

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башкирский институт технологий и управления (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения «Московский государственный университет
технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»

Башкирский институт технологий и управления (филиал)

УТВЕРЖДАЮ

Директор БИТУ (филиала)

_____ Е.В. Кузнецова

«28» апреля 2026 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.03.03 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
Физика

Кафедра:	Информационные технологии и системы управления
Направление подготовки:	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Направленность (профиль):	Проектирование и эксплуатация систем холодоснабжения
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очно-заочная
Год набора:	2026
Общая трудоемкость:	432 часов/12 з.е.

Программу составил(и):
старший преподаватель Ястребова Ксения Андреевна

Рабочая программа дисциплины (модуля)
"Физика"

разработана на основании учебного плана, утвержденного ученым советом 26 марта 2026 г. протокол № 9 в соответствии с ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (приказ Минобрнауки России от 01.06.2020 г. № 698),

Руководитель ОПОП
Канд. техн. наук, доцент Сьянов Д.А.



Рабочая программа обсуждена на заседании обеспечивающей кафедры
Информационные технологии и системы управления
Протокол от 28 апреля 2026 г. № 8

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры
Пищевые технологии и промышленная инженерия
Протокол от 28 апреля 2026 г. № 8

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цели:

Цель учебной дисциплины заключается в получении обучающимися теоретических знаний по общим вопросам, связанным с современной физической картиной мира и основ естественнонаучного мировоззрения, а также ознакомление обучающихся с историей развития физики и основных её открытий; формированием у обучающихся навыков теоретического анализа физических явлений и грамотного применения положений фундаментальной физики к анализу ситуаций, с которыми приходится сталкиваться в своей профессиональной деятельности; формированием у обучающихся навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов с последующим применением в профессиональной сфере.

1.2. Задачи:

- Формирование системы, знаний и умений по основным разделам классической и современной физики,
- Развитие у обучающихся умения находить наиболее рациональные пути анализа и решения физических задач, имеющих практическое применение,
- Формирование способности применять знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств,
- Формирование способности планировать и проводить физический эксперимент, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ

Цикл (раздел) ОП: "Физика"

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП и обязательна для освоения.

Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Теория систем и методы сетевого планирования и управления	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2	Механика жидкости и газов	5	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3	Теплотехника	5	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
4	Материаловедение	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
5	Технологическая (проектно-технологическая) практика	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-4.5, УК-4.6, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5, УК-8.6, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3, УК-11.4, УК-11.5, УК-11.6

Распределение часов дисциплины

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Неделя	17 2/6		17 1/6		17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4	4	4	12	12
Лабораторные	4	4	4	4	4	4	12	12
Практические	4	4	4	4	4	4	12	12
В том числе электрон.	35		35		35		105	
Итого ауд.	12	12	12	12	12	12	36	36
Контактная работа	12	12	12	12	12	12	36	36

Сам. работа	96	96	96	96	96	96	288	288
Часы на контроль	36	36	36	36	36	36	108	108
Итого	144	144	144	144	144	144	432	432

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен 1,2,3 семестр

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их

ОПК-1:Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

ОПК-1.1: Знает основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории, основные методы теоретического и экспериментального исследования; методы измерения различных физических величин, имеет представление о методах совершенствования теплотехнических объектов

ОПК-1.2: Умеет разбираться в физических принципах, решать задачи применительно к естественнонаучным дисциплинам и прикладным проблемам будущей специальности, применять математические методы для решения стандартных задач профессиональной деятельности

ОПК-1.3: Владеет методами описания типовых профессиональных задач и интерпретации полученных результатов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименования разделов, тем, их краткое содержание и результаты освоения /вид занятия/	Семестр	Часы	Инте. ракт.	Прак. подг.	Индикаторы достижения компетенции	Виды контроля
	Раздел 1.Механика						
1.1	Тема 1. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения. Краткое содержание: Механическое движение. Системы отсчета. Материальная точка. Поступательное движение. Путь, скорость, ускорение. Вращательное движение. Сила, масса и импульс. Законы Ньютона. Работа и энергия, мощность. Законы сохранения импульса и энергии в механике. Момент силы, момент инерции материальной точки и твердого тела. Уравнение динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической механики /Лек/	1	2	0	0	ОПК-1.1	Устный опрос
1.2	Тема 1. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения. Краткое содержание: Механическое движение. Системы отсчета. Материальная точка. Поступательное движение. Путь, скорость, ускорение. Вращательное движение. Сила, масса и импульс. Законы Ньютона. Работа и энергия, мощность. Законы сохранения импульса и энергии в механике. Момент силы, момент инерции материальной точки и твердого тела. Уравнение динамики вращательного движения. Момент	1	2	0	0	ОПК-1.2,ОПК-1.3	Отчет о практической работе, тестирование

	импульса. Закон сохранения момента импульса. Уметь: - разбираться в физических принципах классической механики; - решать физические задачи механики; Владеть: - методами физического описания типовых задач механики; - навыками применения законов механики /Пр/						
1.3	Тема 1. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения. Краткое содержание: Механическое движение. Системы отсчета. Материальная точка. Поступательное движение. Путь, скорость, ускорение. Вращательное движение. Сила, масса и импульс. Законы Ньютона. Работа и энергия, мощность. Законы сохранения импульса и энергии в механике. Момент силы, момент инерции материальной точки и твердого тела. Уравнение динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Лабораторная работа «Движение тела с постоянным ускорением» Лабораторная работа «Движение под действием постоянной силы» Уметь: - разбираться в физических принципах классической механики; - решать физические задачи механики; Владеть: - методами физического описания типовых задач механики; - навыками применения законов механики /Лаб/	1	2	0	0	ОПК-1.2, ОПК-1.3	Отчет о лабораторной работе
1.4	Тема 1. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения. Краткое содержание: Механическое движение. Системы отсчета. Материальная точка. Поступательное движение. Путь, скорость, ускорение. Вращательное движение. Сила, масса и импульс. Законы Ньютона. Работа и энергия, мощность. Законы сохранения импульса и энергии в механике. Момент силы, момент инерции материальной точки и твердого тела. Уравнение динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Знать: основные физические явления, фундаментальные	1	48	0	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Вопросы для самоподготовки

	понятия, законы и теории классической механики Уметь: - разбираться в физических принципах классической механики; - решать физические задачи механики; Владеть: - методами физического описания типовых задач механики; - навыками применения законов механики /Ср/						
	Раздел 2.Молекулярная физика и термодинамика						
2.1	Тема 2. Основы молекулярно–кинетической теории и термодинамики. Краткое содержание: Основные понятия молекулярно–кинетической теории. Параметры состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно–кинетической теории идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Степени свободы молекулы. Распределение энергии по степеням свободы молекулы. Распределение молекул по скоростям и энергиям. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоота. Теплоёмкость газов. Работа расширения. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа. Энтропия. Второй закон термодинамики и его статистическое толкование. Знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории молекулярной физики /Лек/	1	2	0	0	ОПК-1.1	Устный опрос
2.2	Тема 2. Основы молекулярно–кинетической теории и термодинамики. Краткое содержание: Основные понятия молекулярно–кинетической теории. Параметры состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно–кинетической теории идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Степени свободы молекулы. Распределение энергии по степеням свободы молекулы. Распределение молекул по скоростям и энергиям. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоота. Теплоёмкость газов. Работа расширения. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа. Энтропия. Второй закон термодинамики и его	1	2	0	0	ОПК-1.2,ОПК-1.3	Отчет о практической работе, тестирование

	статистическое толкование. Уметь: - разбираться в физических принципах МКТ и термодинамики; - решать физические задачи МКТ и термодинамики; Владеть: - методами физического описания задач с помощью законов молекулярно-кинетической теории, - навыками применения законов молекулярно-кинетической теории. /Пр/						
2.3	Тема 2. Основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики. Краткое содержание: Основные понятия молекулярно-кинетической теории. Параметры состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Степени свободы молекулы. Распределение энергии по степеням свободы молекулы. Распределение молекул по скоростям и энергиям. Внутренняя энергия идеального газа. Теплота. Теплоёмкость газов. Работа расширения. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа. Энтропия. Второй закон термодинамики и его статистическое толкование. Лабораторная работа «Теплоёмкость идеального газа» Лабораторная работа «Цикл Карно» Уметь: - разбираться в физических принципах МКТ и термодинамики; - решать физические задачи МКТ и термодинамики; Владеть: - методами физического описания задач с помощью законов молекулярно-кинетической теории, - навыками применения законов молекулярно-кинетической теории. /Лаб/	1	2	0	0	ОПК-1.2, ОПК-1.3	Отчет по лабораторным работам
2.4	Тема 2. Основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики. Краткое содержание: Основные понятия молекулярно-кинетической теории. Параметры состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Степени свободы молекулы. Распределение энергии	1	48	0	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Вопросы для самоподготовки

	по степеням свободы молекулы. Распределение молекул по скоростям и энергиям. Внутренняя энергия идеального газа. Теплота. Теплоёмкость газов. Работа расширения. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа. Энтропия. Второй закон термодинамики и его статистическое толкование. Знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории молекулярной физики Уметь: - разбираться в физических принципах МКТ и термодинамики; - решать физические задачи МКТ и термодинамики; Владеть: - методами физического описания задач с помощью законов молекулярно-кинетической теории, - навыками применения законов молекулярно-кинетической теории. /Ср/						
	Раздел 3.Промежуточная аттестация						
3.1	Подготовка и проведение экзамена Знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической механики, молекулярной физики, термодинамики Уметь: - разбираться в физических принципах классической механики, МКТ, термодинамики; - решать физические задачи механики, МКТ, термодинамики; Владеть: - методами физического описания типовых задач механики, задач с помощью законов молекулярно-кинетической теории; - навыками применения законов механики, законов молекулярно-кинетической теории. /Экзамен/	1	36	0	0	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3	Вопросы к экзамену, итоговое тестирование
	Раздел 4.Электричество и магнетизм						
4.1	Тема 3. Электрическое поле в вакууме и в веществе. Основы классической электродинамики. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Поток вектора напряжённости. Работа сил электростатического поля. Потенциал поля. Диэлектрики в	2	4	0	0	ОПК-1.1	Устный опрос

	электрическом поле. Электрическое смещение. Проводники в электростатическом поле. Емкость. Конденсаторы. Постоянный ток, его основные характеристики. ЭДС источника тока. Сопротивление проводников. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея–Максвелла. Самоиндукция. Индуктивность контура. Ток смещения. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны. Шкалы электромагнитных волн. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Поток энергии электромагнитной волны. Знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории электрического поля и электродинамики; методы измерения различных физических величин электродинамики /Лек/						
4.2	Тема 3. Электрическое поле в вакууме и в веществе. Основы классической электродинамики. Краткое содержание: Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Поток вектора напряжённости. Работа сил электростатического поля. Потенциал поля. Диэлектрики в электрическом поле. Электрическое смещение. Проводники в электростатическом поле. Емкость. Конденсаторы. Постоянный ток, его основные характеристики. ЭДС источника тока. Сопротивление проводников. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея–Максвелла. Самоиндукция. Индуктивность контура. Ток смещения. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны. Шкалы электромагнитных волн. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Поток энергии электромагнитной волны. Уметь: - разбираться в физических принципах электрического поля и классической электродинамики; - решать физические задачи электростатики и классической электродинамики; Владеть: - методами физического описания типовых задач электродинамики; - навыками применения законов классической электродинамики /Пр/	2	4	0	0	ОПК-1.2, ОПК-1.3	Отчет о практической работе, тестирование

4.3	Тема 3. Электрическое поле в вакууме и в веществе. Основы классической электродинамики. Краткое содержание: Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Поток вектора напряжённости. Работа сил электростатического поля. Потенциал поля. Диэлектрики в электрическом поле. Электрическое смещение. Проводники в электростатическом поле. Ёмкость. Конденсаторы. Постоянный ток, его основные характеристики. ЭДС источника тока. Сопротивление проводников. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея–Максвелла. Самоиндукция. Индуктивность контура. Ток смещения. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны. Шкалы электромагнитных волн. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Поток энергии электромагнитной волны. Лабораторная работа «Закон Ома для неоднородного участка цепи» Лабораторная работа "Свободные колебания в RLC контуре" Уметь: - разбираться в физических принципах электрического поля и классической электродинамики; - решать физические задачи электростатики и классической электродинамики; Владеть: - методами физического описания типовых задач электродинамики; - навыками применения законов классической электродинамики /Лаб/	2	4	0	0	ОПК-1.2, ОПК-1.3	Отчет о лабораторной работе
4.4	Тема 3. Электрическое поле в вакууме и в веществе. Основы классической электродинамики. Краткое содержание: Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Поток вектора напряжённости. Работа сил электростатического поля. Потенциал поля. Диэлектрики в электрическом поле. Электрическое смещение. Проводники в электростатическом поле. Ёмкость. Конденсаторы. Постоянный ток, его основные характеристики. ЭДС источника тока. Сопротивление проводников. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея–Максвелла.	2	96	0	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Вопросы для самоподготовки

	Самоиндукция. Индуктивность контура. Ток смещения. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны. Шкалы электромагнитных волн. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Поток энергии электромагнитной волны. Знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории электрического поля и электродинамики; методы измерения различных физических величин электродинамики Уметь: - разбираться в физических принципах электрического поля и классической электродинамики; - решать физические задачи электростатики и классической электродинамики; Владеть: - методами физического описания типовых задач электродинамики; - навыками применения законов классической электродинамики /Ср/						
	Раздел 5.Промежуточная аттестация						
5.1	Подготовка и проведение экзамена Знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории электрического поля и электродинамики; методы измерения различных физических величин электродинамики Уметь: - разбираться в физических принципах электрического поля и классической электродинамики; - решать физические задачи электростатики и классической электродинамики; Владеть: - методами физического описания типовых задач электродинамики; - навыками применения законов классической электродинамики /Экзамен/	2	36	0	0	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3	Вопросы к экзамену, итоговое тестирование
	Раздел 6.Волновая оптика и квантовая природа излучения						
6.1	Тема 4. Волновая оптика и квантовая природа излучения. Краткое содержание: Принцип Гюйгенса. Интерференция света. Интерференция света от двух когерентных источников. Интерференция света в тонких пленках. Использование интерференции света в науке и технике. Дифракция света. Метод зон Френеля. Прямолинейность распространения света.	3	4	0	0	ОПК-1.1	Устный опрос

	Дифракционная решётка. Дифракция на пространственной решётке. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Законы поляризации. Вращение плоскости поляризации. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Энергия и импульс фотонов. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Эффект Комптона. Энергия и импульс фотонов. Давление света. Корпускулярно–волновой дуализм природы света. Знать: фундаментальные основы волновой оптики и квантовой природы излучения /Лек/						
6.2	Тема 4. Волновая оптика и квантовая природа излучения. Краткое содержание: Принцип Гюйгенса. Интерференция света. Интерференция света от двух когерентных источников. Интерференция света в тонких пленках. Использование интерференции света в науке и технике. Дифракция света. Метод зон Френеля. Прямолинейность распространения света. Дифракционная решётка. Дифракция на пространственной решётке. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Законы поляризации. Вращение плоскости поляризации. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Энергия и импульс фотонов. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Эффект Комптона. Энергия и импульс фотонов. Давление света. Корпускулярно–волновой дуализм природы света. Уметь: - разбираться в физических принципах волновой оптики и квантовой природы излучения; - решать физические задачи волновой оптики и квантовой природы излучения Владеть: - методами физического описания типовых задач волновой оптики и квантовой природы излучения; - навыками применения законов волновой оптики и квантовой природы излучения /Пр/	3	4	0	0	ОПК-1.2,ОПК-1.3	Отчет о практической работе, тестирование
6.3	Тема 4. Волновая оптика и квантовая природа излучения. Краткое содержание:	3	4	0	0	ОПК-1.2,ОПК-1.3	Отчет о лабораторной работе

	Принцип Гюйгенса. Интерференция света. Интерференция света от двух когерентных источников. Интерференция света в тонких пленках. Использование интерференции света в науке и технике. Дифракция света. Метод зон Френеля. Прямолинейность распространения света. Дифракционная решётка. Дифракция на пространственной решётке. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Законы поляризации. Вращение плоскости поляризации. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Энергия и импульс фотонов. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Эффект Комптона. Энергия и импульс фотонов. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм природы света. Лабораторная работа «Опыт Юнга» Лабораторная работа «Внешний фотоэффект» Уметь: - разбираться в физических принципах волновой оптики и квантовой природы излучения; - решать физические задачи волновой оптики и квантовой природы излучения Владеть: - методами физического описания типовых задач волновой оптики и квантовой природы излучения; - навыками применения законов волновой оптики и квантовой природы излучения /Лаб/						
6.4	Тема 4. Волновая оптика и квантовая природа излучения. Краткое содержание: Принцип Гюйгенса. Интерференция света. Интерференция света от двух когерентных источников. Интерференция света в тонких пленках. Использование интерференции света в науке и технике. Дифракция света. Метод зон Френеля. Прямолинейность распространения света. Дифракционная решётка. Дифракция на пространственной решётке. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Законы поляризации. Вращение плоскости поляризации. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Тепловое	3	96	0	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Вопросы для самоподготовки

	излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Энергия и импульс фотонов. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Эффект Комптона. Энергия и импульс фотонов. Давление света. Корпускулярно–волновой дуализм природы света. Знать: фундаментальные основы волновой оптики и квантовой природы излучения Уметь: - разбираться в физических принципах волновой оптики и квантовой природы излучения; - решать физические задачи волновой оптики и квантовой природы излучения Владеть: - методами физического описания типовых задач волновой оптики и квантовой природы излучения; - навыками применения законов волновой оптики и квантовой природы излучения /Ср/						
	Раздел 7. Промежуточная аттестация						
7.1	Подготовка и проведение экзамена. ОПК-1.1 Знает основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории, основные методы теоретического и экспериментального исследования; методы измерения различных физических величин, имеет представление о методах совершенствования теплотехнических объектов ОПК-1.2 Умеет разбираться в физических принципах, решать задачи применительно к естественнонаучным дисциплинам и прикладным проблемам будущей специальности, применять математические методы для решения стандартных задач профессиональной деятельности ОПК-1.3 Владеет методами описания типовых профессиональных задач и интерпретации полученных результатов /Экзамен/	3	36	0	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Вопросы к экзамену, итоговое тестирование

Перечень применяемых активных и интерактивных образовательных технологий:

Информационные технологии

Личностно ориентированная технология, способ организации самостоятельной деятельности учащихся, направленный на решение задачи учебного проекта

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающегося (далее - СРС) – это планируемая учебная, практическая, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время (свободное от аудиторных учебных занятий) по заданию и при методическом руководстве научно-педагогического работника (далее – преподаватель) и (или) лиц, привлекаемых к реализации основных профессиональных образовательных программ на иных условиях, но без их непосредственного участия.

СРС по заданию и при методическом руководстве преподавателя и (или) лиц, привлекаемых к реализации основных

профессиональных образовательных программ на иных условиях, реализуется во время групповых консультаций и (или) индивидуальной работы обучающихся с преподавателями Университета и (или) лиц, привлекаемых к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальных консультаций), а также во время текущего контроля выполнения заданий, отнесенных к самостоятельной работе обучающихся.

Целью СРС является овладение формированием компетенций через овладение знаниями, умениями и навыками профессиональной деятельности по направлению подготовки (специальности). Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

Формы самостоятельной работы обучающихся определяются преподавателями кафедр Университета при разработке рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программ государственной итоговой (итоговой) аттестации, методических указаний по выполнению практических, лабораторных работ, написанию курсовых работ/проектов и ВКР в соответствии с их содержанием.

В Университете оборудованы специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Перечень компетенций с указанием уровней их сформированности

ОПК-1:Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

Недостаточный уровень:

Не знает основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории, основные методы теоретического и экспериментального исследования; методы измерения различных физических величин, имеет представление о методах совершенствования теплотехнических объектов

Не умеет разбираться в физических принципах, решать задачи применительно к естественнонаучным дисциплинам и прикладным проблемам будущей специальности, применять математические методы для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Не владеет методами описания типовых профессиональных задач и интерпретации полученных результатов

Пороговый уровень:

Знает основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории, основные методы теоретического и экспериментального исследования

Умеет разбираться в физических принципах, решать задачи применительно к естественнонаучным дисциплинам

Владеет методами описания типовых задач

Продвинутый уровень:

Знает основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории, основные методы теоретического и экспериментального исследования; методы измерения различных физических величин

Умеет разбираться в физических принципах, решать задачи применительно к естественнонаучным дисциплинам и прикладным проблемам будущей специальности

Владеет методами описания типовых профессиональных задач

Высокий уровень:

Знает основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории, основные методы теоретического и экспериментального исследования; методы измерения различных физических величин, имеет представление о методах совершенствования теплотехнических объектов

Умеет разбираться в физических принципах, решать задачи применительно к естественнонаучным дисциплинам и прикладным проблемам будущей специальности, применять математические методы для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Владеет методами описания типовых профессиональных задач и интерпретации полученных результатов

6.2. Описание критериев оценивания успеваемости

НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ	ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ	ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий;

дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины (модуля); - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.	вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины (модуля); - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.	противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины (модуля); - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.	- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
Оценка «незачет», «неудовлетворительно»	Оценка «зачтено/удовлетворительно», «удовлетворительно»	Оценка «зачтено/хорошо», «хорошо»	Оценка «зачтено/отлично», «отлично»

6.3. Оценочные средства текущего контроля

Вопросы к устному опросу

Тема 1. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения.

1. Дайте определение механического движения
2. Дайте определения траектории, пути, перемещения
3. Как вычислить среднюю скорость?
4. Дайте определение мгновенной скорости
5. Дайте определение ускорению
6. Дайте определение кинетической энергии
7. Дайте определение потенциальной энергии
8. Дайте определение момента силы, момента импульса
9. Дайте определение момента инерции
10. Дайте определение ускорения, угловой скорости, углового ускорения.

Тема 2. Основы молекулярно–кинетической теории и термодинамики.

11. Дайте определение идеального газа
12. Назовите законы идеального газа.
13. Напишите формулу основного закона МКТ.
14. Приведите формулы для наиболее вероятной, средней и среднеквадратичной скоростей.
15. Дайте определение теплоемкости, приведите соответствующие формулы.
16. Приведите формулу Майера.
17. Расскажите в чем состоят первое и второе начала термодинамики?
18. Дайте определения обратимого и необратимого процессов
19. Опишите элементы теплового двигателя.
20. Дайте определение энтропии.

Тема 3. Электрическое поле в вакууме и в веществе. Основы классической электродинамики.

21. Дайте определение электростатического поля.
22. С какой силой взаимодействуют два точечных электрических заряда?
23. Как определяют вектор напряженности электрического поля в произвольной точке пространства в случае, когда поле создано точечным положительным зарядом? Точечным отрицательным зарядом?
24. Как вычислить напряженность электростатического поля, созданного точечным зарядом, в точке, удаленной на расстоянии r от него?
25. Дайте определение потенциала электрического поля. Как потенциал связан с напряженностью?
26. Запишите теорему Остроградского — Гаусса для электрического поля.
27. Напишите и объясните закон Ома
28. Расскажите каким образом магнитное поле действует на проводник с током или движущийся электрический заряд.
29. Напишите и объясните закон Ампера
30. Расскажите в чём заключается явление электромагнитной индукции

Тема 4. Волновая оптика и квантовая природа излучения.

31. Дайте определение интерференции. Сформулируйте условия получения максимумов и минимумов интенсивности

34. Дайте определение дифракционной решетки. Нарисуйте график распределения интенсивности на экране при наблюдении дифракции на решетке. Сформулируйте условие получения главных максимумов.
35. Дайте определение дисперсии. Раскройте сущность понятий «нормальная дисперсия» и «аномальная дисперсия»
36. Расскажите о способах получения поляризованного света.
37. Напишите и объясните закон Малюса и закон Брюстера.
38. Напишите и объясните закон Стефана — Больцмана и закон Вина.
39. Запишите формулы для вычисления энергии фотона и импульс фотона.
40. Дайте определение фотоэффекта. Сформулируйте законы фотоэффекта.
41. Перечислите законы сохранения, используемые при объяснении эффекта Комптона
42. Запишите формулу для определения давления света на поглощающую поверхность.

Вопросы для самоподготовки

Тема 1. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения.

1. Назовите виды поступательного движения тела и приведите уравнения этих движений.
2. Сформулируйте второй закон Ньютона.
3. Сформулируйте основной закон динамики вращательного движения.
4. Какие силы называются консервативными?
5. Дайте определение момента инерции твердого тела. Каков физический смысл момента инерции?
6. Перечислите характеристики поступательного движения тела, дайте их определение.
7. Дайте определение динамических характеристик вращательного движения тела относительно оси вращения – момента силы, момента инерции и момента импульса.
8. Какой маятник называется физическим, математическим?
9. При каких условиях физический маятник совершает гармонические колебания? Приведите уравнение такого колебания.
10. Что такое центр масс механической системы и как определяется положение центра масс?
11. Как определить момент инерции материальной точки и твердого тела относительно оси вращения?
12. Сформулируйте законы сохранения импульса и механической энергии. Каковы условия выполнимости этих законов?

Тема 2. Основы молекулярно–кинетической теории и термодинамики.

13. Перечислите явления переноса. При каких условиях они возникают?
14. Запишите уравнения диффузии, внутреннего трения и теплопроводности. Что переносится в каждом из указанных явлений?
15. Каков физический смысл коэффициентов диффузии, внутреннего трения и теплопроводности?
16. Какова причина возникновения внутреннего трения? В чем отличие механизма возникновения силы внутреннего трения в газах и жидкостях?
17. Какими термодинамическими параметрами характеризуется состояние термодинамической системы? Назовите виды термодинамических процессов и приведите их уравнения.
18. Сформулируйте первый закон термодинамики, запишите его для различных термодинамических процессов.
19. Сформулируйте II начало термодинамики.
20. Как рассчитать γ для идеального газа?
21. Что такое теплоемкость? Удельная и молярная? Какая связь между ними?
22. Как на практике реализовать адиабатный процесс?
23. Приведите уравнения адиабатного процесса. Что характеризует показатель адиабаты?
24. Охарактеризуйте физический смысл коэффициента внутреннего трения (динамической вязкости). Как рассчитать кинематическую вязкость и какова ее размерность?
25. В чем состоит метод определения коэффициента внутреннего трения? В каких единицах измеряется коэффициент внутреннего трения?

Тема 3. Электрическое поле в вакууме и в веществе. Основы классической электродинамики.

26. Дайте определение потенциала электростатического поля
27. Запишите формулу связи напряженности и потенциала
28. Дайте определение сопротивления.
29. Запишите закон Ома в дифференциальной форме.
30. Дайте понятие линии магнитной индукции, потока вектора магнитной индукции. Сформулируйте теорему Гаусса для магнитного поля.
31. Сформулируйте закон Био – Савара – Лапласа.
32. Что такое индуктивность? От чего она зависит и что определяет в цепи синусоидального тока?
33. Что такое активное, индуктивное и полное сопротивление в цепи переменного тока?
34. В чём заключается закон электромагнитной индукции и явление самоиндукции?
35. Если напряжение на активном сопротивлении равно 20 В, а на последовательно включённой с ним катушке индуктивности – тоже 20 В, то каково напряжение, приложенное к данной цепи?

Тема 4. Волновая оптика и квантовая природа излучения.

36. Расскажите о явлении интерференции света и условиях ее наблюдения.
37. Какие источники света называются когерентными и какими способами их можно получить?
38. Что такое оптическая длина пути, геометрическая и оптическая разности хода интерферирующих лучей?
39. Запишите условие максимума и минимума интенсивности света при интерференции.
40. Как рассчитать ширину полосы в интерференционной картине от двух источников?
41. Раскройте сущность явления дифракции

Тема 1. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения.

Лабораторная работа «Движение тела с постоянным ускорением»

Задание:

- 1) Повторить теоретические основы законов движения объекта, моделью которого является материальная точка (МТ);
- 2) Исследовать законы движения объекта с постоянным ускорением;
- 3) Экспериментально определить ускорение свободного падения на поверхности Земли.

Лабораторная работа «Движение под действием постоянной силы»

Задание:

- 1) Исследовать движение тела под действием постоянной силы,
- 2) Экспериментально определить свойства сил трения покоя и движения;
- 3) Определить массу тела.

Тема 2. Основы молекулярно–кинетической теории и термодинамики.

Лабораторная работа «Теплоемкость идеального газа»

Задание:

- 1) Повторить теоретическое обоснование теплоемкости идеального газа в изохорическом и изобарическом процессах,
- 2) Экспериментально подтвердить закономерности изопроцессов,
- 3) Экспериментально определить количество степеней свободы и структуры молекул газа в данной модели.

Лабораторная работа «Цикл Карно»

Задание:

- 1) Повторить теоретическое обоснование цикла Карно в идеальном газе,
- 2) Экспериментально определить работу, совершённую газом за цикл,
- 3) Экспериментально проверить теоремы Карно.

Тема 3. Электрическое поле в вакууме и в веществе. Основы классической электродинамики.

Лабораторная работа «Закон Ома для неоднородного участка цепи»

Задание:

- 1) Повторить теоретическое обоснование законов, действующих в цепях постоянного тока,
- 2) Экспериментально подтвердить закон Ома для неоднородного участка цепи.

Лабораторная работа «Свободные колебания в RLC контуре»

Задание:

- 1) Повторить теоретическое обоснование процесса свободных затухающих колебаний в электрическом колебательном контуре,
- 2) Экспериментально исследовать закономерности свободных затухающих колебаний,
- 3) Экспериментально определить величины индуктивности контура.

Тема 4. Волновая оптика и квантовая природа излучения.

Лабораторная работа «Опыт Юнга»

Задание:

- 1) Повторить теоретическое обоснование процесса наложения когерентных электромагнитных волн,
- 2) Экспериментально исследовать закономерности взаимодействия световых волн от двух источников (щелей).

Лабораторная работа «Внешний фотоэффект»

Задание:

- 1) Повторить теоретическое обоснование процессов, характеризующих квантовую модель внешнего фотоэффекта,
- 2) Экспериментально подтвердить закономерности внешнего фотоэффекта,
- 3) Экспериментально определить красную границу фотоэффекта, работу выхода фотокатода и постоянную Планка.

6.4. Оценочные средства промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

1 семестр

Индикатор достижения компетенции «знать»

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите правильный порядок процессов в идеальном цикле Карно:

- 1) Изотермическое сжатие (отдача тепла холодному резервуару).
- 2) Адиабатическое расширение (охлаждение за счёт работы).
- 3) Изотермическое расширение (нагревание от горячего резервуара).
- 4) Адиабатическое сжатие (нагревание до исходной температуры).

2. Установите правильный порядок действий для расчёта КПД:

- 1) Определить работу газа за цикл.
- 2) Найти количество теплоты, полученное от нагревателя.
- 3) Вычислить КПД по формуле $\eta = A/Q$.
- 4) Рассчитать количество теплоты, отданное холодильнику.

3. Установите правильный порядок действий при расчёте скорости тела, брошенного под углом к горизонту в наивысшей точке траектории:

- 1) Записать итоговую скорость как горизонтальную составляющую.
- 2) Определить время подъёма до верхней точки.
- 3) Разложить начальную скорость на горизонтальную и вертикальную составляющие.
- 4) Найти горизонтальную составляющую скорости (она постоянна).
- 5) Учесть, что в верхней точке вертикальная скорость равна нулю.

4. Установите порядок рассуждений при применении первого начала термодинамики к изопроцессам:

- 1) Учесть, как изменяются Q , A и U в данном процессе.
- 2) Определить тип процесса (изотермический, изохорный и т. д.).
- 3) Сделать вывод о теплообмене и работе газа.
- 4) Записать формулу первого закона: $\Delta U = Q - A$.

5. Установите порядок действий для нахождения давления, если известны объём и температура:

- 1) Выразить давление P .
- 2) Определить количество вещества n .
- 3) Подставить известные значения и вычислить P .
- 4) Записать уравнение Менделеева-Клапейрона $PV = nRT$.

Задания закрытого типа на установление соответствия

6. Установите соответствие между физическими величинами и их определениями:

- 1) Путь S
- 2) Перемещение r
- 3) Скорость v
- 4) Ускорение a

- А. Вектор, соединяющий начальное и конечное положение тела
- В. Длина траектории, пройденной телом за время движения
- С. Быстрота изменения угла поворота при вращательном движении
- Д. Векторная величина, характеризующая быстроту изменения положения тела
- Е. Векторная величина, характеризующая быстроту изменения скорости

7. Установите соответствие между формулами и их описанием

- 1) $v = v_0 + at$
- 2) $S = v_0 t + at^2$
- 3) $a_{\text{цс}} = \omega^2 R$
- 4) $S = at^2$

- А. Закон равноускоренного движения без начальной скорости
- В. Зависимость скорости от времени при равноускоренном движении
- С. Центростремительное ускорение
- Д. Угловая скорость при вращательном движении
- Е. Зависимость пути от времени при равноускоренном движении с начальной скоростью

8. Установите соответствие между законами и их формулировками:

- 1) Первый закон Ньютона
- 2) Второй закон Ньютона
- 3) Третий закон Ньютона
- 4) Закон сохранения импульса
- 5) Закон всемирного тяготения

- А. Сила равна произведению массы на ускорение
- В. Ускорение тела прямо пропорционально силе и обратно пропорционально массе
- С. Тело сохраняет состояние покоя или равномерного движения, если нет внешних сил
- Д. Силы взаимодействия двух тел равны по модулю и противоположны по направлению
- Е. Импульс замкнутой системы тел остается постоянным

9. Установите соответствие между видами движения и их характеристиками:

- 1) Равномерное прямолинейное
- 2) Равноускоренное
- 3) Равномерное вращательное
- 4) Криволинейное

5) Движение по окружности

- А. Ускорение постоянно, скорость изменяется линейно
- В. Траектория — окружность, угловая скорость постоянна
- С. Скорость постоянна, ускорение равно нулю
- Д. Ускорение направлено к центру окружности
- Е. Траектория — кривая линия, ускорение может изменяться по направлению

10. Установите соответствие между физическими величинами и их определениями:

- 1) Давление P
- 2) Температура T
- 3) Внутренняя энергия U
- 4) Количество теплоты Q

- А. Средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул
- В. Количество теплоты, необходимое для нагрева 1 кг вещества на 1 К
- С. Сила, действующая на единицу площади поверхности тела
- Д. Сумма кинетической и потенциальной энергии всех молекул тела
- Е. Энергия, передаваемая от одного тела к другому из-за разницы температур

Индикатор достижения компетенции «уметь»

Задания открытого типа с выбором одного или нескольких правильных ответов из нескольких предложенных вариантов с обоснованием его (их) выбора

11. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какое из утверждений верно для равноускоренного прямолинейного движения?

- 1) Скорость тела изменяется пропорционально времени.
- 2) Ускорение тела постоянно.
- 3) Путь, пройденный телом, пропорционален квадрату времени.
- 4) Все перечисленные утверждения верны.

12. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

На тело действует постоянная сила. Как изменится его кинетическая энергия, если масса тела увеличится в 2 раза, а скорость останется прежней?

- 1) Увеличится в 2 раза.
- 2) Уменьшится в 2 раза.
- 3) Не изменится.
- 4) Увеличится в 4 раза.

13. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Если угловая скорость вращения тела увеличивается в 3 раза, то его кинетическая энергия вращения:

- 1) Увеличится в 3 раза.
- 2) Увеличится в 9 раз.
- 3) Уменьшится в 3 раза.
- 4) Не изменится.

14. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Тело движется по окружности с постоянной по модулю скоростью. Какое утверждение верно?

- 1) Ускорение тела равно нулю.
- 2) Ускорение направлено по касательной к траектории.
- 3) Ускорение направлено к центру окружности.
- 4) Движение является равномерным и прямолинейным.

15. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Как изменится период вращения маятника, если его длину увеличить в 4 раза?

- 1) Увеличится в 2 раза.
- 2) Уменьшится в 2 раза.
- 3) Увеличится в 4 раза.
- 4) Не изменится.

16. Выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.

Какое из утверждений верно для идеального газа?

- 1) Молекулы газа взаимодействуют только при столкновениях.
- 2) Объем молекул газа сравним с объемом сосуда.
- 3) Давление газа обусловлено ударами молекул о стенки сосуда.
- 4) Внутренняя энергия газа зависит только от его температуры.

17. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Как изменится давление идеального газа, если его объем уменьшить в 2 раза, а температуру увеличить в 2 раза?

- 1) Уменьшится в 2 раза.

- 2) Увеличится в 4 раза.
- 3) Не изменится.
- 4) Увеличится в 2 раза.

18. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В каком процессе вся подводимая теплота идет на изменение внутренней энергии?

- 1) Изотермический.
- 2) Адиабатический.
- 3) Изохорный.
- 4) Изобарный.

19. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Средняя кинетическая энергия молекул идеального газа зависит от:

- 1) Давления газа.
- 2) Объема газа.
- 3) Температуры газа.
- 4) Химического состава газа.

20. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Как изменится внутренняя энергия идеального газа при адиабатическом расширении?

- 1) Увеличится.
- 2) Не изменится.
- 3) Уменьшится.
- 4) Зависит от условий.

Индикатор достижения компетенции «владеть»

Задания открытого типа с развернутым ответом, включая расчетные задачи, практико-ориентированные задания, ситуационные задачи или мини-кейсы

21. Прочитайте условие задачи на поступательное движение, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Автомобиль движется по прямолинейному участку дороги. Его скорость изменяется по закону: $v_t = 5 + 2t$ м/с. Найдите ускорение автомобиля и путь, пройденный за первые 3 секунды движения.

22. Прочитайте условие задачи на вращательное движение, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Шлифовальный диск диаметром 20 см вращается с частотой 3000 об/мин. Определите: угловую скорость диска (в рад/с) и линейную скорость точки на краю диска. (Число $\pi = 3.14$)

23. Прочитайте условие задачи на динамику, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Груз массой 5 кг поднимают вертикально вверх с ускорением 2 м/с². Определите силу натяжения троса. (Ускорение свободного падения $g = 9.8$ м/с²).

24. Прочитайте условие задачи на динамику, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Автомобиль въезжает на выпуклый мост радиусом 50 м со скоростью 54 км/ч. Определите силу давления автомобиля на мост в верхней точке, если его масса 1 т. (Ускорение свободного падения $g = 9.8$ м/с². Ответ выразить в кН).

25. Прочитайте условие задачи на кинематику и динамику, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Тело массой 2 кг движется по закону $x_t = 3t^2 - 4t + 1$ м. Найдите скорость и ускорение в момент времени $t = 2$ с; равнодействующую силу.

26. Прочитайте условие задачи на уравнение состояния идеального газа, выполните расчеты и обоснуйте решение.

В баллоне объемом 0,01 м³ находится 1 моль азота (N₂) при температуре 27 °С. Определите давление газа. (Универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К). Ответ выразите в кПа).

Решение: Переведем температуру в Кельвины: $T = 27 + 273 = 300$ К.

Используем уравнение Менделеева-Клапейрона:

$$PV = \nu RT \Leftrightarrow P = \nu RT / V = 1 \cdot 8,31 \cdot 3000,01 = 249300 \text{ Па} = 249,3 \text{ кПа}$$

Ключ правильного ответа: $P = 249,3$ кПа

27. Прочитайте условие задачи на первое уравнение термодинамики, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Газ получил 200 Дж теплоты и совершил работу 50 Дж. Как изменилась его внутренняя энергия?

28. Прочитайте условие задачи на теплоемкость газа, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Определите количество теплоты, необходимое для нагревания 2 моль одноатомного идеального газа на 10 К при постоянном объеме. (Универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К).

29. Прочитайте условие задачи на КПД тепловой машины, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Тепловая машина работает по циклу Карно с КПД 30%. Температура нагревателя 400 К. Найдите температуру холодильника.

30. Прочитайте условие задачи на изобарный процесс, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Газ при давлении 200 кПа нагрели от 20 °С до 100 °С, при этом его объем увеличился на 0,5 м³. Определите работу газа при

- 2) Выразить поток вектора E через поверхность.
- 3) Записать теорему Гаусса для сферической поверхности радиуса r .
- 4) Получить выражение для E и силы $F = qE$.
- 5) Приравнять поток к q/ϵ_0 .

2. Расположите в правильном порядке этапы расчёта ёмкости конденсатора:

- 1) Вычислить разность потенциалов $\Delta\phi$.
- 2) Найти напряжённость поля E между обкладками.
- 3) Учесть диэлектрическую проницаемость среды (если есть).
- 4) Задать конфигурацию обкладок (плоские, сферические и т.д.).
- 5) Использовать формулу $C = q/\Delta\phi$.

3. Расположите в хронологическом порядке открытия в электродинамике:

- 1) Открытие электромагнитной индукции Фарадеем (1831 г.).
- 2) Обнаружение электромагнитных волн Герцем (1887 г.).
- 3) Формулировка уравнений Максвелла (1861–1865 гг.).
- 4) Эксперименты Кулона (1785 г.).

4. Установите последовательность этапов решения задачи на расчёт потенциала системы зарядов:

- 1) Найти разность потенциалов между точками (при необходимости).
- 2) Разбить систему на точечные заряды dq .
- 3) Проинтегрировать по всем зарядам системы.
- 4) Учесть граничные условия (если есть).
- 5) Записать выражение для потенциала одного заряда $d\phi = dq/(4\pi\epsilon_0 r)$.

5. Расположите в правильном порядке уравнения Максвелла в интегральной форме (от простого к сложному):

- 1) Закон Гаусса для B : $\oint B \cdot dS = 0$.
- 2) Закон Ампера-Максвелла: $\oint B \cdot dl = \mu_0 I + \mu_0 \epsilon_0 d\Phi_\epsilon/dt$.
- 3) Закон Фарадея: $\oint E \cdot dl = -d\Phi_m/dt$.
- 4) Закон Гаусса для E : $\oint E \cdot dS = q/\epsilon_0$.

Задания закрытого типа на установление соответствия

6. Установите соответствие между физическими величинами и их определениями.

- 5) Напряжённость электрического поля E
- 6) Потенциал
- 7) Поляризованность P
- 8) Электрическое смещение D

F. Работа по перемещению единичного заряда из бесконечности в данную точку поля

G. Дипольный момент единицы объёма диэлектрика

H. Векторная величина, учитывающая поле в диэлектрике с учётом поляризации

I. Сила, действующая на единичный положительный заряд в данной точке поля

J. Произведение заряда на плечо диполя

7. Установите соответствие между законами (или уравнениями) и их формулировками.

- 1) Закон Кулона
- 2) Теорема Гаусса
- 3) Закон сохранения заряда
- 4) Уравнение Пуассона

A. $\nabla \cdot j + \partial \rho / \partial t = 0$

B. $F = 14\pi\epsilon_0 q_1 q_2 / r^2$

C. $\nabla^2 \phi = -\rho / \epsilon_0$

D. $D \cdot dS = Q \epsilon_0$

8. Установите соответствие между типами сред и их описаниями.

- 1) Проводник
- 2) Диэлектрик
- 3) Пьезоэлектрик
- 4) Плазма

A. Диэлектрик, поляризующийся под действием механических напряжений

B. Ионизированный газ с высокой проводимостью

C. Среда, в которой заряды смещаются, но не могут свободно перемещаться

D. Диэлектрик со спонтанной поляризацией

E. Среда, в которой есть свободные заряды, способные перемещаться

9. Установите соответствие между терминами и их физическим смыслом.

- 1)Диэлектрическая проницаемость ϵ_0
- 2)Проводимость
- 3)Емкость C
- 4)Энергия электрического поля W

- А.Способность тела накапливать заряд при заданном потенциале
В.Характеризует способность среды поляризоваться
С.Плотность потока энергии электромагнитного поля
D. $\epsilon_0 E^2$ (для вакуума)
Е.Мера способности материала проводить ток

10. Установите соответствие между типами зарядов и их характеристиками.

- 1)Точечный заряд
- 2)Поверхностный заряд
- 3)Объёмный заряд
- 4)Свободный заряд

- А.Заряд, обусловленный поляризацией диэлектрика
В.Заряд, распределённый в объёме вещества
С.Заряд, распределённый по поверхности тела
D.Заряд, способный перемещаться под действием поля
Е.Заряд, сосредоточенный в малой области пространства

Индикатор достижения компетенции «уметь»

Задания открытого типа с выбором одного или нескольких правильных ответов из нескольких предложенных вариантов с обоснованием его (их) выбора

11. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В вакууме точечный заряд $+Q$ создаёт электрическое поле. Как изменится напряжённость этого поля на расстоянии r , если заряд увеличить до $+2Q$, а расстояние уменьшить до $r/2$?

- 1)Увеличится в 4 раза
- 2)Уменьшится в 2 раза
- 3)Увеличится в 8 раз
- 4)Не изменится

12. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какое из утверждений верно для проводника в электростатическом равновесии?

- 1)Внутри проводника есть постоянное электрическое поле
- 2)Весь заряд сосредоточен на поверхности проводника
- 3)Потенциал внутри проводника меняется линейно
- 4)Напряжённость поля на поверхности равна нулю

13. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Как изменится ёмкость плоского конденсатора, если площадь пластин увеличить в 2 раза, а расстояние между ними уменьшить в 2 раза?

- 1)Увеличится в 2 раза
- 2)Уменьшится в 2 раза
- 3)Увеличится в 4 раза
- 4)Не изменится

14. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Как изменится напряжённость поля E в диэлектрике с проницаемостью $\epsilon = 3$ по сравнению с вакуумом?

- 1)Уменьшится в 3 раза
- 2)Уменьшится в 9 раз
- 3)Не изменится
- 4)Увеличится в 3 раза

15. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Если заряд перемещается вдоль эквипотенциальной поверхности, то работа поля:

- 1)Положительна
- 2)Отрицательна
- 3)Равна нулю
- 4)Зависит от пути

16. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Закон Кулона справедлив для:

- 1)Только положительных зарядов
- 2)Только в вакууме
- 3)В любых средах
- 4)Точечных зарядов

Если в данную точку поля поместить заряд $+2q$ вместо $+q$, то напряжённость поля в этой точке:

- 1) Увеличится в 2 раза
- 2) Уменьшится в 2 раза
- 3) Не изменится
- 4) Зависит от расстояния

18. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В диэлектрике с проницаемостью ϵ электрическое смещение D связано с напряжённостью E соотношением:

- 1) $D = \epsilon_0 E$
- 2) $D = \epsilon_0 \epsilon E$
- 3) $D = \epsilon E$
- 4) $D = E \epsilon$

19. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Энергия заряженного конденсатора равна W . Если заряд на его обкладках увеличить в 2 раза, то энергия станет:

- 1) W
- 2) $2W$
- 3) $4W$
- 4) W^2

20. Выберите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В металлическом проводнике, помещённом во внешнее электростатическое поле, свободные электроны перемещаются так, что:

- 1) Поле внутри проводника усиливается
- 2) Поле внутри проводника становится нулевым
- 3) Поверхность проводника становится эквипотенциальной
- 4) Заряд распределяется равномерно по объёму

Индикатор достижения компетенции «владеть»

Задания открытого типа с развернутым ответом, включая расчетные задачи, практико-ориентированные задания, ситуационные задачи или мини-кейсы

21. Прочитайте условие задачи на закон Кулона, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Два точечных заряда $q_1 = +5 \cdot 10^{-9}$ Кл и $q_2 = -3 \cdot 10^{-9}$ Кл находятся в вакууме на расстоянии $r = 0.1$ м друг от друга. Определите силу взаимодействия между ними. (Коэффициент $k = 9 \cdot 10^9$)

22. Прочитайте условие задачи напряженности точечного заряда, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Инженеру необходимо разместить датчик напряженности электрического поля на расстоянии 2 м от заряженной сферы радиусом 0.5 м. Заряд сферы $Q = 10^{-6}$ Кл. Какова напряженность поля в точке, где установлен датчик? (Коэффициент $k = 9 \cdot 10^9$)

23. Прочитайте условие задачи расчёта емкости конденсатора, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Плоский конденсатор с площадью пластин $S = 0.1 \text{ м}^2$ и расстоянием между ними $d = 1 \text{ мм}$ заполнен диэлектриком $\epsilon = 5$. Найдите его ёмкость. (Ёмкость выразите в нФ. Электрическая постоянная $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$)

24. Прочитайте условие задачи расчёта емкости конденсатора, выполните расчеты и обоснуйте решение.

В лаборатории имеются два конденсатора: $C_1 = 2 \text{ мкФ}$ и $C_2 = 4 \text{ мкФ}$. Какой из них накопит больше энергии при подключении к источнику $U = 100 \text{ В}$?

25. Прочитайте условие задачи, выполните расчеты и обоснуйте решение.

В конденсатор внесли диэлектрик $\epsilon = 3$. Как изменится разность потенциалов между обкладками, если заряд остаётся постоянным?

26. Прочитайте условие задачи, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Точечный заряд $q = 10^{-8}$ Кл создаёт поле. Найдите потенциал в точке на расстоянии $r = 0.5$ м от него. (Коэффициент $k = 9 \cdot 10^9$)

27. Прочитайте условие задачи, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Заряд $q = 2 \text{ мкКл}$ перемещается между точками с разностью потенциалов $\Delta\phi = 500 \text{ В}$. Найдите работу поля.

28. Прочитайте условие задачи, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Два конденсатора $C_1 = 1 \text{ мкФ}$ и $C_2 = 2 \text{ мкФ}$ соединены последовательно и подключены к $U = 300 \text{ В}$. Найдите заряд на каждом конденсаторе.

29. Прочитайте текст вопроса и представьте развернутый ответ.

Почему в конденсаторе с воздушным зазором при высоком напряжении возникает пробой?

30. Прочитайте текст вопроса и представьте развернутый ответ.

Объясните, почему в микроэлектронике используют экранирование проводников.

2. Установите последовательность процессов при дифракции света на щели:

- 1) Возникновение вторичных волн по принципу Гюйгенса-Френеля.
- 2) Прохождение света через узкую щель.
- 3) Появление чередующихся светлых и тёмных полос на экране.
- 4) Наложение волн и образование дифракционных максимумов/минимумов.

3. Расположите этапы наблюдения колец Ньютона:

- 1) Отражение света от нижней поверхности линзы и верхней поверхности стекла.
- 2) Интерференция между отражёнными волнами.
- 3) Образование концентрических светлых и тёмных колец.
- 4) Прохождение монохроматического света через плосковыпуклую линзу.

4. Установите последовательность явлений при внешнем фотоэффекте:

- 1) Регистрация фототока.
- 2) Поглощение фотона и передача энергии электрону.
- 3) Выход электрона из металла (при условии $h \geq \text{вых}$).
- 4) Падение фотона на металл.

5. Установите порядок явлений при рассеянии рентгеновских фотонов на электронах:

- 1) Уменьшение энергии фотона (увеличение длины волны).
- 2) Отдача электрона.
- 3) Регистрация рассеянного излучения.
- 4) Столкновение фотона со свободным электроном.

Задания закрытого типа на установление соответствия

6. Установите соответствие между физическими явлениями и их описаниями:

- 1) Интерференция света
- 2) Дифракция света
- 3) Фотоэффект
- 4) Тепловое излучение

А. Огибание волнами препятствий

В. Наложение когерентных волн с усилением/ослаблением

С. Излучение, зависящее от температуры тела

Д. Квантование энергии излучения

Е. Вырывание электронов под действием света

7. Установите соответствие между экспериментами и их ключевыми выводами:

- 1) Опыт Юнга
- 2) Кольца Ньютона
- 3) Опыт Резерфорда
- 4) Эффект Комптона

А. Обнаружение ядерной модели атома

В. Подтверждение волновой природы света

С. Наблюдение интерференции в тонких плёнках

Д. Подтверждение квантовой теории света

Е. Доказательство корпускулярно-волнового дуализма

8. Установите соответствие между приборами (или элементами) и их применением:

- 1) Дифракционная решётка
- 2) Поляризатор
- 3) Лазер
- 4) Фотоэлемент

А. Получение когерентного излучения

В. Выделение света с определённой поляризацией

С. Разложение света в спектр

Д. Точное измерение длин волн

Е. Преобразование света в электрический сигнал

9. Установите соответствие между моделями и их применением:

- 1) Волновая теория света
- 2) Квантовая теория света
- 3) Модель Бора
- 4) Принцип Гюйгенса-Френеля

А. Объяснение фотоэффекта

- В.Интерференция и дифракция
- С.Описание поведения электронов в атомах
- Д.Спектры атома водорода
- Е.Расчёт дифракционных картин

10. Установите соответствие между явлениями и их значением:

- 1) Корпускулярно-волновой дуализм
- 2) Принцип неопределённости Гейзенберга
- 3) Эффект Комптона
- 4) Волны де Бройля

- А. Возможность создания лазеров
- В. Невозможность одновременного точного измерения координаты и импульса
- С. Дифракция частиц (электронов, нейтронов)
- Д. Свет ведёт себя и как волна, и как частица
- Е. Подтверждение квантовой природы света

Индикатор достижения компетенции «уметь»

Задания открытого типа с выбором одного или нескольких правильных ответов из нескольких предложенных вариантов с обоснованием его (их) выбора

11. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Явление интерференции света наблюдается при наложении:

- 1) Любых световых волн
- 2) Только когерентных волн
- 3) Только монохроматических волн
- 4) Волн с одинаковой амплитудой

12. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Дифракционная решётка с периодом d освещается светом с длиной волны λ . Условие главных максимумов:

- 1) $d \cos \theta = m\lambda$
- 2) $d \sin \theta = (m+0.5)\lambda$
- 3) $d \sin \theta = m\lambda$
- 4) $d \cos \theta = (m+0.5)\lambda$

13. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

При увеличении длины волны света, проходящего через дифракционную решётку, расстояние между максимумами:

- 1) Уменьшается
- 2) Не изменяется
- 3) Зависит от материала решётки
- 4) Увеличивается

14. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Явление поляризации света доказывает, что свет:

- 1) Является продольной волной
- 2) Является поперечной волной
- 3) Имеет квантовую природу
- 4) Не может отражаться

15. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Фотоэффект наблюдается только при условии, что энергия фотона:

- 1) Меньше работы выхода
- 2) Равна работе выхода
- 3) Больше работы выхода
- 4) Зависит от интенсивности света

16. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Красная граница фотоэффекта соответствует минимальной частоте $\nu_{\min}$, при которой:

- 1) $h\nu_{\min} > A_{\text{вых}}$
- 2) $h\nu_{\min} = A_{\text{вых}}$
- 3) $h\nu_{\min} < A_{\text{вых}}$
- 4) $h\nu_{\min} = 0$

17. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

При переходе электрона в атоме на более низкий энергетический уровень излучается:

- 1) Электрон
- 2) Фотон
- 3) Протон
- 4) Нейтрон

18. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какое явление подтверждает квантовую природу света?

- 1) Интерференция
- 2) Дифракция
- 3) Фотоэффект
- 4) Поляризация

19. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какое из перечисленных явлений характерно только для волн?

- 1) Фотоэффект
- 2) Дифракция
- 3) Комpton-эффект
- 4) Тормозное излучение

20. Выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

При увеличении интенсивности света в опыте по фотоэффекту:

- 1) Увеличивается кинетическая энергия фотоэлектронов
- 2) Уменьшается работа выхода
- 3) Ничего не меняется
- 4) Увеличивается число фотоэлектронов

Индикатор достижения компетенции «владеть»

Задания открытого типа с развернутым ответом, включая расчетные задачи, практико-ориентированные задания, ситуационные задачи или мини-кейсы

21. Прочитайте условие задачи на расчёт интерференционной картины, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Два когерентных источника света с длиной волны $\lambda = 600$ нм находятся на расстоянии $d = 0.5$ мм друг от друга. На расстоянии $L = 2$ м от источников расположен экран. Определите расстояние между соседними интерференционными максимумами. (Ответ выразите в миллиметрах).

22. Прочитайте условие задачи на расчёт дифракции на щели, выполните расчеты и обоснуйте решение.

На щель шириной $a = 0.1$ мм падает параллельный пучок света с длиной волны $\lambda = 500$ нм. Определите синус угла, под которым наблюдается первый дифракционный минимум. (Ответ выразите с точностью до тысячных).

23. Прочитайте условие задачи о поляризации света, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Естественный свет проходит через поляризатор, а затем через анализатор, угол между осями которых $= 60^\circ$. Во сколько раз уменьшится интенсивность света?

24. Прочитайте условие задачи о фотоэффекте, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Работа выхода электрона из металла $A = 2.63 \cdot 10^{-19}$ Дж. Какой максимальной кинетической энергией будут обладать выбитые электроны при облучении светом с длиной волны $\lambda = 300$ нм? (Постоянная Планка $h = 6.63 \cdot 10^{-34}$ Дж·с, скорость света в вакууме $c = 3 \cdot 10^8$ м/с. Ответ выразите в Дж)

25. Прочитайте условие задачи о давлении света, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Определите давление света с интенсивностью $I = 1.5$ кВт/м², падающего перпендикулярно на зеркальную поверхность. (Скорость света в вакууме $c = 3 \cdot 10^8$ м/с. Ответ выразите в Паскалях)

26. Прочитайте условие задачи о опыте Юнга, выполните расчеты и обоснуйте решение.

В опыте Юнга расстояние между щелями $d = 1$ мм, а до экрана $L = 3$ м. Определите длину волны света, если расстояние между соседними максимумами $x = 1.8$ мм.

27. Прочитайте вопрос о дисперсии света, запишите ответ и обоснуйте его.

Почему при прохождении белого света через призму наблюдается разложение в спектр?

28. Прочитайте условие задачи о квантовом выходе, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Фотоэлемент освещается светом с длиной волны $\lambda = 600$ нм. Если за 1 с вылетает 10^5 электронов, какова мощность падающего света? (Постоянная Планка $h = 6.63 \cdot 10^{-34}$ Дж·с, скорость света в вакууме $c = 3 \cdot 10^8$ м/с. Ответ выразите в мВт)

29. Прочитайте условие задачи о интерференции в тонких пленках, выполните расчеты и обоснуйте решение.

На мыльную пленку $n = 1.5$ падает свет под углом 60° . При какой минимальной толщине пленки отраженный свет будет максимально усилен $\lambda = 600$ нм? (Ответ выразите в нм)

30. Прочитайте условие задачи о энергии фотона в тонких пленках, выполните расчеты и обоснуйте решение.

Определите энергию фотона, соответствующего радиоизлучению с частотой $\nu = 100$ МГц. (Ответ выразите в Дж)

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

1. Выберите определение механического движения

Выберите правильный вариант ответа

- В) Перемещением материальной точки называется вектор, соединяющий начальную и конечную точки пути
Г) Перемещением материальной точки называется вектор, совпадающий с направлением скорости движения

3. По третьему закону Ньютона при взаимодействии двух тел А и В сила F_A , действующая со стороны тела А на тело В, равна по модулю силе F_B , действующей со стороны тела В на тело А. В чём схожесть и различие этих сил?

Выберите правильный вариант ответа

- А) эти силы имеют одинаковую физическую природу и направлены в противоположные стороны.
Б) эти силы имеют одинаковую физическую природу и имеют одинаковое направление.
В) эти силы имеют различную физическую природу и направлены в противоположные стороны.
Г) эти силы имеют различную физическую природу и имеют одинаковое направление.

4. Как называют процесс изменения состояния термодинамической системы при постоянном давлении?

Выберите правильный вариант ответа

- А) Изотермическим
Б) Адиабатным
В) Изобарным
Г) Изохорным.

5. Какой термодинамический процесс описывает Закон Бойля-Мариотта?

- А) Изобарный
Б) Изохорный
В) Изотермический
Г) Адиабатный

6. Какая из приведенных ниже формул соответствует определению мгновенной скорости?

Выберите правильный вариант ответа

- А) $v = \Delta s / \Delta t$
Б) $v = ds / dt$
В) $v = at$
Г) $v = v_0 + at$

7. Какая из приведенных ниже формул соответствует определению средней скорости?

Выберите правильный вариант ответа

- А) $v = \Delta s / \Delta t$
Б) $v = ds / dt$
В) $v = at$
Г) $v = v_0 + at$

8. Какая из приведенных ниже формул соответствует определению тангенциального ускорения?

Выберите правильный вариант ответа

- А) $a = dv / dt$
Б) $a = v^2 / r$
В) $a = v^2 / s$
Г) $a = \Delta v / \Delta t$

9. Какая из перечисленных ниже физических величин является скалярной?

Выберите правильный вариант ответа

- А) скорость
Б) перемещение
В) ускорение
Г) путь

10. Какая из приведенных ниже формул выражает второй закон Ньютона?

Выберите правильный вариант ответа

- А) $F = Gm_1m_2/r^2$
Б) $F = \mu N$
В) $F = -k\Delta x$
Г) $F = d(mv)/dt$

11. Какая из приведенных зависимостей пути от времени описывает равноускоренное прямолинейное движение?

Выберите правильный вариант ответа

- А) $S = 2 + t$
Б) $S = 1 + 2t + 5t^2$
В) $S = 3t + 2t^3$
Г) $S = 3t^3 + 1$

12. С какой высоты тело свободно падает в течение 2 с? (Значение ускорения свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$)

Выберите правильный вариант ответа

- А) 10 м
Б) 20 м

- В) 30 м
Г) 40 м

13. Тело двигаясь по окружности, за 30 секунд совершает 6 полных оборотов. Каким будет период обращения тела?

Выберите правильный вариант ответа

- А) 5 с
Б) 0,5 с
В) 3 с
Г) 4 с

14. Тело массой 5 кг под действием нескольких сил движется с ускорением 2 м/с². Чему равна равнодействующая сил, действующих на тело?

Выберите правильный вариант ответа

- А) 10 Н
Б) 2,5 Н
В) 0,4 Н
Г) 7 Н

15. Тело массой 4 кг под действием некоторой силы приобрело ускорение 2 м/с². Какое ускорение приобретает тело массой 8 кг под действием такой же силы?

Выберите правильный вариант ответа

- А) 2 м/с²
Б) 1 м/с²
В) 4 м/с²

6.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

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

Методические рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Работа с рекомендованной литературой:

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов: - план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения, - текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника, - свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом, - тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу. В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например:

- индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы;
- фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы;
- решение задач и упражнений по образцу;
- решение вариантных задач и упражнений;
- решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности;
- выполнение контрольных работ;

- работу с тестами.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради. Все письменные задания выполнять в рабочей тетради. Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине (модуле). Их назначение – углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы предполагает:

- изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы);
- выполнение необходимых расчетов и экспериментов;
- оформление отчета с заполнением необходимых таблиц, построением графиков, подготовкой выводов по проделанным экспериментам и теоретическим расчетам;
- по каждой лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического материала.

Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

Методические указания по выполнению отчёта к лабораторным работам

Основным требованием по выполнению лабораторных и практических работ является полное исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения и профессиональной подготовки студентов.

Методические указания обеспечивают комплексный подход в учебной работе студентов, единство и преемственность требований к оформлению результатов работы на разных этапах обучения. С единых позиций приведены основные требования к структуре, оформлению и содержанию отчета по лабораторным и практическим работам.

Структура отчёта:

- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- ход выполнения работы;
- выводы.

Дополнительные элементы:

- приложения;
- библиографический список.

Требования к содержанию отчёта:

1. Титульный лист

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная или практическая работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название работы приводится без слова "тема" и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

2. Цель работы должна отражать тему работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

3. Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемой в работе темы. Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий, требующихся для дальнейшей обработки полученных результатов. Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

4. Ход выполнения работы. В данном разделе подробно излагается методика выполнения работы, процесс получения данных и способ их обработки. Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

5. Выводы по работе - кратко излагаются результаты работы, полученные в результате выполнения работы, а также краткий анализ полученных результатов.

Отчет по лабораторной работе оформляется на листе формата А4. Допускается оформление отчета по лабораторной работе в электронном виде средствами Microsoft Office. Текст работы должен быть напечатан через полтора интервала шрифтом Times New Roman, кегль – 12. Поля должны оставаться по всем четырём сторонам печатного листа: левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10, нижнее – не менее 20 и верхнее – не 15 мм.

Для защиты лабораторной работы студент должен подготовить отчет, провести самостоятельную работу, иметь отметку о проверенном отчете.

Результаты определяются по пятибалльной системе оценок.

Методические рекомендации по выполнению реферата

Реферат – письменная работа объемом 8–10 страниц. Это краткое и точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы. Тему реферата студент выбирает из предложенных преподавателем или может предложить свой вариант. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Содержание темы излагается объективно от имени автора. Функции реферата: информативная, поисковая, справочная, сигнальная, коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата и для каких целей их использует. Требования к языку реферата: должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

1. Титульный лист
2. Оглавление (на отдельной странице). Указываются названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
3. Введение. Аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками, перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Обязательно формулируются цель и задачи реферата.
4. Основная часть. Подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала. В случае если используется чья-либо неординарная мысль, идея, то обязательно нужно сделать ссылку на того автора, у кого взят данный материал.
5. Заключение. Последняя часть научного текста. В краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования.
6. Приложение. Может включать графики, таблицы, расчеты.
7. Библиография (список литературы). Указывается реально использованная для написания реферата литература. Названия книг располагаются по алфавиту с указанием их выходных данных. Общие требования к построению, содержанию и оформлению».

При проверке реферата оцениваются:

- знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- качество и ценность полученных результатов;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

Правила написания научных текстов (реферат):

Здесь приводятся рекомендации по консультированию студентов относительно данного вида самостоятельной работы. Во время консультаций руководителю следует предложить к обсуждению следующие вопросы.

- Какова истинная цель Вашего научного текста – это поможет Вам разумно распределить свои силы и время.
- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.
- Начинать писать серьезную работу следует не раньше, чем возникнет ощущение, что по работе с источниками появились идеи, которыми можно поделиться.
- Должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного).
- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно, а также стремясь структурировать свой текст.
- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается факультет, курс, группа, ФИО студента. Вопросы строятся на основе тестовых и ситуативных заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы). При решении ситуативных заданий выбирается правильная последовательность действий в рассматриваемой ситуации. Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные студентами ошибки, указать, какие вопросы дисциплины (модуля) ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Студент должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы профессора-автора данного спецкурса. От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной социологической литературы. Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе.

Методические рекомендации по устному опросу/самоподготовке

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости следует рекомендовать еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако преподавателю следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Одним из видов внеаудиторной самостоятельной работы является подготовка к семинарским занятиям. Семинар – форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема семинара и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала. Семинар – это такая форма организации обучения, при которой на этапе подготовки доминирует самостоятельная работа учащихся с учебной литературой и другими дидактическими средствами над серией вопросов, проблем и задач, а в процессе семинара идут активное обсуждение, дискуссии и выступления учащихся, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания, то главная цель семинарских занятий – обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли.

Методические рекомендации по подготовке к эссе

Одним из видов самостоятельной работы студентов является написание творческой работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Творческая работа (эссе) представляет собой оригинальное произведение объемом 500-700 слов, посвященное какой-либо значимой классической либо современной проблеме в определенной теоретической и практической области. Творческая работа не является рефератом и не должна носить описательный характер, большое место в ней должно быть уделено аргументированному представлению своей точки зрения студентами, критической оценке рассматриваемого материала и проблематики, что должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей. Цели написания эссе – научиться логически верно и аргументированно строить устную и письменную речь; работать над углублением и систематизацией своих философских знаний; овладеть способностью использовать основы знаний для формирования мировоззренческой позиции. Приступая к написанию эссе, изложите в одном предложении, что именно вы будете утверждать и доказывать (свой тезис).

Методические рекомендации по подготовке к докладу

Для подготовки доклада необходимо выбрать актуальную тему. Желательно, чтобы тема была интересна докладчику и вызвала желание качественно подготовить материалы. Подготовка доклада предполагает: определение цели доклада; подбор необходимого материала, определяющего содержание доклада; составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности. Композиция доклада имеет вступление, основную часть и заключение. Вступление должно содержать: название доклада; сообщение основной идеи; современную оценку предмета изложения; краткое перечисление рассматриваемых вопросов; интересную для слушателей форму изложения. Основная часть, в

которой необходимо раскрыть суть темы, обычно строится по принципу отчёта. Задача основной части: представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой.

Заключение – чёткое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

Методические рекомендации по подготовке к собеседованию

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Цель собеседования: проверка усвоения знаний; умений применять знания; сформированности профессионально значимых личностных качеств.

Подготовка к собеседованию предполагает повторение пройденного материала и приобретение навыка свободного владения терминологией и фактическими данными по определенному разделу дисциплины (модуля).

Методические рекомендации по подготовке к тестированию/ итоговому тестированию

Тестирование/итоговое тестирование – это система стандартизированных заданий, определенного содержания и упорядоченных в рамках определенной стратегии предъявления, позволяющая качественно оценить структуру и эффективно измерить уровень знаний, умений и навыков по дисциплине (модулю). Тестирование позволяет оценить у студентов уровень знаний фактического материала, умения логически мыслить, способности к рефлексии и творческому подходу к решению поставленной задачи на каждом этапе их обучения.

При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- четко выяснить все условия тестирования заранее (сколько тестов будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов);
- проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- проработать информационный материал по разделу дисциплины;
- конспективно выписать из соответствующих разделов учебной дисциплины основные понятия, ключевые идеи, теоретические концепции и подходы;
- повторить теоретический материал лекций, самостоятельно изученной учебной и научной литературы, семинарских занятий.

При выполнении тестовых заданий рекомендуется:

- внимательно полностью прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов, выбрать правильные из них (их может быть несколько);
- при затруднении при ответе на сложный для студента вопрос целесообразно переходить к другим вопросам теста. По завершению ответов на все последующие вопросы теста необходимо вернуться к трудному вопросу и дать на него продуманный ответ;
- по окончании тестирования следует проверить правильность данных ответов на вопросы теста, чтобы избежать механических ошибок.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной дисциплине (модулю). Экзаменационная сессия – это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 2-4 дня, в течение студент систематизирует уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студенты должны быть ознакомлены с основными требованиями и получить ответы на возникающие в процессе подготовки

вопросы. Необходимо ориентировать студентов на систематическую подготовку к занятиям в течение семестра, что позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Методические рекомендации по подготовке к зачету/зачету с оценкой

В ходе подготовки к зачету/зачету с оценкой студент, в первую очередь, должен систематизировать знания, полученные в ходе изучения дисциплины. К зачету/зачету с оценкой необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине (модулю). В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины (модуля);
- перечнем знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету/зачету с оценкой.

После этого у обучающихся должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине (модулю). Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину (модуль) и создать хорошую базу для сдачи зачета/зачета с оценкой.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература	
7.1.1. Основная литература	
Л.1.1	Кудин Л. С., Бурдуковская Г. Г. Курс общей физики (в вопросах и задачах) [Электронный ресурс]: - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 324 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/184045
Л.1.2	Грабовский Р. И. Курс физики [Электронный ресурс]: - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 608 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/184052
Л.1.3	Грабовский Р. И. Сборник задач по физике [Электронный ресурс]: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 128 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168434
7.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства	
7.2.1	Kaspersky Endpoint Security
7.2.2	Microsoft Office 2013 Standard
7.2.3	Microsoft Windows 10
7.2.4	Microsoft®WINHOME 10 Russian Academic OLP ILicense NoLevel Legalization GetGenuine
7.3. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов сети Интернет	
7.3.1	Электронно-библиотечная система "Лань". Режим доступа: https://e.lanbook.com/
7.3.2	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн". Режим доступа: https://biblioclub.ru/
7.3.3	Электронно-библиотечная система "BOOK.ru". Режим доступа: https://book.ru/
7.3.4	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
7.3.5	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка". Режим доступа: https://cyberleninka.ru/
7.3.6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/
7.3.7	"Электронная библиотека учебников". Режим доступа: http://studentam.net/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Адрес: 453850, Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, г. Мелеуз, ул. Смоленская, д. 34, строение 1: аудитория 16-303 - Лаборатория «Интернет технологии» Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и практического типа; для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); для проведения групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации : Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Ноутбук; Проектор переносной; Экран переносной; Классная доска; 10 рабочих мест обучающихся оснащенные ПЭВМ с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
-----	---

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей. Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при составлении которого возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

