Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» Социально-экономический институт Кафедра общей физики

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.О.11 – ФИЗИКА

Направление подготовки — 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) — Администрирование информационных систем Квалификация - бакалавр Количество зачётных единиц (часов) — 6 (216)

Разработчик: д.ф.-м.н., профессор _____/ В.Г. Чащина

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей физики (протокол № 10 от «20» апреля 2021 года).

Зав. кафедрой *Шалд* / М.П. Кащенко /

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией социально-экономического института

(протокол №3 от «17» мая 2021 года).

Председатель методической комиссии СЭИ // А.В. Чевард

Рабочая программа утверждена директором социально -экономического института

Директор СЭИ Кау / Ю.А. Капустина /

Оглавление

 Общие положения Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	6
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	6 6 8 9
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	10 12 12
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	13
	15
освоения образовательной программы	23
 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 	2425
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	26

1. Общие положения

Дисциплина «Физика» относится к блоку Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Администрирование информационных систем»).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Физика» являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 18.11.2014 г. №896н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 922 от 19.09.2017;
- Учебный план образовательной программы высшего образования направления 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Администрирование информационных систем») подготовки бакалавров по очной форме обучения, одобренный Ученым советом УГЛТУ (протокол №2 от 18.02.2021)).

Обучение по образовательной программе 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Администрирование информационных систем») осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель освоения дисциплины — обучить грамотному и обоснованному применению накопленных в процессе развития фундаментальной физики экспериментальных и теоретических методик при решении прикладных и системных проблем, связанных с профессиональной деятельностью; выработать элементы концептуального, проблемного и творческого подхода к решению задач инженерного и исследовательского характера.

Задачи дисциплины:

- познакомиться с современной физической картиной мира;
- сформировать навыки решения прикладных задач и моделирования;
- сформировать навыки проведения физического эксперимента;
- познакомиться с компьютерными методами обработки результатов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— **ОПК-1** — способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- фундаментальные законы физики, в рамках основных законов естественных наук, ее роль в формировании целостной картины мира, описании и анализе глобальных проблем;
 - методы физики для изучения процессов и явлений;

уметь:

- применять полученные знания при решении конкретных научно-практических задач профессиональной деятельности;
- применять полученные знания для планирования и проведения теоретического и экспериментального изучения объектов профессиональной деятельности;

владеть:

- навыками анализа роли различных физических явлений в технологических и производственных процессах; проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
- навыками анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;
 осуществления теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;
 - методами физики для анализа объектов профессиональной деятельности;
 - навыками работы с оригинальной научно-технической литературой.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)», что означает формирование в процессе обучения у бакалавра общепрофессиональных компетенций в рамках выбранного направления подготовки.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

110000000	Trepe tens section thems, tensy memory to try the tree themselve the tree tree tree tree tree tree tree					
Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые				
Математика	Математическое	Производственная практика (технологическая				
Экология	моделирование	(проектно-технологическая практика))				
Уки юголог из	Теория систем и	Выполнение и защита выпускной				
КИМИХ	системный анализ	квалификационной работы				

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

	Всего
Вид учебной работы	академических
	часов
Контактная работа с преподавателем*:	88,6
лекции (Л)	36
практические занятия (ПЗ)	36
лабораторные работы (ЛР)	16
иные виды контактной работы	0,6
Самостоятельная работа обучающихся:	127,4
изучение теоретического курса	28
подготовка к текущему контролю	60
курсовая работа (курсовой проект)	-
подготовка к промежуточной аттестации	39,4

Вид промежуточной аттестации:	зачет /
	экзамен
Общая трудоемкость	6/216

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Механика	12	12	10	34	30
2	Молекулярная физика и термодинамика	6	6	6	18	18
3	Электромагнетизм.	10	10	-	20	30
4	Оптика. Физика атома.	8	8	-	16	10
Итог	Итого по разделам:		36	16	88	88
Пром	лежуточная аттестация	X	X	X	0,6	39,4
Курс	Курсовая работа (курсовой проект)		-	-	-	=
	Всего				216	

5.2. Содержание занятий лекционного типа

1. Механика

- 1.1. *Введение. Кинематика*. Предмет и метод физики. Кинематика точки. Система единиц. Материальная точка. Система отсчета. Траектория. Путь. Скорость. Ускорение. Тангенциальное, нормальное, полное ускорения. Кинематика вращательного движения.
- 1.2. Динамика материальной точки. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Второй закон Ньютона. Преобразования Галилея. Третий закон Ньютона. Закон сохранения импульса.
- 1.3. *Работа. Мощность. Энергия*. Работа переменной силы. Мощность. Работа силы упругости. Консервативные силы. Работа консервативных сил по замкнутому пути. Кинетическая и потенциальная энергия Закон сохранения энергии.
- 1.4. Динамика вращательного движения. Момент инерции твердого тела. Теорема Штейнера. Основное уравнение динамики вращательного движения Закон сохранения момента импульса
- 1.5. Механические колебания и волны. Гармонические колебания. Скорость и ускорение при гармоническом колебании. Энергия колебаний. Сложение одинаково направленных гармонических колебаний Период колебаний математического и физического маятников. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Звуковые волны.
- 1.6. Релятивистская механика. Основные принципы общей и специальной теории относительности.

2. Молекулярная физика и термодинамика.

2.1. Идеальный газ. Молекулярно-кинетическая теория газов. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Состояния, параметры состояния, изопроцессы. Опытные газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Смеси газов. Закон Дальтона.

- 2.2. *Термодинамика*. Внутренняя энергия идеального газа Первое начало термодинамики. Работа газа в изопроцессах. Теплоемкость идеального газа. Адиабатический процесс. Второе начало термодинамики. Круговые процессы. Цикл Карно. КПД тепловой машины. Статистический смысл 2 начала термодинамики. Энтропия
- 2.3. Реальные газы. Жидкости. Уравнение состояния реального газа. Изотермы Вандер-Ваальса. Поверхностное натяжение в жидкости. Давление под изогнутой поверхностью жидкости. Смачивание и капиллярные явления. Фазовые равновесия и фазовые переходы.

3. Электромагнетизм.

- 3.1. Электрическое поле. Силовые характеристики. Взаимодействие зарядов. Электрическое поле. Напряженность поля, созданного системой точечных зарядов. Графическое изображение электрического поля. Поток вектора индукции. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение.
- 3.2. Электрическое поле. Энергетические характеристики. Работа сил электрического поля по перемещению заряда. Связь потенциала с напряженностью поля. Циркуляция вектора напряженности. Потенциал электростатического поля. Распределение зарядов в проводниках. Электроемкость проводников и конденсаторов. Энергия электрического поля.
- 3.3. Законы постоянного тока. Сила и плотность тока. Законы Ома. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Законы Кирхгофа для разветвленных цепей. Расчет сложной цепи методом узловых и контурных уравнений.
- 3.4. *Магнитное поле*. Магнитная индукция Рамка с током в магнитном поле. Графическое изображение магнитного поля. Закон Био-Савара Лапласа. Примеры (магнитное поле прямого и кругового тока). Действие магнитного поля на ток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Циклотрон.
- 3.5. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Поступательное движение провода в магнитном поле. Вращательное движение рамки в магнитном поле. Явление самоиндукции. Экстратоки замыкания и размыкания. Энергия магнитного поля. Уравнения Максвелла.

4. Оптика. Физика атома.

- 4.1. Элементы геометрической оптики и волновой теории света. Развитие взглядов на природу света. Принцип Гюйгенса. Вывод закона отражения и преломления света на основе принципа Гюйгенса. Когерентные волны. Условия максимума и минимума. Способы получения когерентных волн. Расчет интерференционной картины от двух источников. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Метод зон Френеля. Дифракция на щели. Дифракционная решетка. Дифракция на пространственной решетке. Физический смысл спектрального разложения.
- 4.2. Поляризация света. Тепловое излучение. Квантовые свойства света. Естественный и поляризованный свет. Двойное лучепреломление. Вращение плоскости поляризации. Фотометрические величины, единицы измерения. Излучение и поглощение энергии. Закон Кирхгофа. Законы теплового излучения. «Ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза и формула Планка. Фотоэффект. Законы Столетова. Уравнение Эйнштейна. Масса и импульс фотона. Давление света. Опыт Лебедева. Эффект Комптона. Корпускулярноволновой дуализм.
- 4.3. Строение атома. Атомная модель Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию αчастиц. Постулаты Бора. Закономерности в атомных спектрах. Формула Бальмера. Атом водорода и его спектр по теории Бора. Квантовые числа. Периодическая таблица Менделеева.
- 4.4. *Строение атомного ядра*. Нуклоны. Строение и характеристика ядра. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи. Магнитные и электрические свойства ядер и ядерные модели. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Законы сохранения.

Закономерности α - и β -распада. Прохождение заряженных частиц и γ -излучения через вещество. Искусственная радиоактивность

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебный планом по дисциплине предусмотрены лабораторные и практические занятия

Детализация контактной работы

	детализация контактнои раооты				
№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемк ость, час		
1	Раздел 1. Механика (тема: 1.1. Кинематика)	Решение задач	2		
2	Раздел 1. Механика (тема: 1.2. Динамика материальной точки)	Решение задач	2		
3	Раздел 1. Механика (тема: 1.3. Работа. Мощность. Энергия.)	Решение задач	2		
4	Раздел 1. Механика (тема: 1.4. Динамика вращательного движения.)	Решение задач	2		
5	Раздел 1. Механика (тема: 1.5. Механические колебания и волны)	Решение задач	2		
6	Раздел 1. Механика (тема: 1.6. Релятивистская механика.)	Решение задач	2		
7	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.1. Идеальный газ. Молекулярно-кинетическая теория газов)	Решение задач	2		
8	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.2. Термодинамика.)	Решение задач	2		
9	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.3. Реальные газы. Жидкости.)	Решение задач	2		
10	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.1. Электрическое поле. Силовые характеристики)	Решение задач	2		
11	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.2. Электрическое поле. Энергетические характеристики.)	Решение задач	2		
12	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.3. Законы постоянного тока.)	Решение задач	2		
13	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.4. Магнитное поле.)	Решение задач	2		
14	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.5. Электромагнитная индукция. Самоиндукция.)	Решение задач	2		
15	Раздел 4. Оптика. Физика атома (тема 4.1. Элементы геометрической оптики и волновой теории света.)	Решение задач	2		
16	Раздел 4. Оптика. Физика атома (тема 4.2. Поляризация света. Тепловое излучение. Квантовые свойства света.)	Решение задач	2		
17	Раздел 4. Оптика. Физика атома (тема 4.3. Строение атома.)	Решение задач	2		
18	Раздел 4. Оптика. Физика атома (тема 4.4. Строение атомного ядра.)	Решение задач	2		
19	Раздел 1. Механика (тема: 1.1. Кинематика) Измерение скорости и ускорения при равноускоренном движении	лабораторная работа	2		
20	Раздел 1. Механика (тема: 1.3. Работа. Мощность. Энергия.) Закон сохранения импульса. Демостенд	лабораторная работа	2		
21	Раздел 1. Механика (тема: 1.4. Динамика вращательного движения.) Изучение характеристик равноускоренного движения машины Атвуда	лабораторная работа	2		
22	Раздел 1. Механика (тема: 1.4. Динамика вращательного движения.) Измерение момента инерции твердого тела динамическим методом	лабораторная работа	2		
23	Раздел 1. Механика (тема: 1.5 Механические колебания и волны) Приведенная длина и момент инерции физического маятника	лабораторная работа	2		
24	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.2. Термодинамика) Отношение теплоемкостей газа при постоянном давлении, объеме	лабораторная работа	2		

№ Наименование раздела дисциплины (модуля)		Форма проведения занятия	Трудоемк ость, час
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.2. Термодинамика) Идеальная тепловая машина. Демостенд		лабораторная работа	2
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.3. Реальные газы. Жидкости) Измерение коэффициента внутреннего трения методом Стокса		лабораторная работа	2
	Итого:		52

5.4 Детализация самостоятельной работы

	5.4 Детализация самостоятельной работы			
No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемко сть, час	
1	Раздел 1. Механика (тема: 1.1. Кинематика)	Подготовка к опросу, подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме.	4	
2	Раздел 1. Механика (тема: 1.2. Динамика материальной точки)	Подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме.	2	
3	Раздел 1. Механика (тема: 1.3. Работа. Мощность. Энергия)	Подготовка к опросу, подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	4	
4	Раздел 1. Механика (тема: 1.4. Динамика вращательного движения)	Подготовка к опросу, подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	6	
5	Раздел 1. Механика (тема: 1.5. Механические колебания и волны)	Подготовка к опросу, подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме.	4	
6	Раздел 1. Механика (тема: 1.6. Релятивистская механика)	Подготовка к опросу, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестовому контролю	6	
7	Раздел 1. Механика (Тема 1.7. Применение законов сохранения к решению задач. Центральный удар шаров. Равновесие системы тел. Космические скорости. «Черные дыры»)	Разбор теоретического материала, подготовка к тесту	4	
8	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.1. Идеальный газ. Молекулярно-кинетическая теория газов)	Подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	2	
9	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.2. Термодинамика)	Подготовка к опросу, подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	6	
10	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема 2.3. Реальные газы. Жидкости)	Подготовка к опросу, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестовому контролю	6	
11	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (тема: 2.4. Статистические распределения. Распределение молекул по скоростям. Распределение Максвелла. Опыт Штерна. Барометрическая формула. Распределение молекул в потенциальном поле сил. Распределение Больцмана)	Разбор теоретического материала, подготовка к тесту	4	
12	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.1. Электрическое поле. Силовые характеристики)	Подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	2	
13	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.2. Электрическое поле. Энергетические характеристики)	Подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	2	
14	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.3. Законы постоянного тока)	Подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	2	

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемко сть, час
15	Раздел 3. Электромагнетизм (тема 3.4. Магнитное поле)	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестовому контролю	4
16	Раздел 3. Электромагнетизм. (тема 3.6. Диэлектрики в электрическом поле. Дипольные моменты молекул диэлектрика. Поляризация диэлектриков Сегнето-, пьезо-, пироэлектрики. Применение в качестве датчиков систем автоматики)	Диэлектрики в электрическом поле. Дипольные моменты молекул диэлектрика. Поляризация диэлектриков Сегнето-, пьезо-, пироэлектрики. Применение в качестве	
17	Раздел 3. Электромагнетизм. (тема 3.7. Классическая электронная теория металлов. Опыты, подтверждающие электронную		4
18	Раздел 3. Электромагнетизм. (тема 3.8. Элементы зонной теории твердых тел. Образование энергетических зон в кристаллах. Квантовая электронная теория металлов)	Разбор теоретического материала, подготовка к тесту	4
19	Раздел 3. Электромагнетизм. (тема 3.9 Полупроводники. Собственная проводимость полупроводников. Примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковые диоды и триоды. Применение в технике. Интегральные технологии)		4
20	Раздел 3. Электромагнетизм. (тема 3.10. Магнитостатика в вакууме и в веществе. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Магнитные свойства вещества)	Разбор теоретического материала, подготовка к тесту	4
21	Раздел 4. Оптика. Физика атома (тема 4.1. Элементы геометрической оптики и волновой теории света)	Подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	2
22	Раздел 4. Оптика. Физика атома (тема 4.2. Поляризация света. Тепловое излучение. Квантовые свойства света)	Подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме	2
23	Раздел 4. Оптика. Физика атома (тема 4.3. Строение атома)	Подготовка к практическим занятиям, решение задач по теме.	2
24	Раздел 4. Оптика. Физика атома (тема 4.4. Строение атомного ядра)	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестовому контролю	4
25	Промежуточная аттестация	Подготовка к промежуточной аттестации	39,4
Итог	0:		127,4

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Примечание	
	Основная учебная литература			
1	Беданоков, Р. А. Квантовая физика и элементы квантовой механики: учебник для вузов / Р. А. Беданоков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7959-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169806. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*	

2	Бодунов, Е. Н. Базовый курс физики: механика, молекулярная физика, электростатика, постоянный электрический ток, магнетизм, волновая оптика, элементы квантовой механики, атомной и ядерной физики: учебник / Е. Н. Бодунов. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020. — 319 с. — ISBN 978-5-7641-1400-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156026. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
3	Решетов, В. А. Колебания. Оптика. Квантовая физика: лабораторный практикум / В. А. Решетов, И. В. Мелешко, Е. А. Мелешко. — Тольятти: ТГУ, 2019. — 77 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140180. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
4	Певин, Н. М. Лабораторные занятия по основам физики. Механика, молекулярная физика и термодинамика: практикум / Н. М. Певин, О. С. Гибельгауз. — Барнаул: АлтГПУ, 2015. — 107 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112250. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
5	Курс физики: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по техн. и технолог. направлениям и специальностям: в 3 т./ И. В. Савельев; [науч. ред., авт. предисл. Н. М. Кожевников] Изд. 3-е,		Электронный архив
Сборник задач по общему курсу физики: в 5 кн./ под ред. И. А. Яковлева Изд. 5-е, стер М.: ФИЗМАЛИТ: Лань, 2006 – 2006 Кн. 1: Механика/ С. П. Стрелков [и др.] 2006 240 с ISBN 5- 9221-0602-3. – Электронный ресурс: lib.usfeu.ru		2006	Электронный архив
	Дополнительная учебная литература		
7	Федеральный интернет-экзамен по физике. Задания для компьютерной проверки знаний: метод. указания для студентов очной формы обучения всех направлений и специальностей / Н. А. Скорикова [и др.]; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. физики Екатеринбург: УГЛТУ, 2012 57 с URL: https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/1091. — Режим доступа: свободный	2012	Электронный архив
8	Контрольные задания по дисциплине Общая физика для студентов Физика: программа, метод. указания и контрол. задания для студентов всех специальностей, обучающихся на оч., заоч. и контракт. формах обучения. Ч. 2 / Е. И. Бойкова [и др.]; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2007 - 50 с URL: https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/783. — Режим доступа: свободный.	2007	Электронный архив
9	Бойкова, Е. И. Физика: программа, метод. указания и контрол. задания для студентов всех специальностей, обучающихся на оч., заоч. и контракт. формах обучения. Ч. 1 / Е. И. Бойкова, И. О. Заплатина, С. В. Нескромный; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2003 - 50 с URL: https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/787. — Режим доступа: свободный.	2003	Электронный архив

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань (http://e.lanbook.com/), ЭБС Университетская библиотека онлайн (http://biblioclub.ru/), содержащих издания по основным изуча-емым

дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. URL: http://www.garant.ru/. Режим доступа: свободный.
- 3. База данных Scopus компании ElsevierB.V. URL: https://www.scopus.com/. Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

<u> </u>	1
Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ОПК-1 – способен применять естественнонаучные и	Промежуточный контроль: зачет и
общеинженерные знания, методы математического анализа и	экзамен по билетам.
моделирования, теоретического и экспериментального	Текущий контроль: опрос, выполнение
исследования в профессиональной деятельности.	лабораторных работ, практических заданий,
	тестирование

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

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы экзамена (промежуточный контроль формирования компетенции ОПК-1)

отпично — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

хорошо — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные бакалавром с помощью «наводящих» вопросов;

удовлетворительно — дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания бакалавром их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

неудовлетворительно — бакалавр демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы зачета (промежуточный контроль формирования компетенции ОПК-1)

зачтено – дан полный или частично полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы; допускаются незначительные ошибки или недочеты, исправленные бакалавром с помощью «наводящих» вопросов;

не зачтено — бакалавр демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания устного ответа на вопросы опроса (текущий контроль формирования компетенции ОПК-1):

Отично — работа выполнена в срок; оформление и содержательная часть отчета образцовые; работа выполнена самостоятельно; присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы. Обучающийся правильно ответил на все вопросы при защите отчета.

Хорошо – работа выполнена в срок; в оформлении отчета и его содержательной части нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно; присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы. Обучающийся при защите отчета правильно ответил на все вопросы с помощью преподавателя.

Удовлетворительно — работа выполнена с нарушением графика; в оформлении, содержательной части отчета есть недостатки; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения. Обучающийся при защите отчета ответил не на все вопросы.

Неудовлетворительно — оформление отчета не соответствует требованиям; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения. Обучающийся не ответил на вопросы и не смог защитить отчет.

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме (текущий контроль формирования компетенции ОПК-1)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по четырехбалльной шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «отлично»;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

Критерии оценивания выполнения лабораторных работ (текущий контроль формирования компетенции ОПК-1)

Отпично — обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей.

Хорошо — обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает

требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей, но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта.

Удовлетворительно — работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Неудовлетворительно – работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Критерии оценивания практических заданий (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1):

«отлично» - выполнены все задания, бакалавр четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

«хорошо» - выполнены все задания, бакалавр с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

«удовлетворительно» - выполнены все задания с замечаниями, бакалавр ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

«неудовлетворительно» - обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

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

Контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль) (разделы «Механика», «Молекулярная физика. Термодинамика»)

- 1. Кинематика точки. Система единиц. Материальная точка. Система отсчета. Траектория. Путь. Скорость. Ускорение. Тангенциальное, нормальное, полное ускорения.
- 2. Кинематика вращательного движения. Угловой путь, угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорение. Связь линейных и угловых характеристик.
 - 3. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.
 - 4. Второй закон Ньютона. Преобразования Галилея.
 - 5. Третий закон Ньютона. Закон сохранения импульса. Центральный удар шаров.
- 6. Работа переменной силы. Мощность. Работа силы упругости. Консервативные силы. Работа консервативных сил по замкнутому пути.
 - 7. Кинетическая и потенциальная энергия Закон сохранения энергии.
- 8. Момент инерции твердого тела. Таблица моментов инерции (шар, диск, обруч, стержень). Теорема Штейнера. Равновесие системы тел.
- 9. Основное уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Применение.
- 10. Гармонические колебания. Скорость и ускорение при гармоническом колебании. Энергия колебаний.
 - 11. Сложение одинаково направленных гармонических колебаний
 - 12. Период колебаний математического и физического маятников.
 - 13. Вынужденные колебания. Резонанс.
 - 14. Распространение колебаний в упругих средах. Звуковые волны.
 - 15. Основные принципы общей и специальной теории относительности.
 - 16. . Космические скорости. «Черные дыры».
 - 17. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.
 - 18. Состояния, параметры состояния, изопроцессы. Опытные газовые законы.
 - 19. Уравнение состояния идеального газа. Смеси газов. Закон Дальтона.

- 20. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа в изопроцессах.
- 21. Первое начало термодинамики Теплоемкость идеального газа.
- 22. Распределение молекул по скоростям. Распределение Максвелла. Опыт Штерна.
- 23. Барометрическая формула. Распределение молекул в потенциальном поле сил. Распределение Больцмана)
 - 24. Адиабатический процесс. Второе начало термодинамики.
 - 25. Круговые процессы. Цикл Карно. КПД тепловой машины.
 - 26. Статистический смысл 2 начала термодинамики. Энтропия.
 - 27. Уравнение состояния реального газа. Изотермы Ван-дер-Ваальса.
- 28. Поверхностное натяжение в жидкости. Давление под изогнутой поверхностью жидкости. Смачивание и капиллярные явления.
 - 29. Фазовые равновесия и фазовые переходы.

Контрольные вопросы к экзамену (промежуточный контроль) (раздел «Электромагнетизм. Оптика. Физика атома»)

- 1. Взаимодействие зарядов. Электрическое поле. Закон Кулона. Принцип суперпозиции.
- 2. Напряженность поля, созданного системой точечных зарядов. Графическое изображение электрического поля. Поток вектора индукции. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение.
- 3. Работа сил электрического поля по перемещению заряда. Связь потенциала с напряженностью поля.
 - 4. Циркуляция вектора напряженности. Потенциал электростатического поля.
- 5. Распределение зарядов в проводниках. Электроемкость проводников и конденсаторов. Энергия электрического поля.
 - 6. Сила и плотность тока. Законы Ома.
 - 7. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 8. Законы Кирхгофа для разветвленных цепей. Расчет сложной цепи методом узловых и контурных уравнений.
- 9. Дипольные моменты молекул диэлектрика. Поляризация диэлектриков Сегнето-, пьезо-, пироэлектрики. Применение в качестве датчиков систем автоматики.
 - 10. Уравнения Максвелла.
 - 11. Опыты, подтверждающие электронную природу тока в металлах.
- 12. Вывод законов из электронной теории (законы Ома, Джоуля Ленца, Видемана-Франца). Трудности классической электронной теории металлов.
- 13. Образование энергетических зон в кристаллах. Квантовая электронная теория металлов.
- 14. Собственная проводимость полупроводников. Примесная проводимость полупроводников.
- 15. Полупроводниковые диоды и триоды. Применение в технике. Интегральные технологии.
- 16. Магнитная индукция Рамка с током в магнитном поле. Графическое изображение магнитного поля.
- 17. Закон Био-Савара Лапласа. Примеры (магнитное поле прямого и кругового тока).
- 18. Действие магнитного поля на ток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле
 - 19. . Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.
 - 20. Циклотрон. Закон полного тока.
 - 21. Расчет магнитной цепи. Магнитные свойства вещества.
 - 22. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 23. Поступательное движение провода в магнитном поле. Вращательное движение рамки в магнитном поле.
 - 24. Явление самоиндукции. Экстратоки замыкания и размыкания. Энергия

магнитного поля.

- 25. Развитие взглядов на природу света. Принцип Гюйгенса. Вывод закона отражения и преломления света на основе принципа Гюйгенса.
- 26. Когерентные волны. Условия максимума и минимума. Способы получения когерентных волн.
- 27. Расчет интерференционной картины от двух источников. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона.
 - 28. Метод зон Френеля. Дифракция на щели. Дифракционная решетка.
- 29. Дифракция на пространственной решетке. Физический смысл спектрального разложения.
 - 30. Естественный и поляризованный свет. Двойное лучепреломление.
 - 31. Вращение плоскости поляризации.
- 32. Фотометрические величины, единицы измерения. Излучение и поглощение энергии.
 - 33. Закон Кирхгофа. Законы теплового излучения.
 - 34. «Ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза и формула Планка.
 - 35. Фотоэффект. Законы Столетова. Уравнение Эйнштейна.
- 36. Масса и импульс фотона. Давление света. Опыт Лебедева. Эффект Комптона. Корпускулярно-волновой дуализм.
 - 37. Атомная модель Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц.
 - 38. Постулаты Бора. Закономерности в атомных спектрах.
 - 39. Формула Бальмера. Атом водорода и его спектр по теории Бора.
 - 40. Квантовые числа. Периодическая таблица Менделеева.
 - 41. Нуклоны. Строение и характеристика ядра.
 - 42. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи.
 - 43. Магнитные и электрические свойства ядер и ядерные модели.
 - 44. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Законы сохранения.
 - 45. Закономерности α- и β-распада.
- 46. Прохождение заряженных частиц и у-излучения через вещество. Искусственная радиоактивность.

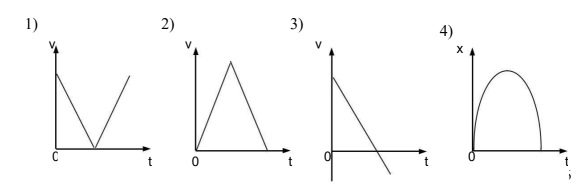
Задания в тестовой форме (текущий контроль) Тестовые задания (фрагмент) к разделу «Механика»

А1. При каком условии движение точки будет криволинейным с переменной по величине скоростью?

1)
$$a_n=0$$
 2) $a_n = 0$ 3) $a_n = 0$ 4) $a_n=0$ $a = 0$ $a = 0$

А2. Тело, брошенное вертикально вверх, вернулось в начальную точку. Какие из представленных графиков соответствуют движению этого тела?

V – скорость тела, x – путь, пройденный телом.



АЗ. Тело массой 0,1 кг ра	авномерно движется	я по окружности с	со скоростью 2	м/с. Найти	
изменение его импульса при повороте на 180.					
1) 0,2	2) 0,3	3) 0,4	4) 0,8	5) 1,2	
А4. Тело массой 0,1 кг равномерно движется по окружности со скоростью 2 м/с. Найти					
изменение его импульса при повороте на 90.					

- 1) 0,2 2) 0,28 3) 0,34 4) 0,4 5) 0,56
- **В1.** Человек стоит на некоторой высоте над уровнем земли. Он бросает первый шар вертикально вверх с некоторой начальной скоростью; затем он бросает второй такой же шар вертикально вниз с такой же скоростью. Чему равно отношение конечных скоростей шаров?
- **В2.** Расстояние между станциями метро 1,5 км. Первую половину его поезд проходит равноускоренно, вторую равнозамедленно, на станциях останавливается. Максимальная скорость на перегоне 54 км/ч. Найти время движения поезда между станциями. Ответ в единицах СИ.
- **ВЗ.** Тело массой 200 кг равномерно поднимают по наклонной плоскости, образующей угол 30 с горизонтом, прикладывая силу 1500 Н вдоль линии движения. С каким ускорением тело будет соскальзывать вниз вдоль наклонной плоскости после прекращения действия силы?
- **В4.** С каким ускорением движется лифт массой 100 кг, если сила натяжения равна 800 H, а скорость и ускорение направлены в одну сторону.
- **В5.** Автомобиль двигается в гору с ускорением 1 м/c^2 . Уклон горы 5 м на 100 м пути. Масса автомобиля 900 кг. Коэффициент трения 0,1. Найти силу тяги двигателя.

Тестовые задания «Механика», текущий контроль.

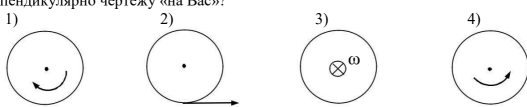
1. Какие законы соответствуют вращению с изменением направления?

1)
$$S = (1+t)^2$$
; 2) $S = 10-t^2$;

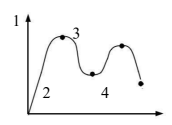
3)
$$S = t^3 - 2t$$

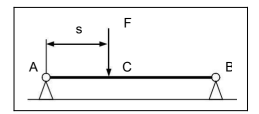
4)
$$S = t - 2t^2$$

- 2. Найти отношение кинетических энергий скольжения: 1) обруча и 2) диска, имеющих равные массы (m) и одинаковые скорости центра масс (v).
 - 1) 1 2) 0,5 3) 1,33 4) 1,5 5) 2
- 1. На каких рисунках вектор углового ускорения направлен перпендикулярно чертежу «на Вас»?



2. Угловое ускорение тела, вращающегося вокруг неподвижной оси, изменяется, как показано на рисунке. Укажите точки, соответствующие максимальному и минимальному значениям кинетической энергии тела.





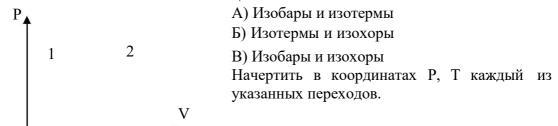
3. Невесомый жесткий стержень длины L

свободно лежит на двух опорах A и В. В точке С, отстоящей от A на расстоянии s, на стержень действует вертикальная сила F. Сила реакции в опоре A равна

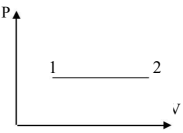
Вопросы для текущего контроля по физике

"Молекулярная физика и термодинамика"

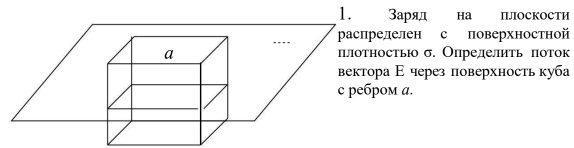
- 1. Сколько молекул сернистого газа SO2 содержится в 1 кг этого газа?
- 2. На рисунке даны параметры двух состояний газа. Требуется совершить переход из состояний 1 в состояние 2 с помощью:



- 3. Как изменится внутренняя энергия идеального газа, если его давление и объем увеличатся в 2 раза?
- 4. Какие молекулы в атмосфере движутся быстрее: молекулы кислорода или углекислого газа?
- 5. График какого процесса изображен на рисунке? Как изменилась плотность и внутренняя энергия газа.



Вопросы для текущего контроля по физике «Электростатика»



- 2. Два одинаково заряженных шарика подвешенных на нитях одинаковой длины в общей точке находятся в равновесии. Как должна измениться масса шариков, чтобы при уменьшении заряда каждого в 2 раза угол между ними не изменился. Рассмотрите tg α, где α-половина угла между нитями.
- 3. Плоский воздушный конденсатор заполняется наполовину диэлектриком с диэлектрической проницаемостью є. Определить как изменяется емкость конденсатора при заполнении.



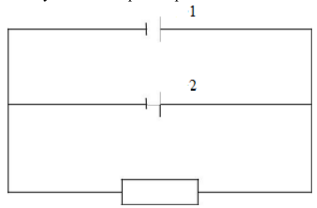
- 4. В каких случаях заряженная частица в электрическом поле движется по силовой линии?
- А) Силовая линия поля прямолинейна, и начальная скорость частицы v_0 направлена вдоль этой линии.
- В) Силовая линия поля криволинейна и v_0 =0.
- С) Силовая линия поля криволинейна и вектор v_0 направлен по касательной к ней.
- D) Заряженная частица всегда движется по силовой линии электрического поля.

Практические работы (текущий контроль)

Электромагнетизм.

- 1. Два маленьких проводящих шарика массами m=0,1 г подвешены на длинных непроводящих нитях длиной $\ell=20$ см каждая к одному крючку. Получив одинаковый заряд, шарики разошлись, образовав между нитями угол 60. Найти заряд каждого шарика.
- 2. Найти напряженность поля в точке A на расстоянии 10 см от конца равномерно заряженной нити длиной 20 см, если заряд нити q=3нКл и точка A лежит вдоль нити.
- 3. Определить потенциал точки поля, находящейся на расстоянии 10 см от центра заряженного шара радиусом 1 см (ε=2), если потенциал шара равен 300 В.
- 4. Ток в проводнике сопротивлением R=15 Ом равномерно возрастает от нуля до некоторого максимума в течение 5 с. За это время в проводнике выделилось количество теплоты Q=10 кДж. Найти среднее значение силы тока в проводнике за этот промежуток времени.

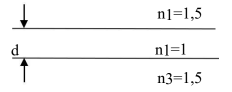
Две батареи и реостат соединены, как показано на рисунке. ϵ_1 =12 В, r_1 =2 Ом, ϵ_1 =24 В, r_1 =6 Ом, R=16 Ом. Определить силу тока в батареях и реостате.



- 5. По тонкому проводнику, изогнутому в виде правильного шестиугольника со стороной a=10 см, идет ток силой I=20 А. Определить магнитную индукцию в центре шестиугольника.
- 6. Виток радиусом R=20 см, по которому течет ток силой I=5A, свободно установился в однородном магнитном поле напряженностью H=1000 A/м. Виток повернули относительно диаметра на угол $\alpha=30^{\circ}$. Определить совершенную работу.

Оптика

- 1.Показатели преломления двух веществ n_1 =1,5 и n_2 =2,4. Каково должно быть отношение толщин этих веществ, чтобы время распространения света в них было одинаковым?
- 2.Определите оптическую разность хода двух лучей, отраженных от верхней и нижней поверхностей пленки, при условии нормального падения света на пленку. Сделайте рисунок хода этих лучей.



- 3. Вывести формулу для определения радиуса светлых колец Ньютона в отраженном свете. Сделать рисунок хода лучей.
- 4. Определить скорость распространения света в некотором веществе, если известно, что предельный угол полного внутреннего отражения равен углу полной поляризации при отражении света от этого вещества.

Примеры теста к лабораторной работе (текущий контроль)

Механика.

1. Определим три этапа движения пули в лабораторной работе (считать, что сопротивление воздуха ничтожно мало). 1 этап- движение пули от места выстрела до мишени. 2 этап — взаимодействие пули и мишени. 3 этап — движение пули и мишени по дуге окружности.

Закон сохранения энергии можно применять

- 1. На этапе 1
- 2. На этапе 2
- 3. На этапе 3
- 4. На этапе 1,2,3
- 5. Закон сохранения энергии применять нельзя
- 2. Закон сохранения импульса можно применять
- 1 На этапе 1
- 2 На этапе 2
- 3 На этапе 3
- 4 На этапе 1,2,3
- 5 Закон сохранения импульса применять нельзя
- 3. Удар пули о мишень является
- 1. Абсолютно упругим и центральным
- 2. Абсолютно неупругим и центральным
- 3. Абсолютно упругим и нецентральным
- 4. Абсолютно неупругим и нецентральным
- 5. Нет правильного ответа.
- 4. При ударе пули о мишень
- 1. Выделяется тепло
- 2. Поглощается тепло
- 3. Может выделяться или поглощаться тепло (зависит от скорости пули)
- 4. Нет правильного ответа
- 5. При увеличении массы пули, ее скорость
- 1. Увеличивается
- 2. Уменьшается
- 3. Может увеличиваться или уменьшаться (зависит от массы пули)
- 4. Не меняется

Термодинамика.

- 1. Чему равно число степеней свободы атомарного кислорода (О)?
- 3, 5, 6, нет правильного ответа
- 2. Показатель адиабаты равен 1,4. Это может быть

Гелий (He), пары воды (H₂O), молекулярный водород (H₂), нет правильного ответа

3. Температура нагревателя двигателя 400 К, а температура холодильника 200К. Чему равен максимально возможный КПД этой машины?

100%, 75%, 50%, 25%

4. Какие условия необходимо выполнить, чтобы машина была идеальной

Работает по циклу Карно

Работает по циклу Отто

Рабочее тело идеальный газ

Рабочее тело реальный газ

Обратимый цикл

Необратимый цикл

5. К функциям (параметрам) состояния относятся

Давление, работа газа, внутренняя энергия,

количество теплоты, полученное от нагревателя

Примерные вопросы для опроса (текущий контроль)

- 1. 1.Основные понятия кинематики (путь, перемещение, скорость и ускорение материальной точки) Нормальное и тангенциальное ускорение.
- 2. Равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координаты и скорости от времени.
- 3. Криволинейное движение и движение по окружности (период, частота, угловая скорость, угловое ускорение).
- 4. Законы Ньютона. Динамика системы материальных точек. Центр масс.
- 5. Импульс. Закон сохранения импульса.
- 6. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальное силовое поле. Работа и кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии.
- 7. Динамика твёрдого тела, момент сил. Основное уравнение динамики вращательного движения.
- 8. Моменты инерции (материальная точка, диск, обруч, шар, стержень). Теорема Гюйгенса Штейнера.
- 9. Момент импульса твёрдого тела. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращения.
- 10. Гармонические колебания. Физический маятник.
- 11. Плоская волна в однородной среде. Сферическая волна.
- 12. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы.
- 13. Первое начало термодинамики. Теплота. Теплоёмкость.
- 14. Адиабатный процесс, уравнение Пуассона.
- 15. Цикл Карно и теоремы Карно.
- 16. Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Энтропия.
- 17. Электромагнитные волны и их свойства.
- 18. Интерференция. Условия наблюдения. Условия максимума и минимума. Интерференция в тонких пленках, кольца Ньютона и т.д.
- 19. Зоны Френеля.
- 20. Дифракция. Дифракционная решетка. Условия наблюдения максимумов и минимумов при дифракции на щели.
- 21. Поляризация. Закон Брюстера, закон Малюса.
- 22. Дисперсия.
- 23. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотон и его характеристики (энергия, импульс).
- 24. Эффект Комптона.
- 25. Фотоэффект.
- 26. Тепловое излучение. Абсолютно черное тело.
- 27. Атом. Постулаты Бора. Вывод расчетных формул для скорости и радиуса орбит атома водорода.
- 28. Ядро. Состав ядра. Дефект масс.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень	Количество		
сформированных баллов		Пояснения	
компетенций	(оценка)		
Высокий	отлично	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся на высоком уровне использует положения, законы и методы математики, естественных и инженерных наук для решения задач профессиональной деятельности; использует методы теоретического и экспериментального исследования для анализа и изучения объектов профессиональной деятельности	
Базовый	хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся использует положения, законы и методы математики, естественных и инженерных наук для решения задач профессиональной деятельности; использует методы теоретического и экспериментального исследования для анализа и изучения объектов профессиональной деятельности	
Пороговый	удовлетворитель но	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся может под руководством использовать положения, законы и методы математики, естественных и инженерных наук для решения задач профессиональной деятельности; использовать методы теоретического и экспериментального исследования для анализа и изучения объектов профессиональной деятельности	
Низкий	неудовлетворите льно	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какомулибо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся демонстрирует неспособность использовать положения, законы и методы математики, естественных и инженерных наук для решения задач профессиональной деятельности; использовать методы теоретического и экспериментального исследования для анализа и изучения объектов профессиональной деятельности	

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа способствует закреплению навыков работы с учебной и научной литературой, осмыслению и закреплению теоретического материала по умению аргументировано предлагать физические модели процессов, включая обоснованный выбор метода и аппаратурного оформления технологического процесса, позволяющие максимально быстро и эффективно решить поставленную инженерную задачу.

Самостоятельная работа выполняется во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Формы самостоятельной работы бакалавров разнообразны. Они включают в себя:

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - создание презентаций и докладов по условию задания.

В процессе изучения дисциплины «Физика» *основными видами самостоятельной* работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и лабораторным занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
 - выполнение тестовых заданий;
 - подготовка к зачету, экзамену.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины, которые сформированы в фонде оценочных средств (Φ OC)

Данные тесты могут использоваться:

- бакалаврами при подготовке к экзамену в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на лабораторных и лекционных занятиях;
 - для проверки остаточных знаний бакалавров, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 60 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку бакалавров по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы бакалавров в межсессионный период и о степени их подготовки к экзамену.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint);
- практические занятие по дисциплине проводятся с применением необходимого методического материала (методические указания, справочники, нормативы и т.п.);
- лабораторные занятия по дисциплине проводятся в специализированной лаборатории «Механики и молекулярной физики».

На практических занятиях студенты отрабатываю навыки решения физических задач с обоснованием выбора физической модели.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся с использование различного лабораторного оборудования, а также на лабораторных стендах-установках. На занятии обучающийся знакомится с физическими методами анализа, работой и устройством лабораторного оборудования, используемого при решении физических задач, учится проводить эксперименты, строить физические модели, проводить расчеты и делать оценку погрешностей.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются восприятие учебной информации о физических основах и принципах лабораторной работы, ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера.

Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, лабораторное и практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06,
 OPEN 68975925ZZE1309. Срок бессрочно;
- пакет прикладных программ OfficeProfessionalPlus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок бессрочно;
- антивирусная программа KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License. Лицензионный сертификат: № лицензии 1B08-201001-083025-257-1457. PN: KL4863RATFQ. Срок с 01.10.2020 г. по 09.10.2022 г.;
- система управления обучением LMS Mirapolis. Договор №41/02/22/0148/22-ЕП-223-06 от 11.03.2022. Срок: с 01.04.2022 по 01.04.2023;
- система управления обучением LMS Pruffme. Договор 2576620/0119/22-ЕП-223-03 от 09.03.2022. Срок действия: 09.03.2022-09.03.2023;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии;
- электронно-библиотечная система «Лань». Договор №0018/22-ЕЛ-44-06 от 24.03.2022 г. Срок действия: 09.04.2022-09.04.2023;
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Договор №8505/20220046/22-ЕП-44-06 от 27.05.2022 г. Срок действия: 27.06.2022-26.06.2023;
- электронная образовательная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ». Договор №0007/22-ЕЛ-44-06 от 16.02.2022 г. Срок действия: 01.03.2022 28.02.2023;
- справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/). Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс №0557/3К от 10.01.22. Срок с $01.01.2022~\Gamma$ по $31.12.2022~\Gamma$.;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (URL: https://www.antiplagiat.ru/). Договор №4831/0104/22-ЕП-223-06 от 03.03.2022 года. Срок с 03.03.2022 г по 03.03.2023 г.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных работ групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

т реоования к аудиториям					
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений				
и помещений для самостоятельной работы	и помещений для самостоятельной работы				
Помещение для лекционных занятий,	Мультимедийная техника: проектор, экран или				
групповых и индивидуальных консультаций,	интерактивная	доска, ноутбук ли компьютер.			
текущей и промежуточной аттестации.	Учебная мебель				
п	Переносная мультимедийная установка (проектор,				
Помещение для практических занятий	экран). Учебная мебель				
	Механика и	Стенды для лабораторных работ –			
	молекулярная	2 шт. (звукогенератор,			
	физика	мультиметр, осциллограф)			
	1	Лабораторная установка			
		«Векторное сложение сил» - 1 шт.			
		Лабораторная установка			
		«Маятник с переменным g» - 1			
		шт.			
		Лабораторная установка			
		«Свободное падение» - 1 шт.			
		Маятник физический – 3 шт.			
		Машина Атвуда – 1 шт.			
		Маятник Максвелла – 1 шт.			
		Маятник Обербека – 3 шт.			
		Лабораторная установка в			
		комплексе – 1 шт. (аналитические			
		весы, стеклянная колба)			
	Механика и	Лабораторная установка в			
		комплексе – 1 шт. (стеклянная			
	молекулярная физика	емкость, манометр)			
	физика	Лабораторная установка в			
		комплексе – 1 шт. (цилиндр с			
		глицерином, электронный			
Помещение для лабораторных работ		секундомер)			
	Оптика	Лабораторная установка			
	Оптика	«Линейные спектры» - 1 шт.			
		Компьютер Celeron 633A (к л/у			
		«Линейные спектры») – 1 шт.			
		Микроскоп стереоскопический –			
		2 шт.			
		Лабораторная установка в			
		комплексе – 1 шт. (поляризатор,			
		анализатор, люксметр)			
		Лабораторная установка в			
		комплексе – 1 шт. (ваттметр,			
		пирометр)			
		Пабораторная установка в			
		комплексе – 1 шт. (амперметр,			
		вольтметр, фотоэлемент,			
		источник напряжения)			
	Компиотерии т				
	Компьютерный	Мониторы – 13 шт.			
	класс	Компьютеры в комплекте – 13 шт.			
	(виртуальный	Сервер – 1 шт.			
	практикум)	Оверхед-проектор портативный –			
		1 шт.			
		Ноутбук – 1 шт.			

Помещения для самостоятельной работы	Столы, стулья. Рабочие места студентов, оснащены компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду УГЛТУ.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования