МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета пищевых
производств и биотехнологий,
донент
А.В. Степовой
производств и биотехнологий,
производств и биотехнологий,
производств и биотехнологий,
производств и биотехнологий
производств и биотехнолог

Рабочая программа дисциплины

ФИЗИКА

Направление подготовки **19.03.02 Продукты питания из растительного сырья**

Направленность «Производство продуктов питания из растительного сырья»

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения очная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Физика» разработана на основе ФГОС ВО 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17.08.2020 г. №1041.

Автор:

к. т. н., доцент кафедры физики **ДЕшелин** А.В. Емелин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физики от 17.04.2023 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой физики, профессор

Н.Ю. Курченко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета пищевых производств и биотехнологий от 17.05.2023, протокол № 7.

Председатель методической комиссии д-р т. н., профессор

Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., доцент

О.П. Храпко

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «**Физика**» являются формирование представлений, понятий, знаний о фундаментальных законах классической и современной физики и навыков применения в профессиональной деятельности физических методов измерений и исследований.

Задачи дисциплины:

производственно-технологическая деятельность:

- обеспечение входного контроля качества свойств сырья и полуфабрикатов;
- управление технологическими процессами производства продуктов питания из растительного сырья на предприятии;

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

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

ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Физика» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленность «Производство продуктов питания из растительного сырья».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Dyrwy ywys Gyro y mag amy y	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	69	
в том числе:		
— аудиторная по видам		
учебных занятий		-
— лекции	34	-
— практические	-	-
— лабораторные	32	-
— внеаудиторная	3	-
— зачет	-	-

Dyggy ywys y mas aryy	Объем	, часов		
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
— экзамен	3	-		
— защита курсовых работ (проектов)	-	-		
Самостоятельная работа в том числе:	42	-		
— защита курсовых работ (проектов)	-	-		
— прочие виды самостоятельной работы	42	-		
Итого по дисциплине	108	-		
в том числе в форме практической подготовки	-	-		

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану очной формы обучения.

		нции				мостоятел	тьную ра	оты, вклн аботу студ ь (в часах	ентов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
1	Механика 1. Кинематик 2. Механическое движение и его относительность 3. Скорость 4. Ускорение 5. Прямолинейное равноускоренное движение 6. Свободное падение тела 7. Движение по окружности с постоянной по модулю	УК-1 ОПК-2	1	6				6		6

		пии				мостояте.	пьную ра	оты, вкль аботу студ ь (в часах	центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	скоростью 8.Центростремите льное ускорение									
2	Динамика 1. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона 2. Принцип относительности Галилея 3. Масса тела, плотность вещества 4. Сила 5. Принцип суперпозиции сил 6. Второй закон Ньютона 7. Третий закон Ньютона 8. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Сила Тяжести. Невесомость 9. Сила упругости 10. Сила трения 11. Давление	УК-1 ОПК-2	1	6				8		4
3	Статика 1. Момент силы 2. Условия равновесия твердого тела 3Давление жидкости 4 Закон Паскаля 5 Закон Архимеда 6Условия плавания тел 7 Импульс тела. Импульс системы тел 8Закон сохранения импульса	УК-1 ОПК-2	1	4				4		4

		ции				Виды учеб	тьную р		центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	9 Работа силы. Работа как мера изменения энергии 10 Мощность 11 Кинетическая энергия 12.Потенциальная энергия 133акон сохранения механической энергии 14.Простые механизмы. КПД механизма									
4	Молекулярная физика 1. Кристаллически е и аморфные тела. Газы, жидкости. 2. Непрерывное и тепловое движение атомов и молекул вещества. Диффузия. Броуновское движение. 3 Взаимодействие частиц вещества. 4. Идеальный газ. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного движения молекул идеального газа 5. Абсолютная температура. Связь температура газа со средней кинетической энергией поступательного газа	УК-1 ОПК-2	1	4				4		4

		Щии				Виды учеб	тьную ра		центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	молекул 6. Уравнение Менделеева — Клапейрона									
5	Молекулярная физика Изопроцессы 1.Изопроцессы 2 Насыщенные или ненасыщенные пары 3 Влажность воздуха 4 Испарение и конденсация 5 Кипение жидкости 6 Плавление и кристаллизация	УК-1 ОПК-2	1	2				4		2
6	Термодинамика 1.Внутренняя энергия 2.Тепловое равновесие. Теплопередача. 3.Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества 4. Работа в термодинамике 5. Первый закон термодинамики 6. Второй закон термодинамики 7. КПД тепловой машины	УК-1 ОПК-2	1	2				2		4
7	Электричество и магнетизм. Электростатика 1 Электризация 2.Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда	УК-1 ОПК-2	1	2						2

]	Виды уче	бной раб	оты, вкли	очая			
		и			самостоятельную работу студентов							
		THE STATE OF THE S						ь (в часах				
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа		
	3.Закон сохранения электрического заряда 4. Закон Кулона 5Действие электрического поля на электрические заряды 6 Напряженность электрического поля 7Принцип суперпозиции электрических полей 8.Потенциальност ь электростатическо го поля 9.Потенциал 10Разность потенциалов 11 Проводники в электрическом поле 12 Диэлектрики в электрическом поле 13 Электрическая емкость конденсатора											
8	Постоянный ток 1 Сила тока 2 Напряжение 3 Закон Ома для участка цепи 4 Электрическое сопротивление 5.Электродвижущ ая сила 6 Закон Ома для полной электрической цепи 7Параллельное соединение проводников	УК-1 ОПК-2	1	4				2		4		

		ии					оты, вкли аботу студ	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки		ь (в часах Лабора торные занятия	Самостоя тельная работа
		моф				ой подго товки		
	8Последовательно е соединение проводников 9.Работа электрического тока 10.Мощность электрического тока 11.Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях и газах 12.Полупроводни ки. Собственная проводимость полупроводников							
9	механические колебания и волны 1 Гармонические колебания. Амплитуда и фаза колебаний. Период, частота колебаний 2. Свободные колебания (математический и пружинный маятники). Вынужденные колебания. Резонанс. 3. Длина волны. 4. Звук. 5. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания 6. Вынужденные чолебания 6. Вынужденные чолебания 6. Вынужденные зактромагнитные колебания 7. Переменный ток	УК-1 ОПК-2	1	2			2	6

		иии				Виды уче(мостоятел	тьную ра		центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	8. Производство, передача и потребление электрической энергии. Трансформатор 9.Электромагнитные волны									
1 0	Оптика 1 Прямолинейное распространение света 2 Закон отражения света 3. Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Построение изображений в плоском зеркале 4 Линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения, даваемого собирающей линзой 5 Оптические приборы 6 Интерференция света 7 Дифракция света 8 Дифракционная решетка 9 Поляризация света. Дисперсия света Курсовая	УК-1 ОПК-2	1	2				2		6
	работа(проект)						Г		T	
	Итог	70		34				32		42

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Физика Практикум (учебное издание) Федоренко Е.А., Емелин А.В., Савенко А.В., Колесникова Т.П. Краснодар: КубГАУ, 2020.-80с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodichka_575694_v1_.PDF
- 2. ГРАБОВСКИЙ Р.И. Курс физики : учеб. пособие / ГРАБОВСКИЙ Р.И. 11-е изд., стер. СПб. : Лань, 2009. 607 с. ISBN 978-5-8114-0466-7. 208 экз.
- 3. ТРОФИМОВА Т.И. Курс физики : учеб. пособие / ТРОФИМОВА Т.И. ; Т.И. Трофимова. 7-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2003. 542 с.: ил. Предм. указ.: с.524-536. ISBN 5-06-003634-0 408 экз.
- 4. ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С. Сборник задач по общему курсу физики / ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С. Изд. 3-е, испр. и доп. СПб. : Кн. мир, 2008. 327 с. ISBN 5-86457-2357-7 : 85 экз.
- 5. БОНДАРЕВ Б.В., КАЛАШНИКОВ Н.П., СПИРИН Г.Г. Курс общей физики: учеб. пособие. Кн. 1: Механика / БОНДАРЕВ Б.В., Калашников Н.П., Спирин Г.Г. М. : Высш. школа, 2003. 352 с. ISBN 5-06-004603-6 : 206 р. 3 экз.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

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

2	Философия
2	Статистика
1	Математика
1	Физика
3	Основы научных исследований
3	Метрология
1,2,3	Химия
1	Химия (основы общей и неорганической, аналитическая)
2	Химия органическая
3	Химия (физическая и коллоидная)

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
2,3,4	Техника и оборудование
2	Электротехника и электроника
4	Тепло- и хладотехника
4	Процессы и аппараты пищевых производств
4	Оборудование перерабатывающих производств
3	Прикладная механика и детали машин
4	Учебная практика
2	Ознакомительная практика
6,7	Производственная практика
8	Преддипломная практика, в том числе научно- исследовательская работа
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

1	Физика
3	Основы научных исследований
1,2,3	Химия
1	Химия (основы общей и неорганической, аналитическая)
2	Химия органическая
3	Химия (физическая и коллоидная)
5	Пищевая химия
4	Учебная практика
6	Технологическая практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

pusin men	orana na po	pwinpobumin	., 011110411110 11	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
Планируемые	уемые Уровень освоения				
результаты		-			
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	средетьо
достижения	не достигнут)	й пороговый)	, ,		
компетенции)					
УК-1 Спос	собен осуще	ествлять по	иск, критич	еский анали	із и синтез
информации	и, применять о	системный по	одход для рец	ления поставл	енных задач
УК-1.1.	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Рефераты
A	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	(доклады),
Анализирует	минимальны	уровень	объеме,	объеме,	тесты,
задачу,	X	знаний,	соответству	соответству	контрольная работа, защита
выделяя ее	требований,	допущено	ющем	ющем	теории и отчет по
базовые					ноборотории и

программе

допущено

несколько

негрубых

рированы

основные

основные

негрубыми

ошибками,

ированы

базовые

решении

задач

продемонстр

навыки при

стандартных

задачи

решены все

c

умения,

все

Продемонст

ошибок.

подготовки,

программе

подготовки,

без ошибок.

Продемонст

рированы

основные

основные

задачи

ными

решены все

отдельными

несуществен

недочетами,

Продемонст

навыки при

нестандартн

рированы

решении

ых залач

умения,

все

имели место

грубые

ошибки

решении

ированы

умения,

грубые

ошибки,

ированы

базовые

навыки

основные

стандартных

продемонстр

имели место

продемонстр

При

задач

составляющи

осуществляет

декомпозици

ю задачи.

УК-1.2.

Находит

критически

анализирует

информацию,

необходимую

для решения

поставленной

Рассматривае

т возможные

ИΧ

варианты

решения

оценивая

достоинства и недостатки.

задачи,

УК-1.4.

анно

Грамотно, логично, аргументиров

задачи.

УК-1.3.

e,

много

негрубых

Продемонст

рированы

основные

умения,

решены

типовые

задачи.

й

не

Имеется

решения

задач

минимальны

навыков для

стандартных

некоторыми

недочетами

набор

ошибок.

лабораторным

работам, экзамен.

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения					_
компетенции	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	средство
достижения	не достигнут)	й пороговый)			
компетенции)					
формирует					
собственные					
суждения и					
оценки. Отличает					
факты от					
мнений,					
интерпретаци					
й, оценок и					
т.д. в					
рассуждениях					
других					
участников					
деятельности					
УК-1.5.					
Определяет и					
оценивает					
последствия					
возможных решений					
задачи.					
35,46 111.					
				•	

ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности ИД-1 Уровень Минимально Уровень Уровень Рефераты

ид-1	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Рефераты
Осуществляет	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	(доклады),
расчеты,	минимальны	уровень	объеме,	объеме,	тесты, контрольная
систематизир	X	знаний,	соответству	соответству	работа, защита
ует и	требований,	допущено	ющем	ющем	теории и отчет по
анализирует	имели место	много	программе	программе	лабораторным
полученные	грубые	негрубых	подготовки,	подготовки,	работам, экзамен.
результаты и	ошибки	ошибок.	допущено	без ошибок.	
составляет	При	Продемонст	несколько	Продемонст	
заключение	решении	рированы	негрубых	рированы	
ПО	стандартных	основные	ошибок.	все	
проведенным	задач не	умения,	Продемонст	основные	
анализам,	продемонстр	решены	рированы	умения,	
испытаниям и	ированы	типовые	все	решены все	
исследования	основные	задачи.	основные	основные	
M	умения,	Имеется	умения,	задачи с	
ИД-2	имели место	минимальны	решены все	отдельными	
Применяет	грубые	й набор	основные	несуществен	
методы	ошибки, не	навыков для	задачи с	ными	
математическ	продемонстр	решения	негрубыми	недочетами,	
	продемонетр	решения	пструовми	подочетами,	

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ого анализа и моделировани я при описании и решении задач в профессиональной деятельности	ированы базовые навыки	стандартных задач с некоторыми недочетами	ошибками, продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач	Продемонст рированы навыки при решении нестандартн ых задач	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Компетенция: **ОПК-2** Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

Измерение длин штангенциркулем и микрометром

- 2. Проверка закона Гука и определения модуля Юнга стальной проволоки
- 3. Изучение зависимости периода упругих колебаний от массы
- 4. Определения плотности сыпучих тел
- 5. Изучение законов вращательного движения твердого тела
- 6. Определение ускорения силы тяжести при помощи математического маятника
- 7. Определение влажности воздуха
- 8. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса
- 9. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости по способу отрыва капли
- 10. Определение удельной теплоемкости исследуемой жидкости с помощью электрокалориметра
- 11. Определение показателя адиабаты воздуха методом адиабатного расширения
- 12. Определение удельной теплоты парообразования воды
- 13. Исследование электрических цепей на основании законов Кирхгофа и Ома
- 14. Определение энергетических характеристик электрического нагревателя
- 15. Изучение термоэлемента
- 16. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли
- 17. Исследование характеристик трансформатора
- 18. Определение электрической емкости и емкостного сопротивления конденсатора
- 19. Определение параметров катушки индуктивности

- 20. Исследование потребления электрической энергии нагрузками переменного тока
- 21. Определения светотехнических характеристик лампы накаливания
- 22. Определения оптической плотности и концентрации окрашенных растворов при помощи концентрационного фотоэлектрического калориметра
- 23. Определение показателя преломления стекла
- 24. Определения концентрации и показателя преломления раствора сахара рефрактометром
- 25. Определения главного фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз
- 26. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона
- 27. Определение длины световой волны по дифракционному спектру
- 28. Определения концентрации раствора сахара поляриметром
- 29. Исследование вакуумного фотоэлемента

Вопросы к экзамену:

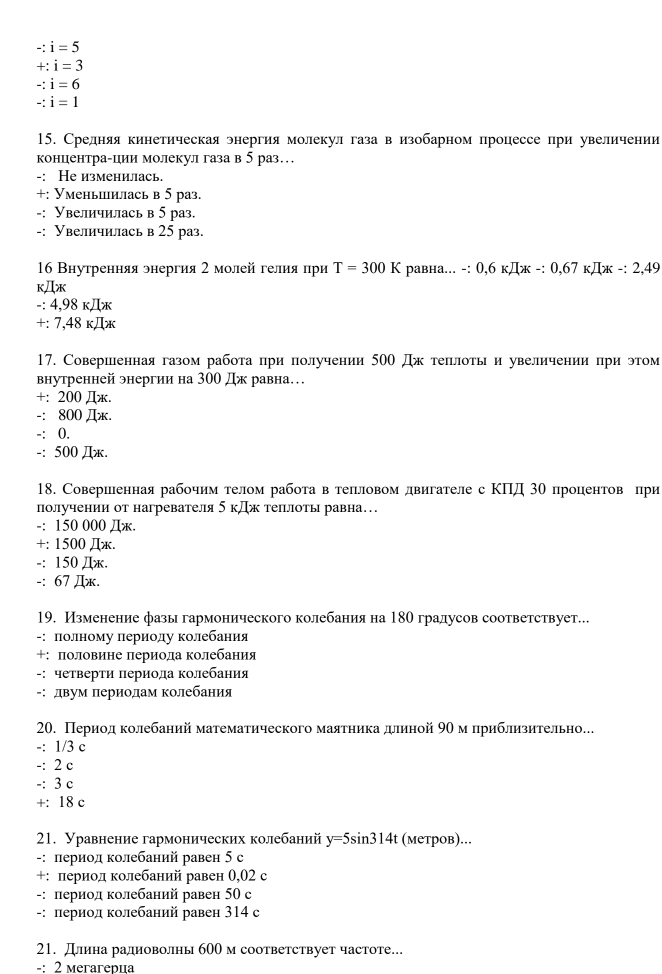
- 1. Механика. Основная задача механики. Материальная точка. Система отсчета. Механическое движение, его формы и характер. Геометрические характеристики кинематики: радиус-вектор, координаты, перемещение, траектория, путь.
- 2. Кинематические характеристики движения материальной точки: ускорение мгновенная скорость и мгновенное ускорение.
- 3. Закономерности прямолинейного равномерного движения материальной точки. Графики координат, пути, скорости и ускорения.
- 4. Закономерности прямолинейного неравномерного движения материальной точки. Графики координат, пути, скорости и ускорения.
- 5. Кинематика. Окружное движение материальной точки. Линейные и угловые характеристики окружного движения и их взаимосвязь. Уравнения движения.
- 6. Окружное неравномерное движение материальной точки в пространстве. Уравнение движения.
- 7. Кинематика. Механические колебания. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний и анализ кинематических характеристик этих движений.
- 8. Динамика. Механическая система. Сила. Масса. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Центр инерции.
- 9. Второй закон Ньютона как уравнение движения. Третий закон Ньютона.
- 10. Импульс. Закон сохранения импульса, как фундаментальный закон природы.
- 11. Категории и виды сил в механике. Гравитация (тяготение). Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела.
- 12. Реальное твердое тело как механическая система. Деформация тела, ее виды и характер. Упругость. Закон Гука. Механическое напряжение. Относительная деформация. Модуль Юнга, его физический смысл.
- 13. Трение. Сила трения. Виды трения. Анализ уравнений сил трения различных видов. Проблема учета сил трения в практической механике.
- 14. Момент импульса, момент сил точки и системы, закон сохранения момента импульса.
- 15. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 16. Момент инерции твердых тел простейшей геометрической формы.
- 17. Динамика свободных колебаний с учетом параметров конкретной колебательной системы –математический маятник. Период колебаний математического маятника.
- 18. Работа. Энергия. Мощность.
- 19. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергии.
- 20. Закон сохранения энергии. Консервативная и диссипативная механические системы.
- 21. Давление в неподвижных жидкостях. Закон Паскаля. Закон Архимеда.

- 22. Кинематика жидкости. Стационарное течение жидкости. Уравнение неразрывности для несжимаемой жидкости.
- 23. Динамика идеальной жидкости. Уравнение Бернулли и его следствия.
- 24. Динамика реальной жидкости и газа. Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса.
- 25. Молекулярная физика и термодинамика. Статистический и термодинамический методы. Основные положения молекулярно–кинетической теории строения вещества.
- 26. Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов.
- 27. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Уравнение изопроцессов. Графики изопроцессов.
- 28. Средняя энергия молекул. Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы.
- 29. Статистические закономерности распределения молекул по скоростям..
- 30. Статистические закономерности распределения молекул в гравитационном поле. Барометрическая формула. Атмосферное давление и закономерности его изменения. Распределение Больцмана.
- 31. Термодинамика, ее предмет и основные положения (начала). Понятия термодинамики: термодинамическая система, ее параметры, термодинамический процесс.
- 32. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема.
- 33. Теплоемкость идеального газа. Уравнение Майера.
- 34. Первое начало термодинамики и анализ изопроцессов с точки зрения эффективности преобразования теплоты в механическую работу.
- 35. Круговые процессы. Обратимые и необратимые процессы. Тепловые двигатели. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.
- 36. Второе начало термодинамики. Энтропия. Закон возрастания энтропии.
- 37. Явления переноса. Уравнение переноса. Теплопроводность. Уравнение теплопроводности, его анализ и практическая значимость. Коэффициент теплопроводности и его физический смысл.
- 38. Диффузия с точки зрения молекулярно-кинетической теории строения вещества.
- 39. Жидкости. Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Контактные явления: смачивание, несмачивание, капиллярные явления.
- 40. Термодинамика парообразования (испарение, кипение). Закономерности парообразования. Свойства паров. Влажность. Абсолютная и относительная влажности. Примеры учета влажности атмосферы в технологиях сельского хозяйства.
- 41. Электрический заряд. Закон Кулона основной закон электростатики. Закон сохранения электрического заряда.
- 42. Электростатическое поле. Напряженность поля. Напряженность поля точечного заряда.
- 43. Постоянный электрический ток, его характеристики и условия существования эл.тока.
- 44. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома. Сопротивление проводников и их соединения. Явление сверхпроводимости.
- 45. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа для разветвленной цепи.
- 46. Мощность переменного тока в электрической цепи, содержащей активную и реактивную нагрузки. Коэффициент мощности. Способы повышения коэффициента мошности
- 47. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектриках.
- 48. Проводники в электрическом поле. Электроемкость проводника. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.
- 49. Работа выхода электрона из металла.

- 50. Контактная разность потенциалов. Законы Вольта.
- 51. Основные законы оптики. Законы отражения и преломления света;
- 52. Абсолютный, относительный показатели преломления света.
- 53. Линзы, их оптические характеристики, формула линзы. Построение изображения в тонкой линзе. Собирающая линза.
- 54. Дифракция и интерференция света
- 55. Интерференция света. Способы получения интерференционных картин. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников.
- 56. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет.

 57. Историческое представление о строении атома. Модель строения атома Томсона. Опыты Резерфорда и их результат 58. Линейчатый спектр атома водорода 59. Постулаты Бора. Квантовая теория строения атома водорода по Бору. 60. Фотоэффекты. 61. Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта. Формула Эйнштейна. Понятие фотонов 62. Энергия связи ядра. Дефект массы. Ядерные силы
Практические задания для проведения экзамена
1. Время равномерного движения автомобиля по мосту длиной 480 м со скоростью 18 км/ч равно +: 96 с: 27 с: 27 ч: 8640 с.
 2. Высота дома при времени падении сосульки 2 с после начала движения равно -: 15 м. +: 20 м. -: 45 м. -: 60 м.
 3. Высота подъема шарика брошенного вверх начальной скоростью 10 м/с равна +: 5 м. -: 0,5 м. -: 0,2 м. -: 2 м.
 4. Масса груза при показании динамометра в 5 Н приблизительно равна +:500 г. -: 5 г. -: 12 г. -: 6 г.
5. Сила тяги автомобиля массой 14 т при прохождении 50 м за 10 с с коэффициентом трения 0,05 равна +: 21 кН: - 7кН: 21 H: 7 H.
6. Модуль момента силы 3 Н при плече силы 15 см равен

- -: 45 Н·м. +: 0,45 Н·м. -: 0,2 Н·м. -: 20 Н·м. 7. Потенциальная энергия поднятого относительно поверхности Земли на высоту 20 м тела массой 3 кг равна... -: 60 Дж. +: 600 Дж. -: 0,15 Дж. -: 1,5 Дж. 8. Совершаемая подъемным краном работа при равномерном поднятии груза массой 1,5 т на вы-соту 15 м равна... +: 225 000 Дж. -: 33,75 Дж. -: 22 500 Дж. -: 10 Дж. 9. Мощность электровоза при движении со скоростью 25 м/с и силе тяги 220 Н равна... -: 88 Вт. -: 198 кВт. +: 5.5 кВт. -: 24 Вт. 10 Потенциальная энергия пружины жесткостью 200 Н/м при растяжении 5 см равна... -: 500 Дж. -: 5000 Дж. +: 0,25 Дж. -: 0,05 Дж. 11 Двигатель мощностью 300Вт за 300 с совершает работу... -: 1 Дж -: 60 Дж -: 300 Дж -: 1500 Дж +: 90000 Дж 12 Температуре 50 К соответствует значение температуры по Цельсию... -: 323 градуса. +: -223 градуса. -: 50 градусов. -: - 50 градусов.
 - 13. Средняя квадратичная скорость молекул азота при увеличении температуры газа в 4 раза...
 - -: Не изменится.
 - -: Увеличится в 4 раза.
 - +: Увеличится в 2 раза.
 - -: Уменьшится в 2раза.
 - 14. Число степеней свободы одноатомной молекулы при комнатной температуре равно...



+: 0,5 мегагерца

- -: 1,5 мегагерца-: 6 мегагерц-: 3 мегагерца
- 22. Напряжение на лампе сопротивлением 14 Ом при силе тока в цепи 2 А равно...
- -: 0.128 B.
- -: 7 B.
- -: 16 B.
- +: 28 B.
- 23. Работа по перемещению зарядов на участке цепи за 45 минут при напряжении 220 В и силе тока 2 А равна...
- -: 267 Дж.
- -: 4950 Дж.
- -: 19 800 Дж.
- +: 1 188 000 Дж.
- 24. Потребление энергии в секунду при напряжении 220 В и силе тока 2 А равно...
- -: 110 Вт.
- +: 440 Дж.
- -: 440 Вт.
- -: 110 Дж.
- 25. Сила тока в лампе мощностью 100 Вт в сети с напряжением 220 В равна...
- -: 22000 A.
- -: 2,2 A.
- +: 0, 45 A.
- -: 100 A.
- 26. Потребляемая электрической лампой мощность при уменьшении напряжения в 5 раз и неизменном сопротивлении...
- -: уменьшится в 5 раз.
- -: увеличится в 5 раз.
- -: не изменится.
- +: уменьшится в 25раз.
- 27. Индуктивное сопротивление катушки при увеличении частоты переменного тока в 2 раза...
- +: увеличится в 2 раза
- -: увеличится в 4 раза
- -: увеличится 1,41 раза
- -: увеличится в 4 раза
- -: уменьшится в 2 раза
- 28. Действующее значение напряжения 220 вольт его амплитудное значение...
- -: 127 вольт
- -: 157 вольт
- +: 310 вольт
- -: 440 вольт
- 29. Работа при перемещении на 20 м тележки с песком весом в 100 Н равна....
- -: 5 Дж.
- +: 2000 Дж.

- -: 200 000 Дж.
- -: 0,2 Дж.
- 30. Работа за 20 минут при мощности 22 000 Вт равна...
- -: 660 кДж.
- -: 733 Дж.
- -: 12,2 Дж.
- +: 26,4 МДж.
- 31. Средняя мощность за 20 с при работе 2400 Дж равна...
- -: 2400 Вт.
- -: 20 Вт.
- -: 48000 Вт.
- +: 120 B_T.
- 32. Вес груза в воздухе 2 Н, в воде 1,5 Н. Выталкивающая сила равна ...
- +: 0.5 H
- -: 1,5 H
- -: 2 H
- -: 3.5 H
- 33. Момент инерции обруча больше момента инерции диска той же массы в
- +: 2 раза
- -: 3 раза
- -: 4 раза
- -: 0,5 pas

Рекомендуемая тематика рефератов:

- 1. Свойства ионизирующих лучей.
- 2. Магнитные материалы и физические явления в магнетоэлектронике
- 3. Природа шаровой молнии
- 4. Современные методы выращивания кристаллов
- 5. Плазма и ее применение
- 6. Лазерная технология важнейшая отрасль современного естествознания
- 7. Инерционность процессов теплообмена в природе
- 8. Виды ионизирующих излучений и их свойства
- 9. Магнитные поля и их воздействие на живые организмы
- 10. Атмосферные процессы
- 11. Теплопроводность, физическая сущность явления и учет явления теплопроводности
 - 12. Биополе. Энергетическая система организма
 - 13 Современные источники света за и против
 - 14. Физические свойства почв
- 15. Поверхностный слой жидкости. Удельная поверхностная энергия (поверхностное натяжение). Явление смачивания. Формула Лапласа. Капиллярные явления
- 16. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток. Моно- и поликристаллы. Плавление и испарение твердых тел. Тепловое расширение твердых тел. Закон Дюлонга
 - 17. Свойства паров. Влажность и методы ее измерения
- 18. Электрический ток в жидкостях. Электролиз. Законы электролиза. Закон Ома для проводников второго рода

- 19. Электрический ток в вакууме. Тлеющий, дуговой, искровой и коронный разряды
- 20. Законов геометрической оптики. Скорость света и методы ее измерения. Отражение света от плоских и сферических зеркал
- 21. Преломление на сферических поверхностях. Линзы. Погрешности оптических систем. Оптические приборы
- 22. Элементы фотометрии. Фотометрические величины и их единицы. Законы освещенности. Фотометрия. Светосила объектива
- 23. Способы наблюдения дисперсии света. Призматический и дифракционный спектры. Связь дисперсии с поглощением. Цвета тел и спектры поглощения
- 24. Естественный свет и различные типы поляризованного света. Двойное лучепреломление. Поляризация при отражении и преломлении
- 25. Поляризующие призмы, поляроиды и их применение. Вращение плоскости поляризации
- 26. Фотоэлектрический эффект. Основные виды фотоэффекта. Фотоэлементы и их применение
- 27. Рентгеновские лучи, способы их получения. Принцип действия лазера и применение его в сельском хозяйстве
 - 28. Явление радиоактивности. Радиоактивное излучение
- 29. Основные типы ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Радиоактивные изотопы и их применение

Контрольные (самостоятельные) работы

Задания составлены по тридцативариантной системе (приведен один из вариантов).

Контрольная работа 1 «Механика»

- № 1. Пуля пущена с начальной скоростью $v_0=200$ м/с под углом $\alpha=60^\circ$ к горизонту. Определить максимальную высоту Н подъема, дальность s полета и радиус R кривизны траектории пули в ее наивысшей точке. Сопротивлением воздуха пренебречь
- №2. Наклонная плоскость, образующая угол $\alpha = 25^{\circ}$ с плоскостью горизонта, имеет длину l=2 м. Тело, двигаясь равноускоренно, соскользнуло с этой плоскости за время t=2 с. Определить коэффициент трения тела о плоскость.
- №3. Точка совершает гармонические колебания. Наибольшее смещение X_{max} точки равно 10 см, наибольшая скорость X_{max} =20 см/с. Найти угловую частоту ω колебаний и максимальное ускорение X_{max} точки.

Контрольная работа 2 «Молекулярная физика и термодинамика»

- № 1. Определить количество вещества*v* и концентрацию *и*молекул газа, содержащегося в колбе вместимостью $V=240 \text{ см}^3$ при температуре T=290 K и давлении $p=50 \text{ к}\Pi a$.
- №2. Кислород занимает объем V_1 =1 м³ и находится под давлением p_1 =200 кПа. Газ нагрели сначала при постоянном давлении до объема V_2 =3 м², а затем при постоянном объеме до давления Рис $11.1p_2$ =500 кПа. Построить график процесса и найти: 1) изменение ΔU внутренней энергии газа; 2) совершенную им работу A; 3) количество теплоты Q, переданное газу.

Контрольная работа 3 «Электростатическое поле»

- № 1. Электрическое поле создано двумя точечными зарядами: Q_1 =30 нКл и Q_2 = -10 нКл. Расстояние d между зарядами равно 20 см. Определить напряженность электрического поля в точке, находящейся на расстоянии r_1 =15 см от первого и на расстоянии r_2 =10 см от второго зарядов.
- №2. Электрическое поле создано тонким стержнем, несущим равномерно распределенный по длине заряд τ =0,1 мкКл/м. Определить потенциал ϕ поля в точке, удаленной от концов стержня на расстояние, равное длине стержня.

Контрольная работа 4 «Постоянный электрический ток»

- № 1. Две группы из трех последовательно соединенных элементов соединены параллельно. ЭДС ε каждого элемента равна 1,2 В, внутреннее сопротивление r =0,2 Ом. Полученная батарея замкнута на внешнее сопротивление R= 1,5 Ом. Найти силу тока I во внешней цепи.
- №2. Три батареи с ЭДС ε_1 = 12 B, ε_2 = 5 B и ε = 10 B и одинаковыми внутренними сопротивлениями r, равными 1 Ом, соединены между собой одноименными полюсами. Сопротивление соединительных проводов ничтожно мало. Определить силы токов I, идущих через каждую батарею.

Контрольная работа 5 «Магнитное поле, переменное электромагнитное поле»

- № 1. Прямой провод длиной l=10 см, по которому течет ток I=20 A, находится в однородном магнитном поле с индукцией B =0,01 Тл. Найти угол α между направлениями вектора В и тока, если на провод действует сила F=10 мН.
- №2. Колебательный контур содержит конденсатор электроемкостью C=8 пФ и катушку индуктивностью L=0,5 м Γ н. Каково максимальное напряжение U_{max} на обкладках конденсатора, если максимальная сила тока I_{max} =40 м Λ ?
- №3.По сечению проводника равномерно распределен ток плотностью j=2 MA/м². Найти циркуляцию вектора напряженности вдоль окружности радиусом R=5 мм, проходящей внутри проводника и ориентированной так, что ее плоскость составляет угол α =30° с вектором плотности тока.

Контрольная работа № 6 «Оптика»

- № 1. На высоте h=3 м над землей и на расстоянии r=4 м от стены висит лампа силой света I=100 кд. Определить освещенность E_I стены и E_2 горизонтальной поверхности земли у линии их пересечения.
- №2.Поток энергии $\Phi_{\rm e}$, излучаемый из смотрового окошка плавильной печи, равен 34 Вт. Определить температуруT печи, если площадь отверстия $S=6~{\rm cm}^2$.

№3.Для прекращения фотоэффекта, вызванного облучением ультрафиолетовым светом платиновой пластинки, нужно приложить задерживающую разность потенциалов U_1 =3,7 В. Если платиновую пластинку заменить другой пластинкой, то задерживающую разность потенциалов придется увеличить до 6 В. Определить работу A выхода электронов с поверхности этой пластинки.

Тесты

- 1. Механика изучает...
- -: движение тел с учетом причин, вызывающих движение.

- -: различные виды механического движения без учета причин, вызывающих это движение. -: условия равновесия тел, находящихся под действием сил. +: виды механического движения и причины их возникновения. 2. Движение всегда является относительным, потому что ... -: движение тела всегда рассматривается относительно поверхности Земли, которая считается неподвижной. -: абсолютно неподвижных тел нет; все тела, находящиеся в природе, движутся. +: движение одного тела всегда рассматривается относительно другого -: различные виды движения возникают по разным причинам. 3. Массой тела называется величина, ... -: измеряемая количеством вещества, содержащемся в данном теле. -: измеряемая силой, с которой тело притягивается к Земле. -:, измеряемая отношением веса данного вещества к его объему. -: являющаяся мерой механического взаимодействия тел. +: определяющая инерционные и гравитационные свойства тел. 4. Время равномерного движения автомобиля по мосту длиной 480 м со скоростью 18 км/ч равно... +: 96 c. -: 27 c. -: 27 ч. -: 8640 c. 5. Высота дома при времени падении сосульки 2 с после начала движения равно... -: 15 м. +: 20 M. -: 45 м. -: 60 м. 6. Высота подъема шарика брошенного вверх начальной скоростью 10 м/с равна.... +: 5 m. -: 0,5 м. -: 0.2 м. -: 2 м. 7. Тело движется ..., если сумма всех действующих сил равна нулю -: равноускорено -: по окружности -: с изменением скорости +: прямолинейно и равномерно или покоится
- 9. Сила тяги автомобиля массой 14 т при прохождении 50 м за 10 с с коэффициентом трения 0,05 равна...

8. Масса груза при показании динамометра в 5 Н приблизительно равна...

+: 21 кH.

+:500 Γ. -: 5 Γ. -: 12 Γ. -: 6 Γ. $-: -7\kappa H.$ -: 21 H. -: 7 H. 10. Модуль момента силы 3 Н при плече силы 15 см равен... -: 45 Н·м. +: 0,45 Н·м. -: 0.2 Н·м. -: 20 Н·м. 11. Мощностью называют... -: величину, измеряемую произведением силы на путь, пройденный в направлении действия силы. -: величину, измеряемую произведением совершенной работы на время работы. +: величину, численно равную работе в единицу времени -: способность силы совершать работу. 12. Кинетической энергией называется... -: энергия, зависящая от взаимного расположения тел или частей тела. -: энергия тела, поднятого над Землей. -: энергия падающего тела. +: энергия, обусловленная механическим движением тел. 13. Потенциальная энергия поднятого относительно поверхности Земли на высоту 20 м тела массой 3 кг равна... -: 60 Дж. +: 600 Дж. -: 0,15 Дж. -: 1,5 Дж. 14. Совершаемая подъемным краном работа при равномерном поднятии груза массой 1,5 т на высоту 15 м равна... +: 225 000 Дж. -: 33,75 Дж. -: 22 500 Дж. -: 10 Дж. 15. Мощность электровоза при движении со скоростью 25 м/с и силе тяги 220 Н равна... -: 88 Вт. -: 198 кВт. +: 5,5 κBτ. -: 24 Вт.

16. Потенциальная энергия пружины жесткостью 200 Н/м при растяжении 5 см равна...

17. Двигатель мощностью 300Вт за 300 с совершает работу...

-: 1 Дж

-: 500 Дж. -: 5000 Дж. +: 0,25 Дж. -: 0,05 Дж.

-: 60 Дж

- -: 300 Дж
 -: 1500 Дж
 +: 90000 Дж

 18. Частицы вещества...
 -: начинают двигаться, если тело бросить вверх.
 -: находятся в покое, если тело нагреть до 100 градусов Цельсия.
 -: находятся в покое при 0 градусов Цельсия.
 +: при любой температуре, исключая абсолютный нуль, движутся непрерывно и хаотично.

 19. Температуре 50 К соответствует значение температуры по Цельсию...
 -: 323 градуса.
 +: -223 градуса.
 -: 50 градусов.
- 20. Одинаковой физической величиной для двух тел при тепловом равновесии будет ...
- -: давление.
- -: концентрация.
- +: температура.
- -: объем.
- 21. Средняя квадратичная скорость молекул азота при увеличении температуры газа в 4 раза...
- -: Не изменится.
- -: Увеличится в 4 раза.
- +: Увеличится в 2 раза.
- -: Уменьшится в 2раза.
- 22. Внутренняя энергия идеального одноатомного газа равна...
- -: 2RT/2
- -: 3pT/2
- +: 3pV/2
- -: pV/3
- -: 3VT/2
- 23. Один моль любого газа при нормальных условиях занимает одинаковый объём...
- +: закон Авогадро
- -: закон Шарля
- -: закон Больцмана
- -: закон Клапейрона
- 24. Число степеней свободы одноатомной молекулы при комнатной температуре равно...
- -: i = 5
- +: i = 3
- -: i = 6
- -: i = 1
- 25. Давление это сила,...
- -: действующая на единицу массы тела
- -: действующая на единицу объема тела

- +: действующая на единицу площади поверхности тела
- -: действующая на единицу плотности тела
- 26. Состояние газа характеризуется
- +: объемом, давлением, температурой
- -: давлением, температурой
- -: плотностью, объемом
- -: температурой, массой
- 27. Давление воздуха внутри надутого резинового воздушного шарика при повышении атмосферного давления ...
- -: не изменится.
- +: увеличится.
- -: уменьшится.
- -: может как увеличиться, так и уменьшиться.
- 28. Средняя кинетическая энергия молекул газа в изобарном процессе при увеличении концентрации молекул газа в 5 раз...
- -: Не изменилась.
- +: Уменьшилась в 5 раз.
- -: Увеличилась в 5 раз.
- -: Увеличилась в 25 раз.
- 29. Процесс изменения состояния газа без теплообмена с внешней средой является...
- -: Изобарным.
- -: Изохорным.
- -: Изотермическим.
- +: Адиабатным.
- 30. Внутренняя энергия системы не изменяется при переходе ее из одного состояния в другое...
- -: В изобарном процессе.
- -: В изохорном процессе.
- +: В изотермическом процессе.
- -: В адиабатном процессе.
- 31 Подведённая к газу теплота равна изменению его внутренней энергии это процесс...
- -: адиабатный
- -: изотермический
- +: изохорный
- -: изобарный
- 32. Подведённая к газу теплота равна работе газа против внешних сил это процесс...
- +: изотермический
- -: адиабатный
- -: изобарный
- -: изохорный
- 33. Внутренняя энергия 2 молей гелия при Т = 300 К равна...
- -: 0,6 кДж
- -: 0,67 кДж
- -: 2,49 кДж

- -: 4,98 кДж
- +: 7,48 кДж
- 34. Всё переданное газу количество теплоты идёт на совершение работы...
- -: в изобарном процессе
- +: в изотермическом процессе
- -: в любом процессе
- -: в изохорном процессе
- 35. Идеальному газу сообщили 10 джоулей тепла при постоянной температуре работа газа...
- -: 5 Дж
- -: 7,5 Дж
- -: 2,5 Дж
- +: 10 Дж
- 36. Внутренняя энергия идеального газа при понижении его температуры...
- -: увеличивается
- +: уменьшается
- -: не изменяется
- -: увеличивается или уменьшается в зависимости от изменения объёма
- 37. Совершенная газом работа при получении 500 Дж теплоты и увеличении при этом внутренней энергии на 300 Дж равна...
- +: 200 Дж.
- -: 800 Дж.
- **-**: 0.
- -: 500 Дж.
- 38. Совершенная рабочим телом работа в тепловом двигателе с КПД 30 процентов при получении от нагревателя 5 кДж теплоты равна...
- -: 150 000 Дж.
- +: 1500 Дж.
- -: 150 Дж.
- -: 67 Дж.
- 39. Гармоническими колебаниями называются...
- -: колебания, совершающиеся относительно положения равновесия.
- +: колебания, совершающиеся по закону синуса или косинуса.
- -: вынужденные колебания тела под действием внешней силы.
 - -: свободные колебания в результате какого-либо одного начального отклонения.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Рефераты (доклады)

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками

литературы, их систематизация;

- 2. Развитие навыков логического мышления;
- 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата (доклада) являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки защиты лабораторной работы (контрольной работы):

Оценивается знание материала, способность к его обобщению, критическому осмыслению, систематизации, умение анализировать логику рассуждений и высказываний: навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка «отлично» ставится, если: студент полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков. Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Оценка «хорошо» ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном

знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Тестовые задания

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки знаний студента при сдаче экзамена:

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими

затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Грабовский Р.И. Курс физики : учеб. пособие / ГРАБОВСКИЙ Р.И. 11-е изд., стер. СПб. : Лань, 2009. 607 с. ISBN 978-5-8114-0466-7 : 208 экз.
- 2. Трофимова Т.И. Курс физики : учеб. пособие / ТРОФИМОВА Т.И. ; Т.И. Трофимова. 7-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2003. 542 с.: ил. Предм. указ.: с.524-536. ISBN 5-06-003634-0 :. 408 экз.
- 3. Плешакова Е.О. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешакова Е.О.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11356.html .— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Зюзин А.В. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Зюзин А.В., Московский С.Б., Туров В.Е.\п— Электрон. Текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 435 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36623. ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Дополнительная учебная литература

- 1. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики / ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С. Изд. 3-е, испр. и доп. СПб. : Кн. мир, 2008. 327 с. ISBN 5-86457-2357-7: 85 экз.
- 2. Дмитриева Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 143 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79822.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Фолан, Л. М. Современная физика и техника для студентов / Л. М. Фолан, В. И. Цифринович, Г. П. Берман; под редакцией А. А. Кокин. Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2004. 144 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16628.html.
- 4. Михайлов, В. К. Физика : учебное пособие / В. К. Михайлов. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23753.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	Начало	Наименование
	pecypca		действия и	организации и номер
			срок действия	договора
			договора	

1	Znanium.com	Универсальная	17.01.21	Договор 4943 ЭБС от
			16.07.21	23.12.20
			17.07.21	
			16.01.22	Договор 5291 ЭБС от
				02.07.21
2	Издательство	Ветеринария	13.01.21	Контракт № 814 от
	«Лань»	Сельск. хоз-во	12.01.22	23.12.20 (с 2021 года
		Технология		отд. контракты на
		хранения и		ветеринарию и
		переработки		технологию перераб.)
		пищевых		Контракт № 512 от
		продуктов		23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр
			11.05.2020	Медиа» Лицензионный
				договор№5891/19 от
			12.05.2020	12.11.19
			11.11.2020	
				ООО «Ай Пи Эр
			12.11.2020	Медиа» Лицензионный
			11.05.2021	договор№6707/20 от
				06.05.20
			12.05.2021	
			11.10.2021	ООО «Ай Пи Эр
				Медиа» Лицензионный
				договор№7239/20 от
				27.10.20
				ООО «Ай Пи Эр
				Медиа» Лицензионный
				договор№7937/21П от
				12.05.21

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Молекулярная физика и термодинамика (учебно-методическая разработка). Краснодар: КубГАУ, 2012.– 75с.
- 2. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Электричество, (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2016.-73с.
- 3. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Оптика, (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2017.-110с.
- 4. Практическое руководство по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Физика» Краснодар: КубГАУ, 2006.-53с.

- 5. Методические указания к выполнению лабораторных работ. «Электричество и магнетизм» Краснодар: КубГАУ, 2019.-62 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodicheskie_uk_ehlektrodinamika_532653_v1_.PDF
- 6. Практикум «Физика» Краснодар: КубГАУ, 2020.-80 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodichka_575694_v1_.PDF
- 7. Емелин, А. В. Физика: механика движения материальных тел и их взаимодействий: Учебное пособие / А. В. Емелин, С. Н. Харченко. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. 88 с. ISBN 978-5-907668-75-1. EDN OSFWNA. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13024
- 8. Емелин, А. В. Физика / А. В. Емелин, С. Н. Харченко. Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. 146 с. ISBN 978-5-907516-22-9. EDN RWJUVG. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10326

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1.1 Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных
		приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная

3. Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду университета

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	программы	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
		наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	
1	2	3	4
	Физика	Помещение №2 ЭЛ, посадочных	350044 Краснодарский край, г.
		мест — 100; площадь — 129,6кв.м;	Краснодар, ул. им. Калинина,13
		учебная аудитория для проведения	
		занятий лекционного типа, занятий	

семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №307 ЭЛ, площадь — 84,8кв.м; Лаборатория "Электричества и оптики" (кафедры физики) лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 11 шт.;

измеритель — 1 шт.;); технические средства обучения (компьютер персональный — 1 шт.);

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №312 ЭЛ, площадь — 34,1кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

сплит-система — 2 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 4 шт.;); технические средства обучения (компьютер персональный — 2 шт.).

Помещение №308 ЭЛ, посадочных мест — 38; площадь — 91,1кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №304 ЭЛ, площадь – 67,6кв.м; Лаборатория "Механики и молекулярной физики" (кафедры физики) лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 15 шт.;); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №001 ЭЛ, посадочных мест — 18; площадь — 34,4кв.м; лаборатория. лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 1 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; сканер — 3 шт.; компьютер персональный — 8 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9кв.м; помещение для самостоятельной работы. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; сканер — 1 шт.; ибп — 2 шт.; сервер — 2 шт.; компьютер персональный — 11 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе