостей и газов	Движение в жидкости и газе. Закон Паскаля. Сила Архимеда. Несжимаемые жидкости. Движение жидкости. Уравнение непрерывности струи. Уравнение Бернулли. Вязкие жидкости. Ламинарное и турбулентное течения. Силы сопротивления в вязкой жидкости. Движение твердых тел в жидкости и газе.
1.6	Механические колебания и волны	Гармонические колебания. Скорость и ускорение при гармоническом колебании; период, частота, фаза колебаний. Простейшие механические колебательные системы: математический, пружинный, физический маятники. Уравнение свободных и вынужденных колебаний. Резонанс, его роль в технике. Упругие волны. Звуковые волны.
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 Клапейрона-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. 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, жидкости и твёрдые тела	Реальные газы. Насыщенный пар. Критическое состояние. Уравнение Ван-дерВаальса. Внутренняя энергия реального газа. Жидкости, их основные свойства. Молекулярное давление и поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Кристаллические, жидкие и аморфные тела. Фазовые переходы.
3	Электричество и магнетизм	
3.1	Электростатика	Два вида электрических зарядов. Дискретность заряда. Закон сохранения электрического заряда. Электростатическое поле. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Поле точечного заряда. Принцип

		<p>супер-позиции 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. Проводники в электрическом поле. Электроёмкость. Конденсаторы. Способы соединения конденсаторов. Энергия заряженного проводника, конденсатора. Энергия электростатического поля</p>
3.2	Электрическое поле в проводниках и в диэлектриках	<p>Природа носителей тока в металлах. 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 источники 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 принципы их использования в электронных устройствах.</p>
3.3	Постоянный ток. Закон Ома	<p>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 . Работа и мощность тока. КПД источников. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме.</p>
3.4	Магнитное поле	<p>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. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитных полей. Виток с током в магнитном поле. Магнитные поля соленоида, тороида. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Диамагнетизм, парамагнетизм, ферромагнетизм.</p>
3.5	Электромагнитная индукция. Переменный ток	<p>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</p>

		<p>трансформатора. Энергия магнитного поля. Законы Ома в цепи переменного тока. Эффективные значения тока и напряжения. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока. Резистор, конденсатор, катушка индуктивности в цепи переменного тока. Резонанс напряжений и токов. Собственные и вынужденные колебания. Уравнение собственных колебаний. 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.</p>
4	Оптика и атомная физика	
4.1	Геометрическая оптика	<p>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</p>
4.2	Волновая оптика	<p>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.</p>
4.3	Квантовые свойства света	<p>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. Тепловые источники света. Виды</p>

		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. Физика атомного ядра и элементарных частиц	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. Размер, состав и заряд атомных ядер. Зарядовое и массовое числа. Нуклоны. Дефект массы, энергия связи ядра. Изотопы. Изобары. Ядерные силы. Модели ядра. Естественная и искусственная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Правило смещения. Период. полураспада. Закономерности альфа- и бета- распадов, гамма-излучение и его свойства. Элементарные частицы.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Механика	
1.1	Кинематика материальной точки	Решение задач по теме "Кинематика материальной точки"
1.2	Динамика системы материальных точек	Решение задач по теме "Динамика системы материальных точек"
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	Решение задач по теме "Импульс тела. Работа и энергия"
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	Решение задач по теме "Динамика вращательного движения твёрдого тела"
1.5	Механика жидкостей и газов	Решение задач по теме "Механика жидкостей и газов"
1.6	Механические колебания и волны	Решение задач по теме "Механические колебания и волны"
2	Молекулярная физика и основы термодинамики	
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	Решение задач по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"
2.2	Основы термодинамики	Решение задач по теме "Основы термодинамики"
2.3	Реальные газы, жидкости и твёрдые тела	Решение задач по теме "Реальные газы, жидкости и твёрдые тела"
3	Электричество и магнетизм	
3.1	Электростатика	Решение задач по теме "Электростатика"
3.2	Электрическое поле в проводниках и в диэлектриках	Решение задач по теме "Электрическое поле в проводниках и диэлектриках"
3.3	Постоянный ток. Закон Ома	Решение задач по теме "Постоянный ток. Закон Ома"
3.4	Магнитное поле	Решение задач по теме "Магнитное поле"
3.5	Электромагнитная индукция. Переменный ток	Решение задач по теме "Электромагнитная индукция. Переменный ток"
4	Оптика и атомная физика	
4.1	Геометрическая оптика	Решение задач по теме "Геометрическая

		оптика"
4.2	Волновая оптика	Решение задач по теме "Волновая оптика"
4.3	Квантовые свойства света	Решение задач по теме "Квантовые свойства света"
4.4	Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц	Решение задач по теме "Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц"

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Механика	
1.1	Кинематика материальной точки	Изучение методов измерений линейных размеров и объёма твёрдых тел. Изучение законов кинематики поступательного движения тел
1.2	Динамика системы материальных точек	Изучение законов динамики поступательного движения тел
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	Изучение явления удара. Изучение явления сухого трения. Определение коэффициента упругости и модуля упругости при деформации растяжения. Определение коэффициента упругости и модуля упругости при деформации изгиба
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	Исследование вращательного движения твердого тела с помощью прибора Обербека. Определение момента инерции на трифилярном подвесе
1.5	Механика жидкостей и газов	Движение в жидкости и газе. Закон Паскаля. Сила Архимеда. Несжимаемые жидкости. Движение жидкости. Уравнение непрерывности струи. Уравнение Бернулли. Вязкие жидкости. Ламинарное и турбулентное течения. Силы сопротивления в вязкой жидкости.
1.6	Механические колебания и волны	Определение коэффициента внутреннего трения жидкости
2	Молекулярная физика и основы термодинамики	
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	Опытная проверка закона Шарля. Экспериментальное определение газовых постоянных
2.2	Основы термодинамики	Определение отношения удельных теплоемкостей для воздуха методом Клемана-Дезорма
2.3	Реальные газы, жидкости и твёрдые тела	Изучение явления поверхностного натяжения. Изучение расширения твердых тел. Определение влажности воздуха
3	Электричество и магнетизм	
3.1	Электростатика	Изучение электростатического поля
3.2	Электрическое поле в проводниках и в диэлектриках	Измерение емкости конденсаторов. Изучение законов последовательного, параллельного и смешанного соединений конденсаторов
3.3	Постоянный ток. Закон Ома	Измерение электрического сопротивления, проверка законов последовательного и параллельного соединений сопротивлений. Изменение пределов измерения амперметра и вольтметра. Исследование вольт-амперной характеристики полупроводникового диода. Определение заряда электрона и числа Фарадея
3.4	Магнитное поле	Определение напряженности магнитного поля Земли с помощью тангенс-гальванометра. Измерение магнитной индукции ферромагнетика

3.5	Электромагнитная индукция. Переменный ток	Изучение законов переменного тока
4	Оптика и атомная физика	
4.1	Геометрическая оптика	Определение показателя преломления стекла с помощью микроскопа. Изучение показателя преломления жидкостей с помощью рефрактометра. Изучение тонких линз. Определение увеличения микроскопа
4.2	Волновая оптика	Кольца Ньютона. Определение длины световой волны с помощью зон Френеля. Дифракция Фраунгофера. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Изучение поляризации света. Изучение вращения плоскости поляризации с помощью сахариметра
4.3	Квантовые свойства света	Изучение явления фотоэффекта
4.4	Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц	Определение постоянной Планка Изучение спектра атома водорода. Измерение коэффициентов поглощения гамма-лучей в железе