

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Галкин А.А.

« 06 » 07 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

10.03.01 «Информационная безопасность»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

**Безопасность автоматизированных систем
(по отраслям или в сфере профессиональной деятельности)**

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2022

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Физика» является сформировать научное мировоззрение у студентов. Развить способность выявлять естественнонаучную сущность проблем. Научить применять соответствующий физико-математический аппарат для формализации возникших задач, их анализа и выработки решения. Это невозможно без знания фундаментальных законов физики и без представления о моделях изучаемых в физике.

Задачи изучения курса:

- заложить фундамент знаний, которые студенты используют при изучении технических дисциплин (физические процессы в информационной безопасности, техническая защита информации, вычислительная техника)
- дать возможность будущему специалисту усваивать новые достижения науки и использовать их в повседневной практике. Такая цель может быть достигнута только при глубоком изучении законов физики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к обязательным дисциплинам Блока Б1 (код Б1.О.21) учебного плана. Курс физики является неотъемлемой частью подготовки специалиста по направлению «Информационная безопасность» в вузе. Это связано с тем, что в подавляющем большинстве применений законов природы на практике при выполнении экспериментов на действующих объектах по заданным методикам и обработкой результатов с применением современных информационных технологий физика играет важную, а иногда и центральную роль.

Для успешного освоения курса общей физики необходимы, в первую очередь, знания и умения их применять по дисциплинам: математика, информатика.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-4 Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1.1	Знает основополагающие принципы механики;	Тестовые вопросы
	ОПК-4.1.2	Знает основополагающие принципы термодинамики и молекулярной физики;	
	ОПК-4.1.3	Знает основные положения электричества и магнетизма; основные положения колебаний и оптики;	
	ОПК-4.1.4	Знает основополагающие принципы квантовой физики;	
	ОПК-4.2.1	Умеет решать базовые прикладные физические задачи;	
	ОПК-4.2.2	Умеет делать выводы и	

		формулировать их в виде отчета о проделанной исследовательской работе;	
ОПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов	ОПК-11.1.1 ОПК-11.1.2 ОПК-11.2.1 ОПК-11.3.1 ОПК-11.3.2	Знает теоретические основы теории погрешностей; Знает методы и принципы постановки экспериментов в физике; Умеет проводить физический эксперимент, обрабатывать его результаты; Владеет методикой постановки и проведения физического эксперимента; Владеет методикой анализа и обработки результатов физического эксперимента;	Тестовые вопросы

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Введение. Предмет физики. Кинематика	2	1-2	3		2		2	
2	Динамика поступательного движения	2	3-4	3		2		2	
3	Вращательное движение твердого тела	2	5-6	3		2		2	Рейтинг-контроль №1
4	Законы сохранения. Элементы механики жидкостей и газов. Элементы специальной теории относительности	2	7-8	3		2		2	

5	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.	2	9-10	3		2		2	
6	Элементы классической статистики.	2	11-12	3		2		2	Рейтинг-контроль №2
7	Реальные газы	2	13-14	6		2		1	
8	Элементы физической кинетики	2	15	3		1		1	
9	Первое начало термодинамики. Второе начало термодинамики.	2	16	3		1		1	
10	Элементы теории поля Напряженность электростатического поля в вакууме. Потенциал электростатического поля в вакууме.	2	17	3		1		1	
11	Электрическое поле диэлектриков и проводников. Постоянный электрический ток.	2	18	3		1		1	Рейтинг-контроль №3
Всего за 2 семестр:		72		36		18		18	Зачет
1	Магнитное поле в вакууме и веществе. Эл. маг. индукция.	3	1-2	3	3	3		1	
2	Механические колебания. Электромагнитные колебания.	3	3-4	3	3	3		1	
3	Механические волны.	3	5-6	3	3	3		1	Рейтинг-контроль №1
4	Система Уравнений Максвелла Электромагнитные волны.	3	7-8	3	3	3		1	
5	Распространение света через границу двух сред. Интерференция света.	3	9-10	3	3	3		1	
6	Дифракция света. Поляризация света.	3	11-12	3	3	3		1	Рейтинг-контроль №2
7	Дисперсия света.	3	13	3	3	3		1	
8	Основные понятия квантовой оптики и атомной физики	3	14	3	3	3		1	
9	Элементы квантовой механики	3	15	3	3	3		1	
10	Основные понятия физики твердого тела	3	16	3	3	3			
11	Основы физики атомного ядра	3	17	3	3	3			
12	Основы физики элементарных частиц	3	18	3	3	3			Рейтинг-контроль №3
Всего за 3 семестр:		144		36	36	36		9	Экзамен (27)
Наличие в дисциплине КП/КР		Нет							
Итого по дисциплине		216		72	36	54		27	Зачет Экзамен (27)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Механика

Тема 1. Методы физического исследования.

Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики.

Тема 2. Связь физики с другими науками.

Успехи современной физики.

Тема 3. Механическое движение как простейшая форма движения материи.

Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразование Галилея. Радиус-вектор.

Тема 4. Материальная точка (частица). Траектория.

Радиус кривизны траектории. Линейная скорость и линейное ускорение. Поступательное движение твердого тела.

Тема 5. Тангенциальное и нормальное ускорение.

Связь между линейными и угловыми кинематическими величинами.

Тема 6. Законы Ньютона.

Первый закон Ньютона и понятие инерциальной системы отсчета. Второй закон Ньютона и понятие силы, массы и импульса. Уравнение движения.

Тема 7. Неинерциальные системы отсчета.

Абсолютные и относительные скорость и ускорение. Силы инерции.

Тема 8. Система материальных точек.

Центр инерции (центр масс). Теорема о движении центра инерции.

Тема 9. Понятие абсолютно твердого тела.

Момент инерции тела.

Тема 10. Момент силы.

Момент импульса. Основной закон динамики вращательного движения. Уравнение вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси.

Тема 11. Теорема Штейнера.

Гироскопический эффект. Свободные оси.

Тема 12. Закон сохранения импульса и третий закон Ньютона.

Закон сохранения момента импульса.

Тема 13. Работа и энергия в механике.

Энергия кинетическая и потенциальная.

Тема 14. Связь между потенциальной энергией и силой.

Понятие силового поля.

Тема 15. Закон сохранения механической энергии.

Консервативные и неконсервативные силы. Консервативная и диссипативная системы.

Тема 16. Задачи механики жидкостей и газов.

Уравнение Эйлера. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.

Тема 17. Система уравнений газодинамики.

Циркуляция скорости. Потенциальное и вихревое движения. Теорема Жуковского.

Тема 18. Ламинарный и турбулентный режимы течения.

Принцип относительности Эйнштейна. Роль скорости света. Постулат постоянства скорости света. Преобразования Лоренца.

Тема 19. Пространство и время в специальной теории относительности.

Инварианты преобразования.

Тема 20. Лоренцово сокращение длины и замедление времени.

Релятивистский импульс. Взаимосвязь массы и энергии. Столкновение и распад частиц. Дефект масс. Энергия связи. Соотношение между полной энергией и импульсом частиц.

Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики

Тема 1. Понятие идеального газа.

Молекулярно-кинетическое толкование температуры. Макроскопические параметры системы.

Тема 2. Внутренняя энергия идеального газа.

Число степеней свободы. Закон равнораспределения энергии.

Тема 3. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории.

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.

Тема 4. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Клапейрона - Менделеева).

Динамические и статистические закономерности в физике. Статистический метод исследования системы. Понятие о функции распределения.

Тема 5. Фазовое пространство.

Фазовая точка, фазовая ячейка. Статистическое усреднение.

Тема 6. Распределение Максвелла.

Средние скорости молекул.

Тема 7. Распределение Больцмана.

Барометрическая формула.

Тема 8. Статистика Максвелла-Больцмана.

Распределение Гиббса.

Тема 9. Уравнение Ван-дер-Ваальса.

Изотермы реальных газов.

Тема 10. Метастабильное состояние.

Критическое состояние.

Тема 11. Внутренняя энергия реального газа.

Эффект Джоуля-Томсона. Сжижение газов и получение низких температур.

Тема 12. Характеристика жидкого состояния.

Ближний порядок.

Тема 13. Поверхностное натяжение.

Силы, возникающие на кривой поверхности жидкости. Формула Лапласа. Смачивание и капиллярные явления.

Тема 14. Упругая и пластическая деформация твердых тел.

Закон Гука. Кристаллическая решетка. Дальний порядок. Монокристаллы и поликристаллы.

Тема 15. Фазы вещества.

Испарение и конденсация. Плавление и кристаллизация. Фазовые переходы первого и второго рода.

Тема 16. Понятие столкновения.

Упругое и неупругое столкновение.

Тема 17. Прицельное расстояние.

Эффективное сечение рассеяния. Средняя длина свободного пробега.

Тема 18. Явление переноса - диффузия.

Явление переноса - теплопроводность. Явление переноса - вязкость.

Тема 19. Основные термодинамические понятия: внутренняя энергия, работа, теплота.

Уравнение первого начала термодинамики.

Тема 20. Зависимость теплоемкости идеального газа от вида процесса.

Работа, совершаемая газом при изопрцессах.

Тема 21. Адиабатический процесс.

Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс (цикл). Цикл Карно и его КПД для идеального газа.

Тема 22. Принцип действия теплового двигателя и холодильной машины.

Энтропия. Закон возрастания энтропии. Статистический вес (термодинамическая вероятность). Статистическое толкование второго начала термодинамики.

Раздел 3. Электричество и магнетизм.

Тема 1. Закон Кулона.

Напряженность электростатического поля. Понятие электростатического поля. Концепции близко- и дальнего действия. Принцип суперпозиции электрических полей.

Тема 2. Поток напряженности.

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.

Тема 3. Применение теоремы Гаусса для расчета полей.

Работа сил электростатического поля. Циркуляция напряженности электростатического поля.

Тема 4. Потенциал.

Разность потенциалов. Связь между потенциалом и напряженностью электростатического поля.

Тема 5. Свободные и связанные заряды в веществе.

Типы диэлектриков. Ионная, электронная и ориентационная поляризация.

Тема 6. Поляризованность.

Диэлектрическая восприимчивость вещества и ее зависимость от температуры.

Тема 7. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектрике.

Электрическое смещение. Диэлектрическая проницаемость среды. Напряженность электрического поля в диэлектрике.

Тема 8. Граничные условия для электрического поля на границе раздела “диэлектрик – диэлектрик”.

Распределение зарядов в проводнике. Электростатическое поле внутри и снаружи проводника. Граничные условия на границе “проводник – вакуум”.

Тема 9. Емкость уединенного проводника, системы проводников и конденсатора.

Энергия заряженных уединенного проводника, системы проводников и конденсатора. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля.

Тема 10. Характеристики электрического тока и условия его существования.

Разность потенциалов, электродвижущая сила, напряжение.

Тема 11. Классическая электронная теория электропроводности металлов и ее недостаточность.

Вывод законов Ома и Джоуля – Ленца из электронных представлений.

Тема 12. Ионизация молекул и рекомбинация ионов.

Работа ионизации. Ударная ионизация.

Тема 13. Несамостоятельный и самостоятельный газы и разряды.

Понятие о плазме. Способы создания плазмы. Квазинейтральность плазмы. Дебаевский радиус экранирования. Плазменная частота.

Тема 14. Низкотемпературная плазма. МГД-преобразование энергии.

Высокотемпературная плазма. Перспектива осуществления управляемого термоядерного синтеза.

Тема 15. Закон Ампера.

Магнитная индукция. Закон Био и Савара. Понятие магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей.

Тема 16. Магнитное поле прямолинейного и круговых токов.

Циркуляция вектора магнитной индукции. Закон полного тока. Магнитное поле длинного соленоида и тороида.

Тема 17. Магнитное взаимодействие токов и единица силы тока – ампер.

Инвариантность электрического заряда. Вихревое поле движущегося заряда. Магнетизм как релятивистский эффект.

Тема 18. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях.

Эффект Холла. Принцип действия ускорителей заряженных частиц.

Тема 19. Понятие магнитного момента атома.

Микро- и макроток. Молекулярные токи. Магнитная восприимчивость вещества и ее зависимость от температуры.

Тема 20. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.

Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость среды. Индукция магнитного поля в веществе.

Тема 21. Граничные условия для магнитного поля на границе раздела двух сред.

Типы магнетиков. Кривая намагничивания. Точка Кюри. Домены.

Тема 22. Опыт Фарадея.

Магнитный поток. ЭДС индукции. Основной закон электромагнитной индукции.

Правило Ленца.

Тема 23. Самоиндукция и взаимная индукция.

Индуктивность и взаимная индуктивность. Токи размыкания и замыкания.

Тема 24. Энергия магнитного поля.

Объемная плотность энергии магнитного поля.

Раздел 4. Колебания и волны

Тема 1. Свободные и вынужденные колебания.

Гармонические механические колебания и их характеристики.

Тема 2. Энергия гармонических механических колебаний.

Понятие о гармоническом осцилляторе.

Тема 3. Сложение одинаково направленных гармонических колебаний.

Биения.

Тема 4. Сложение взаимно перпендикулярных гармонических колебаний.

Фигуры Лиссажу.

Тема 5. Затухающие механические колебания.

Частота, коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания механических колебаний.

Тема 6. Вынужденные механические колебания.

Амплитуда и фаза при вынужденных механических колебаниях.

Тема 7. Механический резонанс.

Резонансные кривые. Соотношения между фазами вынуждающей силы и скорости при механическом резонансе.

Тема 8. Механизм образования механических волн в упругой среде.

Продольные и поперечные волны. Волновое уравнение и его решение. Гармонические волны и их характеристики.

Тема 9. Фазовая скорость и дисперсия волн.

Волновой пакет и групповая скорость.

Тема 10. Понятие о когерентности.

Интерференция волн. Стоячие волны.

Тема 11. Колебательный контур.

Гармонические электромагнитные колебания и их характеристики.

Тема 12. Затухающие электромагнитные колебания.

Частота, коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания электромагнитных колебаний. Добротность колебательного контура.

Тема 13. Вынужденные электромагнитные колебания.

Амплитуда и фаза вынужденных электромагнитных колебаний.

Тема 14. Фарадеевская и максвелловская трактовки явления электромагнитной индукции.

Ток смещения.

Тема 15. Электромагнитное поле.

Система уравнений Максвелла.

Тема 16. Волновое уравнение для электромагнитного поля и его решение.

Скорость распространения электромагнитных волн в средах.

Тема 17. Основные свойства электромагнитных волн.

Энергия и поток энергии электромагнитных волн. Вектор Пойнтинга. Импульс электромагнитного поля.

Раздел 5. Оптика

Тема 1. Электромагнитная природа света.

Принцип Гюйгенса. Закон отражения и преломления. Абсолютный и относительный показатели преломления. Полное внутреннее отражение. Световоды.

Тема 2. Когерентность и монохроматичность световых волн.

Время и длина когерентности.

Тема 3. Оптическая длина пути.

Оптическая разность хода. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников.

Тема 4. Полосы равной толщины и равного наклона.

Излучение Вавилова - Черенкова.

Тема 5. Многолучевая интерференция.

Понятие о голографии.

Тема 6. Принцип Гюйгенса - Френеля.

Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.

Тема 7. Дифракция Фраунгофера от бесконечно длинной прямой щели.

Дифракция Фраунгофера на одномерной дифракционной решетке.

Тема 8. Естественный и поляризованный свет.

Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.

Тема 9. Поляризация при двойном лучепреломлении.

Обыкновенный и необыкновенный лучи. Оптическая ось кристалла. Поляризационные призмы. Закон Малюса.

Тема 10. Оптическая активность вещества.

Эффект Фарадея.

Тема 11. Затруднения в электромагнитной теории Максвелла.

Нормальная и аномальная дисперсии. Методы наблюдения дисперсии.

Тема 12. Электронная теория дисперсии света.

Поглощение света. Цвета тел и спектр поглощения.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Механика

Тема 1. Динамика поступательного движения

Работа с установкой, расчет характеристик

Тема 2. Вращательное движение твердого тела.

Работа с установкой, расчет характеристик

Раздел 2. Молекулярная физика.

Тема 1. Теория идеального газа.

Работа со смесями и сплавами. Анализ полученных значений.

Тема 2. Элементы физической кинетики

Работа со смесями и сплавами. Анализ полученных значений.

Тема 3. Первое и второе начало термодинамики

Работа со смесями и сплавами. Анализ полученных значений.

Раздел 3. Электричество

Тема 1. Диэлектрики и проводники

Расчет диэлектрической проницаемости тел различной физической природы.

Тема 2. Уравнения Максвелла.

Составление и решение уравнений исходя из полученных значений на установке.

Раздел 4. Колебания и волны.

Тема 1. Колебания различных видов.

Измерить на установке и нарисовать различные колебания. Найти все характеристики волн.

Тема 2. Когерентность.

Работа с установкой, расчет характеристик

Тема 3. Электромагнитные колебания

Работа с установкой, расчет характеристик

Раздел 5. Оптика

Тема 1. Дисперсия света.

Работа с установкой. Расчет характеристик.

Тема 2. Оптическая активность вещества.

Расчет активности веществ различной физической природы.

Тема 3. Теория Максвелла.

Проведение опытов, которые наглядно дают подтверждение теории Максвелла. Обнаружение затрунений.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Механика

Тема 1. Динамика поступательного движения

Решение задач по данной теме.

- 1) Собственная функция, описывающая основное состояние электрона в атоме водорода, имеет вид $\Phi(r) = Ce^{-r/a}$, где a (боровский радиус). Определить расстояние r , на котором вероятность нахождения электрона максимальна.
- 2) Атом водорода находится в основном состоянии. Собственная волновая функция, описывающая состояние электрона в атоме, имеет вид $\psi(r) = Ce^{-r/a}$, где C — некоторая постоянная. Найти из условия нормировки постоянную C .
- 3) Электрон находится в потенциальном ящике шириной l . В каких точках в интервале $(0 < x < l)$ плотность вероятности нахождения электрона на первом и втором энергетических уровнях одинакова? Вычислить плотность вероятности для этих точек. Решение пояснить графически.

Тема 2. Вращательное движение твердого тела.

Решение задач по данной теме.

- 1) Собственная функция, описывающая состояние частицы в потенциальном ящике, имеет вид $\psi(x) = C \sin(\frac{\pi x}{l})$. Используя условия нормировки, определить постоянную C .
- 2) Частица в потенциальном ящике находится в основном состоянии. Какова вероятность W нахождения частицы: 1) в средней трети ящика; 2) в крайней трети ящика?
- 3) Вычислить радиус первой орбиты атома водорода (боровский радиус) и скорость электрона на этой орбите

Раздел 2. Молекулярная физика.

Тема 1. Теория идеального газа.

Решение задач по данной теме.

- 1) Определить длину волны L , соответствующую третьей спектральной линии в серии Бальмера
- 2) Вычислить по теории Бора радиус r_2 второй стационарной орбиты и скорость v_2 электрона на этой орбите для атома водорода

Тема 2. Элементы физической кинетики

Решение задач по данной теме.

- 1) Вычислите радиусы второй и третьей орбит в атоме водорода по теории Бора.
- 2) Найти наименьшую λ_{\min} и наибольшую λ_{\max} длины волн спектральных линий водорода в видимой области спектра.

Тема 3. Первое и второе начало термодинамики

Решение задач по данной теме.

- 1) Поток энергии Φ_e , излучаемый из смотрового окошка плавильной печи, равен 34 Вт. Определить температуру T печи, если площадь отверстия $S = 6 \text{ см}^2$.
- 2) Диаметр вольфрамовой спирали в электрической лампочке $d = 0,3 \text{ мм}$, длина спирали $l = 5 \text{ см}$. При включении лампочки в сеть напряжением $U = 127 \text{ В}$ через лампочку течет ток $I = 0,31 \text{ А}$. Найти температуру T спирали. Считать, что по установлении равновесия все выделяющееся в нити тепло теряется в результате излучения. Отношение энергетических светимостей вольфрама и абсолютно черного тела для данной температуры $k = 0,31$.
- 3) Температура верхних слоев Солнца равна 5,3 кК. Считая Солнце черным телом, определить длину волны λ_m , которой соответствует максимальная спектральная плотность энергетической светимости

Раздел 3. Электричество

Тема 1. Диэлектрики и проводники

Решение задач по данной теме.

- 1) На какую длину волны приходится максимум спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела, имеющего температуру 37° С .
- 2) Изолированная металлическая пластинка освещается светом с длиной волны 450 нм. Работа выхода электронов из металла 2 эВ. До какого потенциала зарядится пластинка при непрерывном действии света?
- 3) Германиевый образец нагревают от 0 до 17° С . Принимая ширину запрещенной зоны кремния 0,72 эВ, определить, во сколько раз возрастет его удельная проводимость.

Тема 2. Уравнения Максвелла.

Решение задач по данной теме.

- 1) В чистый кремний введена небольшая примесь бора. Пользуясь Периодической системой Д. И. Менделеева, определить и объяснить тип проводимости примесного кремния
- 2) В чистый германий введена небольшая примесь мышьяка. Пользуясь Периодической системой элементов Д. И. Менделеева, определить и объяснить тип проводимости примесного германия

Раздел 4. Колебания и волны.

Тема 1. Колебания различных видов.

Решение задач по данной теме.

- 1) Пользуясь периодической системой элементов Д.И. Менделеева, определите число протонов и число нейтронов в ядрах атомов фтора, аргона, брома, цезия и золота
- 2) Вычислить момент импульса орбитального движения электрона, находящегося в томе: s-состоянии, p-состоянии.

Тема 2. Когерентность.

Решение задач по данной теме.

- 1) Определить длину волны λ , соответствующую третьей спектральной линии в серии Бальмера.
- 2) Какую ускоряющую разность потенциалов U должен пройти электрон, чтобы длина волны де Бройля λ была равна 0,1 нм?

Тема 3. Электромагнитные колебания

Решение задач по данной теме.

- 1) Частица находится в потенциальной яме. Найти отношение разности соседних энергетических уровней $\Delta E = E_{n+1} - E_n$ к энергии E_n частицы в трех случаях: 1) $n=3$; 2) $n=10$; 3) $n \rightarrow \infty$. Пояснить полученные результаты.

Раздел 5. Оптика

Тема 1. Дисперсия света.

Решение задач по данной теме.

- 1) Атом водорода находится в основном состоянии. Вычислить: 1) Вероятность W_1 того, что электрон находится внутри области, ограниченной сферой радиуса, равного боровскому радиусу a ; 2) Вероятность W_2 того, что электрон находится вне этой области; 3) Отношение вероятностей W_2/W_1 . Волновую функцию считать известной. $\psi(r) = 1/\sqrt{\pi a^3} e^{-r/a}$
- 2) Пользуясь теорией Бора, определить числовые значения постоянной Ридберга.

Тема 2. Оптическая активность вещества.

Решение задач по данной теме.

- 1) При какой скорости v электрона его дебройлевская длина волны будет равна: а) 500 нм; б) 0,1 нм;
- 2) Электрон в атоме водорода описывается в основном состоянии волновой функцией $\psi(r) = A e^{-r/a}$. Определить отношение вероятностей W_1/W_2 пребывания электрона в сферических слоях толщиной $\Delta r = 0,01a$ и радиусами $r_1 = 0,5a$ и $r_2 = 1,5a$

Тема 3. Теория Максвелла.

Решение задач по данной теме.

- 1) Электрону в потенциальной яме шириной l отвечает волновое число $k = \pi n/l$. Используя связь энергии E электрона с волновым числом k , получить выражение для собственных значений энергии E_n .
- 2) Монохроматическое излучение с длиной волны $\lambda = 500$ нм падает нормально на плоскую зеркальную поверхность и давит на нее с силой $F = 10$ нН. Определить число N фотонов, ежесекундно падающих на эту поверхность.
- 3) Определить длину волны ультрафиолетового излучения, падающего на поверхность некоторого металла, при максимальной скорости фотоэлектронов v_{max} , равной 10 Мм/с. Работой выхода электронов из металла пренебречь.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Рейтинг-контроль №1

1. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. Радиус-вектор.
2. Материальная точка (частица). Траектория. Радиус кривизны траектории. Линейная скорость и линейное ускорение. Поступательное движение твердого тела.
3. Тангенциальное и нормальное ускорения. Связь между линейными и угловыми кинематическими величинами.
4. Первый закон Ньютона и понятие инерциальной системы отсчета. Второй закон Ньютона и понятие силы, массы и импульса. Уравнение движения. Третий закон Ньютона и пределы его применимости.
5. Неинерциальные системы отсчета. Абсолютные и относительные скорости и ускорение. Силы инерции.
6. Система материальных точек. Центр инерции (центр масс). Теорема о движении

центра инерции.

7. Понятие абсолютно твердого тела. Момент инерции тела.
8. Теорема Штейнера.
9. Момент силы. Момент импульса. Уравнение моментов. Уравнение вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси.
10. Гироскопический эффект. Свободные оси.
11. Закон сохранения импульса и третий закон Ньютона.
12. Закон сохранения момента импульса.
13. Работа и энергия в механике. Энергия кинетическая и потенциальная.
14. Понятие силового поля. Связь между потенциальной энергией и силой.
15. Закон сохранения механической энергии.
16. Консервативные и неконсервативные силы. Консервативная и диссипативная системы.
17. Задачи механики жидкостей и газов.
18. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.

Рейтинг-контроль №2

1. Понятие идеального газа. Молекулярно-кинетическое толкование температуры. Макроскопические параметры системы.
2. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы. Закон равномерного распределения энергии.
3. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
4. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Клапейрона – Менделеева).
5. Динамические и статистические закономерности в физике. Статистический метод исследования системы. Понятие о функции распределения.
6. Фазовое пространство. Фазовая точка, фазовая ячейка. Статистическое усреднение.
7. Распределение Максвелла. Средние скорости молекул.
8. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
9. Распределение Максвелла – Больцмана.

Рейтинг-контроль №3

10. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реальных газов.
11. Метастабильное состояние. Критическое состояние.
12. Внутренняя энергия реального газа.
13. Характеристика жидкого состояния. Ближний порядок.
14. Поверхностное натяжение. Силы, возникающие на кривой поверхности жидкости. Формула Лапласа. Смачивание и капиллярные явления.
15. Понятие столкновения. Упругое и неупругое столкновения.
16. Прицельное расстояние. Эффективное сечение рассеяния. Средняя длина свободного пробега.
17. Основные термодинамические понятия: внутренняя энергия, работа, теплота. Уравнение первого начала термодинамики.
18. Зависимость теплоемкости идеального газа от вида процесса. Работа, совершаемая газом при изопроцессах.
19. Адиабатический процесс.
20. Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс (цикл).
21. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.
22. Принцип действия теплового двигателя и холодильной машины.
23. Энтропия. Закон возрастания энтропии.

3 семестр Рейтинг-контроль №1

1. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Понятие электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.
2. Поток напряженности. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
3. Применение теоремы Гаусса для расчета полей.
4. Работа сил электростатического поля. Циркуляция напряженности электростатического поля.
5. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между потенциалом и напряженностью электростатического поля.
6. Свободные и связанные заряды в веществе. Типы диэлектриков. Ионная, электронная и ориентационная поляризации.
7. Емкость уединенного проводника, системы проводников и конденсатора.
8. Энергия заряженных уединенного проводника, системы проводников и конденсатора. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии электрического поля.
9. Характеристики электрического поля и условия его существования. Разность потенциалов, электродвижущая сила, напряжение.
10. Закон Ампера. Магнитная индукция. Закон Био – Савара. Понятие магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитный момент.
11. Магнитное поле прямолинейного и кругового токов.
12. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях.
13. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость среды. Индукция магнитного поля в веществе.
14. Опыт Фарадея. Магнитный поток. ЭДС индукции. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
15. Самоиндукция и взаимная индукция. Индуктивность и взаимная индуктивность. Токи размыкания и замыкания.

Рейтинг-контроль №2

1. Свободные и вынужденные колебания. Гармонические механические колебания и их характеристики.
2. Энергия гармонических механических колебаний. Понятие о гармоническом и ангармоническом осцилляторе.
3. Сложение одинаково направленных гармонических колебаний. Биения.
4. Сложение взаимно перпендикулярных гармонических колебаний. Фигуры Лиссажу.
5. Затухающие механические колебания. Частота, коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания механических колебаний.
6. Вынужденные механические колебания. Амплитуда и фаза при вынужденных механических колебаниях.
7. Механический резонанс. Резонансные кривые. Соотношения между фазами вынуждающей силы и скорости при механическом резонансе.
8. Механизм образования механических волн в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Волновое уравнение и его решение. Гармонические волны и их характеристики.
9. Фазовая скорость и дисперсия волн. Волновой пакет и групповая скорость.
10. Понятие о когерентности. Интерференция волн. Стоячие волны.
11. Колебательный контур. Гармонические электромагнитные колебания и их характеристики.
12. Затухающие электромагнитные колебания. Частота, коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания электромагнитных колебаний. Добротность

колебательного контура.

13. Вынужденные электромагнитные колебания. Амплитуда и фаза вынужденных электромагнитных колебаний.

14. Фарадеевская и максвелловская трактовки явления электромагнитной индукции. Ток смещения.

15. Система уравнений Максвелла. Электромагнитное поле.

16. Волновое уравнение для электромагнитного поля и его решение. Скорость распространения электромагнитных волн в средах.

17. Основные свойства электромагнитных волн. Энергия и поток энергии электромагнитных волн. Вектор Пойнтинга. Импульс электромагнитного поля.

Рейтинг-контроль №3

1. Электромагнитная природа света. Принцип Гюйгенса. Законы отражения и преломления. Абсолютный и относительный показатели преломления. Полное внутреннее отражение. Световоды.

2. Когерентность и монохроматичность световых волн. Временная когерентность. Время и длина когерентности.

3. Оптическая длина пути. Оптическая разность хода. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников.

4. Полосы равной толщины и равного наклона.

5. Пространственная когерентность. Радиус когерентности.

6. Принцип Гюйгенса – Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.

7. Дифракция Фраунгофера от бесконечно длинной прямой щели.

8. Дифракция Фраунгофера на одномерной дифракционной решетке.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Примерный перечень вопросов к зачету 2 семестр

1. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. Радиус-вектор.

2. Материальная точка (частица). Траектория. Радиус кривизны траектории. Линейная скорость и линейное ускорение. Поступательное движение твердого тела.

3. Тангенциальное и нормальное ускорения. Связь между линейными и угловыми кинематическими величинами.

4. Первый закон Ньютона и понятие инерциальной системы отсчета. Второй закон Ньютона и понятие силы, массы и импульса. Уравнение движения. Третий закон Ньютона и пределы его применимости.

5. Неинерциальные системы отсчета. Абсолютные и относительные скорости и ускорение. Силы инерции.

6. Система материальных точек. Центр инерции (центр масс). Теорема о движении центра инерции.

7. Понятие абсолютно твердого тела. Момент инерции тела.

8. Теорема Штейнера.

9. Момент силы. Момент импульса. Уравнение моментов. Уравнение вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси.

10. Закон сохранения импульса и третий закон Ньютона.

11. Закон сохранения момента импульса.

12. Работа и энергия в механике. Энергия кинетическая и потенциальная.

13. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.

14. Понятие идеального газа. Молекулярно-кинетическое толкование температуры. Макроскопические параметры системы.

15. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы. Закон равнораспределения энергии.
16. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
17. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Клапейрона – Менделеева).
18. Динамические и статистические закономерности в физике. Статистический метод исследования системы. Понятие о функции распределения.
19. Распределение Максвелла. Средние скорости молекул.
20. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
21. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реальных газов.
- Основные термодинамические понятия: внутренняя энергия, работа, теплота. Уравнение первого начала термодинамики.
22. Зависимость теплоемкости идеального газа от вида процесса. Работа, совершаемая газом при изопроцессах.
23. Адиабатический процесс.
24. Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс (цикл).
25. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.
26. Принцип действия теплового двигателя и холодильной машины.
27. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Понятие электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.
28. Поток напряженности. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
29. Применение теоремы Гаусса для расчета полей.
30. Работа сил электростатического поля. Циркуляция напряженности электростатического поля.
31. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между потенциалом и напряженностью электростатического поля.
32. Свободные и связанные заряды в веществе. Типы диэлектриков. Ионная, электронная и ориентационная поляризации.
33. Поляризованность. Диэлектрическая восприимчивость вещества и ее зависимость от температуры.
34. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектрике. Электрическое смещение. Диэлектрическая проницаемость среды. Напряженность электрического поля в диэлектрике.
35. Распределение зарядов в проводнике. Электростатическое поле внутри и снаружи проводника. Электростатическая защита.
36. Емкость уединенного проводника, системы проводников и конденсатора.
37. Энергия заряженных уединенного проводника, системы проводников и конденсатора. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии электрического поля.
38. Характеристики электрического поля и условия его существования. Разность потенциалов, электродвижущая сила, напряжение.
39. Классическая электронная теория электропроводимости металлов и ее недостаточность.
40. Закон Ампера. Магнитная индукция. Закон Био – Савара. Понятие магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитный момент.
41. Магнитное поле прямолинейного и кругового токов.
42. Циркуляция вектора магнитной индукции. Закон полного тока. Магнитное поле длинного соленоида и тороида.
43. Магнитное взаимодействие токов и единица силы тока – ампер.
44. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях.
45. Опыт Фарадея. Магнитный поток. ЭДС индукции. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.

46. Самоиндукция и взаимоиנדукция. Индуктивность и взаимная индуктивность. Токи размыкания и замыкания.
47. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии магнитного поля.
48. Свободные и вынужденные колебания. Гармонические механические колебания и их характеристики.
49. Энергия гармонических механических колебаний. Понятие о гармоническом и ангармоническом осцилляторе.
50. Сложение одинаково направленных гармонических колебаний. Биения.
51. Сложение взаимно перпендикулярных гармонических колебаний. Фигуры Лиссажу.
52. Затухающие механические колебания. Частота, коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания механических колебаний.
53. Вынужденные механические колебания. Амплитуда и фаза при вынужденных механических колебаниях.
54. Механический резонанс. Резонансные кривые. Соотношения между фазами вынуждающей силы и скорости при механическом резонансе.
55. Механизм образования механических волн в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Волновое уравнение и его решение. Гармонические волны и их характеристики.
56. Колебательный контур. Гармонические электромагнитные колебания и их характеристики.
57. Затухающие электромагнитные колебания. Частота, коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания электромагнитных колебаний. Добротность колебательного контура.
58. Вынужденные электромагнитные колебания. Амплитуда и фаза вынужденных электромагнитных колебаний.
59. Фарадеевская и максвелловская трактовки явления электромагнитной индукции. Ток смещения.
60. Система уравнений Максвелла. Электромагнитное поле.
61. Электромагнитная природа света. Принцип Гюйгенса. Законы отражения и преломления. Абсолютный и относительный показатели преломления. Полное внутреннее отражение. Световоды.
62. Когерентность и монохроматичность световых волн. Временная когерентность. Время и длина когерентности.
63. Оптическая длина пути. Оптическая разность хода. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников.
64. Полосы равной толщины и равного наклона.
65. Дифракция Фраунгофера на одномерной дифракционной решетке.
66. Естественный и поляризованный свет. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.
67. Поляризация при двойном лучепреломлении. Обыкновенный и необыкновенный лучи. Оптическая ось кристалла. Поляризационные призмы. Закон Малюса.

Примерный перечень вопросов к зачету 3 семестр

1. Тепловое излучение и его характеристики. Законы теплового излучения.
2. Формулы Рэлея-Джинса и Планка для теплового излучения. Спектр излучения абсолютно чёрного тела.
3. Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
4. Масса и импульс фотона. Давление света.
5. Эффект Комптона и его интерпретация в свете квантовых представлений о природе излучения.

6. Модели атома Томсона и Резерфорда и их противоречия. Постулаты Бора. Спектр атома водорода.

7. Боровская теория строения атома. Опыты Франка и Герца.

8. Гипотеза де Бройля. Экспериментальные подтверждения волновых свойств микрочастиц.

9. Принцип и соотношения неопределённости Гейзенберга.

10. Волновая функция и её статистический смысл. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.

11. Атом водорода в квантовой механике.

12. Квантовые числа. Правила отбора.

13. Принцип Паули. Распределение электронов по энергетическим уровням атома.

14. Состав, заряд и размер атомного ядра.

15. Дефект массы и энергия связи атомного ядра.

16. Модели атомного ядра. Ядерные силы.

17. Радиоактивное излучение и его виды.

18. Закон радиоактивного распада. Правила смещения.

19. Ядерные реакции и их типы.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Примерные вопросы и задания для самостоятельной работы студентов

1. Дайте определения основных характеристик теплового излучения. Какое тело называется абсолютно черным?
2. Сформулируйте закон Кирхгофа.
3. Какой вид имеет распределение энергии в спектре абсолютно черного тела? Нарисуйте кривые распределения в зависимости от длины (или частоты) волны для двух температур ($T_2 > T_1$).
4. Сформулируйте законы Стефана – Больцмана и смещения Вина.
5. Запишите формулу Рэлея - Джинса и поясните суть "ультрафиолетовой катастрофы".
6. Запишите формулу Планка и поясните суть его квантовой гипотезы.
7. Какое из тел, черное или нечерное, имеет выше температуру, если их яркости одинаковы?
8. В чем состоит явление, называемое фотоэффектом.
9. Сформулируйте законы фотоэффекта. В чем эти законы противоречат представлениям классической физики?
10. Как качественно, следуя волновой картине излучения, объяснить фотоэффект?
11. Объясните законы фотоэффекта, исходя из формулы Эйнштейна.
12. Что такое красная граница фотоэффекта. Чем определяется числовое значение граничной частоты? Что влияет на положение красной границы фотоэффекта?
13. Что такое фотоэлемент и какова его вольтамперная характеристика?
14. Почему была отвергнута модель атома Томпсона?
15. В чём противоречия предложенной Резерфордом планетарной модели атома?
16. В чем сущность теории атома, предложенной Бором? Сформулируйте постулаты Бора. Каковы недостатки теории Бора?
17. Спектры атомов. Спектральные серии атома водорода.
18. Какие типы соударений возможны между электронами, ускоряемыми электрическим полем, и атомами?
19. В чём заключается опыт Франка и Герца, и какие основные выводы можно сделать на основании опыта?
20. Какие квантовые числа описывают состояние микрочастицы?
21. Чем определяется электронное состояние изолированного атома?
22. Объясните процесс образования энергетических зон в твердом теле.
23. От чего зависят ширина разрешенной зоны и число уровней в ней?

24. Какова зонная структура проводника, полупроводника и изолятора?
25. Объясните механизм собственной и примесной проводимости полупроводников.
26. Каков физический смысл понятия уровня Ферми?
27. Чем объясняется различие температурной зависимости электропроводности у металлов и полупроводников?
28. Объясните зависимость положения уровня Ферми и концентрации свободных носителей заряда в полупроводниках от температуры.
29. Объясните физические процессы, происходящие при образовании р-п перехода.
30. Нарисуйте энергетические зоны в области р-п перехода и объясните, в чем состоит действие внешнего электрического поля на р-п переход.
31. Что называется радиоактивностью? Какие процессы относятся к числу радиоактивных?
32. На чем основан принцип регистрации и измерения радиоактивного излучения? Какие приборы применяются для этих целей?
33. Объясните устройство и принцип действия счетчика Гейгера.
34. Опишите процессы, происходящие в газоразрядных счетчиках.
35. Перечислите физические процессы, происходящие при взаимодействии β -излучения с веществом.
36. В чем заключаются процессы упругого рассеяния электронов ядрами, электронов на электронах?
37. Чем обусловлены потери энергии частицы при прохождении через поглощающую среду?
38. Что происходит при прохождении электрона через поглотитель?

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Ч1: Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. СПб.: Издательство «Лань» - 2014-464с..	2014	Библиотека ВлГУ
2. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Ч2: Электричество и магнетизм. Колебания и волны. СПб.: Издательство «Лань» - 2014- 416с..	2014	Библиотека ВлГУ
3. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Ч3: Оптика. Основы атомной физики и квантовой механики. Физика атомного ядра и элементарных частиц. СПб.: Издательство «Лань» - 2014- 336с..	2014	Библиотека ВлГУ
Дополнительная литература		
1. Трофимова Т.И, Курс физики. М.: Издательский центр «Академия», 2010, - 490 с...	2010	Библиотека ВлГУ
2. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 кн.: кн.5: СПб.: Издательство «Лань» - 2011- 384с..	2011	Библиотека ВлГУ

6.2. Периодические издания

ЖТФ (Журнал Технической физики). Электронная версия <http://journals.ioffe.ru/jtf/>

6.3. Интернет-ресурсы

1. Сайты: http://bookza.ru/categories.php?main_cat=8664

2. Журналы: «Успехи физических наук», «Квант», «Computers in Physics»

1. <http://genphys.phys.msu.ru>

2. <http://www.e-science.ru/physics>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционная поточная аудитория «В», оборудованная ауди-, видео-, мультимедийными средствами.

2. Музей лекционных демонстраций ауд. «В», с набором демонстрационных приборов.

3. Набор слайдов и видеофильмов. Для реализации дисциплины физика имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в лабораториях механики и молекулярной физики (428, 429), электромагнетизма (425, 426), оптики (422, 424). Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: пакет офисных программ Microsoft Office.

Рабочую программу составил Галкин А.Ф. (Антон)
доцент каф. ОИПФ

Рецензент: каф. ФИПМ, доцент, Трохорев А.В. /се

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ОИПФ

Протокол № 12 от 22.06.22 года
 Заведующий кафедрой Уроженко В.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
 направления 10.03.01 «Информационная безопасность» профиль «Безопасность
 автоматизированных систем»

Протокол № 14 от 27.06.22 года
 Председатель комиссии д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
 (ФИО, подпись)

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
 (ФИО, подпись)

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
 (ФИО, подпись)

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
 (ФИО, подпись)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

*Физика*образовательной программы направления подготовки *10.03.01. Информационная безопасность*

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____

*Подпись**ФИО*