

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
качеству образования – первый
проректор

подпись

« 4 » мая 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.О.14.04 Основы оптики

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) / специализация Аналитические информационные системы

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.14.04 Основы оптики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии

Программу составил(и):

В.А. Исаев, зав. кафедрой теор. физики и комп. технологий
доктор физ.-мат. наук, доцент



подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.О.14.04 Основы оптики утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

протокол № 8 « 16» апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Исаев В.А.



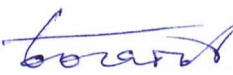
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета

протокол № 13 «16» апреля 2021 г.

Председатель УМК факультета

Богатов Н.М.



подпись

Рецензенты:

Г.Ф. Копытов, заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий КубГУ,
доктор физико-математических наук, профессор

Л.Р. Григорян, генеральный директор ООО ПНФ «Мезон»
кандидат физико-математических наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель – формирование навыков использования основных законов физики к решению задач, связанных с профессиональной деятельностью, формированию устойчивого физического мировоззрения, умению анализировать и находить методы решения проблем, возникающих в области информатики и компьютерных систем.

1.2 Задачи дисциплины

а) создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей студентам ориентироваться в потоке научной и технической информации;

б) формирование у студентов компетенций научного мышления, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;

в) усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методом физического исследования;

г) ознакомление студентов с современной научной литературой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерения;

д) выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающим студентам в дальнейшем решать инженерные задачи.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, ориентирована при подготовке бакалавров на усвоение студентами основных физических явлений и законов классической и современной физики, методом физического исследования, выработку у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающим студентам в дальнейшем решать инженерные задачи.

Приступая к изучению дисциплины «Физика», студент должен знать физику и математику в пределах программы средней школы.

Для успешного освоения курса необходимы знания, полученные при изучении математики (разделы и темы: геометрия, тригонометрия, операции с векторами, производная сложной функции одного аргумента, анализ функции на экстремум, дифференцирование в частных производных, интегрирование, элементы теории поля (градиент, дивергенция, ротор)).

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК)

№ п.п.	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
		знает	умеет	владеет
1.	способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического	законы фундаментальной физики, химии и	выявлять естественнонаучную сущность	навыками применения законов фундаменталь

№ п.п.	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
		знает	умеет	владеет
	анализа и моделирования, и теоретического экспериментального исследования в профессиональной деятельности	математики; физико-математический аппарат, применяемый для решения задач профессиональной деятельности.	проблем, возникающих в профессиональной деятельности, привлекать их для решения соответствующих физико-математический аппарат	ной физики, химии и математики и физико-математическим аппаратом для решения задач профессиональной деятельности

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 зач. ед. (324 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице
(для студентов ОФО)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		2	3		
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного типа	66	32	34		
Лабораторные занятия	50	16	34		
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	66	32	34		
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	3	3		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,6	0,3	0,3		
Самостоятельная работа, в том числе:	73	34	39		
Проработка учебного (теоретического) материала					
Подготовка к текущему контролю					
Подготовка к текущему контролю					
Контроль:					
Подготовка к экзамену	62,4	26,7	35,7		
Общая трудоемкость	час.	324			
	в том числе контактная работа	188,6			
	зач. ед	9			

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Кинематика поступательного и вращательного движения.	10	3	3	1	3
2.	Раздел 2. Динамика поступательного движения.	10	3	3	1	3
3.	Раздел 3. Законы сохранения в механике	10	3	3	1	3
4.	Раздел 4. Динамика вращательного движения.	10	3	3	1	3
5.	Раздел 5. Механические колебания.	10	3	3	1	3
6.	Раздел 6. Элементы механики сплошных сред.	10	3	3	1	3
7.	Раздел 7. Релятивистская механика.	10	3	3	1	3
8.	Раздел 8. Молекулярно-кинетическая теория газов.	10	3	3	1	3
9.	Раздел 9. Основы термодинамики.	10	3	3	1	3
10.	Раздел 10. Реальные газы, жидкости и твердые тела.	7	2	2	1	2
11.	Раздел 11. Электростатика. Емкость.	9	2	2	3	2
12.	Раздел 12. Постоянный электрический ток.	8	1	1	3	3
	ИТОГО по разделам дисциплины	114	32	32	16	34
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	180				

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Магнитостатика.	13	3	3	3	4
2.	Раздел 2. Электромагнитная индукция.	13	3	3	3	4
3.	Раздел 3. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны.	13	3	3	3	4
4.	Раздел 4. Законы геометрической оптики	13	3	3	3	4
5.	Раздел 5. Интерференция, дифракция и поляризация света.	17	4	4	4	5
6.	Раздел 6. Законы теплового излучения.	16	4	4	4	4
7.	Раздел 7. Атомная физика и элементы квантовой механики.	16	4	4	4	4
8.	Раздел 9. Элементы физики твердого тела.	16	4	4	4	4
9.	Раздел 10. Ядерная физика.	24	6	6	6	6
	ИТОГО по разделам дисциплины	141	34	34	34	39
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	180				

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Кинематика поступательного и вращательного движения.	Положение точки в пространстве, тело отсчета, радиус-вектор, координатная плоскость. Проекция вектора на ось. Способы описания движения. Траектория. Тело отсчета. Перемещение. Сложение скоростей. Мгновенная скорость. Закон сложения скоростей. Средняя скорость. Равномерное движение. скорость прямолинейного равномерного движения. Уравнение прямолинейного равномерного движения. Ускорение тела. Единицы измерения ускорения тела. Скорость при движении с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением. Скорость при движении по окружности. Центростремительное ускорение.	Контрольная работа
2.	Динамика поступательного движения.	Основное утверждение механики. Материальная точка. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Связь между ускорением и силой. Масса. Третий закон Ньютона. Силы всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Сила тяжести и вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение с ускорением свободного падения вверх и вниз Движение по окружности с постоянной скоростью	Контрольная работа
3.	Законы сохранения в механике	Работа силы. Работа силы тяжести. Мощность. Энергия. Работа сил. Закон сохранения энергии Импульс материальной точки. Импульс силы. Закон сохранения импульса.	Контрольная работа
4.	Динамика вращательного движения.	Равновесие тел. Первое условие равновесия твердого тел. Второе условие равновесия твердого тела. Момент сил.	Контрольная работа
5.	Механические колебания.	Механические колебания. Свободные и вынужденные колебания. Условия возникновения свободных колебаний. Математический маятник. Амплитуда, период, частота. Динамика колебательного движения. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота. Фаза колебаний. Вынужденные колебания Резонанс	Контрольная работа
6.	Элементы механики сплошных сред		Контрольная работа
7.	Релятивистская	Принцип относительности в механике и	Контрольная

	механика.	электродинамике. Постулаты теории относительности Относительность одновременности. Одновременность пространственно разделенный событий. Относительность расстояний. Относительность промежутков времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Зависимость массы от скорости. Связь между массой и энергией.	работа
8.	Молекулярно- кинетическая теория газов.	Основные положения молекулярно- кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Изопродессы.	Контрольная работа
9.	Основы термодинамики.	Внутренняя энергия. Количество теплоты. Первое начало термодинамики. Тепловые машины. Цикл Карно. Второе начало термодинамики.	Контрольная работа
10.	Реальные газы, жидкости и твердые тела.	Реальные газы. Молекулярные силы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван- дер-Ваальса и экспериментальные изотермы реальных газов. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля-Томсона. Фазы и фазовые превращения. Условия равновесия фаз. Фазовые диаграммы. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Метаустойчивые состояния. Критическая точка. Тройная точка. Фазовые переходы 1- го и 2-го рода.	Контрольная работа
11.	Электростатика. Емкость.	Электрический заряд. Элементарные частицы. Заряженные тела. Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Силовые линии. Напряженность поля заряженного шара. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Потенциал электрического поля. Разность потенциалов Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Единица напряженности электрического поля. Эквипотенциальные поверхности Емкость. Единицы емкости. Конденсаторы. Применение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора	Контрольная работа
12.	Постоянный электрический ток.	Электрический ток. Действие тока. Сила тока. Связь силы тока со скоростью направленного движения частиц. Условия необходимые для существования электрического тока Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Удельное сопротивление. Значение закона Ома. Элементы	Контрольная работа

		электрической цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Узел. Распределение токов при различных соединениях. Последовательное соединение проводников. Элементы электрической цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность тока. Сторонние силы. Природа внешних сил. Электродвижущая сила. Закон Ома для замкнутой цепи.	
13.	Магнитостатика.	Магнитное поле. Свойства магнитного поля. Взаимодействие токов. Магнитная стрелка. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Сила Ампера. Направление силы Ампера. Единица магнитной индукции. Электроизмерительные приборы. Применение закона Ампера. Сила Лоренца. Наблюдение действия сила Лоренца. Движение частицы в однородном магнитном поле. Магнитные свойства вещества. Гипотеза Ампера	Контрольная работа
14.	Электромагнитная индукция.	Опыты Фарадея. Открытие электромагнитной индукции. Магнитный поток. Единицы измерения магнитного потока. Правило Ленца. Направление индукционного тока. Взаимодействие индукционного тока с магнитом. Правило Ленца. Применение правила Ленца. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Индукционные токи. Электродинамический микрофон. Самоиндукция. Индуктивность. Единицы индуктивности. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	Контрольная работа
15.	Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны.	Свободные электромагнитные колебания. Свободные колебания. Вынужденные колебания. Колебательный контур. Превращение энергии при эл/маг колебаниях. Схема простейшего эл/маг колебательного контура. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Уравнения описывающие процессы в колебательном контуре. Формула Томсона. Переменный электрический ток. Амплитуда тока, промышленная частота. Активное сопротивление. Действующие значения силы тока и напряжения. Конденсатор в цепи переменного тока. Катушка в цепи переменного тока. Индуктивное и емкостное сопротивления. Резонанс в электрической цепи. Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. Вибратор.	Контрольная работа

		Открытый колебательный контур. Скорость электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения. Точечный источник излучения. Зависимость потока излучения от расстояния до источника, зависимость от частоты. Свойства электромагнитных волн: поглощение, отражение, преломление, поперечность.	
16.	Законы геометрической оптики	Свет как электромагнитная волна. Скорость света. Корпускулярно-волновая теория света. Геометрическая и волновая оптика. Измерение скорости света. «Законы отражения и преломления света» Принцип Гюйгенса. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Ход лучей в треугольной призме Виды линз. Тонкая линза. Изображения в линзе. Собирающая линза. Рассеивающая линза. Оптическая сила линзы. Построение изображения в линзе. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.	Контрольная работа
17.	Интерференция, дифракция и поляризация света.	Принцип Гюйгенса. Интерференция мех. Волн. Сложение волн. Условие максимумов, минимумов. Условие когерентности волн. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Применение интерференции. Дифракция механических волн. Опыт Юнга. Теория Френеля. Дифракционные картины от разных препятствий. Применение геометрической оптики. Разрешающая способность телескопа, микроскопа. Дифракционная решетка. Период решетки	Контрольная работа
18.	Законы теплового излучения.	Тепловое излучение. Электролюминисценция. Катодолюминисценция. Хемилюминисценция. Фотолуминисценция. Распределение энергии в спектре. Спектральные аппараты. Виды спектров. Инфракрасное, ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных излучений	Контрольная работа
19.	Атомная физика и элементы квантовой механики.	Фотоэффект. Наблюдение фотоэффекта. Законы фотоэффекта. Теория фотоэффекта. Энергия и импульс фотона. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Применение фотоэффекта Давление света. Опыт Лебедева. Модель Томсона. Опыты Резерфорда. Определение размеров атомного ядра. Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Индуцированное излучение. Свойства лазерного излучения. Принцип действия лазеров. Трехуровневая система. Устройство рубинового лазера. Применение лазеров. Радиоактивность. Открытие радиоактивности. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Радиоактивные превращения. Правило смещения. Период полураспада. Среднее время	Контрольная работа

		жизни. Закон радиоактивного распада.	
20.	Элементы физики твердого тела.	Колебание кристаллической решетки. Индексы Миллера. Теплоемкость кристаллов. Теория Эйнштейна. Колебания систем с большим числом степеней свободы. Теория Дебая. Фононы.	Контрольная работа
21.	Ядерная физика	Изотопы. Искусственное превращение атомных ядер. Открытие нейтрона. Протонно-нейтронная модель ядра. Нуклоны. Ядерные силы. Сильные взаимодействия. Энергия связи атомных ядер. удельная энергия связи. Дефект масс. Ядерные реакции. Энергетический выход ядерных реакций. Ядерные реакции на нейтронах. Открытие деление ядер урана. Механизм деление ядер урана. Цепные реакции. Изотопы урана. Коэффициент размножения. Образование плутония. Ядерный реактор. Критическая масса. Термоядерные реакции. Неуправляемые реакции синтеза. Применение ядерной энергии. Получение ядерных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Радиоактивные превращения. Правило смешения Ядерные реакции. Энергетический выход ядерных реакций.	Контрольная работа

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Кинематика поступательного и вращательного движения.	Сложение скоростей. Мгновенная скорость. Закон сложения скоростей. Средняя скорость. Равноускоренное движение Ускорение тела. Единицы измерения ускорения тела. Скорость при движении с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением. Движение по окружности с постоянной скоростью Скорость при движении по окружности. Центробежное ускорение.	Решение задач
2.	Динамика поступательного движения.	Законы динамики Ньютона. Второй закон Ньютона. Связь между ускорением и силой. Масса. Третий закон Ньютона. Единицы массы и силы. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Сила тяжести и вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения.	Решение задач
3.	Законы сохранения в механике	Закон сохранения импульса. Импульс материальной точки. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Работа силы. Работа силы тяжести. Мощность. Энергия. Работа силы упругости. Закон сохранения энергии. Равновесие тел. Первое условие равновесия твердого тел.	Решение задач

		Второе условие равновесия твердого тела. Момент сил.	
4.	Механические колебания.	Механические колебания». Динамика колебательного движения. Амплитуда, период, частота.	Решение задач
5.	Элементы механики сплошных сред	Не предусмотрены	
6.	Релятивистская механика.	Не предусмотрены	
7.	Молекулярно-кинетическая теория газов.	Основное уравнение МКТ. Количество вещества. Связь давления с кинетической энергией. Уравнение состояния. Универсальная газовая постоянная. Уравнение Менделеева – Клапейрона. Температура – мера средней кинетической энергии. «Газовые законы». Изотермический процесс. Изохорный процесс, изобарный процесс. Графики зависимости макроскопических параметров.	Решение задач
8.	Основы термодинамики.	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к различным процессам. КПД тепловых двигателей.	Решение задач
9.	Электростатика. Емкость.	Напряженность электрического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Емкость конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.	Решение задач
10.	Постоянный электрический ток.	Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Удельное сопротивление. Элементы электрической цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность. Закон Ома для замкнутой цепи.	Решение задач
11.	Магнитостатика.	Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Сила Ампера. Направление силы Ампера. Сила Лоренца. Магнитный поток. Единицы измерения магнитного потока. Правило Ленца.	Решение задач
12.	Электромагнитная индукция.	Применение правила Ленца. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Магнитный поток.	Решение задач
13.	Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны.	Не предусмотрены	
14.	Законы геометрической оптики	Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Ход лучей в треугольной призме. Виды линз. Тонкая линза. Изображения в линзе. Собирающая линза. Рассеивающая линза. Оптическая сила линзы. Построение изображения в линзе. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.	Решение задач
15.	Интерференция, дифракция и поляризация света.	Интерференция мех. Волн. Сложение волн. Условие максимумов, минимумов. Условие когерентности волн. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Дифракция механических волн. Опыт Юнга. Теория Френеля. Дифракционные картины от	Решение задач

		разных препятствий.	
16.	Законы теплового излучения.	Тепловое излучение. Электролюминисценция. Катодолюминисценция. Хемилюминисценция. Фотолуминисценция. Распределение энергии в спектре. Спектральные аппараты. Виды спектров.	Решение задач
17.	Атомная физика и элементы квантовой механики.	Фотоэффект. Наблюдение фотоэффекта. Законы фотоэффекта. Теория фотоэффекта. Квантовые постулаты Бора.	Решение задач
18.	Элементы физики твердого тела.	Индукцированное излучение. Свойства лазерного излучения. Принцип действия лазеров. Трехуровневая система. Устройство рубинового лазера. Применение лазеров.	Решение задач
19.	Ядерная физика	Период полураспада. Среднее время жизни. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Энергетический выход ядерных реакций.	Решение задач

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	3	4
1.	Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда	Отчет по лабораторной работе
2.	Экспериментальная проверка закона сохранения импульса	Отчет по лабораторной работе
3.	Определение момента инерции твердого тела с помощью крутильных колебаний	Отчет по лабораторной работе
4.	Изучение общих законов движения твердого тела при помощи маятника Максвелла	Отчет по лабораторной работе
5.	Эквипотенциальные поверхности	Отчет по лабораторной работе
6.	Измерение сопротивлений мостовым методом	Отчет по лабораторной работе
7.	Мощность в цепи переменного тока	Отчет по лабораторной работе
8.	Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли	Отчет по лабораторной работе
9.	Определение показателя преломления твердых оптических сред.	Отчет по лабораторной работе
10.	Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона	Отчет по лабораторной работе

		работе
11.	Изучение явления дифракции.	Отчет по лабораторной работе
12.	Изучение законов фотоэффекта.	Отчет по лабораторной работе

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Методические указания по организации аудиторной и самостоятельной работ, утвержденные кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий, протокол № 9 от «14» марта 2017г.
3	Подготовка к текущему контролю	Методические рекомендации для подготовки к практическим, семинарским и лабораторным занятиям, утвержденные кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий, протокол № 9 от «14» марта 2017г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных

форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе – самостоятельной работы студентов.

Кроме того, новые технологии образования должны базироваться на продуктивности, креативности, мобильности и опираться на научное мышление, формирование которого у обучающихся становится основной задачей образовательного процесса. В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: беседа, дискуссия, разбор конкретных ситуаций, творческие задания, мозговой штурм.

Большая часть лекций и практические занятия проводятся с использованием доски и справочных материалов. Для проведения меньшей части лекционных занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержания, позволяющего слушателю воспринимать особенности изучаемой профессии, зачастую играющие решающую роль в понимании и восприятии, а так же формировании профессиональных компетенций.

13. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме заданий для контрольных работ, тем лабораторных работ и примеров задач для семинарских занятий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	<u>Раздел 1.</u> Кинематика поступательного и вращательного движения.	ОПК-1 (знать)	Контрольная работа №1 по разделу	Вопросы на экзамене 1-27
	<u>Раздел 2.</u> Динамика поступательного движения.	ОПК-1 (уметь)	Контрольная работа №1 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 27-35
	<u>Раздел 3.</u> Законы сохранения в механике	ОПК-1 (владеть)	Контрольная работа №1 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 37-41
	<u>Раздел 4.</u> Динамика вращательного движения.	ОПК-1 (знать)	Контрольная работа №1 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 22-25, 36
	<u>Раздел 5.</u> Механические колебания.	ОПК-1 (уметь)	Контрольная работа №1 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 22-25, 113-116, 119, 121-122
	<u>Раздел 6.</u> Элементы механики сплошных сред.	ОПК-1 (владеть)	Контрольная работа №1 по разделу	Вопросы на экзамене 85-88
	<u>Раздел 7.</u> Релятивистская механика.	ОПК-1 (знать)	Контрольная работа №1 по разделу	Вопросы на экзамене 7-9
2	<u>Раздел 1.</u> Молекулярно-кинетическая теория газов.	ОПК-1 (уметь)	Контрольная работа №2 по разделу	Вопросы на экзамене 42-51
	<u>Раздел 2.</u> Основы термодинамики.	ОПК-1 (владеть)	Контрольная работа №2 по разделу	Вопросы на экзамене 52-53
	<u>Раздел 3.</u> Реальные газы, жидкости и твердые тела.	ОПК-1 (знать)	Контрольная работа №2 по разделу	Вопрос на экзамене 54
3	<u>Раздел 1.</u> Электростатика. Электроемкость.	ОПК-1 (уметь)	Контрольная работа №3 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 55-70.
	<u>Раздел 2.</u> Постоянный электрический ток.	ОПК-1 (владеть)	Контрольная работа №3 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 71-97.

4	Раздел 1. Магнитостатика.	ОПК-1 (знать)	Контрольная работа №4 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 98-105
	Раздел 2. Электромагнитная индукция.	ОПК-1 (уметь)	Контрольная работа №4 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 106-110
	Раздел 3. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны.	ОПК-1 (владеть)	Контрольная работа №4 по разделу	Вопросы на экзамене 111-114, 117-120, 123
5	Раздел 1. Законы геометрической оптики	ОПК-1 (знать)	Контрольная работа №5 по разделу	Вопросы на экзамене 131-135
	Раздел 2. Интерференция, дифракция и поляризация света.	ОПК-1 (уметь)	Контрольная работа №5 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 111-114, 117-120, 123, 125-130
	Раздел 3. Законы теплового излучения.	ОПК-1 (владеть)	Контрольная работа №5 по разделу	Вопросы на экзамене 112,130
6	Раздел 1. Атомная физика и элементы квантовой механики.	ОПК-1 (знать)	Контрольная работа №6 по разделу, ЛР	Вопросы на экзамене 136-138
	Раздел 2. Элементы физики твердого тела.	ОПК-1 (уметь)	Контрольная работа №6 по разделу	Вопросы на экзамене 85-88, 144, 145
	Раздел 3. Ядерная физика.	ОПК-1 (владеть)	Контрольная работа №6 по разделу	Вопросы на экзамене 139-145

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование компетенций	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
	пороговый	базовый	продвинутый
	Оценка		
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Слабо знает законы фундаментальной физики, химии и математики; физико-математический аппарат, применяемый для решения задач профессиональной деятельности.	Знает законы фундаментальной физики, химии и математики; физико-математический аппарат, применяемый для решения задач профессиональной деятельности.	Отлично знает законы фундаментальной физики, химии и математики; физико-математический аппарат, применяемый для решения задач профессиональной деятельности.
	Слабо умеет	Умеет выявлять	Отлично умеет

	<p>выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат</p>	<p>естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат</p>	<p>выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат</p>
	<p>Слабо владеет навыками применения законов фундаментальной физики, химии и математики и физико-математическим аппаратом для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Владеет основными навыками применения законов фундаментальной физики, химии и математики и физико-математическим аппаратом для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Отлично владеет навыками применения законов фундаментальной физики, химии и математики и физико-математическим аппаратом для решения задач профессиональной деятельности</p>

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примеры задач для контрольной работы:

1. Камень, брошенный со скоростью 12 м/с под углом 45° к горизонту, упал на землю на расстоянии L от места бросания. С какой высоты надо бросить камень в горизонтальном направлении, чтобы при той же начальной скорости он упал на то же место?
2. Грузик висит на нити длиной 1 м. Какую минимальную начальную скорость в горизонтальном направлении следует ему сообщить, чтобы он описал окружность в вертикальной плоскости, не сходя с круговой траектории?
3. Под действием постоянной силы 10 Н тело движется прямолинейно так, что зависимость пройденного телом расстояния от времени задается уравнением: $S=5-2t+t^2$. Найти массу тела.
4. Автомобиль весит $9,8 \cdot 10^3$ Н. Во время движения на автомобиль действует сила трения, равная 0,1 его веса. Чему должна быть равна сила тяги, развиваемой двигателем автомобиля, чтобы он двигался равномерно; с ускорением 2 м/с^2 ?
5. Пуля, летящая горизонтально, попадает в шар, подвешенный на жестком стержне массой 0,1 кг, и застревает в нем. Масса пули 5 г, масса шара 0,5 кг. Скорость пули 500 м/с. При какой предельной длине стержня шар от удара пули сделает полный оборот вокруг оси вращения? Размерами шар пренебречь.
6. На носу лодки, масса которой 200 кг, стоит человек массой 75 кг. Человек переходит с носа на корму лодки, пройдя по ней 5,5 м. На какое расстояние сместится лодка по воде? Спротивлением воды движению лодки пренебречь.
7. Тело свободно падает с высоты 80 метров. Каково его перемещение в последнюю секунду падения?

8. Снаряд, вылетевший из орудия под углом к горизонту, находился в полете 12 секунд. Какой наибольшей высоты достиг снаряд?
9. Шар массой 10 кг и радиусом 20 см вращается вокруг оси, проходящей через его центр. Уравнение вращения шара имеет вид: $\varphi = 5 + 4t^2 - t^3$. По какому закону меняется момент сил, действующих на шар?
10. Шар массой 5 кг движется со скоростью 2 м/с и сталкивается с покоящимся шаром массой 3 кг. Вычислить работу, совершенную при деформации шаров при прямом центральном ударе. Шары считать неупругими.
11. Точечный заряд $+q$ создает электростатическое поле. Как направлена сила, действующая на пробный заряд $+q_0$, помещенный в точку А?
12. Какая из формул выражает теорему Гаусса для электростатического поля в вакууме?
13. Два шарика, расположенные на расстоянии 10 см друг от друга, имеют одинаковые отрицательные заряды и взаимодействуют в вакууме с силой 0,23 мН. Найти число избыточных электронов на каждом шарике.
14. На сферическом проводнике радиуса 2 см распределен заряд, равный 3,2 нКл. Чему равна напряженность поля на расстоянии 4 см от центра проводника?
15. Какой скоростью сближения должны обладать протоны, находясь на расстоянии 5 см, чтобы они могли сблизиться друг с другом до расстояния 8×10^{-10} м?
16. Два заряда величиной 4 нКл каждый, находятся на расстоянии 30 см друг от друга. Какую работу нужно совершить, чтобы сблизить их до расстояния 3 см?
17. Конденсатор какой емкости следует подключить последовательно к конденсатору емкостью 0,8 нФ, чтобы емкость батареи была равна 0,16 нФ?
18. Шарик массой 0,1 г, заряд которого равен $q = 10$ нКл, подвешен на нити длиной 3 см. Над точкой подвеса на расстоянии 4 см от нее помещен заряд $q_0 = 20$ нКл. Шарик отклоняют от положения равновесия на угол 60° и отпускают. Найти скорость шарика при прохождении положения равновесия.
19. Тонкая нить длиной 20 см равномерно заряжена с линейной плотностью 10 нКл/м. На расстоянии 10 см от нити, против ее середины, находится точечный заряд 1 нКл. Чему равна сила, действующая на этот заряд со стороны заряженной нити?
20. Насколько изменится энергия плоского воздушного конденсатора, если параллельно его обкладкам ввести металлическую пластину толщиной 1 мм? Площадь обкладки конденсатора и пластины – 150 см², расстояние между обкладками – 6 мм. Конденсатор заряжен до 400 В и отключен от батареи.
21. Как изменится период обращения заряженной частицы по окружности в однородном магнитном поле при увеличении скорости частицы в два раза?
22. Прямой проводник длиной 0,2 м и массой 5 г подвешен горизонтально на двух невесомых нитях в однородном магнитном поле. Вектор магнитной индукции перпендикулярен проводнику и равен по модулю 49 мТл. Какой ток надо пропустить через проводник, чтобы одна из нитей разорвалась, если нить разрывается при нагрузке, равной или превышающей 39,2 мН?
23. По четырем длинным прямым параллельным проводникам, проходящим через вершины квадрата, со стороной 30 см, перпендикулярно его плоскости, проходят одинаковые токи по 10 А, причем по трем проводникам проходят токи в одном направлении, а по четвертому — в противоположном. Определите индукцию магнитного поля в центре квадрата.
24. Протон влетает в однородное магнитное поле со скоростью 1000 м/с под углом 60° к линиям магнитной индукции. Определите радиус и шаг винтовой линии, по которой будет двигаться протон, если магнитная индукция поля равна 10 мТл.
25. Соленоид длиной 40 см и диаметром 4 см, содержит 2000 витков проволоки сопротивлением 150 Ом. Определите индукцию магнитного поля внутри катушки, если к ней подведено напряжение 6 В.

26. Луч света падает на плоскопараллельную стеклянную пластинку толщиной 3 см под углом 70° . Определите смещение луча внутри пластинки (смещение считать по перпендикуляру к направлению падающего луча).
27. Луч света падает под углом i на тело с показателем преломления n . Как должны быть связаны между собой i и n , чтобы отраженный луч был перпендикулярен к преломленному?
28. На вогнутое зеркало радиусом 40 см падают лучи от точки S , расположенной на оптической оси на расстоянии $a_1=30$ см от вершины зеркала. На каком расстоянии от вогнутого зеркала следует расположить плоское зеркало, чтобы лучи после отражения от зеркал снова вернулись в точку S ?
29. Цилиндрический пучок лучей, параллельных главной оптической оси рассеивающей линзы, имеет диаметр $d_1 = 5$ см. Пройдя линзу, пучок дает на экране пятно диаметром $d_2 = 7$ см. Каким будет диаметр d_3 пятна, если рассеивающую линзу заменить собирающей с тем же фокусным расстоянием?
30. Определите расстояние между когерентными источниками в опыте Юнга, если на экране на протяжении 10,8 мм лежит шесть интерференционных полос. Расстояние от источников до экрана 3 м. Длина волны монохроматического света 6000 \AA .
31. На щель шириной $2 \cdot 10^{-3}$ см падает нормально параллельный пучок монохроматического света с длиной волны $5 \cdot 10^{-5}$ см. Найти ширину изображения щели на экране, удаленном от щели на расстояние 1 м. Шириной изображения считать расстояние между первыми дифракционными минимумами, расположенными по обе стороны от главного максимума освещенности.

Список тем лабораторных работ.

1. Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда.
2. Экспериментальная проверка закона сохранения импульса.
3. Определение момента инерции твердого тела с помощью крутильных колебаний.
4. Изучение общих законов движения твердого тела при помощи маятника Максвелла.
5. Эквипотенциальные поверхности.
6. Измерение сопротивлений мостовым методом.
7. Мощность в цепи переменного тока.
8. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли.
9. Определение показателя преломления твердых оптических сред.
10. Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона.
11. Изучение явления дифракции.
12. Изучение законов фотоэффекта.

Примеры задач для семинарского занятия.

- №1. Оценить количество молекул воздуха в атмосфере Земли.
- №2. Средняя плотность межзвездного газа – одна частица на 1 см^3 . Какую массу воды необходимо испарить, чтобы заменить частицы межзвездного газа молекулами воды в сфере радиусом равным радиусу орбиты Луны $R = 380000$ км?
- №3. На пути молекулярного пучка стоит «зеркальная» стенка. Найти давление, испытываемое этой стенкой, если скорость молекул в пучке $v = 10^3 \text{ м/с}$, концентрация $n = 5 \cdot 10^{17} \text{ 1/м}^3$, масса $m = 3,32 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$. Рассмотреть три случая: 1) стенка расположена перпендикулярно скорости пучка и неподвижна; 2) пучок движется по направлению, составляющему со стенкой угол $\alpha = 45^\circ$; 3) стенка движется навстречу молекулам со скоростью $u = 50 \text{ м/с}$.
- №4. Шар объемом $V = 0,1 \text{ м}^3$, сделанный из тонкой бумаги, наполняют горячим воздухом, имеющим температуру $T_2 = 340 \text{ К}$. Температура окружающего воздуха

$T_1 = 290 \text{ K}$. Давление воздуха внутри шара и атмосферное давление одинаковы и равны 100 кПа . При каком значении массы бумажной оболочки шар будет подниматься?

№5. Концы стального стержня, находящегося при температуре $t = 20 \text{ }^\circ\text{C}$, прочно закреплены. С какой силой стержень будет действовать на опоры, если его нагреть до $t_1 = 200 \text{ }^\circ\text{C}$? Площадь поперечного сечения стержня $S = 1 \text{ см}^2$, модуль Юнга стали $E = 2 \cdot 10^{11} \text{ Н/м}^2$, коэффициент линейного расширения $\alpha = 12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

№6. В цилиндре, площадь основания которого равна $S = 100 \text{ см}^2$, находится воздух при температуре $t_1 = 12 \text{ }^\circ\text{C}$. Атмосферное давление $p_1 = 101 \text{ кПа}$. На высоте $h_1 = 60 \text{ см}$ от основания цилиндра расположен поршень. На сколько сантиметров опустится поршень, если на него поставить гирю массой $m = 100 \text{ кг}$, а воздух в цилиндре при этом нагреть до $t_2 = 27 \text{ }^\circ\text{C}$? Трение поршня о стенки цилиндра и вес самого поршня не учитывать.

№7. Одноатомный идеальный газ расширяется в процессе линейной зависимости его давления от объёма. В итоге этого процесса к газу было подведено количество теплоты в 3,6 раза меньшее его внутренней энергии в начальном состоянии. Во сколько раз увеличился объём газа, если в конечном состоянии величина его внутренней энергии оказалась равной первоначальному значению?

№8. Моль идеального одноатомного газа из начального состояния 1 расширяется сначала изобарически, а затем в процессе с линейной зависимостью давления от объёма. Известно, что $\frac{V_3}{V_2} = \frac{V_2}{V_1}$, $T_2 = T_3$. Найти отношение $\frac{V_2}{V_1}$, если количество теплоты, подведенное к газу на участке 1-2, в два раза больше величины работы, совершенной газом на участке 2-3.

№9. В сосуде объёмом $V = 1 \text{ л}$ находится смесь гелия и водорода. При изохорическом нагреве смеси к ней подвели количество теплоты $Q = 220 \text{ Дж}$. При этом давление в сосуде возросло на $\Delta P = 1 \text{ атм}$. Найти отношение числа молей водорода к числу молей гелия в сосуде.

№10. На рисунке 1 представлен замкнутый процесс, проведённый с идеальным газом. Температуры в точках 1 и 3 были равны $T_1 = 300 \text{ K}$ и $T_3 = 400 \text{ K}$. Какая температура была в точке 2? Масса газа постоянна.

№11. Идеальный газ массой $m=20 \text{ г}$ и молярной массой $M=28 \text{ г/моль}$ совершает замкнутый процесс (рисунок 2). Температура в точках 1 и 2 равна: $T_1 = 300 \text{ K}$, $T_2 = 496 \text{ K}$. Найти работу газа за цикл.

№12. Один моль идеального газа совершает процесс 1-2-3 (рисунок 3). Известны: давление p_1, p_2 и объём V_1, V_2 . Найти поглощенное газом в этом процессе количество теплоты.

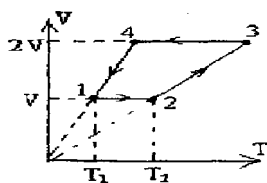
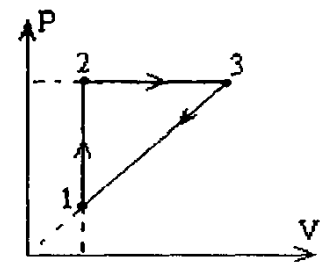


Рис. 2

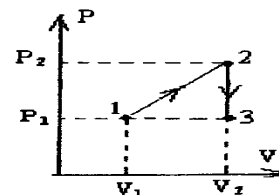


Рис. 3

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Список вопросов к экзамену:

1. Что изучает физика?
2. Что такое физический закон и как он устанавливается?
3. Какие методы исследования применяются в физике?
4. Что такое - физическая модель? Назовите известные вам физические модели.
5. Какие виды физических законов вы знаете?
6. Как образуется физическая теория и что она включает в себя?
7. Какие требования предъявляются к физическим теориям? Назовите виды физических теорий.
8. Как подразделяется материальный мир по масштабам?
9. На какие разделы делится классическая механика?
10. Что представляет собой тело отсчета?
11. Что называется траекторией движения? От чего зависит геометрическая форма траектории?
12. Что включает в себя понятие «форма отсчета»?
13. Что такое радиус – вектор движущейся точки?
14. Что называется перемещением?
15. Как связаны законы движения в координатной и векторной форме?
16. Равномерное движение. Как выглядят уравнения движения с постоянной скоростью в координатной и векторной форме?
17. Как определяется мгновенная скорость? Как она связана со средней путевой скоростью?
18. Как находится вектор результирующей скорости? Сложение скоростей.
19. Что такое относительная скорость и как она находится?
20. Что называется в механике «твердым телом»?
21. Какие движения называют поступательным?
22. Что называется периодическим движением?
23. Какие виды периодического движения вы знаете?
24. Как связаны линейная и угловая скорость?
25. Как связаны вращательное и колебательное движения?
26. Какие виды ускорения вы знаете?
27. Определение пути по графику движения с постоянным ускорением?
28. Что называется инерциальной системой отсчета?
29. Сформулируйте 2 и 3 законы Ньютона?
30. Какие виды фундаментальных взаимодействий вы знаете ?
31. Как определяется 1 космическая скорость?
32. Упругое и пластическое деформация. Закон Гука.
33. Силы трения и их взаимосвязь.
34. Какие силы называют внутренними (внешними)?
35. Что понимается под замкнутой (изолированной) системой?
36. Как определяется равновесия тела имеющего ось вращения?
37. Нахождение работы совершенной телом по графику зависимости силы от перемещение.
38. Что такое мощность и как ее можно повысить?
39. Какие виды механической энергии вы знаете?

40. Как формулируется закон сохранения полной механической энергии в замкнутой системе?
41. Какие силы называют консервативными?
42. Назовите основные положения молекулярно-кинетической теории.
43. Какие явления подтверждают основные положения молекулярно-кинетической теории?
44. Что такое диффузия от чего она зависит?
45. Агрегатные состояния вещества и от чего они зависят?
46. Назовите известные вам микрокосмические параметры?
47. Как определяется количество вещества? Молярная масса?
48. Модель идеального газа. Кем она предложена?
49. Сформулируйте основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
50. Какие температурные шкалы вы знаете? Как они взаимосвязаны?
51. Назовите виды изопроцессов.
52. Как находится работа в термодинамике? I начало термодинамики.
53. Что такое круговой процесс? Как формулируется II начало термодинамики?
54. Объясните признак работы теплового двигателя? Как находится его КПД.
55. Назовите основные свойства электрического заряда. Единица измерения электрического заряда.
56. Как формулируется закон сохранения электрического заряда?
57. Электризация тел трением. Определения закона заряда при электризации тел.
58. Закон Кулона в вакууме и среде. Диэлектрическая проницаемость.
59. Как находится напряженность электростатического поля, и в каких единицах она измеряется?
60. Графическое изображение поля. Однородное и неоднородное поле. Электрическое поле заряженной плоскости точечного заряда (заряженного шара).
61. Что такое электрический диполь? Как находится его поле и в чем его особенность?
62. Как находится работа при перемещении заряда электростатическом поле?
63. Потенциал – энергетическая характеристика электростатического поля. Единицы измерения потенциала.
64. Электроемкость уединенного проводника и заряженной плоскости.
65. Конденсатор. Нахождение общей емкости системы конденсаторов при последовательном и параллельном соединении.
66. Какая система проводников называется конденсатором?
67. Как зависит электроемкость плоского конденсатора от его геометрических размеров?
68. Почему электроемкость конденсатора не зависит от внешних электростатических полей?
69. Почему схлопываются пластины плоского конденсатора предоставленные сами себе?
70. От каких величин зависит энергия электростатического поля, запасенная конденсатором?
71. Что называется электрическим током? Что называют силой тока?
72. Какое направление тока считается за положительное?
73. Какова скорость переносчиков заряда в проводнике?
74. Что такое удельное сопротивление проводника, и в каких единицах оно измеряется?
75. Как зависит сопротивление проводника от температуры?
76. Какими факторами обусловлено сопротивления проводников?
77. Из чего складывается полное сопротивление цепи?

78. Какую величину называют электродвижущей силой?
79. Сформулируйте закон Ома для участка цепи и для замкнутой цепи?
80. Чему равна сила тока при коротком замыкании?
81. По какому закону находится общая сила тока в замкнутой цепи и как находится падения напряжения?
82. Что называют работой тока?
83. Что такое мощность тока?
84. Чему равна полная мощность тока в замкнутой цепи? Как находится полезная мощность?
85. Какие вещества называют полупроводниками?
86. Что такое собственная и примесная проводимость?
87. Какую примесь называют донорной?
88. Какую примесь называют акцепторной?
89. Что называют электрической диссоциацией?
90. В чем состоит сходство и различие собственной проводимости у полупроводников и растворов электролитов?
91. Сформулируйте закон электролиза Фарадея.
92. Что называется газовым разрядом?
93. В чем разница между диссоциацией электролитов и ионизацией газов?
94. Что такое рекомбинация?
95. Перечислите виды самостоятельного разряда?
96. При каких условиях несамостоятельный разряд в газах превращается в самостоятельный?
97. Чем обеспечивается электрический ток вакууме?
98. Какое поле называется вихревым? Его отличие от потенциального.
99. Что называют вектором магнитной индукции. Как графически изображается магнитное поле?
100. Назовите виды индикаторов магнитного поля.
101. Как определяется направление силы Ампера?
102. Объясните устройство электроизмерительных приборов магнитоэлектрической системы?
103. Как определяется модуль и направления силы Лоренца.
104. Как подразделяются вещества по магнитным свойствам, значению магнитной проницаемости?
105. Что такое температура Кюри?
106. Что такое магнитный поток и как он связан с направлением линий магнитной индукции? В каких единицах он измеряется?
107. Что такое индуктивность контура катушки?
108. Как формируется закон электромагнитной индукции, правило Ленца?
109. Как возникают индукционные токи Фуко и как от них можно избавиться?
110. Что называется самоиндукцией, взаимной индукцией?
111. Как работает и как устроен трансформатор? Что такое коэффициент трансформации?
112. Как понижают тепловые потери при передаче тока на большие расстояния?
113. Какие колебания называют гармоническими, свободными, затухающими? Как эти определения взаимосвязаны?
114. В чем разница между понятиями незатухающие колебания, вынужденные и автоколебания?

115. Какие превращение энергии происходят при колебаниях нитяного (математического) маятника?
116. Какие процессы наблюдаются при работе пружинного маятника?
117. Объясните работу электрического маятника - колебательного контура. Какие превращение энергии имеют место при его работе?
118. Как определяется мощность переменного тока? Что называется действующими значениями силы тока и напряжения?
119. Какие виды упругих механических волн, вы знаете, и в чем своеобразие их распространения?
120. В чем отличие энергетики плоской волны от энергетики сферической волны?
121. Чем объясняется высота, громкость и тембр звука?
122. Как распространяется звук в различных средах? От чего зависит скорость звука в среде?
123. Как устроена и распространяется электромагнитная волна?
124. Что такое отражение волн, преломление волн?
125. Какие волны называют когерентными?
126. Как формулируется принцип Гюйгенса?
127. Что такое дифракция волн и как она проявляется в волновых явлениях (звук, свет, радиоволна)?
128. Что такое интерференция и каковы ее проявления в волновых явлениях?
129. Как объясняется поляризация электромагнитных волн?
130. Что включается в шкалу (спектр) электромагнитных волн?
131. Двойственность природы света - что это такое?
132. Сформулируйте закон отражения и постройте изображение в плоском зеркале.
133. Сформулируйте закон преломления. Покажите, как преломляется луч света в призмах.
134. Что включается и с каким законом в формулу тонкой линзы? Действительное, мнимое, увеличенное и уменьшенное изображение?
135. Как находится оптическая сила системы линз?
136. Назовите все известные вам модели атомов.
137. Назовите виды радиоактивных излучений и сформулируйте закон радиоактивного распада.
138. Сформулируйте постулаты Бора. Чем объясняются линейчатые и полосатые спектры?
139. Как устроен ядерный реактор?
140. Какие виды ядерных реакций вы знаете? Сформулируйте правила смещения при α и β распаде.
141. Что такое энергия связи? Дефект массы? Энергетика ядерной реакции, деление и от каких факторов они зависят?
143. Назовите основные реакции термоядерного синтеза.
144. Дайте классификацию элементарных частиц.
145. Какие основные законы сохранения выполняются в реакциях между элементарными частицами?

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Экзамен – вид итогового контроля усвоения содержания учебной дисциплины.

В зависимости от познавательной активности и степени подготовки студентов, преподаватель предлагает в комплексе различные формы итоговой аттестации. Экзамен может проводиться в следующих формах:

1. Устная форма предусматривает ответы на вопросы билетов к экзамену (представлены в фондах оценочных средств). Студент должен продемонстрировать знание содержания изучаемых понятий и теоретических основ воспитания, понимание способов проектирования воспитательного процесса.

2. Письменная форма.

Студент во время письменного экзамена должен:

- знать содержание лекционного и семинарского курса;
- полностью изложить свои знания в письменном ответе на вопросы экзаменационного билета;
- свободно владеть содержанием основных философских теорий; знать определения ключевых понятий;
- владеть источниками, вынесенными на семинарские занятия и экзамен;
- проявлять самостоятельность мышления, уметь применять содержание курса для решения основных философских проблем;
- ясно и отчетливо излагать свои мысли, соблюдая нормы литературного русского языка; писать ясно и разборчиво.

Для получения положительной оценки по экзамену студент сдаёт устный экзамен. На экзамене студент выбирает из разложенных (вопросы и задания скрыты) перед ним билет, который включает два вопроса, если не сданы лабораторные работы то плюс одно практическое задание. Студент, согласно «положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КубГУ» имеет право выбрать билет повторно, но со снижением полученной в последствии оценкой на один бал.

Сначала студенту дается возможность подготовиться, заготовив себе на чистом маркированном листе план и подсказки к ответу, записать решение задачи, в течение полутора часов после получения билета, при этом запрещено пользоваться студенту ни какими литературными, электронными и другими источниками информации, кроме собственных знаний. После подготовки, студент отвечает на вопросы по билету, а так же на дополнительные вопросы экзаменатора, показывает решенную задачу.

Если студент не сдал лабораторные работы, то после ответа на теоретические вопросы студенту даётся отдых не более двух часов, после которого он преступает к выполнению практической части задания по билету. На выполнение практической части задания студенту отводится два часа. По прошествии этих двух часов проверяется выполнение практического задания.

Решение об оценке принимается исходя из того, что студент должен был освоить теорию гораздо шире, нежели контролируют эти вопросы тестов, а так же конфигурирование сети, а экзаменатор руководствуется «положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КубГУ».

Экзамен оценивается, исходя из следующих критериев:

«Отлично» – содержание ответа исчерпывает содержание билета. Студент демонстрирует как знание, так и понимание вопросов билета, а также знание основной и дополнительной литературы.

«Хорошо» – содержание ответа в основных чертах отражает содержание вопросов билета, но имеются некоторые пробелы и недочеты. Студент демонстрирует знание только основной литературы.

«Удовлетворительно» – содержание ответа в основных чертах отражает содержание билета, но имеются ошибки. Не все положения вопросов билета раскрыты полностью. Имеются фактические пробелы и не полное владение литературой. Нарушаются нормы философского языка; имеется нечеткость и двусмысленность письменной речи.

«Неудовлетворительно» – содержание ответа не отражает содержание билета. Имеются грубые ошибки, а также незнание ключевых определений и литературы. Письменные ответы на вопросы не написаны полностью; ответ не носит развернутого изложения билета.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011.

2. Иродов, И.Е. Задачи по общей физике: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 434 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94101>.

3. Калашников, Н. П. Основы физики [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 2 / Н. П. Калашников, М. А. Смондырев. - Москва : Лаборатория знаний, 2017. - 609 с. - <https://e.lanbook.com/book/97411>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

1. Рогачев, Н.М. Курс физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/633>.

2. Физика. Элементы молекулярной физики и термодинамики : учебное пособие / сост. И.М. Дзю, С.В. Викулов, П.М. Плетнев, В.Я. Чечуев. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 141 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230539>.

3. Курбачев, Ю.Ф. Физика : учебное пособие / Ю.Ф. Курбачев. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 216 с. - ISBN 978-5-374-00523-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90773>.

4. Никеров, В.А. Физика для вузов: механика и молекулярная физика : учебник / В.А. Никеров. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2017. - 136 с. :

табл., граф., схем. - ISBN 978-5-394-00691-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450772>.

5. Кудасова, С.В. Курс лекций по общей физике : учебное пособие для бакалавров / С.В. Кудасова, М.В. Солодихина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. - 174 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-6909-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436995>.

6. Наумчик, В.Н. Физика и техника в демонстрационном эксперименте: очерки истории : пособие / В.Н. Наумчик, Т.А. Ярошенко. - Минск : РИПО, 2017. - 280 с. : ил. - Библиогр.: с. 257. - ISBN 978-985-503-654-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463648>.

5.3. Периодические издания:

1. Вестник МГУ. Серия: Математика. Механика
2. Вестник МГУ. Серия: Физика. Астрономия
3. Вестник СПбГУ. Серия: Физика. Химия
4. Журнал экспериментальной и теоретической физики

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными формами контактной работы по дисциплине «Физика» для очной формы обучения являются лекции, семинарские занятия, лабораторные работы и контролируемая самостоятельная работа.

Лекции по дисциплине «Физика» следует проводить в классах кафедры теоретической физики и компьютерных технологий с использованием средств мультимедиа.

Лабораторные работы и семинарские занятия по дисциплине «Физика» следует проводить в компьютерных классах кафедры теоретической физики и компьютерных технологий. Выполнение лабораторных работ и семинарских занятий сочетает различные виды практических заданий и упражнений.

Контролируемую самостоятельную работу студентов по дисциплине «Физика» следует проводить в компьютерных классах кафедры теоретической физики и компьютерных технологий. Проведение занятий предусматривает постановку проблемных вопросов, анализ возможных алгоритмов действий и поиск оптимального решения.

Структура дисциплины «Физика» для очной формы обучения определяет следующие виды самостоятельной работы: самостоятельная работа студента (СРС) и контроль (К).

Самостоятельная работа студента является основным видом самостоятельной работы. Она проводится в целях закрепления знаний, полученных на всех видах учебных занятий, а также расширения и углубления знаний, т.е. активного приобретения студентами новых знаний.

СРС включает проработку и повторение лекционного материала. Для этого студенту рекомендуется прочитать текст лекции, пересказать его вслух, воспроизвести самостоятельно имеющиеся в тексте структурно-логические схемы, диаграммы, математические выкладки формул, доказательства теорем и т.п. Проработку лекционного материала следует проводить сначала последовательно, по каждому учебному вопросу, а затем повторно, по всему тексту лекции.

СРС также включает изучение материала по рекомендованным учебникам и учебным пособиям. Так как существует огромное количество учебной литературы, то для этого вида подготовки необходимо предварительное указание преподавателя.

Преподаватель должен выступать здесь в роли опытного «путеводителя», определяя последовательность знакомства с литературными источниками и «глубину погружения» в каждый из них.

Одним из видов СРС является подготовка к лабораторным работам и семинарским занятиям. Преподаватель накануне очередного занятия обозначает для студентов круг теоретического материала, необходимого для выполнения лабораторной работы, решения задач на семинарских занятиях. Студенты прорабатывают его. Затем, уже в аудитории, перед выполнением заданий, преподаватель производит контрольный опрос студентов. Это позволяет определить степень готовности группы по данной теме и скорректировать ход занятия.

Видом самостоятельной работы является контроль. Такой вид работы включает проведение расчетов, выполнение упражнений, компьютерного моделирования и реализации других видов практических задач, поставленных преподавателем как задания для самостоятельного выполнения. Данный вид работы может реализовываться в компьютерных классах кафедры теоретической физики и компьютерных технологий в часы, отведенные для самостоятельной работы.

Преподаватель должен прогнозировать затруднения, которые могут возникнуть у студентов при самостоятельном изучении и усвоении учебного материала и предусмотреть оперативную консультацию по любому вопросу. Если возникают затруднения по одному и тому же материалу (вопросу) у многих студентов, то желательно провести групповую консультацию. Консультации должны быть краткими: групповая - 2-3 мин., индивидуальная - 1-2 мин. Глубину и качество усвоения учебного материала необходимо непрерывно отслеживать при проведении текущего контроля знаний.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

Не предусмотрены.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Программное обеспечение - не предусмотрено.

7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
2. Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
3. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	<i>Лекционные занятия</i>	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi, достаточным количеством посадочных мест. 300, 114, 209, 201 корп. С.
2.	<i>Семинарские занятия</i>	Аудитория для проведения семинарских занятий, оснащенная магнитно-маркерной доской, комплектом учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114, 227, 209, 201 корп. С.
3.	<i>Лабораторные занятия</i>	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. 207, 212, 213 корп. С.
4.	<i>Курсовое проектирование</i>	Не предусмотрено
5.	<i>Групповые (индивидуальные) консультации</i>	Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) занятий, оснащенная доской и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С.
6.	<i>Текущий контроль, промежуточная аттестация</i>	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С.
7.	<i>Самостоятельная работа</i>	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 208 корп. С.