МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Физика»

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль: «Городской кадастр»

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный срок обучения 4 года / 4 года и 11 мес.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2023

Авторы программы

Зав. кафедрой физики

Руководитель ОПОП

Санников В.Г. /

/Тураева Т.Л./

/Трухина Н.И./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Познание физики необходимо для формирования научного мировоззрения, развития логического мышления, профессионального роста будущих специалистов.

Бакалавр, независимо от профиля подготовки, должен понимать и использовать в своей практической деятельности базовые концепции и методы, развитые в современном естествознании. Основы механики: основные характеристики и закономерности кинематики и динамики твердого тела; законы сохранения механики; основные характеристики и закономерности гидроаэромеханики. Колебательные и волновые процессы: основные характеристики и закономерности свободных, затухающих и вынужденных колебаний; основные характеристики и закономерности волновых процессов; интерференция; дифракция; поляризация. Молекулярная физика и термодинамика: статистический и термодинамический методы исследования; основы молекулярно-кинетической теории; классическая и квантовая статистика; основные характеристики и закономерности агрегатных состояний и фазовых переходов. Электричество и магнетизм: основные характеристики и закономерности электростатики; вещество в электрическом поле; основные характеристики и закономерности магнитостатики; вещество в магнитном поле; явление электромагнитной индукции; электромагнитные волны. Принцип относительности в электродинамике. Элементы атомной физики и квантовой механики: корпускулярно-волновой дуализм; волны де Бройля; принцип неопределенности; волновая функция и ее физический смысл; энергетический спектр атомов и молекул; поглощение; спонтанное и вынужденное излучение; физический практикум.

Целью освоения курса физики является обучение студентов основным законам физики и возможностям их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- заложить основы для понимания физических процессов и явлений, которые будут способствовать принятию грамотных, научно обоснованных профессиональных решений в области новой техники и новых технологий, а также способствовать внедрению достижений химии при решении этих проблем;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к дисциплинам базовой части блока Б1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК-1 Способность решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знаний;

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-1	Знание основных физические явлений, законов, моделей физики и границ их при-
	менимости при решении практических задач.
	Умение анализировать основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических законов;
	Владение компетенциями, позволяющими анализировать пределы применимости основных физических законов к важнейшим практическим приложениям.
ОПК-1	Знание определения и смысла основных физических величин и констант, методов и единиц их измерения.
	Умение использования различные методики измерений и обработки экспериментальных данных.
	Владение алгоритмами использования методов физико-математического моделирования в профессиональной деятельности.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «ФИЗИКА» составляет 3 зачетных единиц. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий.

Очная форма обучения

Вид учебной работ	Ы	Всего	1 семестр
		часов	
Аудиторные занятия (всего)		36	36
В том числе:			
Лекции		18	18
Практические занятия (ПЗ)		-	
Лабораторные работы (ЛР)		18	18
Самостоятельная работа		72	72
В том числе:		-	
Курсовая работа		-	
Контрольная работа		-	
Вид промежуточной аттестации (экза	мен, зачет)	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	2	3
		3	S

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	1 семестр
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	-	-

Лабораторные работы (ЛР)		6	6
Самостоятельная работа		94	94
Контроль		4	4
Вид промежуточной аттестации (эк	замен, зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость	час зач. ед.	108	108
	зач. ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Механика	Физические модели. Размерности физических величин. Кинематика материальной точки, поступательного и вращательного движения. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Неинерциальные системы отсчета. Сила, работа кинетическая и потенциальная энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Законы сохранения импульса и механической энергии. Динамика вращательного движения. Момент импульса тела. Момент инерции. Теорема Штейнера. Элементы релятивистской механики. Принцип относительности и преобразования Галилея и Лоренца. Постулаты специальной теории относительности (СТО) Эйнштейна.	2	2	12	16
2	Термодинамика и статистиче- ская физика	Термодинамическое равновесие и температура. Идеальный газ. Обратимые и необратимые процессы. Первое начало термодинамики. Теплоемкость. Уравнение Майера. Преобразование теплоты в механическую работу. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Энтропия. Связь теплоемкости идеального газа с числом степеней свободы молекул. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса. Уравнение Ван-дер-Ваальса.	4	4	12	20
3	Электричество и магнетизм	Электростатика. Теорема Гаусса. Постоянный электрический ток. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Правила Кирхгофа. Магнитное взаимодействие токов. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение зарядов в электрических и магнитных полях. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон полного тока. Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Самоиндукция, индуктивность. Ток смещения. Уравнения Максвелла.	2	2	12	16
4	Колебания	Гармонические колебания. Маятники,. Колеба-	2	2	12	16

		тельный контур. Свободные затухающие колебания. Сложение колебания, векторная диаграмма. Вынужденные колебания. Методы повышения КПД электрических цепей. Связанные колебания, моды колебания. Автоколебания, фазовая траектория, фазовая диаграмма				
5	Волны и оптика	Волны. Плоская гармоническая волны. Уравнение волны. Интерференция волн. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка. Пространственная решетка. Поляризация волн. Форма поляризации монохроматических волн. Поляризация при отражении, преломлении и поглощении. Поглощение и дисперсия волн.	4	4	12	20
6	Квантовая и ядерная физика	Равновесное излучение. Законы Кирхгофа, Стефана- Больцмана и Вина. Абсолютно черное тело. Гипотеза Планка. Фотоэффект и эффект Комптона. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Квантовая механика. Волновая функция, ее статистический смысл. Стан- дартные условия квантовой механики. Уравнение Шредингера. Частица в одномерной бесконечной потенциальной яме. Принцип неопределенности. Принцип соответствия Бора. Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Радиоактивность. Виды и законы радио- активного излучения. Ядерные реакции. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Законы радиоактив- ного смещения и распада.	4	4	12	20
	•	Итого	18	18	72	108

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Механика	Физические модели. Размерности физиических величин. Кинематика материальной точки, поступательного и вращательного движения. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения Сила, работа кинетическая и потенциальная энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Законы сохранения импульса и механической энергии. Динамика вращательного движения.	-	2	20	22
2	-	Термодинамическое равновесие и температура. Идеальный газ. Первое начало термодинамики. Теплоемкость. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Энтропия. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Уравнение Ван-дер-Ваальса.	-	-	20	20
3	Электричество и магнетизм	Электростатика. Теорема Гаусса. Постоянный электрический ток. Закон Ома. Закон Джоуля-Ленца. Сила Лоренца. Закон Био-Савара- Лапла-	-	2	20	22

		Итого	4	6	94	104
	Квантовая и ядерная физика	Равновесное излучение. Стефана-Больцмана и Вина. Фотоэффект и эффект Комптона. Волновая функция, ее статистический смысл. Уравнение Шредингера. Частица в одномерной бесконечной потенциальной яме. Состав атомного ядра. Радиоактивность. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Законы радиоактивного смещения и распада, Понятие о дозиметрии и защите.	-	1	4	4
5	Волны и оптика	Волны. Уравнение волны. Интерференция волн. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракционная решетка. Поляризация волн. Поляризация при отражении, преломлении и поглощении волн. Поглощение и дисперсия волн.	2	1	10	12
4	Колебания	са. Закон полного тока. Электромагнитная индук- ция. Правило Ленца. Самоиндукция, индуктив- ность. Уравнения Максвелла. Гармонические колебания. Маятники,. Колеба- тельный контур. Свободные затухающие колеба- ния. Сложение колебания. Вынужденные коле- бания. Связанные колебания, моды колебания. Автоколебания, фазовая траектория, фазовая диа- грамма	2	2	20	24
		са. Закон полного тока. Электромагнитная индук-				

5.2 Перечень лабораторных работ

Механика

- № 4.1 Расчет погрешностей при измерении объема цилиндра.
- № 4.2а Определение момента инерции крестообразного маятника.
- №4.26 Определение момента инерции крестообразного маятника (установка с электроникой).
 - № 4.3 Определение момента инерции маховика и момента сил трения.
 - №4.4 Определение момента инерции тел с помощью трифилярного подвеса.
 - №4.5 Определение скорости полета пули с помощью баллистического маятника.
 - №4.6 Изучения законов сохранения импульса и механической энергии на модели копра.
 - №4.7Определение модуля сдвига стальной проволоки методом крутильных колебаний.

Термодинамика и статистическая физика.

- № 4.8 Определение вязкости жидкости.
- №4.9 Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме.

Электричество.

- № 4.10 Исследование электростатического поля.
- №4.11 Исследование релаксационных процессов при зарядке и разрядке конденсаторов.
- № 4.12 Определение ЭДС источника методом компенсации.
- №4.13Определение сопротивления проводника с помощью мостика Уитстона.
- №4.14 Определение удельного сопротивления проволок из константана различной толщины с помошью мостика Уинстона.

Магнетизм

- №5.1 Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и магнитного поля плоской катушки.
 - №5.2. Измерение вращающего момента рамки с током в постоянном магнитном поле.
 - № 5.3. Экспериментальная проверка закона Био-Савара Лапласса.
 - №5.4. Определение горизонтальной и вертикальной составляющей магнитного поля Земли.
 - № 5.5. Определение точки Кюри ферромагнетика.

Колебания и волны

- № 5.6. Исследование колебаний физического маятника.
- № 5.6а Изучение затухающих колебаний на примере математического маятника.
- № 5.7 Определение скорости звука в воздухе методом стоячей волны.
- № 5.8. Изучение вынужденных электромагнитных колебаний.

Волновая оптика

- № 5.9. Изучение дисперсии света.
- № 5.10. Изучение поляризации света. Проверка закона Малюса.
- № 5.11.Изучение явления интерференции на тонких пленках (кольца Ньютона).
- № 5.12. Изучение дифракции света.
- № 5.12а Изучение дифракции лазерного излучения.

Квантовая физика.

№ 5.13. Изучение внешнего фотоэффекта на примере работы фотоэлемента.

5.3 Практические занятия.

Не предусмотрены учебным планом.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ.

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) и контрольных работ.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
	Знание основных физические явлений, законов, моделей физики и границ их применимости при решении практических задач.	полнения, оформления и отчета ла- бораторных работ	Выполнение, оформления и отчет более 70% работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	оформления и отчет менее 70% работ в срок, предусмотренный в
	Умение анализировать основные наблю-	Оценка вы-	Выполнение,	Выполнение,

	даемые природные и техногенные явления	полнения,	оформления	оформления и
	и эффекты с позиций фундаментальных		и отчет бо-	отчет менее
	физических законов;	отчета лабо-	лее 70% ра-	70% работ в
		раторных ра-	бот в срок,	срок, преду-
		бот	предусмот-	смотренный в
			ренный в	рабочих про-
			рабочих	граммах
			программах	
	Владение компетенциями, позволяющими	Оценка вы-	Выполнение,	Выполнение,
	анализировать пределы применимости ос-	полнения,	оформления	оформления и
	новных физических законов к важнейшим	оформления и	и отчет бо-	отчет менее
	практическим приложениям.	отчета лабо-	лее 70% ра-	70% работ в
		раторных ра-	бот в срок,	срок, преду-
		бот	предусмот-	смотренный в
			ренный в	рабочих про-
			рабочих	граммах
			программах	
ОПК-1	Знание определения и смысла основных	Оценка вы-	Выполнение,	Выполнение,
	физических величин и констант, методов	полнения,	оформления	оформления и
	и единиц их измерения.	оформления	и отчет бо-	отчет менее
		и отчета ла-	-	70% работ в
		бораторных	бот в срок,	срок, преду-
		работ	предусмот-	смотренный в
			ренный в	рабочих про-
			рабочих	граммах
			программах	
	Умение использования различные методи-	Оценка вы-	Выполнение,	Выполнение,
	ки измерений и обработки эксперимен-	полнения,	оформления	оформления и
	тальных данных.	оформления и		отчет менее
			лее 70% ра-	70% работ в
			бот в срок,	срок, преду-
		бот	предусмот-	смотренный в
			ренный в	рабочих про-
			рабочих	граммах
		_	программах	
	Владение алгоритмами использования ме-		Выполнение,	Выполнение,
	тодов физико-математического моделиро-		оформления	оформления и
	вания в профессиональной деятельности.	оформления и		отчет менее
			лее 70% ра-	70% работ в
			бот в срок,	срок, преду-
		бот	предусмот-	смотренный в
			ренный в	рабочих про-
			рабочих	граммах
			программах	

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний.

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре по двух балльной системе (зачет):

«зачтено», «не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	Знание основных физические явлений, законов, моделей физики и границ их применимости при решении практических задач.		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Владение компетенциями, позволяющими анализировать пределы применимости основных физических законов к важнейшим практическим приложениям.	прикладных	Получены верные решения в более, чем 70% задач.	Задачи не решены
ОПК-1	Знание определения и смысла основных физических величин и констант, методов и единиц их измерения.	Тест	Выполне- ние теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Умение использования различные методики измерений и обработки экспериментальных данных	Решение стандартных практиче- ских задач	Получены верные решения в более, чем 70% задач.	Задачи не ре- шены
	Владение алгоритмами использования методов физико-математического моделирования в профессиональной деятельности.		Получены верные решения в более, чем 70% задач.	Задачи не ре- шены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

Текущий контроль успеваемости осуществляется на лабораторных занятиях: в виде опроса теоретического материала в виде проверки результатов самостоятельной работы, в виде тестирования по отдельным темам. При условии защиты студентом выполненных лабораторных работ студент допускается к сдаче экзамена.

Промежуточный контроль осуществляется:

• зачёт по результатам текущего контроля знаний и межсессионной аттестации.

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию (самостоятельная работа)

			
1	При прямолинейном	равнозамедленном движении	тангенциальное ускорение:

- А) не изменяется С) увеличивается со временем
- В) равно 0 В) уменьшается со временем
- 2. Если тангенциальная и нормальная составляющая ускорения равны:
- a_{τ} =0, a_n = const, то движение является:
- 1) прямолинейным равноускоренным 2) равномерным движения по окружности
- 3) равномерным криволинейным 4) прямолинейным равномерным

3. Твердое тело вращается по закону $\varphi = 3t$. Модуль угловой скорости тела: 1) 0 2) 1 3) 2 4) 3
4. Твердое тело вращается по закону $\omega = 0.5$ t. Модуль углового ускорения тела: 1) 0 2) 0.25 3) 0.5 4) 1
5. Тело начинает вращаться относительно неподвижной оси с угловым ускорением $\varepsilon = 2t^2$. Укажите закон изменения угловой скорости:
1) $\omega = 2t^3$ 2) $\omega = \frac{2}{3}t^3$ 3) $\omega = 4t$ 4) $\omega = 3t^3$
6. Период колебания математического маятника увеличится, если:а. Увеличить массу груза;b. Поместить в лифт, опускающийся с ускорением;с. Увеличить длину нити
7. Явлением резонанса в механике называют: а. Совпадение частоты вынуждающей силы, с частотой собственных колебаний; b. Возрастание амплитуды колебаний в интервале частот вынуждающей силы, близких частоте собственных колебаний механической системы; c. Резкое возрастание амплитуды колебания вынуждающей силы и амплитуды собственных колебаний механической системы
8. Тело, совершающее гармоническое колебание с периодом T, проходит первую половину пути от среднего положения до крайнего за время, равное: 1) $\frac{T}{4}$ 2) $\frac{T}{6}$ 3) $\frac{T}{8}$ 4) $\frac{T}{12}$
4 $^{\prime}$ 6 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 12 9. Как изменится температура идеального газа, если уменьшить его объем в 2 раза при осуществлении процесса, в котором давление и объем связаны соотношением $pV^2 = const$?
1) увеличится в 4 раза 2) уменьшится в 4 раза 3) увеличится в 2 раза 4) уменьшится в 2 раза
10. В газовом процессе, для которого плотность $n \sim T^{-1}$, с увеличением температуры давление: 1) увеличивается пропорционально T^{-2} 2) уменьшается пропорционально T^{-1} 3) увеличивается пропорционально T^{2} 4) остается неизменным
11. Заряженный шар имеет поверхностную плотность σ . Напряженность поля в точке, отстоящей от поверхности шара на расстоянии, равном радиусу шарика, равна: 1) $2\sigma/\epsilon_0$ 2) $\sigma/4\epsilon_0$ 3) $4\pi\sigma/\epsilon_0$ 4) $\sigma/2\pi\epsilon_0$
12. Напряженность электрического поля, создаваемого бесконечной заряженной плоскостью, в точке, находящейся от нее на расстоянии r , изменяется по закону: 1) $E = const$ 2) $E \sim r$ 3) $E \sim r^{-1}$ 4) $E \sim r^{-2}$
13. Закон Ома для неоднородного участка цепи выражается формулой: 1) $I = U/R$ 2) $I = E/(R+r)$ 3) $\sum I_i R_i = \sum E_i$ 4) $IR = (\phi_1 - \phi_2) + E_{12}$ 14. Два фотокатода освещаются одним и тем же источником света. По виду вольт - амперных характеристик сравните работы выхода электронов из металлов:
U

- a. $A_1=A_2$
- b. $A_1 > A_2$
- c. $A_1 \leq A_2$
- d. сделать заключение невозможно
- 15. Если частицы имеют одинаковую длину волны де Бройля, то наименьшей скоростью обладает:
 - 1) позитрон
- 2) протон
- 3) α частицы
- 4) нейтрон
- 16. Атом водорода обладает наименьшим орбитальным моментом импульса в квантовом состоянии:
 - 1) n=3, $\lambda = 1$

2) n=3, $\lambda = 2$

3) n=2, $\lambda = 1$

- 4) n=3, λ =0
- 17. Носители электромагнитного взаимодействия:
 - 1) фотоны

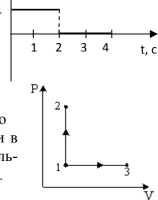
2) промежуточные бозоны

3) глюоны

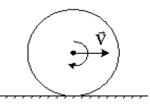
4) π-мезоны

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных тестовых задач (самостоятельная работа)

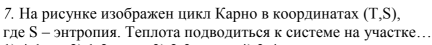
- 1. На рисунке представлена зависимость проекции силы, действующей на некоторое тело, от времени. Можно утверждать, что
- 1) в первые две секунды тело двигалось равномерно, затем равноускоренно
- 2) в первые две секунды тело двигалось равномерно, затем покоилось
- 3) в первые две секунды тело двигалось равноускоренно, затем равномерно или покоилось
- 4) в первые две секунды тело двигалось равномерно, затем равноускоренно
- 2. Под каким углом к горизонту брошено тело с поверхности земли, если в наивысшей точке траектории его кинетическая энергия равна потенциальной. Потенциальную энергию на поверхности земли принять равной нулю.
- 1) 90
- 2) 60
- 3) 45
- 4) 30

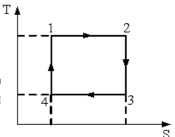


- 3. Частица из состояния покоя начала двигаться по дуге окружности радиуса 1 м с постоянным угловым ускорением 2 c^{-2} . Отношение нормального ускорения к тангенциальному через одну секунду равно...
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4)8
- 4. Обруч массой m=0,3 кг и радиусом R=0,5 м привели во вращение, сообщив ему энергию вращательного движения $1200~\rm Дж$, и отпустили на пол так, что его ось вращения оказалась параллельной плоскости пола. Если обруч начал двигаться без проскальзывания, имея кинетическую энергию поступательного движения $200~\rm Дж$, то сила трения совершила работу, равную...



- 1) 600 Дж
- 2) 1000 Дж
- 3) 1400 Дж
- 4) 800 Дж
- 5. При изобарном расширении идеального двухатомного газа он совершил работу 160 Дж. На сколько при этом изменилась его внутренняя энергия?
- 1) 600 Дж
- 2) 400 Дж
- 3) 200 Дж
- 4) не изменилась
- 6. Молярные теплоемкости гелия в процессах 1-2 и 1-3 равны C_1 и C_2 соответственно. Тогда C_1/C_2 составляет...
- 1) 5/7
- 2) 7/5
- 3) 5/3
- 4) 3/5





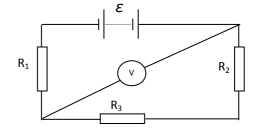
- 1) 4-1
- 2) 1-2
- 3) 2-3
- 4) 3-4
- 8. Точечный заряд +q находится в центре сферической поверхности. Если до пределами сферы, то поток вектора напряженности электростатического пол ность сферы...



- 2) увеличится
- 3) не изменится
- 4) сначала увеличится, потом уменьшится
- 9. Бытовой нагревательный прибор подключен к сети с напряжением 220 В. За некоторое время в нем выделилась энергия 1100 Дж. Какой заряд прошел за это время через нагревательный прибор?
- 1) 5 Кл
- 2) 7 Кл
- 3) 9 Кл
- 4) 15 Кл
- 10. .Э.д.с. батареи ε =100B, сопротивления R₁=100 Ом, R₂=200 Ом, R_3 =300 Ом, сопротивление вольтметра R_V =2 кОм. Какую разность потенциалов U показывает вольтметр?



- 2) 70 B
- 3)80B



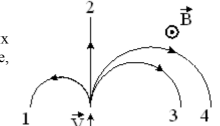
11. На рисунке изображены сечения двух параллельных прямолинейных длинных проводников с противоположно направленными токами, причем $J_1=2J_2$. Индукция \vec{z} результирующего магнитного поля равна нулю в некоторой точке интервала ...



- 2) c
- 3) a
- 4) d
- 12. На рисунке показан длинный проводник с током, около которого находится небольшая проводящая рамка. При выключении в проводнике тока заданного направления, в рамке...

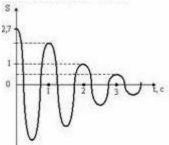


- 1) индукционного тока не возникнет
- 2) возникнет индукционный ток в направлении 4-3-2-1
- 3) возникнет индукционный ток в направлении 1-2-3-4
- 4) возникнет индукционный ток в направлении 1-3-2-4



 $I \rightarrow$

- 13. На рисунке указаны траектории заряженных частиц, имеющих одинаковую скорость и влетающих в однородное магнитное поле, перпендикулярное плоскости чертежа. При этом для частицы 1 ...
- 1) q > 0
- 2) q < 0
- 3) q = 0
- 4) 1 > q > 0
- 14. Материальная точка совершает гармонические колебания с амплитудой А=4 см и периодом Т=2 с. Если смещение точки в момент времени, принятый за начальный, равно нулю, то точка колеблется в соответствии с уравнением (в СИ)...
- 1)
- $x = 0.04\cos 2t$ 2) $x = 0.04\cos \pi t$ 3) $x = 0.04\sin 2t$ 4) $x = 0.04\sin \pi t$
- 15. Складываются два гармонических колебания одного направления с одинаковыми периодами и равными амплитудами A_0 . При разности фаз $\Delta \phi = 3\pi/2$ амплитуда результирующего колебания равна...
- 1) 0
- $2) 2A_0$
- 3) 1,4 A₀
- 4) $5/2A_0$



16. На рисунке изображен график затухающих колебаний, где S –колеблющаяся величина, описываемая уравнением $x(t)=A_0e^{-t/\tau}\sin(\omega t+\phi)$. Определите время релаксации τ (в c). 1) 3 2) 0,5 3) 2 4) 1
17. На пути естественного света помещены две пластинки турмалина. После прохождения пластинки 1 свет полностью поляризован. Если J_1 и J_2 — интенсивности света, прошедшего пластинки 1 и 2 соответственно, и тогда угол $\mathbf{J}_2 = \frac{\mathbf{J}_1}{4}$ аправлениями ОО и О'O' равен 1) 45^0 2) 30^0 3) 60^0 4) 90^0
18. При прохождении белого света через трехгранную призму наблюдается его разложение в спектр. Это явление объясняется 1) интерференцией света 2) дифракцией света 3) поляризацией света 4) дисперсией света
19. Радиус колец Ньютона при увеличении радиуса кривизны линзы в 4 раза 1) увеличится в 16 раз 2) увеличится в 4 раза 3) увеличится в 2 раза 4) уменьшится в 2 раза
20. На рисунке показаны направления падающего фотона (γ), рассеянного фотона (γ) и электрона отдачи (e). Угол рассеяния 90°, направление движения электрона отдачи составляет с направлением падающего фотона угол ϕ =30°. Если импульс с падающего фотона 3 (МэВ·с)/м, то импульс с рассеянного фотона (в тех же единицах) равен 1) 1,5 $\sqrt{3}$ 2) 2 $\sqrt{3}$ 3) 1,5 4) $\sqrt{3}$
7.2.2. Примерный перечень заданий для решения стандартных задач (самостоятельная работа)
1. При прямолинейном равнозамедленном движении выполняются соотношения: -Тангенциальное ускорение А) не изменяется С) увеличивается со временем В) равно 0 D) уменьшается со временем
 2. Если тангенциальная и нормальная составляющая ускорения равны: а τ =0, a_n= const, то движение является: 1) прямолинейным равноускоренным 2) равномерным движения по окружности 3) равномерным криволинейным 4) прямолинейным равномерным
3. Твердое тело вращается по закону ω =0,5 t . Модуль углового ускорения тела: 2) 0 2) 0,25 3) 0,5 4) 1
4. Тело начинает вращаться относительно неподвижной оси с угловым ускорением $\varepsilon = 2t^2$. Укажит закон изменения угловой скорости: 1) $\omega = 2t$ 2) $\omega = 2/3t^3$ 3) $\omega = 4t$ 4) $\omega = 3t^3$

6. Тело, совершающее гармоническое колебание с периодом T, проходит первую половину пути от

f.

Увеличить длину нити

среднего положения до крайнего за время, равное:

- 1) T/4 2) T/6 3) T/8 4) T/12
- 7. Как изменится температура идеального газа, если уменьшить его объем в 2 раза при осуществлении процесса, в котором давление и объем связаны соотношением pV^2 =const ?
- 1) увеличится в 4 раза
- 2) уменьшится в 4 раза
- 3) увеличится в 2 раза
- 4) уменьшится в 2 раза
- 8. Заряженный шар имеет поверхностную плотность σ. Напряженность поля в точке, отстоящей от поверхности шара на расстоянии, равном радиусу шарика, равна:
- 1) $2\sigma/\epsilon_0$
- 2) $\sigma/4\epsilon_0$
- 3) 4πσ/ε $_0$
- 4) $\sigma/2\pi\epsilon_0$
- 9. Напряженность электрического поля, создаваемого бесконечной заряженной плоскостью, в точке, находящейся от нее на расстоянии г, изменяется по закону:
- 1) E = const
- 2) $E \sim r$
- 3) E ~ r^{-1}
- 4) E ~ r^{-2}
- 10. Если частицы имеют одинаковую длину волны де Бройля, то наименьшей скоростью обладает:
 - 1) позитрон
- 2) протон
- 3) α частицы
- 4) нейтрон

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач (самостоятельная работа)

Тематика: Кинематика поступательного прямолинейного и криволинейного движения материальной точки. Динамика поступательного движения материальной точки и вращательного движения твердого тела. Молекулярная физика и термодинамика идеального газа. Электростатика. Постоянный ток.

Задача 1. Мяч, брошенный со скоростью $\upsilon 0=10$ м/с под углом $\alpha=45$ град к горизонту ударяется о стенку, находящуюся на расстоянии l=3 м от места бросания. На какой высоте h мяч ударится о стенку (считая от высоты, с которой брошен мяч)? Найти скорость υ мяча в момент удара. Задача 2. Невесомый блок укреплен в вершине наклонной плоскости, образующей с горизонтом угол $\alpha=300$. Гири 1 и 2 одинаковой массы: m1=m2=1 кг соединены нитью и перекинуты через блок. Найти ускорение, с которым движутся гири, и силу натяжения нити T, при условии, что коэффициент трения гири 2 о наклонную плоскость $\mu=0,1$.

Задача 3. Диск массой m=2 кг катится без скольжения по горизонтальной плоскости со скоростью $\upsilon=4$ м/с. Найти кинетическую энергию диска.

Задача 4. Масса m=12 г газа занимает объём V=4 л при температуре t1=7 0С. После нагревания газа при постоянном давлении его плотность стала равной ρ =0,6 кг/м3. До какой температуры t2 нагрели газ?

Задача 5. Найти поверхностную плотность заряда на пластинах плоского конденсатора, разделенных слоем стекла толщиной 4 мм, если на конденсатор подано напряжение 3,8 кВ.

Задача 6. Какую долю э.д.с. элемента є составляет разность потенциалов U на его зажимах, если сопротивление элемента r в n=0.1 раз меньше внешнего сопротивления R?

Тематика: Электромагнетизм. Свободные, затухающие, вынужденные механические и электромагнитные колебания. Волновая оптика (интерференция, дифракция, поляризация света). Квантовая оптика (эффект Комптона, фотоэффект). Тепловое излучение.

Задача 1. Два прямолинейных длинных проводника расположены параллельно на расстоянии d=10см друг от друга. По проводникам текут токи I1=I2=5A в противоположных направлениях. Найти мо-

дуль и направление напряженности Н магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии а=10см от каждого проводника.

Задача 2. Шарик, прикрепленный к пружине, совершает на гладкой горизонтальной плоскости гармонические колебания амплитудой 10 см. На сколько сместится шарик от положения равновесия за время, в течение которого его кинетическая энергия уменьшится вдвое?

Задача 3. В идеальном колебательном контуре происходят гармонические колебания. Сравните энергию магнитного поля катушки W1 и энергию электрического поля конденсатора W2, в тот момент, когда сила тока в контуре равна половине от действующего значения.

Задача 4. На дифракционную решетку падает нормально свет длиной волны 664 нм. Определить угол между направлениями на максимумы первого и второго порядка. Постоянная дифракционной решетки 3,3 мкм.

Задача 5. Угол Брюстера при падении света из воздуха на поверхность кристалла каменой соли равен 570. Определить предельный угол полного отражения света на границе этого кристалла с воздухом.

Задача 6. При облучении металлической пластинки фотоэффект возникает только в том случае, если импульс падающих на нее фотонов превышает $9\cdot10-28 \text{ кг·м/c}$. С какой максимальной скоростью будут покидать пластинку электроны, если облучать ее светом, частота которого вдвое больше?

7.2.4. Вопросы к зачету.

- 1. Предмет физики. Физическая модель. Классическая механика. Кинематика. Система отсчета. Методы задания положения материальной точки в пространстве. Связь координатного и векторного методов. Описание движения тела в классической механике.
- 2. Криволинейное движение. Средняя и мгновенная скорость. Равнопеременное движение. Неравномерное криволинейное движение. Радиус кривизны. Тангенциальное и нормальное ускорения.
- 3. Силы в механики. Правило сложения сил, действующих на материальную точку.
- 4. Инерция тел. Мера инертности тела. Законы Ньютона. Импульс тела. Импульс силы.
- 5. Механическая система. Внутренние и внешние силы. Закон сохранения импульса механической системы.
- 6. Инерциальные системы отсчета. Преобразование координат Галилея. Инвариантность законов Ньютона. Механический принцип относительности. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
- 7. Работа и мощность. Работа упругой и гравитационной сил. Консервативные силы. Работа однородной силы тяжести. Потенциальная энергия. Связь потенциальной энергии с консервативной силой, действующей на материальную точку. Кинетическая энергия поступательного движения и ее связь с работой внешних и внутренних сил. Полная энергия механической системы. Закон сохранения механической энергии. Диссипативные силы. Работа диссипативных сил. Закон сохранения и превращения энергии.
- 8. Импульс. Абсолютно упругий и неупругий удар. Закон сохранения импульса и энергии.
- 9. Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и линейных величин. Момент инерции материальной точки относительно оси вращения мера инертности во вращательном движении. Теорема Штейнера. Работа и кинетическая энергия вращательного движения. Равнодействующая сила. Момент силы. Основной закон динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса механической системы.

- 10. Термодинамическая система. Термодинамические параметры. Молярная масса. Число Авогадро. Равновесные состояния и квазиравновесные процессы. Идеальный газ физическая модель. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Изопроцессы. Закон Дальтона. Основное уравнение молекулярно кинетической теории идеальных газов. Связь давления и температуры. Физический смысл давления и температуры.
- 11. Распределение молекул газа по скоростям и энергия теплового движения. Опыт Штерна. Распределение молекул в поле силы тяжести. Барометрическая формула.
- 12. Число степеней свободы молекулы. Распределение энергии по степеням свободы молекулы. Внутренняя энергия идеального газа. Количество теплоты. Теплоемкость газа. Работа газа при изменении его объема. Первое начало термодинамики. Невозможность создания вечного двигателя первого рода. Применение первого начала термодинамики для изопроцессов. Молярная и удельная теплоемкость при $V = const, \ p = const.$ Уравнение Майера. Применение первого начала термодинамики для изотермического процесса. Работа газа при изотермическом процессе. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 13. Круговые процессы. Тепловая машина, КПД. Холодильная машина. Энтропия. Ее статистический смысл. Изменение энтропии при квазиравновесных процессах. Второе и третье начало термодинамики. Невозможность создания вечного двигателя второго рода. Теорема Нернста.
- 14. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Внутренняя энергия реального газа.
- 15. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реального газа. Фазовые переходы первого и второго рода.
- 16. Закон Кулона и сохранения электрического заряда. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Теорема Гаусса и её применение к расчёту некоторых электростатических полей. Напряжённость как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности. Вычисление разности потенциалов по напряжённости поля.
- 17. Проводники конденсаторы. Энергия системы зарядов, уединённого проводника, конденсатора и электростатического поля.
- 18. Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила и напряжение. Сторонние силы. Работа и плотность тока. Закон Джоуля Ленца. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Правило Кирхгофа для разветвлённых и неразветвлённых цепей.
- 19. Магнитное взаимодействие постоянных токов. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение зарядов в электрических и магнитных полях. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле. Магнитные поля соленоида и тороида.
- 20. Явление электромагнитной индукции. Опыты и закон Фарадея. Магнитный поток и вращение рамки в магнитном поле. Взаимная индукция. Трансформаторы и генераторы. Энергия магнитного поля.
- 21. Ферромагнетики.
- 22. Гармонические колебания и их характеристики. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Пружинный маятник. Физический и математический маятники.
- 23. Электрический колебательный контур. Незатухающие электромагнитные колебания. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс. Переменный ток. Резонанс напряжений и токов. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.
- 24. Энергия гармонических колебаний. Затухающие колебания (механические и электромагнитные).
- 25. Продольные и поперечные волны. Характеристики волны. Механизм образования механических волн в упругой среде. Волновое уравнение. Фазовая скорость. Принцип суперпозиции. Понятие групповой скорости, интерференция волн.
- 26. Световые волны. Основные законы оптики. Изображения предметов с помощью линз.

- 27. Интерференция света. Методы её наблюдения и применение. Дифракция света. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Дифракция на пространственной решётке. Формула Вульфа-Бреггов. Разрешающая способность оптических приборов. Понятие о голографии.
- 28. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.
- 29. Тепловое излучение и его характеристики. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и смещение Вина. Формула Планка. Фотоны. Эффект Комптона.
- 30. Вешний фотоэффект и его законы. Фотоны. Уравнение Эйнштейна. Квантовая гипотеза и формула Планка. Квантово-механическое описание атомов.
- 31. Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Радиоактивность. Виды и законы радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Деление ядер. Синтез ядер. Детектирование ядерных излучений.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 12 задач с вариантами ответов. Каждая задача оценивается в 1 балл (0,5 балла верное решение и 0,5 баллов за верный ответ). Два балла начисляется за все выполненные и отчитанные работы. Максимальное возможное количество набранных баллов - 14.

- <u>Зачет:</u>
- 1. «Не зачтено» студент набрал менее 6 баллов
- 2. «Зачтено» студент набрал более 6 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов.

№ п/п	Контролируемые разделы (те- мы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Механика	УК-1, ОПК-1	Лабораторная работа (ЛР) Тестирование (Т) Зачет
2	Термодинамика и статистическая физика.	УК-1, ОПК-1	Лабораторная работа (ЛР) Тестирование (Т) Зачет
3	Электричество и магнетизм	УК-1, ОПК-1	Лабораторная работа (ЛР) Тестирование (Т) Зачет
4	Колебания	УК-1, ОПК-1	Лабораторная работа (ЛР) Тестирование (Т) Зачет
5	Оптика	УК-1, ОПК-1	Лабораторная работа (ЛР) Тестирование (Т) Зачет
6	Квантовая физика	УК-1, ОПК-1	Лабораторная работа (ЛР) Тестирование (Т) Зачет
7	Ядерная физика и элементар- ные частицы	УК-1, ОПК-1	Лабораторная работа (ЛР) Тестирование (Т) Зачет

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 60 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная литература

- 8.1.1 **Трофимова, Т.И.** Курс физики : Учеб. пособие. 15-е изд., стереотип. М. : Академия, 2007. 560 с. ISBN 978-5-7695-4565-8 : 495-00.
- 8.1.2 **Савельев И.В.** Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие. Кн.1 : Механика. М. : Астрель: АСТ, 2005. 336 с. : ил. ISBN 5-17-002963-2 : 131-00.
- 8.1.3 **Савельев И.В**. Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие. Кн.2 : Электричество и магнетизм. М. : Астрель: АСТ, 2005. 336 с. : ил. ISBN 5-17-003760-0 : 131-00.
- 8.1.4 **Савельев И.В.** Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие. Кн. 3 : Молекулярная физика и термодинами- ка. М. : Астрель: АСТ, 2005. 208 с. : ил. ISBN 5-17-004585-9 : 131-00.
- 8.1.5 **Савельев И.В**. Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие. Кн.4 : Волны. Оптика. М. : Астрель: АСТ, 2005. 256 с. : ил. ISBN 5-17-004586-7 : 131-00.
- 8.1.6 **Савельев И.В**. Курс общей физики : В 5 кн.: Учеб. пособие. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. М. : Астрель: АСТ, 2005. 368 с. ISBN 5-17-004587-5 : 131-00.
- 8.1.7 **Волькенштейн В.С**. Сборник задач по общему курсу физики. СПб. : Книжный мир, 2005. 328 с. 151-00.
- 8.1.8 **Чертов, А.Г.** Задачник по физике : [Учеб. пособие]. 8-е изд., доп. и перераб. М. : Физматлит, 2009. 640 с. ISBN 9785-94052-169-3 : 339-80.
- 8.1.9 **Савельев, И. В**. Курс общей физики : в 5 т. : учеб. пособие. Т. 1 / Савельев И. В. 5-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. Книга из коллекции Лань Физика. ISBN 978-5-8114-1207-5. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=704
- 8.1.10 **Савельев, И. В**. Курс общей физики : в 5 т. Т. 2 / Савельев И. В. 5-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. Книга из коллекции Лань Физика. ISBN 978-5-8114-1208-2. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=705
- 8.1.11 **Савельев, И. В.** Курс общей физики. Т. 3 / Савельев И. В. 5-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 224 с. Книга из коллекции Лань Физика. ISBN 978-5-8114-1209-9. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=706
- 8.1.12 **Савельев, И. В.** Курс общей физики : учебное пособие : в 5 т. Т. 4 /Савельев И. В. 5-е изд. Санкт Петербург :Лань,2011. 256 с. -Книга из коллекции Лань Физика. ISBN978-5-8114-12105URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=707
- 8.1.13 **Савельев, И. В.** Курс общей физики : в 5 т. Т. 5 / Савельев И. В. 5-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 384 с. Книга из коллекции Лань Физика. ISBN 978-5-8114-1211-2. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=708

Дополнительная литература

8.1.14 **Никеров В. А.** Физика для вузов : механика и молекулярная физика; учебник / В.А. Никеров. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 136 с. - ISBN 978-5-394-00691-3.

- 8.1.15 **Курбачев Ю. Ф.** Физика : Учебное пособие / Курбачев Ю. Ф. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 216 с. ISBN 978-5-374-00523-3. URL: http://www.iprbookshop.ru/11106.html
- 8.1.16 **Михайлов В. К.** Физика: Учебное пособие / Михайлов В. К. Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 120 с. ISBN 978-5-7264-0679-4.URL: http://www.iprbookshop.ru/23753.html

Учебно- методическая литература.

- 8.1.17 **Никишина, А. И.** Физика: теоретический материал для подготовки к лабораторным работам [Текст]: учебное пособие / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2016 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2016). 137 с.: ил. Библиогр.: с. 135 (5 назв.). ISBN 978-5-89040-637-8: 35-97.
- 8.1.18 Физика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по разделу «Механика» для студентов строительных специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", Каф. физики; сост. : Т.Л. Тураева, А.Г. Москаленко, Е.П. Татьянина, Т.В. Дубовицкая, Д.Ю. Золототрубов. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2021. Электрон. текстовые и граф. данные (1,40 Мб).
- 8.1.19 **Физика** [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по разделам «Механические колебания», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика» для студентов строительных специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", Каф. физики; сост. : Т.Л. Тураева, А.Г. Москаленко, Е.П. Татьянина, Т.В. Дубовицкая, Д.Ю. Золототрубов. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2021. Электрон. текстовые и граф. данные (1,37 Мб).
- 8.1.20 Электромагнетизм. Колебания и волны [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", Каф. физики; сост. : Т.И. Касаткина, В.Г. Санников, А.В. Абрамов, Е.В. Алексева. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2021. Электрон. текстовые и граф. данные (1,85 Мб).
- 8.1.21 Оптика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов строительных специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", Каф. физики; сост. : Т. Л. Тураева, А. Г. Москаленко, Т. В. Дубовицкая, Т. И. Касаткина, А. В. Абрамов, Е. А. Панкратова. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2021. Электрон. текстовые и граф. данные (2,88 Мб).
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Электронная информационная образовательная среда ВГТУ, код доступа: http://eios.vorstu.ru/.

8.2.1. Программное обеспечение компьютеров для самостоятельной и аудиторной работы:

- Операционные системы семейства MS Windows;
- Пакет программ семейства MS Office;
- Пакет офисных программ Open Office;
- Программа просмотра файлов Diview;
- Программа просмотра файлов формата pdf Acrobat Reader;
- Интернет-браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome

8.2.2. Используемые электронные библиотечные системы:

- Модуль книгообеспеченности АИБС «МАРК SQL», код доступа: http://bibl.cchgeu.ru/provision/struct/;
- Университетская библиотека онлайн, код доступа: http://biblioclub.ru/.
- ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа: http://e.lanbook.com/;
- ЭБС IPRbooks, код доступа: http://www.iprbookshop.ru/;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: http://elibrary.ru/.

8.2.3. Информационные справочные системы:

- портал федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, код доступа: http://fgosvo.ru/
- единое окно доступа к образовательным ресурсам, код доступа http://window.edu.ru/
- открытый образовательный ресурс НИЯУ МИФИ, код доступа http://online.mephi.ru/
- открытое образование, код доступа: http://openedu.ru/
- физический информационный портал, код доступа: http://phys-portal.ru/index.html/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лаборатории	Наименование оборудования		
Механики и элек-	1.Комплект приборов для измерения физических величин		
тродинамики	(Линейка 1м. штангенциркуль7штмикрометр 1 шт.)		
(317/1)	2. Установка для определения момента инерции маховика и		
	момента сил трения		
	3. Установка для определения момента инерции крестообраз-		
	ного маятника (3экз)		
	4. Трифилярный подвес.		
	5. Баллистический маятник.		
	6. Установка для исследования движения тел в жидкости.		
	7. Установка для исследования адиабатного процесса.		
	8. Установка измерение модуля сдвига проволоки методом		
	крутильных колебаний.		
	9. Установка для исследования электростатического поля.		
	10. Установка для определения удельного сопротивления про-		
	водников с помощью мостика Уитстона.		
	11. Установка определение ЭДС источника методом компенса-		
	ции		
	12. Установка для исследования релаксационных процессов при		
	разрядке и зарядке конденсатора.		
	13. Установка для определения сопротивления проводников с		
	помощью мостика Уитстона (2экз.)		
	14. Копёр (2 экз.)		
Электромагнетизма	1. Установка для исследования магнитного поля плоской ка-		

и волновой оптики	тушки.		
(318/1)	2. Установка для определения горизонтальной составляющей		
	магнитного поля Земли.		
	3. Установка для проверки закона Био-Савара-Лапласа для		
	кругового тока (1 экз).		
	4. Установка для измерения вращающего момента рамки с то-		
	ком в магнитном поле.		
	5. Установка для определения точки Кюри ферромагнетика		
	6. Установка изучения колебаний физического маятника.		
	7. Установка определения скорости звука воздухе.		
	8. Стенд для изучения вынужденных электромагнитных коле-		
	баний.		
	9. Установка для изучения дисперсии света (2 экз).		
	10. Установка для исследования поляризации света (2 экз)		
	11. Кольца Ньютона.		
	12. Установка для изучения дифракции света (3экз).		
	13. Установка для изучения фотоэффекта.		
Компьютерный	1. Аппаратно-программный комплекс на базе РС.		
класс. Помещение	i Ji in Financia		
для самостоятель-	3. Компьютеры (11 экз.)		
ной работы обу-			
чающихся.			
(324/1)	1 п		
Компьютерный	1. Проектор с интерактивной доской.		
класс.	2. Компьютеры (8 экз.)		
(322/1)	1 П		
Помещение для	1. Доска информационная.		
хранения и профи-			
лактического об- служивания учеб- 4 Осциплограф C1-68			
ного оборудования	4. Осциллограф С1-68.		
(325/1)	5. Частотомер Ч3-32.		
(323/1)	6. Электроизмерительные приборы (вольтметра, амперметры).		
	7. Тестер (2 экз.)		
	8. Инструменты (тиски, напильники, ножовки, паяльники,		
	плоскокогубцы, бокорезы, набор сопротивлений, блок питания		
	ВС-24М, весы электронные, шлифовальная машина)		
Помещение для			
хранения и профи-			
лактического об-			
служивания учеб-			
ного оборудования			
(316/1)			

Дисплейный класс, оснащенный компьютерами с необходимым программным обеспечением ауд. 324, 322 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14) **Аудитории для проведения практических занятий**, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками, ауд. 320а, 322 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14) и другие учебные аудитории 317, 318, 323 и др. (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14)

Помещения для самостоятельной работы студентов:

- ауд. 324 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14);
- библиотечный зал (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14, 1 этаж);
- читальный зал (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14, ауд 203)

Помещения для хранения и обслуживания оборудования: ауд. 316 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14)

Оборудование для натурных лекционных демонстраций:

- Скамья Жуковского
- Маятник Максвелла
- Гироскоп
- Модель момента силы относительно точки и оси
- Прибор для демонстрации газовых законов
- Электрофорная машина
- Модель стоячей волны
- Набор опытов по интерференции света
- Набор опытов по дифракции света
- Набор опытов по поляризации света
- Модель поляризованного света
- Набор по флюоресценции
- Камера Вильсона

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Физика» читаются лекции и проводятся лабораторные работы. Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ. Выполнение лабораторных работ направлено на приобретение навыков проведения физического эксперимента, обработки результатов, оценки погрешности измерений. На занятиях лабораторного практикума идет практически индивидуальная работа с каждым студентом. Студенты получают экспериментальные подтверждения изучаемых физических законов. Обсуждаются и анализируются полученные результаты. Перед выполнением работы проверяется готовность студента к ее выполнению, а после оформления работы проводится ее защита.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию обо всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Контроль усвоения материала дисциплины осуществляется с помощью тестов, устной беселы и итогового теста на экзамене.

Освоение дисциплины оценивается на зачете.

Виды деятельности студента на различных этапах деятельности представлены в таблице

Вид учебных за- нятий	Деятельность студента
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий

	с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.			
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания,			
работа	полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу. Выполнения лабораторных работ проводить с использованием лабораторного практикума, где отражены рекомендации по их выполнению и защите. Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.			
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного			
работа	материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;			
	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение			
промежуточной	всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за			
аттестации	месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экза-			
	меном три дня эффективнее всего использовать для повторения и системати			
	ции материала.			

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата вне- сения из- менений	Подпись заведую- щего кафедрой, от- ветственной за реа- лизацию ОПОП