

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по

Дата подписания: 09.10.2023 05:45:30

Уникальный программный идентификатор:
43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

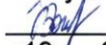
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению подготовки
35.03.05 Садоводство

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

 Н.А. Бондаренко
«19» 06 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан агротехнологического
факультета

 А.А. Гайвас
«19» 06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
Б1.О.10 Физика

Направленность (профиль) «Плодоовощеводство и виноградарство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины
кафедра -

Разработчик (и) РП:

математических
естественнонаучных дисциплин

и

 А.В. Москвитин

Внутренние эксперты:

Председатель МК,
канд.с.-х.наук, доцент

 Н.А. Бондаренко

Начальник управления информационных
технологий

 П.И. Ревякин

Заведующий методическим отделом УМУ

 Г.А. Горелкина

Директор НСХБ

 И.М. Демчукова

Омск 2019

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1. Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 01 августа 2017 г. № 737;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство, направленность (профиль) Плодоовощеводство и виноградарство.

1.2. Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения.

1.3. В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОП

2.1. Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к научно-исследовательской, организационно-управленческой, производственно-технологической видам деятельности; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области физики, формирование у обучающихся логического, естественнонаучного мышления, приобретение и развитие навыков лабораторного эксперимента, способствующих решению частных проблем физики в процессе дальнейшего профессионального обучения, а также для решения научных и производственных задач в будущей профессиональной деятельности.

2.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД-1 _{опк-1.1} : демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.	физические величины, качественно и количественно описывающие явления природы, их связь.	на качественном и количественном уровне применять законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	проведения физического эксперимента в соответствии с современным уровнем развития НТП.

		ИД-2 _{ОПК-1.2} : использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач садоводства.	основные программные продукты, помогающие обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	применять возможности компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.
--	--	--	--	--	--

2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «не зачтено»	Оценка «зачтено, удовлетворительно»	Оценка «зачтено, хорошо»	Оценка «зачтено, отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 _{опк-1.1}	Полнота знаний	физических величин, качественно и количественно описывающих явления природы, их связь.	Не знает физические величины, качественно и количественно описывающие явления природы, их связь.	Поверхностно ориентируется во множестве физических величин, качественно и количественно описывающих явления природы, их связь.	Знает основные физические величины, качественно и количественно описывающие явления природы, их связь.	Уверенно ориентируется во множестве физических величин, качественно и количественно описывающих явления природы, их связь.	Зачет с оценкой, отчет по лабораторной работе, тестирование, конспект, индивидуальное задание, контрольная работа, итоговое тестирование.
		Наличие умений	на качественном и количественном уровне применять законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	Не умеет применять законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	Применяет лишь на качественном уровне некоторые законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	На качественном уровне применяет законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции; на количественном уровне оперирует лишь с некоторым множеством физических законов.	Уверенно использует на качественном и количественном уровне законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	

		Наличие навыков (владение опытом)	проведения физического эксперимента в соответствии с современным уровнем развития НТП.	Не владеет навыками проведения физического эксперимента.	Имеет поверхностное представление о методах и средствах проведения физического эксперимента.	Владеет минимальными основными навыками выбора необходимого оборудования, методов и средств проведения физического эксперимента в соответствии с современным уровнем развития НТП.	В полном объеме владеет навыками выбора необходимого оборудования, методов и средств проведения физического эксперимента в соответствии с современным уровнем развития НТП.	
	ИД-2 _{опк-1.2}	Полнота знаний	основные программные продукты, помогающие обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	Не знает основные программные продукты, помогающие обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	Поверхностно ориентируется во множестве программных продуктов, помогающих обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	Знает основные программные продукты, помогающие обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	Уверенно ориентируется во множестве программных продуктов, помогающих обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	
		Наличие умений	применять возможности компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Не умеет применять возможности компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Частично применяет стандартные операции компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Применяет возможности компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Уверенно применяет возможности компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Зачет с оценкой, отчет по лабораторной работе, тестирование, конспект, индивидуальное задание, контрольная работа, итоговое тестирование.
		Наличие навыков (владение опытом)	применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Не владеет навыками применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Имеет поверхностное представление о применении компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Владеет минимальными основными навыками применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и про-	В полном объеме владеет навыками применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и про-	

						растениях и про- дукции.	дукции.	
--	--	--	--	--	--	-----------------------------	---------	--

2.4. Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОП

Дисциплины, практики, на которые опирается содержание данной дисциплины		Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированным в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)		
Курс среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Физика», Б1.О.09 Высшая математика, Б1.О.11 Информационные технологии	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные законы и понятия физики; – основные расчетные формулы; – программное обеспечение компьютера на пользовательском уровне. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить вычисления и расчеты с использованием основных законов физики; – моделировать физические явления и ситуационные задачи; – применять математический аппарат для решения физических задач; – производить вычисления и моделировать физические процессы с использованием персонального компьютера. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – решения задач по физике; – построения рисунков, графиков, диаграмм; – чтения основной и дополнительной литературы по физике. 	Б1.В.12 Механизация в садоводстве Б1.О.33 Проектная деятельность Б1.В.10 Основы научных исследований в садоводстве	Б1.О.08 Химия Б1.О.12 Ботаника

2.5. Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учет содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного контроля по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета с оценкой по предыдущей.

2.6. Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления

					практические (всех форм)	лабораторные				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная форма обучения										
1	Механика	15	12	4	-	8	3	1	кон- троль ная ра- бота	ОПК-1
	1.1. Кинематика	7	6	2	-	4	1	0,5		
	1.2. Динамика	8	6	2	-	4	2	0,5		
2	Молекулярная физика и термодинамика	11	8	4	-	4	3	1	тес- тиро рова ване	ОПК-1
	2.1. Молекулярная физика	5	4	2	-	2	1	0,5		
	2.2. Термодинамика	6	4	2	-	2	2	0,5		
3	Электричество и магнетизм	11	8	4	2	2	3	1	кон- троль ная ра- бота	ОПК-1
	3.1. Электричество	5	4	2	-	2	1	0,5		
	3.2. Магнетизм	6	4	2	2	-	2	0,5		
4	Колебания и волны	9	6	2	2	2	3	1	тес- тиро рова ване	ОПК-1
	4.1. Колебания	5	3	1	-	2	2	0,5		
	4.2. Волны	4	3	1	2	-	1	0,5		
5	Оптика	19	16	6	-	10	3	1	тес- тиро рова ване	ОПК-1
	5.1. Геометрическая оптика	7	6	2	-	4	1	0,5		
	5.2. Волновая оптика	7	6	2	-	4	1	0,25		
	5.3. Квантовая оптика	5	4	2	-	2	1	0,25		
6	Атомная и ядерная физика	7	4	2	-	2	3	1	тес- тиро рова ване	ОПК-1
	6.1. Атомная физика	4	3	1	-	2	1	0,5		
	6.2. Ядерная физика	3	1	1	-	-	2	0,5		
Промежуточная аттестация			x	x	x	x	x	x	за- чет с оцен кой	
Итого по дисциплине		72	54	22	4	28	18	6		

4.2. Лекционный курс.

Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

№		Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.		Применяемые интерактивные формы обучения
раздела	лекции		очная форма	заочная форма	
1	2	3	4	5	6
1	1	<p><i>Тема: Кинематика поступательного и вращательного движения.</i></p> <p>1. Введение. Предмет физики и её связь со смежными науками. Общие методы исследования физических явлений. Развитие физики и техники и их влияние друг на друга. Краткий исторический очерк развития физики и характеристика её современного состояния. Роль отечественных учёных в развитии физики. Содержание курса физики. Связь курса физики с другими общенаучными, общетехническими и специальными дисциплина-</p>	2		Лекция-визуализация.

		ми. Роль курса в формировании специалистов аг-робиологического профиля. 2. Кинематика точки и твёрдого тела. Перемещение, скорость и ускорение, тангенциальная и нормальная составляющие ускорения. Связь между векторами линейных и угловых скоростей и ускорений.			
2		<i>Тема: Динамика поступательного и вращательного движения.</i> 1. Динамика материальной точки. Инерция, масса, импульс, сила. Законы Ньютона, их физическое содержание и взаимная связь. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности в механике. Независимость массы от скорости в классической механике. Границы применимости классической и релятивистской механики. Системы координат, обладающие ускорением. Силы инерции. Понятие об эквивалентности сил инерции и гравитационных сил. Законы сохранения. Закон сохранения импульса. Принцип реактивного движения. Работа переменной силы. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. 2. Динамика вращательного движения. Вращение твёрдого тела вокруг неподвижной оси, его момент инерции и кинетическая энергия. Второй закон динамики для вращательного движения. Закон сохранения момента импульса для системы тел. Гироскопический эффект. Силы упругости, трения и тяготения. Упругое тело. Закон Гука. Силы трения, их классификация. Закон всемирного тяготения. Законы Кеплера. Гравитационное поле. Давление в неподвижных жидкостях и газах. Закон Архимеда и закон Паскаля. Давление в движущихся жидкостях и газах. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкостей и газов.	2		Лекция-визуализация.
2	3	<i>Тема: Молекулярная физика.</i> 1. Понятие идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Средняя энергия молекулы, молекулярно-кинетическое толкование температуры. Максвелловское распределение молекул по скоростям. Опыт Штерна. 2. Барометрическая формула. Больцмановское распределение частиц в потенциальном поле. Число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Явления переноса в газах: диффузия, теплопроводность и внутреннее трение. Диффузионные насосы. Свойства газов при малых давлениях.	2		Лекция-визуализация.
	4	<i>Тема: Термодинамика.</i> 1. Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия системы как функция состояния. Количество теплоты. Эквивалентность теплоты и работы. Способы теплопередачи. Применение первого начала термодинамики к различным изопроцессам. Работа газа в изопроцессах. Адиабатический процесс. Степени свободы молекул. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоёмкости газов. Второе начало термодинамики. Круговые, необратимые и обратимые процессы. Принцип действия тепловой машины. Цикл Карно и его КПД. Энтропия. Статистический смысл второго начала термодинамики. Связь энтропии и вероятности. Свойства статистических систем, состоящих из большого числа частиц. 2. Жидкость. Поверхностный слой жидкости. Удельная поверхностная энергия (поверхностное натяжение). Явления смачивания и несмачивания.	2		Лекция-визуализация.

		Капиллярные явления. Твёрдые тела. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решёток. Моно- и поликристаллы. Плавление и испарение твёрдых тел. Тепловое расширение твёрдых тел. Закон Дюлонга и Пти.			
3	5	<p><i>Тема: Электричество.</i></p> <p>1. Электрическое поле в вакууме. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряжённость поля. Теорема Остроградского-Гаусса и её применение к вычислению напряжённости полей. Разность потенциалов. Проводники в электрическом поле. Работа сил поля по перемещению зарядов. Циркуляция вектора напряжённости. Потенциал. Методы его измерения. Связь между напряжённостью и разностью потенциалов. Потенциал точечного заряда, диполя, сферы. Распределение зарядов на проводниках. Диэлектрики в электрическом поле. Энергия поля. Свободные и связанные заряды. Напряжённость поля в диэлектрике. Электрическое смещение. Электроёмкость. Конденсаторы. Энергия конденсатора. Энергия электрического поля.</p> <p>2. Термoeлектронная эмиссия. Электронные лампы. Виды газового разряда. Несамостоятельный разряд. Тлеющий, дуговой, искровой и коронный разряды. Электронная теория металлов. Определение заряда электрона. Опыт Милликена. Классическая теория электропроводности. Вывод закона Ома. Недостатки классической теории металлов. Квантовая теория металлов и полупроводников. Полупроводники. Эффект Холла. Работа выхода. Контактные явления.</p>	2		Лекция-визуализация.
	6	<p><i>Тема: Магнетизм</i></p> <p>1. Магнитное поле. Магнитное взаимодействие токов. Закон Ампера. Магнитная индукция. Закон Био – Савара – Лапласа. Поле прямолинейного и кругового токов. Закон полного тока (теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля). Магнитное поле соленоида. Магнитный поток. Работа перемещения контура с током в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила индукции. Закон Фарадея и закон Ленца. Вычисление ЭДС из закона сохранения энергии. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.</p> <p>2. Магнитные свойства вещества. Намагничивание вещества. Напряжённость магнитного поля. Циркуляция напряжённости магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость. Диамагнетизм, парамагнетизм, ферромагнетизм. Точка Кюри. Гистерезис. Ферриты. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Принцип действия циклотрона. Магнитная фокусировка электронного луча.</p>	2		Лекция-визуализация.
4	7	<p><i>Тема: Колебания и волны.</i></p> <p>1. Уравнение гармонических колебаний. Свободные колебания. Математический и пружинный маятники. Физический маятник. Энергия гармонических колебаний. Сложение колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Волны. Образование волн. Продольные и поперечные волны.</p> <p>2. Электромагнитные колебания. Колебательный разряд конденсатора. Собственные колебания в контуре. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Явление резонанса. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны. Уравнения Максвелла в интегральной форме. Скорость распространения электромагнитных волн. Вектор Умова – Пойтинга. опыты Герца. Открытие связи</p>	2		Лекция-визуализация.

		А.С.Поповым.			
5	8	<i>Тема: Геометрическая оптика.</i>	2		Лекция-визуализация.
		1. Законы геометрической оптики. Принцип Гюйгенса и принцип Ферма, вывод законов геометрической оптики. Скорость света и методы её измерения. Отражение света от плоских и сферических зеркал.			
	2. Преломление света на сферических поверхностях. Линзы. Погрешности оптических систем. Оптические приборы.				
9	<i>Тема: Волновая оптика.</i>		2		Лекция-визуализация.
	1. Интерференция света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения интерференционных картин от двух источников. Полосы равной толщины и равного наклона. Просветление оптики. Интерферометры. Дифракция света и условия её наблюдения. Принцип Гюйгенса – Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция на одиночных отверстиях и экранах. Дифракционная решётка и её применение. Дифракция на пространственной решётке. Формула Вульфа – Брэгга. Разрешающая способность оптических инструментов.				
		2. Поляризация света. Естественный свет и различные типы поляризованного света. Анализ поляризованного света. Поляризация при отражении и преломлении. Двойное лучепреломление и его объяснение. Одноосные кристаллы. Поляризующие призмы, поляроиды и их применение. Понятие об интерференции поляризованного света. Вращение плоскости поляризации. Дисперсия света. Способы наблюдения дисперсии света. Призматический и дифракционный спектры. Понятие об электронной теории дисперсии света. Связь дисперсии с поглощением. Закон Бугера. Цвета тел и спектры поглощения.			
6	11	<i>Тема: Квантовая оптика.</i>	2		Лекция-визуализация.
		1. Тепловое излучение. Равновесное излучение. Лучеиспускательная и поглощательная способности. Абсолютно чёрное тело. Закон Кирхгофа. Закон Стефана – Больцмана. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Оптическая пирометрия.			
		2. Квантовые явления в оптике. Фотоэлектрический эффект и способы его наблюдения. Основные законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Фотоэлементы, фотоумножители и их применение. Давление света. опыты Лебедева по доказательству существования давления света. Электромагнитное и корпускулярное объяснение давления света. Масса и импульс фотона. Эффект Комптона и его объяснение.			
6	11	<i>Тема: Атомная и ядерная физика.</i>	2		Лекция-визуализация.
		1. Атом Резерфорда – Бора. Несостоятельность классической теории атома. Дискретность энергетических уровней. Постулаты Бора и происхождение линейчатых спектров. Атом водорода и его спектр по теории Бора. Элементы квантовой механики. Опытное обоснование корпускулярно – волнового дуализма материи. Формула де Бройля. Границы применимости классической механики. Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Рентгеновские лучи, их спектры. Принцип действия лазера.			
		2. Явление радиоактивности. Радиоактивное излучение. Закон радиоактивного распада. Законо-			

		мерности α - и β -распада. Правила смещения. Строение ядра. Составные части ядра – протоны и нейтроны. Основные характеристики нуклонов: масса, спин. Взаимопревращения нуклонов. Нейтрино. Взаимодействие нуклонов и понятие о ядерных силах. Дефект массы, энергия связи и устойчивость ядер. Ядерные реакции. Основные типы ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Радиоактивные изотопы и их применение. Реакция деления. Цепная реакция. Реакция синтеза. Водородно-углеродный цикл. Энергия Солнца и звезд. Проблемы управляемых термоядерных реакций.			
Общая трудоемкость лекционного курса		22	х	х	
Всего лекций по дисциплине:		час.	Из них в интерактивной форме:		час.
- очная форма обучения		22	- очная форма обучения		22
- заочная форма обучения		х	- заочная форма обучения		х
<i>Примечания:</i>					
- материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;					
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.					

4.3. Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

№	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	Трудоемкость по разделу, час.		Используемые интерактивные формы**	Связь за- нятия с ВАРС*	
		очная / очно- заочная форма	заочная форма			
1	2	3	4	5	6	7
3	1	Решение задач на тему «Магнетизм».	2	-	Учебная дис- куссия.	ОСП
		1. задачи на тему «Магнитное поле».				
		2 задачи на тему «Электромагнитная индукция».				
4	2	Решение задач на тему «Волны».	2	-	Учебная дис- куссия.	ОСП
		1. задачи на тему «Волновые процессы. Продольные и поперечные волны».				
		2. задачи на тему «Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение».				
		3. задачи на тему «Принцип суперпозиции. Групповая скорость».				
Всего практических занятий по дисциплине:		час.	Из них в интерактивной форме:		час.	
- очная форма обучения		4	- очная форма обучения		4	
- заочная форма обучения		-	- заочная форма обучения		-	
В том числе в форме семинарских занятий						
- очная форма обучения		-				
- заочная форма обучения		-				
<i>* Условные обозначения:</i>						
ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; ПР СРС – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.						
** в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)						
<i>Примечания:</i>						
- материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;						
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.						

4.4. Лабораторный практикум.

Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

Номер	Тема лабораторной работы	Трудоемкость	Связь с ВАРС
-------	--------------------------	--------------	-----------------

раздела*	Лабораторного занятия	лабораторной работы (ЛР)		ЛР, час.		Предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Используемые интерактивные формы
				очная форма	заочная форма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 семестр (очное) и 1 семестр (заочное)								
1	1	1	Определение геометрических размеров тел и вычисление ошибок.	2	-	+	-	Работа в парах.
	2	2	Изучение движения тела брошенного под углом к горизонту.	2	-	+	-	Работа в парах.
	3	3	Определение момента инерции тела.	2	-	+	-	Работа в парах.
	4	4	Изучение законов сохранения импульса и энергии при упругом ударе.	2	-	+	-	Работа в парах.
2	5	5	Определение коэффициента вязкости жидкости.	2	-	+	-	Работа в парах.
	6	6	Определение коэффициента Пуассона для воздуха.	2	-	+	-	Работа в парах.
3	7	7	Определение удельного сопротивления проводника.	2	-	+	-	Работа в парах.
4	8	8	Исследование затухающих колебаний на примере физического маятника.	2	-	+	-	Работа в парах.
5	9	9	Определение показателя преломления жидкостей при помощи рефрактометра.	2	-	+	-	Работа в парах.
	10	10	Определение параметров собирающей линзы.	2	-	+	-	Работа в парах.
	11	11	Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	-	+	-	Работа в парах.
	12	12	Определение концентрации раствора сахара поляриметром.	2	-	+	-	Работа в парах.
	13	13	Исследование свойств вакуумного фотоэлемента.	2	-	+	-	Работа в парах.
6	14	14	Исследование свойств фотодиода.	2	-	+	-	Работа в парах.
Итого ЛР			Общая трудоемкость ЛР	28	-			
<p><i>Примечания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6. - обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1 и 2. 								

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1. Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрено учебным планом.

5.1.2 Выполнение и сдача индивидуального задания

5.1.2.1 Место индивидуального задания в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением индивидуального задания		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения индивидуального задания
№	Наименование	
1 – 6	«Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электричество и магнетизм», «Колебания и волны», «Оптика», «Атомная и ядерная физика»	ОПК-1

5.1.2.2 Перечень примерных тем индивидуальных заданий

Индивидуальное задание

- задача на тему «Механика»;
- задача на тему «Молекулярная физика и термодинамика»;
- задача на тему «Электричество и магнетизм»;
- задача на тему «Колебания и волны»;
- задача на тему «Оптика»;
- задача на тему «Атомная и ядерная физика».

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения индивидуального задания

1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения индивидуального задания – см. Приложение 6.

2. Обеспечение процесса выполнения индивидуального задания учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

– «зачтено» по индивидуальному заданию выставляется, если: а) все задачи решены правильно; б) задачи оформлены по всем требованиям (обязательные элементы: дано, найти, решение, выполнены необходимые рисунки и построения, логически верно построено решение, записан и проанализирован ответ); в) оформление индивидуального задания соответствует предъявляемым требованиям (титульный лист);

– «не зачтено» по индивидуальному заданию выставляется, если: а) часть задач решена неверно; б) задачи оформлены не в соответствии с требованиями (отсутствует дано, не определено что необходимо найти, отсутствуют рисунки и построения, отсутствует логика в решении задачи, нет ответа); в) оформление не соответствует предъявляемым требованиям.

5.1.3. Типовые задания по фиксированным видам ВАРС

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3.1. Выполнение и сдача контрольной работы (для заочной формы обучения)

Не предусмотрено учебным планом.

5.2. Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
Очная форма обучения			
1	Применение законов сохранения импульса и энергии к упругому и неупругому ударам, понятие удара, классификация и характеристика ударов.	1	конспект
2	Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость: определение, условия протекания, закон.	1	конспект
4	Электромагнитные волны.	1	конспект
5	Оптическая анизотропия.	1	конспект
<i>Примечание:</i> - учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.			

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся логично и кратко оформил конспект, в котором отразил все значимые моменты (определения, законы, величины, параметры, явления) изучаемой темы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся оформил конспект, в котором не отразил большую часть значимых понятий (определения, законы, величины, параметры, явления) изучаемой темы, не заметил закономерностей.

5.3. Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
Очная форма обучения (1 семестр)				
Лабораторные занятия	Ознакомление с методикой выполнения лабораторной работы. Заполнение части отчета по проведению лабораторной работы.	Методические указания по подготовке к лабораторной работе и рабочая тетрадь.	1) Изучить методические указания к лабораторной работе. 2) Изучить/повторить теоретический материал, положенный в основу метода измерения, ориентируясь на вопросы для самоконтроля. 3) Заполнить теоретическую часть рабочей тетради (на печатной основе).	2
Практические занятия	Подготовка по темам для решения задач.	План проведения практических занятий с указанием тем, презентации лекционных занятий.	1) Ознакомиться с планом проведения практических занятий. 2) Изучить/повторить теоретический материал по темам, рассматриваемым на практическом занятии. 3) Выписать в тетрадь основные формулы, законы, константы, единицы измерения.	2

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

– оценка «зачтено» выставляется обучающемуся если оформлена теоретическая часть отчета к лабораторной работе (ответы на контрольные вопросы), составлен конспект к практическому занятию (выписаны основные формулы, законы, константы, единицы измерения величин);

– оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся если не оформлена (или частично оформлена) теоретическая часть отчета к лабораторной работе (ответы на контрольные вопросы), не составлен конспект к практическому занятию (не выписаны основные формулы, законы, константы, единицы измерения величин).

5.4. Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах), проводимых в рамках текущего и рубежного контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
1	2	3	4
Очная форма обучения			
<i>Входной</i>	фронтальный	Основные разделы школьного курса физики.	-
<i>Контрольная работа</i>	фронтальный	По результатам изучения разделов «Механика», «Электричество и магнетизм».	1
<i>Тестирование</i>	фронтальный	По результатам изучения раздела «Молекулярная физика и термодинамика», «Колебания и волны», «Оптика», «Атомная и ядерная физика».	1
<i>Отчет по лабораторной работе</i>	фронтальный	По результатам изучения разделов «Механика», «Электричество и магнетизм», «Молекулярная физика и термодинамика», «Колебания и волны», «Оптика», «Атомная и ядерная физика».	1
<i>Конспект</i>	фронтальный	Разделы 3 и 4.	1

По окончании изучения дисциплины обучающиеся проходят итоговое тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области физики.

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Итоговое тестирование проводится в ЭИОС университета. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста.

Тестирование проводится в электронной форме. Правильные ответы на задания необходимо отмечать в выданном тестовом листе с заданиями.

Тест включает в себя 20 заданий. Время, отводимое на выполнение теста – 60 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25 – 30 %, закрытые (множественный выбор) – 25 – 30 %, открытые – 25 – 30 %, на упорядочение и соответствие – 5 – 10 %.

Структура итогового теста:

задание №1 – кинематика поступательного движения;

задание №2 – кинематика вращательного движения;

задание №3 – динамика;

задание №4 – законы сохранения;

задание №5 – молекулярная физика;

задание №6 – термодинамика;

задание №7 – электростатика;

задание №8 – законы постоянного тока;

задание №9 – магнитное поле;

задание №10 – электромагнитная индукция;

задание №11 – колебания;

задание № 12 – волны;

задание № 13 - геометрическая оптика;

задание №14 – интерференция света;

задание № 15 – дифракция света;

задание № 16 – поляризация света;

задание №17 – взаимодействие света с веществом;
задание № 18 – тепловое излучение тел;
задание № 19 – атомная физика;
задание № 20 – ядерная физика.

Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено более 81 % заданий;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 71 до 80 % заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 61 до 70 % заданий;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено менее 61 % заданий.

**6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
6.2 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
1 семестр	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт с оценкой
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование.
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)

Форма промежуточной аттестации обучающихся – **зачет с оценкой**.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;

- фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);

- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);

- методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в электронной информационно-образовательной среде университета.

7.2. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

– использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;

– использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т. д.);

– использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point и др.) и Open Office;

– подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint);

– использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (<https://do.omgau.ru/>), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАРС и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5. Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7. Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В электронной информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

**9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины
представлены в приложении 10.**

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛИТЕРАТУРЫ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Грабовский, Р. И. Курс физики : учебное пособие для вузов / Р. И. Грабовский. – 13-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 608 с. – ISBN 978-5-8114-9073-8. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/184052 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Канн, К. Б. Курс общей физики: учебное пособие / К. Б. Канн. – Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 368 с. – ISBN 978-5-905554-47-6. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1094750 . – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Прудникова, И. А. Молекулярная физика и термодинамика в блок-схемах и таблицах : учебное пособие / И. А. Прудникова, А. А. Бабарико. – Омск : Омский ГАУ, 2020. – 78 с. – ISBN 978-5-89764-901-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/153550 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Хавруняк, В. Г. Физика. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. Г. Хавруняк. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 142 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006428-4. – Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1010095 . – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Ивлиев, А. Д. Физика : учебное пособие / А. Д. Ивлиев. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2009. – 672 с. – ISBN 978-5-8114-0760-6. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие / Т. И. Трофимова. – 11-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2006. – 557 с. – ISBN 5-5-7695-2629-7. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Вопросы естествознания : научный журнал. – Иркутск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2013 -. – Выходит 4 раза в год. – ISSN 2308-633. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/journal/2310 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»
И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)		
Наименование		Доступ
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система «Znaniium.com»		https://znaniium.com/
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»		http://studentlibrary.ru
Универсальная база данных ИВИС		https://eivis.ru/
Справочная правовая система КонсультантПлюс		http://www.consultant.ru
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):		
Профессиональные базы данных		https://do.omgau.ru
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

1. Учебно-методическая литература		
Авторы	Наименование	Доступ
В. А. Тимонин, Э. В. Логунова, О. В. Корнеева, А. Ф. Иванов, И. А. Прудникова, С. Е. Горелов, Н. И. Пискунова	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Физика». Раздел «Механика»: Учебное пособие / В. А. Тимонин, Э. В. Логунова и др. – Омск: Изд-во ОмГАУ, 2004. – 20 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
И.В. Кукота, Е.И. Чиж, Н.П. Быкова, А.Ф. Иванов, Н.Н. Сказалова	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Физика». Раздел «Механика»: Учебное пособие / И.В. Кукота, Е.И. Чиж и др. – Омск: Вариант-Омск, 2013. – 44 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
В. А. Тимонин, Л. А. Горбунова, А. Ф. Иванов, С. Е. Горелов	Физика. Руководство к лабораторным работам. Раздел «Электростатика и постоянный ток»: учебное пособие / В. А. Тимонин, А. Ф. Иванов и др. – Омск: Вариант-Омск, 2013. – 52 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
А. Ф. Иванов, Н. Н. Сказалова, В. А. Тимонин, О. В. Корнеева	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Физика». Раздел «Геометрическая оптика»: Учебное пособие / А. Ф. Иванов, Н. Н. Сказалова и др. – Омск: Вариант-Омск, 2014. – 24 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
Е.И. Чиж, В.П. Сигденко, А.Ф. Иванов, П.П. Бобров	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Физика». Раздел «Волновая оптика»: Учебное пособие / Е. И. Чиж, В. П. Сигденко и др. – Омск: Изд-во ОмГАУ, 2005. – 24 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
А. Ф. Иванов, П. П. Бобров, В. П. Сигиденко, О. В. Корнеева	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Физика». Раздел «Квантовые свойства света»: Учебное пособие / А. Ф. Иванов, П. П. Бобров и др. – Омск: Вариант-Омск, 2014. – 28 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
Н.П. Быкова, Т.В. Кошкарлова, А.Ф. Иванов	Учебно-методическое пособие по физике: учеб.-метод. пособие / Н. П. Быкова, Т. В. Кошкарлова и др. - Омск : Изд-во ОмГАУ, 2006. - 91 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
И. А. Прудникова, Т. В. Кошкарлова, И. В. Тихомиров, Н. И. Пискунова, О. В. Корнеева, А. А. Бабарико	Физика: блок-схемы, таблицы и диаграммы: учеб. пособие / И. А. Прудникова [и др.]. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО ОмГАУ им. П. А. Столыпина, 2017. – 64 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи		
Авторы	Наименование	Доступ
С. М. Андрущечкин, А. А. Бабарико	Компьютерный практикум по физике: учебное пособие / С.А. Андрущечкин, А.А. Бабарико. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2016. – 48 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
А.Ф. Иванов, С.Е. Горелов, О.В. Корнеева, А.А. Бабарико	Рабочая тетрадь № 1: вспомогательное учебное издание / А.Ф. Иванов, С.Е. Горелов, О.В. Корнеева, А.А. Бабарико. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2016. – 48 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»
А.Ф. Иванов, С.Е. Горелов, О.В. Корнеева, А.А. Бабарико	Рабочая тетрадь № 2: вспомогательное учебное издание / А.Ф. Иванов, С.Е. Горелов, О.В. Корнеева, А.А. Бабарико. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2016. – 32 с.	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин, учебная лаборатория «Физика»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
представлены отдельным документом**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
используемые при осуществлении образовательного процесса
по дисциплине**

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины		
Наименование программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ	Лекции, практические, лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса		
Наименование справочной системы	Доступ	
Свободная энциклопедия Википедия	http://ru.wikipedia.org/wiki/	
СПС «Консультант+»	http://www.consultant.ru	
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса		
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Учебная аудитория университета	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные, практические занятия
4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа обучающегося

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Материально-техническое обеспечение
1	2
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Комплект учебно-наглядных пособий.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, мебель специализированная. Штативы универсальные – 4 шт., штангенциркули учебные – 5 шт., модульный учебный комплекс МУК-М «Механика» - 2 шт. Штативы универсальные – 4 шт., щиток электрический С-0000564 – 1 шт. Щиток электрический С-0000564 – 4 шт., лабораторный реохорд – 4шт., магазин сопротивлений – 6 шт., комплект учебного оборудования «Электромагнетизм» КДэ-5с – 1 шт., осциллограф универсальный ОСУ-20 – 3 шт. Рефрактометр ИРФ-22 – 4 шт., поляриметр СМ-2 – 4 шт., комплект учебного оборудования «Оптика 2» с лазерным источником для демонстраций лабораторных работ, фонарь проекционный – 3 шт. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерный класс с выходом в «Интернет» для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: занятия лекционного, практического и лабораторного типов.

У обучающихся ведутся лекционные занятия в традиционной форме с использованием различного рода визуализации.

Занятия практического типа проводятся в виде учебных дискуссий с решением задач на обозначенные темы.

Занятия лабораторного типа проводятся в виде: фронтальных опытов, лабораторных работ, практикумов, занятий с ТСО и другим оборудованием разного типа.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: подготовка к практическим и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение некоторых вопросов курса, индивидуальное задание.

После изучения каждого из разделов проводится текущий контроль результатов освоения дисциплины обучающимся в виде отчета по лабораторной работе с ответами на вопросы для самоподготовки, контрольной работы или тестирования.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета с оценкой.

На самостоятельное изучение обучающимся выносятся темы:

- Применение законов сохранения импульса и энергии к упругому и неупругому ударам, понятие удара, классификация и характеристика ударов.
- Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость: определение, условия протекания, закон.
- Электромагнитные волны.
- Оптическая анизотропия.

По итогам изучения данных тем обучающийся готовит конспект в тетради.

Учитывая значимость дисциплины, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося;
- своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на лабораторных и практических занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий, явлений, законов физики;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- 1) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- 2) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- 3) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о предмете при изучении других учебных дисциплин.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций

междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные формы обучения обучающихся, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе с обучающимися предполагаются следующие формы проведения лекций:

– лекция с использованием информационных и мультимедиа-технологий предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с комментированием демонстрируемых визуальных материалов, учит обучающегося структурировать, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые элементы.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Рабочей программой предусмотрены занятия практического типа, которые могут проводиться в следующих формах:

– учебная дискуссия.

На практическом занятии проводится устное обсуждение вопросов по теме занятия с последующим применением рассмотренных законов, явлений или процессов при решении задач.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Рабочей программой предусмотрены занятия лабораторного типа, которые могут проводиться в следующих формах:

– лабораторные работы.

На лабораторном занятии проводится устное обсуждение целей лабораторной работы, методов измерений той или иной физической величины, использования измерительного и вспомогательного оборудования. Обучающиеся выполняют лабораторную работу, ознакомившись самостоятельно в рамках ВАРС с методикой проведения лабораторной работы, подготовив таблицы для записи измеряемых и расчетных величин, повторив законы физики и формулы, выражающие их. Преподаватель проверяет письменный отчет по лабораторной работе, включающий цели лабораторной работы, перечень оборудования, необходимые для выполнения работы схемы и формулы, таблицы измеренных и расчетных величин, ответы на контрольные вопросы, построение графиков исследуемых зависимостей. При оформлении лабораторной работы приветствуется использование для построения графиков, выполнения расчетов и оформления таблиц пакетов прикладных программ. Оценка выставляется по шкале «зачтено/ не зачтено».

Процесс выполнения лабораторных работ включает в себя теоретическую подготовку, знакомство с приборами и принадлежностями, проектирование и последующее проведение опыта и измерений, числовую обработку результатов лабораторного эксперимента, анализ полученных результатов, заполнение отчета по выполненной работе.

Самоподготовка обучающихся к лабораторным занятиям осуществляется в виде подготовки к лабораторным работам по заранее известным темам и вопросам. Обучающимся предлагается изучить теоретический материал по теме лабораторной работы, вывести рабочие формулы, подготовить письменный ответ на контрольные вопросы, повторить основные формулы и физические законы.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, проверяются по конспекту. Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект.

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем
1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентировавшись на вопросы для самоконтроля).
2) На этой основе составить развернутый план изложения темы.
3) Выбрать форму отчетности конспектов (план-конспект, текстуральный конспект, свободный конспект, конспект-схема).
4) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем.

5) Оформить отчетный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями.	
6) Предоставить отчетный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем.	
Вопросы для самоконтроля освоения темы –	представлены в фондах оценочных средств по дисциплине

Шкала и критерии оценивания тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся логично и кратко оформил конспект, в котором отразил все значимые моменты (определения, законы, величины, параметры, явления) изучаемой темы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся оформил конспект, в котором не отразил большую часть значимых понятий (определения, законы, величины, параметры, явления) изучаемой темы, не заметил закономерностей.

5.2. Самоподготовка обучающихся к занятиям лабораторного типа

Самоподготовка обучающихся к лабораторным занятиям осуществляется в виде подготовки к лабораторным работам по заранее известным темам и вопросам. Обучающимся предлагается изучить теоретический материал по теме лабораторной работы, вывести рабочие формулы, подготовить письменный ответ на контрольные вопросы, повторить основные формулы и физические законы.

Шкала и критерии оценивания:

– оценка «зачтено» выставляется обучающемуся если оформлен отчет к лабораторной работе, который представляет собой теоретическую часть (ответы на контрольные вопросы) и экспериментальную часть (заполнены таблицы, выполнены необходимые расчеты, построены графики, проанализированы результаты и сделан вывод);

– оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся если отчет к лабораторной работе оформлен не полностью, т. е. отсутствуют ответы на контрольные вопросы, частично заполнены таблицы, отсутствуют необходимые расчеты, неверно построены графики, не сделан вывод.

5.3. Самоподготовка обучающихся к занятиям практического типа

Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется в виде изучения теоретического материала и повторения основных формул и законов по темам практических занятий.

5.4. Самоподготовка обучающихся к фиксированным видам ВАРС

Обучающимся очной формы обучения предлагается выполнить индивидуальное задание.

В каждом индивидуальном задании содержится шесть задач, которые необходимо решить и оформить в соответствии с требованиями. Индивидуальное задание обязательно должно иметь титульный лист, а каждая задача обязательно должна содержать следующие разделы: дано, найти, решение, перевод величин в СИ, логичное и последовательное решение, ответ.

Шкала и критерии оценивания

– «зачтено» по индивидуальному заданию выставляется, если: а) все задачи решены правильно; б) задачи оформлены по всем требованиям (обязательные элементы: дано, найти, решение, выполнены необходимые рисунки и построения, логически верно построено решение, записан и проанализирован ответ); в) оформление индивидуального задания соответствует предъявляемым требованиям (титульный лист);

– «не зачтено» по индивидуальному заданию выставляется, если: а) часть задач решена неверно; б) задачи оформлены не в соответствии с требованиями (отсутствует дано, не определено что необходимо найти, отсутствуют рисунки и построения, отсутствует логика в решении задачи, нет ответа); в) оформление не соответствует предъявляемым требованиям.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающийся обязан в установленный срок отчитаться по фиксированным видам ВАРС и темам, вынесенным для самостоятельного изучения.

В течение семестра на лабораторных занятиях осуществляется текущий контроль в виде проверки письменного отчета о лабораторной работе, включающего необходимые расчеты

измеряемых и искомым величин, выводы о проделанной работе, ответы вопросы для самоподготовки и задания самостоятельной работы, контрольной работы и тестирования.

По окончании изучения дисциплины обучающиеся проходят итоговое тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области физики.

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Итоговое тестирование проводится на заключительном практическом занятии. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста.

Тестирование проводится в письменной форме. Правильные ответы на задания необходимо отмечать в выданном тестовом листе с заданиями.

Тест включает в себя 20 заданий. Время, отводимое на выполнение теста – 60 минут. В каждый вариант теста включаются задания в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор правильного варианта ответа на задание) – 85 – 90 % от всех заданий, на упорядочение и соответствие – 10 – 15 % от всех заданий.

Структура итогового теста:

задание №1 – кинематика поступательного движения;

задание №2 – кинематика вращательного движения;

задание №3 – динамика;

задание №4 – законы сохранения;

задание №5 – молекулярная физика;

задание №6 – термодинамика;

задание №7 – электростатика;

задание №8 – законы постоянного тока;

задание №9 – магнитное поле;

задание №10 – электромагнитная индукция;

задание №11 – колебания;

задание № 12 – волны;

задание № 13 - геометрическая оптика;

задание №14 – интерференция света;

задание № 15 – дифракция света;

задание № 16 – поляризация света;

задание №17 – взаимодействие света с веществом;

задание № 18 – тепловое излучение тел;

задание № 19 – атомная физика;

задание № 20 – ядерная физика.

Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено более 81 % заданий;

- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 71 до 80 % заданий;

- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 61 до 70 % заданий;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено менее 61 % заданий.

Форма промежуточной аттестации обучающихся – **зачет с оценкой**.

Основные условия получения обучающимся зачета:

– студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;

– выполнил индивидуальное задание с оценкой «зачтено».

Плановая процедура получения зачета:

1) Студент предъявляет преподавателю:

- индивидуальное задание, отчеты к лабораторным работам, конспекты по самостоятельно изученным темам, результаты прохождения итогового тестирования.

2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учета посещаемости и успеваемости студентов (выставленные ранее студенту дифференцированные оценки по итогам входного контроля и лабораторно-практических занятий).

3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачетную книжку студента.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**1. Требование ФГОС**

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
 Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению 35.03.05 Садоводство

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
 по дисциплине**

Б1.О.10 Физика

Направленность (профиль) «Плодоовощеводство и виноградарство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	математических и естественнонаучных дисциплин
Разработчик:	Бабарико А.А.

ВВЕДЕНИЕ

1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.

2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.

3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.

5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры математических и естественнонаучных дисциплин, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

**ЧАСТЬ 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ КОТОРЫХ
ПРОВЕРЯЕТСЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В Ч. 3 ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Компетенции, в формировании которых за- действована дисциплина		Код и наименование индикатора достиже- ний компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть на- выками (иметь навы- ки)
1			2	3	4
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК-1	Способен решать ти- повые задачи профес- сиональной деятель- ности на основе зна- ний основных законов математических, есте- ственнаучных и об- щепрофессиональных дисциплин с примене- нием информационно- коммуникационных технологий.	ИД-1 _{ОПК-1.1} : демонстри- рует знание основных законов математиче- ских, естественнонауч- ных и общепрофессио- нальных дисциплин, необходимых для ре- шения типовых задач профессиональной деятельности.	физические вели- чины, качественно и количественно описывающие яв- ления природы, их связь.	на качествен- ном и количест- венном уровне применять за- коны физики для описания и прогнозирована- ния поведения физических процессов и систем, проис- ходящих в поч- ве, растениях и продукции.	проведения физического эксперимента в соответст- вии с совре- менным уров- нем развития НТП.
		ИД-2 _{ОПК-1.2} : использует знания основных зако- нов математических и естественных наук для решения стандартных задач садоводства.	основные про- граммные продук- ты, помогающие обрабатывать экс- периментальные данные, строить графики, модели- ровать физические процессы и явле- ния, происходящие в почве, растениях и продукции.	применять воз- можности ком- пьютерных про- грамм для об- работки и ана- лиза данных, получаемых в результате ис- следований процессов, про- исходящих в почве, растени- ях и продукции.	применения компьютер- ных программ для обработ- ки, анализа и интерпрета- ции данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, рас- тениях и про- дукции.

**ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

**2.1. Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной
дисциплины в рамках педагогического контроля**

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
		само-оценка	взаимо-оценка	Оценка со стороны		Комиссионная оценка
				преподавателя	представителя производства	
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1	Ответы на вопросы и задания входного контроля		Проверка ответов на вопросы и задания входного контроля.		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- индивидуальное задание	2.1	Самопроверка правильности решения задач.		Проверка правильности решения и оформления задач индивидуального задания.		
Текущий контроль:	3					
- самостоятельное изучение тем	3.1	Ответы на вопросы для самоподготовки		Проверка конспекта по теме, вынесенной на самостоятельное изучение		
- практические занятия	3.2	Ответы на вопросы для самоподготовки	Обсуждение вопросов для самоподготовки	Проверка конспекта и правильности решения и оформления задач		
- лабораторные работы	3.3	Ответы на вопросы для самоподготовки	Обсуждение вопросов для самоподготовки и результатов лабораторной работы	Проверка отчета по лабораторной работе		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4					
- итоговое тестирование	4.1	Ответы на вопросы для		Проверка результатов теста		

		самоподготовки				
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы						

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:	
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:	
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 Реестр элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Вопросы и задания для проведения входного контроля
	Шкала и критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
2. Средства контроля фиксированных видов ВАРС	Перечень задач для индивидуального задания (по вариантам)
	Шкала и критерии индивидуального задания
3. Средства для текущего контроля	Вопросы и задачи для самоподготовки к практическим занятиям
	Шкала и критерии оценивания подготовки к практическому занятию
	Вопросы для самоподготовки к лабораторной работе
	Шкала и критерии оценивания отчета по лабораторной работе
4. Средства для рубежного контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Шкала и критерии оценки самостоятельного изучения темы
5. Итоговое тестирование	Банк заданий итогового тестирования
	Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы теста

2.4. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «не зачтено»	Оценка «зачтено, удовлетворительно»	Оценка «зачтено, хорошо»	Оценка «зачтено, отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 _{ОПК-1.1}	Полнота знаний	физических величин, качественно и количественно описывающих явления природы, их связь.	Не знает физические величины, качественно и количественно описывающие явления природы, их связь.	Поверхностно ориентируется во множестве физических величин, качественно и количественно описывающих явления природы, их связь.	Знает основные физические величины, качественно и количественно описывающие явления природы, их связь.	Уверенно ориентируется во множестве физических величин, качественно и количественно описывающих явления природы, их связь.	Зачет с оценкой, отчет по лабораторной работе, тестирование, конспект, индивидуальное задание, контрольная работа, итоговое тестирование.
		Наличие умений	на качественном и количественном уровне применять законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	Не умеет применять законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	Применяет лишь на качественном уровне некоторые законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	На качественном уровне применяет законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции; на количественном уровне оперирует лишь с некоторым множеством физических законов.	Уверенно использует на качественном и количественном уровне законы физики для описания и прогнозирования поведения физических процессов и систем, происходящих в почве, растениях и продукции.	

		Наличие навыков (владение опытом)	проведения физического эксперимента в соответствии с современным уровнем развития НТП.	Не владеет навыками проведения физического эксперимента.	Имеет поверхностное представление о методах и средствах проведения физического эксперимента.	Владеет минимальными основными навыками выбора необходимого оборудования, методов и средств проведения физического эксперимента в соответствии с современным уровнем развития НТП.	В полном объеме владеет навыками выбора необходимого оборудования, методов и средств проведения физического эксперимента в соответствии с современным уровнем развития НТП.	
ИД-2 _{ОПК-1.2}	Полнота знаний	основные программные продукты, помогающие обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	Не знает основные программные продукты, помогающие обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	Поверхностно ориентируется во множестве программных продуктов, помогающих обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	Знает основные программные продукты, помогающие обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.	Уверенно ориентируется во множестве программных продуктов, помогающих обрабатывать экспериментальные данные, строить графики, моделировать физические процессы и явления, происходящие в почве, растениях и продукции.		
	Наличие умений	применять возможности компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Не умеет применять возможности компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Частично применяет стандартные операции компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Применяет возможности компьютерных программ для обработки и анализа данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Уверенно применяет возможности компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Зачет с оценкой, отчет по лабораторной работе, тестирование, конспект, индивидуальное задание, контрольная работа, итоговое тестирование.	
	Наличие навыков (владение опытом)	применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Не владеет навыками применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Имеет поверхностное представление о применении компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	Владеет минимальными основными навыками применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.	В полном объеме владеет навыками применения компьютерных программ для обработки, анализа и интерпретации данных, получаемых в результате исследований процессов, происходящих в почве, растениях и продукции.		

						растениях и про- дукции.	дукции.	
--	--	--	--	--	--	-----------------------------	---------	--

ЧАСТЬ 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Рекомендации по выполнению индивидуального задания

В каждом индивидуальном задании содержится шесть задач, которые необходимо решить и оформить в соответствии с требованиями. Индивидуальное задание обязательно должно иметь титульный лист, а каждая задача обязательно должна содержать следующие разделы: дано, найти, решение, перевод величин в СИ, логичное и последовательное решение, ответ.

Разделы учебной дисциплины, усвоение которых студентами сопровождается подготовкой индивидуального задания:

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением индивидуального задания		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения индивидуального задания
№	Наименование	
1 – 6	«Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электричество и магнетизм», «Колебания и волны», «Оптика», «Атомная и ядерная физика»	ОПК-1

Примеры оформления задач:

Задача 1. Автомобиль, двигаясь с ускорением 2 м/с^2 , прошел 125 м за 5 с . Определить начальную скорость автомобиля. Начертить график зависимости скорости от времени.

$$\begin{aligned} V_0 &= ? \\ a &= 2 \text{ м/с}^2 \\ t &= 5 \text{ с} \\ S &= 125 \text{ м} \end{aligned}$$

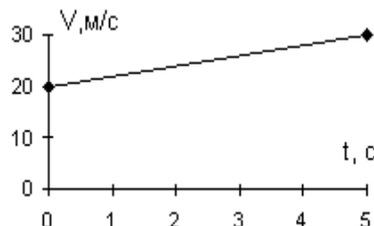
Решение:

Из формулы пути при равноускоренном движении $S = V_0 t + \frac{at^2}{2}$ получаем

$$V_0 = \frac{S - \frac{at^2}{2}}{t} = \frac{S}{t} - \frac{at}{2}$$

Подставляя числовые данные, имеем $V_0 = \left(\frac{125}{5} - \frac{2 \cdot 5}{2} \right) = 20 \text{ м/с}$

График скорости равнопеременного движения является прямой линией. Для ее построения достаточно двух точек: при $t=0$ $V_0 = 20 \text{ м/с}$, при $t=5 \text{ с}$ $V = 30 \text{ м/с}$. Напомним, что $V = V_0 + at$.

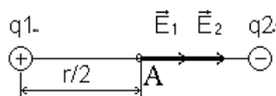


Ответ: $V_0 = 20 \text{ м/с}$.

Задача 2. Точечные заряды $q_1 = 1 \text{ нКл}$ и $q_2 = -2 \text{ нКл}$ расположены на расстоянии 10 см друг от друга в вакууме. Найти напряженность и потенциал поля в точке, находящейся посередине между зарядами.

$$\begin{aligned} E_A &= ? & \varphi_A &= ? \\ q_1 &= 1 \text{ нКл} = 10^{-9} \text{ Кл} \\ q_2 &= -2 \text{ нКл} = -2 \cdot 10^{-9} \text{ Кл} \end{aligned}$$

Решение:



$$r = 10 \text{ см} = 10^{-1} \text{ м}$$

$$\varepsilon = 1$$

$$\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$$

Согласно принципу суперпозиции в точке А

$$\vec{E}_A = \vec{E}_1 + \vec{E}_2, \quad \varphi_A = \varphi_1 + \varphi_2,$$

где \vec{E}_1, \vec{E}_2 – напряженности полей, созданных в точке А (рисунок) зарядами q_1 и q_2 , а φ_1 и φ_2 – потенциалы этих полей. Так как векторы \vec{E}_1 и \vec{E}_2 действуют вдоль одной прямой, можно перейти от векторной суммы к алгебраической:

$$E_A = E_1 + E_2, \quad \text{где } E_1 = \frac{|q_1|}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon \cdot \left(\frac{r}{2}\right)^2}, \quad E_2 = \frac{|q_2|}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon \cdot \left(\frac{r}{2}\right)^2}.$$

$$\text{Или } E_A = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon \cdot \left(\frac{r}{2}\right)^2} (|q_1| + |q_2|).$$

Знак заряда q_2 мы учли, направив вектор \vec{E}_2 к заряду. Потенциал является скалярной величиной. Учитывая, что второй заряд отрицателен, имеем

$$\varphi_A = \frac{|q_1|}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon \frac{r}{2}} - \frac{|q_2|}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon \frac{r}{2}} = \frac{2}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon} (|q_1| - |q_2|) \cdot \frac{1}{r}.$$

Подставляя в формулы численные значения и учитывая, что

$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ м/Ф}, \quad \text{получаем}$$

$$E_A = \frac{9 \cdot 10^9}{25 \cdot 10^{-2}} (+2) 10^{-9} = 108 \frac{\text{В}}{\text{м}},$$

$$\varphi_A = \frac{2 \cdot 9 \cdot 10^9}{0,1} (10^{-9} - 2 \cdot 10^{-9}) = -180 \text{ В}.$$

$$\text{Ответ: } E_A = 108 \text{ В/м}, \quad \varphi_A = -180 \text{ В}.$$

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

– «зачтено» по индивидуальному заданию выставляется, если: а) все задачи решены правильно; б) задачи оформлены по всем требованиям (обязательные элементы: дано, найти, решение, выполнены необходимые рисунки и построения, логически верно построено решение, записан и проанализирован ответ); в) оформление индивидуального задания соответствует предъявляемым требованиям (титульный лист);

– «не зачтено» по индивидуальному заданию выставляется, если: а) часть задач решена неверно; б) задачи оформлены не в соответствии с требованиями (отсутствует дано, не определено что необходимо найти, отсутствуют рисунки и построения, отсутствует логика в решении задачи, нет ответа); в) оформление не соответствует предъявляемым требованиям.

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля

Входной контроль осуществляется в виде письменных ответов на вопросы и задания входного контроля. Билет включает в себя 15 вопросов и заданий по различным разделам дисциплины «Физика» за курс среднего (полного) общего образования. Входной контроль проводится на первом практическом занятии. На выполнение дается 15 минут.

Вопросы и задания входного контроля

Что называется:

1. Углом падения?
2. Абсолютным показателем преломления?
3. Углом преломления?
4. Электроемкостью проводника?
5. Равномерным движением?
6. Адиабатным процессом?
7. Равнозамедленным движением?
8. Изобарическим процессом?
9. Частотой колебаний?
10. Изотермическим процессом?

11. Периодом колебаний?
12. Внешним фотоэффектом?
13. Изохорным процессом?
14. Амплитудой колебания?
15. Напряженностью электрического поля?
16. Относительным показателем преломления?

По какой формуле можно определить:

1. Угловую скорость?
2. Работу постоянной силы в механике?
3. Кинетическую энергию тела?
4. Путь при равноускоренном движении?
5. Силу упругости?
6. Работу тока?
7. Центроостремительное ускорение?
8. Электроемкость плоского конденсатора?
9. Оптическую силу линзы?
10. Линейный путь при равноускоренном движении?
11. Потенциальную энергию упруго деформированного тела?
12. Условие максимума при интерференции света?
13. Момент силы при вращательном движении?
14. Количество теплоты при нагревании вещества?
15. Центроостремительное ускорение?
16. Удельную теплоемкость вещества?
17. Зависимость сопротивления проводника от его геометрических размеров?
18. Абсолютный показатель преломления?
19. Коэффициент полезного действия тепловой машины?
20. Период колебаний математического маятника?
21. Кинетическую энергию?
22. Силу Ампера?
23. Период колебаний пружинного маятника?
24. Силу Лоренца, действующую на движущийся заряд в магнитном поле?
25. Силу тяжести?
26. Период электрических колебаний в контуре?

Изобразите графически:

1. Силовые линии поля положительного заряда.
2. Ход лучей, параллельных главной оптической оси, в двояковыпуклой линзе.
3. Силовые линии поля отрицательного электрического заряда.
4. Зависимость скорости от времени при равноускоренном движении.
5. Силовые линии магнитного поля прямого проводника с током.
6. Зависимость давления газа от объема при адиабатном процессе.
7. Ход световых лучей, идущих из воздуха в стекло.
8. Зависимость скорости от времени при равнозамедленном движении.
9. Силовые линии электрического поля плоского конденсатора.
10. Зависимость смещения от времени при гармоническом колебании.
11. Зависимость давления от объема газа при изотермическом процессе.
12. Зависимость пути от времени при равноускоренном движении.
13. Ход лучей, идущих из стекла в воздух.
14. Зависимость давления от объема при изобарическом газовом процессе.
15. Зависимость скорости от времени при равномерном движении.

Какая формула выражает закон:

1. Второго закона Ньютона?
2. Ома для участка цепи?
3. Преломления света?
4. Кулона?
5. Электромагнитной индукции?
6. Отражения света?
7. Сохранения энергии в механике?
8. Архимеда?
9. Ома для полной цепи?
10. Фарадея для электролиза?

11. Всемирного тяготения?
12. Джоуля-Ленца для постоянного тока?
13. Преломления света?
14. Бойля-Мариотта?
15. Гука?
16. Фарадея-Ленца для электромагнитной индукции?
17. Гей-Люссака?
18. Сохранения импульса тела?
19. Шарля?

Каков физический смысл:

1. Ускорения?
2. Плотности вещества?
3. Магнитного потока?
4. Массы?
5. Давления?
6. Абсолютного нуля температур?
7. Потенциала электрического поля?
8. Силы тока?
9. Скорости?
10. Электродвижущей силы источника тока?

Запишите уравнение:

1. Первого начала термодинамики.
2. Основное для молекулярно-кинетической теории газов.
3. Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
4. Формулу линзы.
5. Состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона.
6. Гармонических колебаний в механике.

В чем сущность явления:

1. Электромагнитной индукции?
2. Самоиндукции?
3. Поляризации света?
4. Фотоэффекта?
5. Дифракции световых волн?
6. Дисперсии света?
7. Электролиза?
8. Резонанса?
9. Полного внутреннего отражения?
10. Радиоактивности?

В каких единицах измеряется:

1. Оптическая сила линзы?
2. Сила тока?
3. Частота?
4. Мощность?
5. Индуктивность контура?
6. Плотность вещества?
7. Давление?
8. Энергия?
9. Напряжение?
10. Электрическая емкость?
11. Количество вещества?
12. Ускорение?
13. Работа?
14. Электрическое сопротивление?
15. Удельное сопротивление?
16. Угловая скорость?
17. Импульс тела?
18. Индукция магнитного поля?
19. Напряженность электрического поля?

**Шкала и критерии оценивания
ответов на вопросы входного контроля**

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81 ÷ 100 %.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 61 ÷ 80 %.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 51 ÷ 60 %.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 50 %.

3.1.3 Средства для текущего контроля

**ВОПРОСЫ
для самостоятельного изучения темы
«Применение законов сохранения импульса и энергии к упругому и неупругому ударам»**

1. Понятие удара.
2. Классификация и характеристика ударов.
3. Применение законов сохранения импульса и энергии к упругому и неупругому ударам.

**ВОПРОСЫ
для самостоятельного изучения темы
«Явления переноса»**

1. Диффузия: определение, условия протекания, закон.
2. Теплопроводность: определение, условия протекания, закон.
3. Вязкость: определение, условия протекания, закон.

**ВОПРОСЫ
для самостоятельного изучения темы
«Электромагнитные волны»**

1. Вибратор Герца.
2. Массовый излучатель.
3. Ламповый генератор.
4. Поперечность электромагнитных волн.
5. Плоские монохроматические электромагнитные волны.
6. Объемная плотность энергии электромагнитной волны.
7. Вектор Умова-Пойнтинга.
8. Давление электромагнитных волн.
9. Импульс электромагнитного поля.

**ВОПРОСЫ
для самостоятельного изучения темы
«Оптическая анизотропия»**

1. Оптически анизотропные вещества.
2. Ячейка Керра.
3. Эффект Керра.
4. Оптически активные вещества.
5. Угол поворота плоскости поляризации.
6. Удельное вращение.
7. Поляриметрия.
8. Эффект Фарадея.

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
2) На этой основе составить развернутый план изложения темы.
3) Выбрать форму отчетности конспектов (план-конспект, текстуральный конспект, свободный конспект, конспект-схема).
4) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем.
5) Оформить отчетный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями.
6) Предоставить отчетный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем.

**Шкала и критерии оценивания
самостоятельного изучения темы**

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся логично и кратко оформил конспект, в котором отразил все значимые моменты (определения, законы, величины, параметры, явления) изучаемой темы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся оформил конспект, в котором не отразил большую часть значимых понятий (определения, законы, величины, параметры, явления) изучаемой темы, не заметил закономерностей.

ВОПРОСЫ

для самоподготовки к практическим занятиям

В процессе подготовки к практическому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Общий алгоритм самоподготовки

Рекомендации по решению задач

1. В основу каждой физической задачи положен тот или иной частный случай проявления общих законов физики. Поэтому, определите о каком явлении, свойстве или процессе идет речь в данной задаче. Прежде чем приступить к решению задач какого-либо раздела курса, рекомендует-ся тщательно проработать теорию вопроса.

2. Перед решением задачи следует выписать в единицах СИ числовые значения используемых при вычислении физических постоянных, а также тех величин, которые даны в условии задачи в единицах, кратных или дольных от единиц СИ, а также в единицах, отличных от единиц СИ.

3. Решение большинства физических задач расчетного характера сводится к составлению алгебраических уравнений, представляющих собой математическое выражение законов физики, лежащих в основе данного явления. Составление системы уравнений, полностью отражающих данный физический процесс, представляет основную трудность решения почти всех задач по физике.

4. При анализе задачи и составлении системы уравнений, отражающей то или иное явление, особое внимание следует обращать на векторный характер многих величин, с которыми приходится встречаться. Для полного определения таких величин необходимо учитывать не только их числовое значение, но и направление.

5. При решении задач нередко приходится прибегать к разложению векторов скорости, ускорения, силы и т. д. на составляющие по каким-либо двум направлениям. Рациональный выбор направлений для разложения векторов неявно диктуется условиями задачи, однако в общем случае он может быть произвольным. Полезно иметь в виду, что разложение вектора на составляющие – это чисто математический приём и тот факт, что любой вектор можно всегда разложить на составляющие, не означает, что каждой из них можно дать такое же физическое толкование, как исходному вектору.

6. Все задачи, независимо от способа задания исходных величин, следует решать в общем виде (т. е. в буквенном обозначении, а не в числах, причем искомая величина должна быть выражена через заданные величины). Такой метод решения позволяет проанализировать полученный результат и даёт возможность выработать общие приемы решения задач по каждому разделу курса. И, кроме того, остаются ясными следы законов, используемых в данной задаче, а сами выкладки позволяют при необходимости проверить любую часть решения и исключить возможные ошибки.

7. Для проверки правильности решения задачи, в выведенную расчетную формулу необходимо подставить единицы измерения всех величин, входящих в формулу, и, выполнив преобразования, убедиться, что единицы измерения правой и левой частей уравнения совпадают.

8. Получив ответ в общем виде, можно приступить к числовым расчетам. Проводя арифметические расчёты, нужно использовать правила приближённых вычислений, позволяющие во многих случаях сэкономить время, не нанося никакого ущерба точности.

9. Получив числовой ответ, нужно оценить его правдоподобность. Такая оценка может в ряде случаев обнаружить ошибочность получаемого результата. Например, скорость тела не может быть больше скорости света в вакууме, дальность полета камня, брошенного человеком, не может быть больше порядка 1000 метров, масса молекулы – порядка 1 миллиграмма и т. п.

Тема 1. Магнетизм

- 1) Магнитное поле и его характеристики.
- 2) Закон Био–Савара–Лапласа и его применение к расчету магнитного поля.
- 3) Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов.

- 4) Магнитная постоянная. Единицы магнитной индукции и напряженности магнитного поля.
- 5) Циркуляция магнитного поля (закон полного тока) в вакууме. Теорема Гаусса для магнитного поля.
- 6) Работа перемещения проводника с током в постоянном магнитном поле.
- 7) Действие магнитного поля на движущийся заряд.
- 8) Движение заряженных частиц в магнитном поле.
- 9) Применение магнитного поля.
- 10) Явление электромагнитной индукции (опыты Фарадея).
- 11) Закон Фарадея.
- 12) Вращение рамки в магнитном поле.
- 13) Вихревые токи (токи Фуко).
- 14) Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 15) Токи при размыкании и замыкании цепи.
- 16) Взаимная индукция.
- 17) Трансформаторы.

Задача 1. Определить магнитную индукцию поля в точке, отстоящей на расстоянии 2 см от прямого проводника, по которому течет ток в 0,5 А.

Задача 2. В однородном магнитном поле перпендикулярно к силовым линиям помещен прямолинейный проводник длиной 40 см, по которому течет ток в 1 А. Магнитная индукция поля 0,6 Тл. Определить силу, с которой магнитное поле действует на ток.

Задача 3. Плоский контур, площадь которого 25 см², находится в однородном магнитном поле с индукцией 0,04 Тл. Определить магнитный поток, пронизывающий контур, если плоскость его составляет угол 30° с линиями поля.

Задача 4. Частица массой m , имеющая заряд q , влетает в магнитное поле с индукцией B так, что вектор скорости u частицы перпендикулярен линиям магнитной индукции. В магнитном поле траекторией частицы является окружность диаметром d . Определите величину, обозначенную *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Масса частицы m , а. е. м.	4,0	7,0	10,0	*	12,0	14,0	16,0	2,0	*	12,0	11,0	6,0
Заряд частицы q , 10^{-19} Кл	1,6	1,6	3,2	1,6	*	3,2	3,2	1,6	1,6	*	3,2	1,6
Индукция магнитного поля B , мТл	*	400	150	100	300	*	250	120	400	150	*	200
Скорость частицы u , Мм/с	0,70	*	0,44	0,81	0,40	0,37	*	0,99	0,34	0,40	0,42	*
Диаметр окружности d , см	58,2	16,0	*	50,5	16,6	10,8	23,3	*	30,0	33,3	16,0	35,6

Задача 5. Магнитный поток $\Phi = 40$ мВб пронизывает замкнутый контур. Определить среднее значение ЭДС индукции, которая возникает в контуре, если магнитный поток изменится до нуля за время $\Delta t = 0,002$ с.

Тема 2. Волны

- 1) Волновые процессы. Продольные и поперечные волны.
- 2) Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение.
- 3) Принцип суперпозиции. Групповая скорость.
- 4) Интерференция волн.
- 5) Стоячие волны.
- 6) Звуковые волны.
- 7) Эффект Доплера в акустике.

Задача 1. При колебаниях частиц среды с частотой ν и периодом T возбуждаются волны, распространяющиеся со скоростью u . Длина волны λ . Определите величины, обозначенные *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Частота колебаний частиц среды ν , Гц	*	400	*	*	*	200	*	*	*	100	*	*
Период колебаний частиц среды T , с	0,05	*	0,8	*	0,2	*	0,5	*	0,4	*	0,1	*

Скорость распространения волн u , м/с	*	800	500	400	*	50	200	100	*	800	500	300
Длина волны λ , м	0,3	*	*	2,5	4	*	*	8	0,5	*	*	1,5

Задача 2. Рыболов заметил, что за 10 с поплавок совершил на волнах 20 колебаний, а расстояние между соседними гребнями волн 1,2 м. Какова скорость распространения волн?

Задача 3. На озере в безветренную погоду с лодки бросили тяжелый якорь. От места бросания якоря пошли волны. Человек, стоящий на берегу, заметил, что волна дошла до него через 50 с, расстояние между соседними гребнями волн 0,5 м, а за 5 с было 20 всплесков о берег. Как далеко от берега находилась лодка?

Задача 4. Длина звуковой волны в воздухе для самого низкого мужского голоса достигает 4,3 м, а для самого высокого женского голоса 25 см. Найти частоты колебаний этих голосов.

Задача 5. Расстояние до преграды, отражающей звук, 68 м. Через какое время человек услышит эхо?

Задача 6. Задано уравнение плоской волны $\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx)$, где $A = 0,5$ см, $\omega = 628$ с⁻¹, $k = 2$ м⁻¹. Определить: 1) частоту колебаний ν и длину волны λ ; 2) фазовую скорость u ; 3) максимальные значения скорости $\dot{\xi}_{\max}$ и ускорения $\ddot{\xi}_{\max}$ колебаний частиц среды.

Задача 7. Показать, что выражение $\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx)$ удовлетворяет волновому уравнению $\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} = \frac{1}{g^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}$ при условии, что $\omega = k g$.

Задача 8. Плоская звуковая волна возбуждается источником колебаний частоты $\nu = 200$ Гц. Амплитуда A колебаний источника равна 4 мм. Написать уравнение колебаний источника $\xi(x, t)$, если в начальный момент смещение точек источника максимально. Найти смещение $\xi(x, t)$ точек среды, находящихся на расстоянии $x = 100$ см от источника, в момент $t = 0,1$ с. Скорость u звуковой волны принять равной 300 м/с. Затуханием пренебречь.

Задача 9. Звуковые колебания, имеющие частоту $\nu = 0,5$ кГц и амплитуду $A = 0,25$ мм, распространяются в упругой среде. Длина волны $\lambda = 70$ см. Найти: 1) скорость u распространения волн; 2) максимальную скорость $\dot{\xi}_{\max}$ частиц среды.

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методикой при решении практических задач.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ К ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ

В процессе подготовки к лабораторному занятию обучающийся письменно отвечает на представленные ниже вопросы по темам.

Лабораторная работа № 1. «Определение геометрических размеров тел и вычисление ошибок»

1. Выведите формулу для расчета точности нониуса.
2. Каким прибором следует воспользоваться, если один и тот же линейный размер тела можно измерить штангенциркулем и микрометром?
3. Как рассчитать доверительный интервал непосредственно измеряемой величины?
4. Из каких соображений выбирают число измерений? Как зависят точность результата отдельных измерений и точность среднего результата от числа измерений?
5. Каков смысл записи $h = \langle h \rangle \pm \Delta h$, при $\alpha = 0,95$?
6. Объясните, с чем связан разброс результатов отдельных измерений линейных размеров.

Лабораторная работа № 2. «Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту»

1. Какое движение называют равноускоренным?

2. Как определяется скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении?
3. Напишите выражение для перемещения при равноускоренном движении, закон равноускоренного движения.
4. Графики зависимости $x(t)$, $v(t)$, $a(t)$.
5. Приведите формулы для расчета максимальной дальности и высоты полета тела, брошенного под углом к горизонту?

Лабораторная работа № 3. «Определение момента инерции тела»

1. Что называется абсолютно твердым телом? Дайте определение вращательного движения.
2. Что называется угловой скоростью, угловым ускорением? Какова связь между линейными и угловыми кинематическими величинами?
3. Что называется моментом инерции материальной точки, моментом инерции тела? Физический смысл момента инерции.
4. Как зависит момент инерции тела от положения оси вращения?
5. Сколько значений момента инерции может иметь данное тело?
6. Что называется моментом силы, плечом силы относительно оси вращения?
7. Какую роль играет маховое колесо, насаженное на вале двигателя трактора?
8. Проанализируйте возможные источники ошибок эксперимента.
9. Оцените погрешности однократных измерений диаметра шкива, высоты падения h , массы падающего груза m .

Лабораторная работа № 4. «Изучение законов сохранения импульса и энергии при упругом ударе»

1. Какой удар называется упругим?
2. Сформулируйте закон сохранения импульса для упругого удара, закон сохранения энергии для упругого удара.
3. Что называется коэффициентом восстановления энергии?
4. Каким должен быть коэффициент восстановления энергии в случае упругого удара?
5. Запишите формулы для расчета скоростей тел при упругом центральном ударе, дайте их анализ для случаев:
1) $\mathcal{G}_2 = 0$, $m_1 \approx m_2$; 2) $\mathcal{G}_2 = 0$; $m_2 \gg m_1$.

Лабораторная работа № 5. «Определение коэффициента вязкости жидкости»

- 1) Что называется явлением переноса?
- 2) Какие явления переноса вы знаете?
- 3) Назовите сравнительные характеристики явлений переноса.
- 4) Какое явление переноса положено в основу этой работы?
- 5) Назовите существенные признаки этого явления.
- 6) Какие законы использованы при выводе рабочей формулы (три динамических закона, один кинетический). Сформулируйте каждый закон и математически запишите.
- 7) Проведите анализ сил, действующих на шарик (укажите природу сил и объясните изменение их значений с высотой падения шарика).
- 8) В чем заключается метод Стокса?
- 9) Физический смысл коэффициента вязкости, единицы его измерения.
- 10) Физический смысл градиента скорости.
- 11) Как зависит вязкость от температуры?
- 12) При каком условии сопротивление движению шарика пропорционально скорости?
- 13) Какое движение называется ламинарным?
- 14) Опишите характер поступательного движения шарика в жидкости.
- 15) Почему нет смысла измерять скорость шарика у поверхности жидкости и у дна сосуда?

Лабораторная работа № 6. «Определение коэффициента Пуассона для воздуха»

- 1) В чем заключается физический смысл теплоемкости?
- 2) Дать определение молярной и удельной теплоемкости и записать математически связь между ними.
- 3) Почему $C_p > C_v$?
- 4) Дать определение числу степеней свободы.
- 5) Дать характеристику изотермическому, изобарическому, изохорному, адиабатическому газовым процессам (условия протекания, уравнения, графики, 1-е начало термодинамики,

- работа, количество теплоты).
- 6) Дать понятие и записать выражение внутренней энергии идеального газа.
 - 7) Объяснить сущность 1-го начала термодинамики.
 - 8) Вывести рабочую формулу.
 - 9) Какое влияние окажет на результат опыта запаздывание при закрытии крана K ?
 - 10) Какие процессы протекают с воздухом в баллоне в ходе работы?

Лабораторная работа № 7. «Определение удельного сопротивления проводника»

- 1) Какие цепи называются мостами постоянного тока?
- 2) Принципиальная схема моста постоянного тока.
- 3) Вывести соотношение между плечами уравновешенного моста.
- 4) Общее сопротивление при последовательном и параллельном соединениях проводников.
- 5) Закон Ома для участка цепи и полной цепи.
- 6) Первое правило Кирхгофа.
- 7) Второе правило Кирхгофа.
- 8) Каково практическое использование моста Уитстона?
- 9) Дайте определение электрического потенциала, ЭДС, напряжения.
- 10) Оцените погрешность метода. При каком условии погрешность метода будет минимальной?

Лабораторная работа № 8. «Исследование затухающих колебаний на примере физического маятника»

- 1) Какой маятник называется физическим?
- 2) Какие колебания называют затухающими?
- 3) Какова причина затухания свободных колебаний?
- 4) Что называется амплитудой затухающих колебаний?
- 5) Как составляется дифференциальное уравнение затухающих колебаний физического маятника?
- 6) От каких величин зависит частота затухающих колебаний?
- 7) Как объяснить физический смысл параметров затухания: коэффициента затухания, логарифмического декремента затухания, добротности, времени релаксации?

Лабораторная работа № 9. «Определение показателя преломления жидкости при помощи рефрактометра»

- 1) Сформулируйте основные законы геометрической оптики.
- 2) Каков физический смысл абсолютного и относительного показателей преломления вещества?
- 3) Что называют явлением внутреннего отражения?
- 4) Как связан предельный угол полного внутреннего отражения с показателем преломления?
- 5) Расчет ахроматической призмы. Что понимают под средней дисперсией вещества?
- 6) Принцип действия рефрактометра.
- 7) Выведите рефрактометрическую формулу.
- 8) Применение рефрактометра в вашей специальности.

Лабораторная работа № 10. «Определение параметров собирающей линзы»

- 1) Сформулировать законы отражения и преломления света.
- 2) Раскрыть физический смысл абсолютного и относительного показателей преломления.
- 3) Что называется линзой? Дать определение оптической оси, главной оптической оси, фокуса, главного фокуса, фокусного расстояния, оптической силы линзы.
- 4) Дать понятия собирающей и рассеивающей линзы.
- 5) Как построить изображение в собирающей и рассеивающей линзах?
- 6) Рассказать устройство сферометра.
- 7) Вывести формулу для определения радиуса кривизны линзы.
- 8) Объяснить метод Бесселя. Вывести формулу для определения фокусного расстояния линзы.
- 9) Как определяется оптическая сила рассеивающей линзы в лабораторной работе?
- 10) В каких приборах, применяемых в вашей специальности, используются линзы? Для каких целей?

Лабораторная работа № 11. «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки»

- 1) Что такое дифракция?

- 2) Сформулируйте условие максимума и минимума для дифракции света на одной щели.
- 3) Что называют периодом дифракционной решетки. Как он определяется?
- 4) Постройте ход лучей в дифракционной решетке.
- 5) Выведите расчетную формулу.
- 6) Чем дифракционный спектр отличается от дисперсионного?

Лабораторная работа № 12. «Определение концентрации раствора сахара поляриметром»

- 1) Что такое поляризация?
- 2) Сформулируйте закон Малюса.
- 3) Что называют оптически активными веществами?
- 4) Как определить удельное вращение вещества?
- 5) Для чего в эксперименте нужна дистиллированная вода?

Лабораторная работа № 13. «Исследование свойств вакуумного фотоэлемента»

- 1) Какой фотоэффект называется внешним?
- 2) Как объясняет квантовая теория света явление фотоэффекта?
- 3) Как формулируются законы фотоэффекта?
- 4) Как устроены вакуумные фотоэлементы? Где они применяются?
- 5) Какие законы фотоэффекта проверяются в данной работе?

Лабораторная работа № 14. «Исследование свойств фотодиодов»

- 1) Какими свойствами в отличие от свойств проводников и диэлектриков обладают полупроводники?
- 2) Какая проводимость полупроводника - собственная или примесная в большей степени зависит от температуры и освещения?
- 3) Как называется прибор, обладающий односторонней проводимостью? Как он устроен?
- 4) За счет, какой проводимости образуются неосновные носители в полупроводниковом диоде? основные?
- 5) Как называется прибор, сопротивление которого зависит от температуры?
- 6) Как называется прибор, сопротивление которого зависит от освещенности? Какое явление используется в этом приборе?
- 7) Какое явление используется в фотодиоде? Как образуется фотоЭДС? Какое значение может иметь фотоЭДС?
- 8) В каком направлении - прямом или обратном - через фотодиод протекает ток, вызванный светом?
- 9) Как зависит ток, притекающий через фотодиод, от светового потока?

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

– оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если оформлен отчет к лабораторной работе, который представляет собой теоретическую часть (ответы на контрольные вопросы) и экспериментальную часть (заполнены таблицы, выполнены необходимые расчеты, построены графики, проанализированы результаты и сделан вывод);

– оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если отчет к лабораторной работе оформлен не полностью, т. е. отсутствуют ответы на контрольные вопросы, частично заполнены таблицы, отсутствуют необходимые расчеты, неверно построены графики, не сделан вывод.

Средства для рубежного контроля ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

РАЗДЕЛ № 1 «МЕХАНИКА»

Задача 1

Движение двух тел задано уравнениями: $x_1 = k_1 t + b_1$ и $x_2 = k_2 t + b_2$. Вычислите время и координату их встречи.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$k_1, м/с$	3	1	4	6	2,5	0,5	2	2	6	20	10	10
$b_1, м$	1	3	3	7	3	11	10	2	5	40	30	20
$k_2, м/с$	2	0,5	3	4	1,5	0,2	0,5	1	3	5	5	2,5

$b_2, м$	4	5	8	15	9	14	13	4	20	100	50	50
----------	---	---	---	----	---	----	----	---	----	-----	----	----

Задача 2

Материальная точка, имевшая начальную скорость u_0 , движется с ускорением a и через время t обладает скоростью u . Вычислите величину, обозначенную *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Начальная скорость $u_0, м/с$	*	15	7,5	0,40	*	16	2,0	0,80	*	7,0	8,0	1,2
Ускорение $a, м/с^2$	3,0	*	10	2,0	10	*	5,0	4,0	0,50	*	8,0	6,5
Время движения $t, с$	6,0	2,0	*	1,5	2,0	0,50	*	3,0	8,0	3,0	*	4,0
Конечная скорость $u, м/с$	20	25	9,5	*	80	18	3,5	*	12	10	16	*

Задача 3

Зависимость скорости u от времени t при торможении автомобиля задается формулой $v = v_0 - at$. Определите, через сколько секунд остановится автомобиль и какой путь пройдет он до остановки.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6
Зависимость $v = v_0 - at$	$v = 20 - 4t$	$v = 32 - 3,2t$	$v = 50 - 0,5t$	$v = 10 - 4t$	$v = 30 - 6t$	$v = 6 - 1,2t$
Номер варианта	7	8	9	10	11	12
Зависимость $u = u(t)$	$u = 40 - 4t$	$u = 15 - 2,5t$	$u = 28 - 4t$	$u = 8 - 0,8t$	$u = 16 - 4t$	$u = 18 - 3t$

Задача 4

Материальная точка движется с линейной скоростью u по окружности радиуса R . Угловая скорость точки ω , период вращения T , частота вращения ν . Определите величины, обозначенные *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скорость точки $u, м/с$	0,8	*	12	*	10	*	20	*	4,0	*	2,0	*
Радиус окружности $R, см$	*	25	1,5	50	*	30	*	40	8,0	20	*	20
Угловая скорость точки $\omega, рад/с$	*	2,0	*	*	8,0	*	*	5,0	*	*	10	*
Период вращения $T, с$	*	*	*	20	*	*	40	*	*	10	*	*
Частота вращения $\nu, 1/с$	50	*	*	*	*	40	*	*	*	*	*	40

Задача 5

Тело брошено под углом α к горизонту с начальной скоростью u_0 . Максимальная высота его подъема h , дальность полета l , время полета t . Определите величины, обозначенные *. Ускорение свободного падения примите равным $10 м/с^2$.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Угол, под которым тело брошено к горизонту, $\alpha, ^\circ$	30	60	20	30	50	40	40	40	50	30	50	60
Начальная скорость тела $u_0, м/с$	*	15	*	*	20	*	30	*	*	40	*	*
Максимальная высота подъема тела $h, м$	10	*	*	*	*	20	*	*	30	*	*	40
Дальность полета тела $l, м$	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Время полета тела $t, с$	*	*	2,0	3,0	*	*	*	4,0	*	*	5,0	*

Задача 6

При действии на тело в течение времени t силы F его скорость изменяется от u_1 до u_2 . Масса тела m . Вычислите величину, обозначенную *. (Направление силы совпадает с направлением скорости u_1 .)

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Масса тела $m, кг$	*	500	2,0	10	*	300	0,80	0,80	*	400	5,0	10
Сила, действующая на тело, $F, Н$	90	20	40	5,0	1,8	10	0,16	0,80	5,0	20	10	5,0
Время действия силы $t, с$	10	*	0,10	2,0	2,0	*	2,0	5,0	20	*	0,50	10
Начальная скорость тела $u_1, м/с$	2,0	5,0	*	50	30	10	*	25	5,0	20	*	30
Конечная скорость тела $u_2, км/ч$	72	54	360	*	144	72	18	*	54	108	36	*

Задача 7

Материальная точка массой m движется с ускорением a под действием двух взаимно перпендикулярных сил F_1 и F_2 . Определите величину, обозначенную *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Масса материальной точки m , кг	2,0	2,5	3,0	*	0,50	5,0	2,0	*	0,50	10	4,0	*
Ускорение материальной точки a , м/с ²	*	2,0	5,0	0,25	5,0	10	*	0,20	*	0,50	12,5	2,5
Первая сила F_1 , Н	30	*	9,0	2,0	*	40	6,0	0,40	0,80	3,0	*	9,0
Вторая сила F_2 , Н	40	4,0	*	1,5	2,0	*	8,0	0,30	0,60	*	30	12

Задача 8

Сила гравитационного взаимодействия двух тел массой m_1 и m_2 , находящихся на расстоянии r друг от друга, равна F . Определите величину, обозначенную *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сила гравитационного взаимодействия F , нН	6,0	7,0	8,0	*	7,0	8,0	6,0	*	8,0	6,0	7,0	*
Масса первого тела m_1 , кг	*	200	250	80	*	90	120	140	*	30	80	60
Масса второго тела m_2 , кг	150	*	200	250	80	*	90	120	140	*	30	80
Расстояние между телами r , м	0,50	0,60	*	0,70	0,40	0,50	*	0,60	0,70	0,40	*	0,50

Задача 9

Пассажир массой m находится в лифте, движущемся с ускорением a , направленном вверх (вниз). Вес пассажира равен P . Определите величину, обозначенную *. Ускорение свободного падения примите равным 10 м/с².

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Масса пассажира m , кг	60	80	*	70	50	*	65	75	*	85	90	*
Ускорение, с которым движется лифт, a , м/с ²	2,0	*	0,50	1,0	*	1,5	1,5	*	2,0	0,5	*	1,0
Направление ускорения	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓
Вес пассажира P , Н	*	640	577	*	575	680	*	600	900	*	990	720

Задача 10

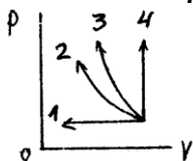
На горизонтальном участке дороги автомобиль, двигавшийся со скоростью u , тормозит и останавливается, пройдя тормозной путь s за время t . Вычислите величины, обозначенные *. Коэффициент трения при торможении равен μ .

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скорость автомобиля u , км/ч	36	*	*	72	36	*	24	*	*	54	72	*
Тормозной путь s , м	*	80	*	100	*	70	*	100	*	60	*	80
Время торможения t , с	*	*	6,0	*	5,0	4,0	*	*	8,0	*	8,0	3,0
Коэффициент трения μ	0,40	0,30	0,35	*	*	*	0,25	0,40	0,30	*	*	*

РАЗДЕЛ № 2. «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА»

Вариант 1

1. На приведенном чертеже найдите график изотермического сжатия.



2. Как записывается первое начало термодинамики для адиабатного процесса? Укажите правильный ответ.

1. $Q = \Delta U + A$; 2. $Q = \Delta U$; 3. $Q = A$; 4. $\Delta U = -A$.

3. Идеальная машина работает по циклу Карно. При этом 60 % процентов тепла, получаемого от нагревателя, передается холодильнику. Найдите КПД цикла.

1. 40 %; 2. 20 %; 3. 24 %; 4. 30 %.

4. Абсолютная температура характеризует...

- ...среднюю кинетическую энергию поступательного движения молекулы.
- ...среднюю скорость движения молекулы.
- ...давление газа на стенку сосуда.
- ...энергию одного моля газа;

Выберите утверждение, которое определяет физический смысл абсолютной температуры.

5. Какой газовый процесс называется изотермическим? Какие параметры газа при этом не изменяются? Из приведенных уравнений укажите уравнение изотермы.

1. $\frac{P}{T} = const$; 2. $\frac{V}{T} = const$; 3. $PV^\gamma = const$; 4. $PV = const$.

6. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории может быть записано в

виде: $P = \frac{2}{3} n \frac{mV^2}{2}$. Какая величина определена неточно?

1. P – давление газа.
2. n – число молекул в единице объема.
3. m – масса одной молекулы.
4. V – средняя скорость молекул.

7. Футболист забивает гол. Проанализируйте, как будет меняться в момент удара давление, температура и объем газа в мяче? Совершается ли работа, идет ли теплообмен, какова его интенсивность? На основании этого анализа установите, какой процесс идет с газом в мяче в момент удара.

1. Изохорический.
2. Адиабатический.
3. Изотермический.
4. Изобарический.

8. Какое утверждение неверно?

1. Причиной броуновского движения является хаотическое движение молекул.
2. Диффузия есть следствие хаотического движения молекул.
3. Броуновское движение воспроизводит хаотическое движение молекул.
4. Скорость движения броуновских частиц сравнима со скоростью движения молекул.

9. В сосуде находится смесь водорода и кислорода. Во сколько раз средняя скорость движения молекул водорода больше средней скорости движения молекул кислорода?

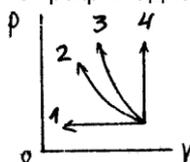
1. $\left\langle \frac{V_H}{V_0} \right\rangle = 2$. 2. $\left\langle \frac{V_H}{V_0} \right\rangle = 4$. 3. $\left\langle \frac{V_H}{V_0} \right\rangle = 6$. 4. $\left\langle \frac{V_H}{V_0} \right\rangle = 5$.

10. Чему равна энергия теплового движения (внутренняя энергия) 20 г кислорода при температуре $t = 27^\circ\text{C}$? $R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{К} \cdot \text{моль}}$

1. $20 \cdot 10^2 \text{ Дж}$. 2. $15 \cdot 10^2 \text{ Дж}$. 3. $30 \cdot 10^2 \text{ Дж}$. 4. $39 \cdot 10^2 \text{ Дж}$.

Вариант 2

1. На приведенном чертеже найдите график адиабатного сжатия.



2. Идеальная машина работает по циклу Карно. Абсолютная температура нагревателя в 2 раза выше температуры холодильника. Определить КПД цикла.

1. 50%. 2. 70%. 3. 45%. 4. 60%.

3. Укажите второе начало термодинамики для обратимых процессов:

1. $dS > \frac{dQ}{T}$. 2. $dS < \frac{dQ}{T}$. 3. $dS \geq \frac{dQ}{T}$. 4. $dS = \frac{dQ}{T}$.

4. Запишите первое начало термодинамики. В какой строке приведены значения слагаемых в уравнении первого начала, соответствующие изохорическому процессу?

1. $Q = 0$; $\Delta U \neq 0$; $A \neq 0$.
2. $Q \neq 0$; $\Delta U = 0$; $A \neq 0$.
3. $Q \neq 0$; $\Delta U \neq 0$; $A \neq 0$.
4. $Q \neq 0$; $\Delta U \neq 0$; $A = 0$.

5. По какой формуле рассчитывают работу расширения газа при изобарическом процессе?

1. $A = \frac{m}{\mu} RT \ln \frac{V_2}{V_1}$. 2. $A = \frac{m}{\mu} C_{\mu p} \Delta T$. 3. $A = \frac{m}{\mu} R \Delta T$. 4. $A = \frac{m}{\mu} C_{\mu V} \Delta T$.

6. 1 кг гелия начинает расширяться при постоянном давлении и увеличивает свой объем в 2 раза. Сколько теплоты затрачено на расширение? Начальная температура $t_1 = -73^\circ\text{C}$.

1. $\approx 10^5$ Дж. 2. $2 \cdot 10^6$ Дж. 3. $1,5 \cdot 10^6$ Дж. 4. $\approx 10^6$ Дж.

7. Какое утверждение неверно? Внутренняя энергия газа зависит от ...

1. ...массы газа (m).
 2. ...числа степеней свободы молекул (i).
 3. ...абсолютной температуры (T).
 4. ...газовой постоянной (R).

8. До какой температуры нужно прогреть воздух, взятый при 15°C , чтобы его объем удвоился, если давление останется постоянным?

- а) 583 K б) 303 K в) 576 K г) 313 K

9. Какое утверждение неверно?

1. Молярной теплоемкостью называется количество теплоты, необходимое для нагревания 1 кг вещества на 1 K.
 2. Молярная теплоемкость зависит от условий нагревания.
 3. Молярная теплоемкость пропорциональна числу степеней свободы.
 4. $C_{\mu p}$ больше $C_{\mu v}$.

10. В какой формуле ошибка?

1. $C_{\mu v} = \frac{i}{2} R$. 2. $C_{\mu p} = \frac{i+2}{2} R$. 3. $C_{\mu p} = C_{\mu v} + R$. 4. $\gamma = \frac{i}{i+2}$.

Вариант 3

1. Как вычислить работу изобарного расширения газа?

1. $A = \frac{P_1 V_1}{T_1} (T_2 - T_1)$. 2. $A = P \Delta V$. 3. $A = \frac{m}{\mu} C_v (T_2 - T_1)$. 4. $A = \frac{m}{\mu} R T \ln \frac{V_2}{V_1}$.

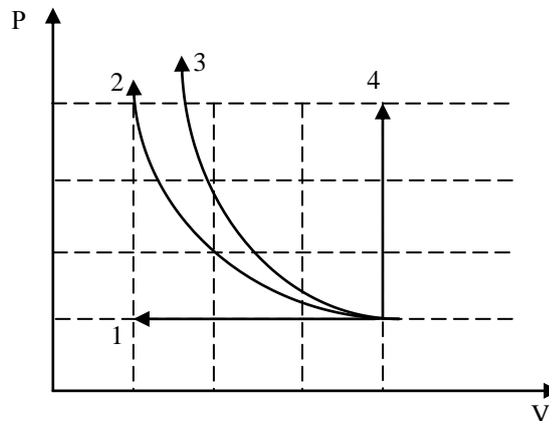
2. Как записывается первое начало термодинамики для изотермического процесса? Укажите правильный ответ.

1. $Q = \Delta U + A$. 2. $Q = \Delta U$. 3. $Q = A$. 4. $\Delta U = -A$.

3. Газ совершает цикл Карно. Абсолютная температура нагревателя в 2 раза выше температуры холодильника. Определить КПД такого цикла.

1. 0,3. 2. 0,4. 3. 0,5. 4. 0,6.

4. На графике изображены: изохора, изотерма, изобара и адиабата. Укажите изобару.



5. Газ при давлении $P = 1 \text{ атм}$ занимал объем 2 м^3 . Какое количество тепла нужно подвести к газу, чтобы его объем увеличился в 2,7 раза при неизменной температуре? $1 \text{ атм} = 10^5 \text{ Па}$

1. $\approx 10^5$ Дж. 2. $3 \cdot 10^5$ Дж. 3. $\approx 10^6$ Дж. 4. $2 \cdot 10^5$ Дж.

6. Какое утверждение неверно?

Чем больше скорость хаотического движения молекул газа, тем больше...

1. его температура. 2. давление на стенку сосуда.
 3. занимаемый им объем. 4. его внутренняя энергия.

7. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории может быть записано в виде:

$$P = \frac{2}{3} n \frac{mV^2}{2}$$

Какая величина определена неточно?

1. P – давление газа. 2. n – число молекул в единице объема.
 3. m – масса одной молекулы. 4. V – средняя скорость молекул.

8. Плотность некоторого газа $\rho = 6 \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$, средняя квадратичная скорость молекул этого газа равна $V = 500 \text{ м/с}$. Найти давление, которое газ оказывает на стенки сосуда. Указание: Плотность – есть масса в единицу объема.

1. 10^3 Па . 2. $6 \cdot 10^3 \text{ Па}$. 3. 10^4 Па . 4. $5 \cdot 10^3 \text{ Па}$.

9. Ампула, заполненная углекислым газом и запаянная, упала в холодную воду. Проанализируйте, как будет меняться температура, давление и объем газа в ампуле. Какая величина меняется не существенно? Совершается ли работа? Укажите процесс, протекающий в ампуле.

1. Адиабатический. 2. Изобарический 3. Изотермический 4. Изохорический

10. Запишите уравнение первого начала термодинамики. Рассмотрите подробнее каждое слагаемое этого уравнения. Как они вычисляются? Укажите, при каком процессе все подведенное тепло идет на совершение работы.

1. Изохорическом. 2. Адиабатическом. 3. Изотермическом. 4. Изобарическом.

Вариант 4

1. Какой вид теплопередачи сопровождается переносом вещества?

1. только конвекция. 2. только теплопроводность.
3. только излучение. 4. конвекция и теплопроводность.

2. Напишите первое начало термодинамики. Какие значения имеют слагаемые в уравнении первого начала термодинамики, записанном для адиабатного процесса?

1. $Q \neq 0, \Delta U \neq 0, A = 0$. 2. $Q = 0, \Delta U \neq 0, A \neq 0$.
3. $Q \neq 0, \Delta U = 0, A \neq 0$. 4. $Q \neq 0, \Delta U \neq 0, A \neq 0$.

3. Совершая цикл Карно, газ получил от нагревателя теплоту $Q_1 = 1 \text{ кДж}$. Сколько теплоты было отдано холодильнику, если КПД идеальной тепловой машины 25 %.

1. 450 Дж. 2. 550 Дж. 3. 650 Дж. 4. 750 Дж.

4. Какое утверждение неверно?

1. Причиной броуновского движения является хаотическое движение молекул.
2. Диффузия есть следствие хаотического движения молекул.
3. Броуновское движение воспроизводит хаотическое движение молекул.
4. Скорость движения броуновских частиц сравнима со скоростью движения молекул.

5. Что будет происходить, если два тела разной температуры ($T_1 > T_2$), состоящих из молекул, массы которых не равны ($m_1 < m_2$) привести в контакт? Какое утверждение неверно?

1. Внутренняя энергия будет переходить от 1^{го} тела ко 2^{му}.
2. Будут выравниваться средние скорости движения молекул этих тел.
3. Кинетическая энергия молекул второго тела будет увеличиваться.
4. Переход энергии 1^{го} тела ко 2^{му} будет происходить путем столкновения молекул этих тел.

6. Какое утверждение неверно?

Внутренняя энергия газа зависит от ...

1. массы газа (m). 2. абсолютной температуры (T).
3. числа степеней свободы молекул (i). 4. газовой постоянной (R).

7. Укажите неверный ответ. Средняя кинетическая энергия хаотического движения одной молекулы определяется по формуле:

- а) $\langle W \rangle = \frac{3}{2} kT$ – для молекул Ar б) $\langle W \rangle = \frac{5}{2} kT$ – для молекул O₂
в) $\langle W \rangle = 3kT$ – для молекул H₂O г) $\langle W \rangle = 4kT$ – для молекул NH₃

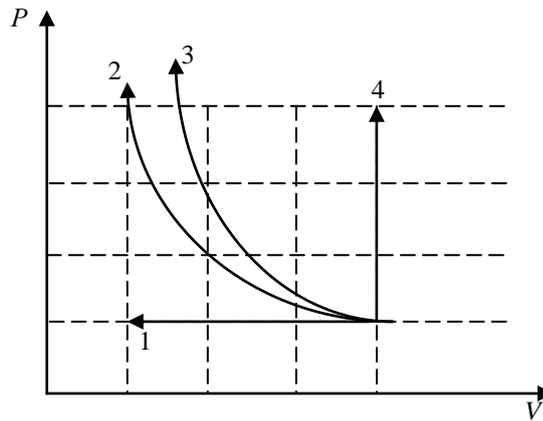
8. В баллон накачали кислород, создав при температуре 47°C давление $8,31 \cdot 10^6 \text{ Па}$. Определить плотность газа в баллоне.

1. 100 кг/м^3 . 2. 10 кг/м^3 . 3. 85 кг/м^3 . 4. 210 кг/м^3 .

9. По какой формуле рассчитывают работу расширения газа при изотермическом процессе?

1. $A = \frac{m}{\mu} RT \ln \frac{V_2}{V_1}$. 2. $A = \frac{m}{\mu} C_{\mu p} \Delta T$. 3. $A = \frac{m}{\mu} R \Delta T$. 4. $A = \frac{m}{\mu} C_{\mu V} \Delta T$.

10. На графике изображены: изохора, изотерма, изобара и адиабата. Укажите изохору.

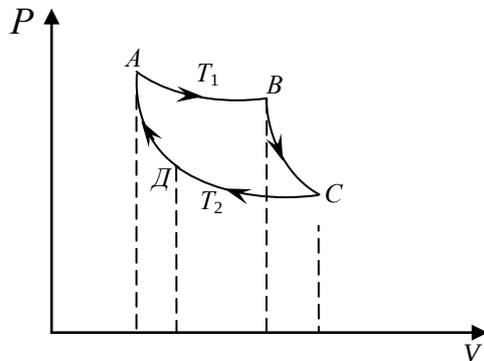


Вариант 5

1. Газ получил от нагревателя 209,5 кДж тепла. Сколько тепла газ отдал холодильнику, если КПД цикла равен 0,4?

- а) 123,7 кДж б) 125,7 кДж в) 150,1 кДж г) 104,8 кДж

2. На чертеже изображен цикл Карно. Укажите ответ, который соответствует изотермическому и адиабатному расширению.



а) при AB и BC

б) при BC и CD

в) при CD и DA

г) при BC и DA

3. При каких условиях протекает изобарический процесс? Из приведенных уравнений укажите уравнение изобары.

- а) $\frac{P}{T} = const$ б) $\frac{V}{T} = const$ в) $PV = const$ г) $PV^\gamma = const$

4. Какие утверждения неверны? Коэффициент поверхностного натяжения зависит:

- а) от рода жидкости б) от силы поверхностного натяжения
в) от температуры г) от площади поверхности

5. Как вычислить работу адиабатического расширения газа? Используйте первое начало термодинамики.

- а) $A = \frac{m}{\mu} RT \ln \frac{V_2}{V_1}$ б) $A = \frac{PV_1}{T_1} (T_2 - T_1)$ в) $A = P\Delta V$ г) $A = \frac{m}{\mu} C_{\mu V} (T_1 - T_2)$

6. Запишите уравнение первого начала термодинамики. Рассмотрите подробнее каждое слагаемое этого уравнения. Как они вычисляются? Укажите, при каком процессе все подведенное тепло идет на увеличение внутренней энергии.

- а) изохорическом б) адиабатическом в) изотермическом г) изобарическом

7. В замкнутом сосуде находится 28 г азота и 16 г кислорода. Найдите изменение внутренней энергии этой смеси газов при охлаждении ее на 20°C.

- а) 600 Дж б) 650 Дж в) 624 Дж г) 630 Дж

8. Какое утверждение неверно? Давление газа пропорционально ...

- а) средней скорости движения молекул б) абсолютной температуре
в) числу молекул в единице объема г) плотности газа

9. В какой из приведенных формул основного уравнения молекулярно-кинетической теории допущена ошибка?

а) $P = \frac{1}{3} mn \langle V_{кв}^2 \rangle$ б) $P = \frac{2}{3} nm \frac{\langle V_{кв}^2 \rangle}{2}$ в) $P = \frac{2}{3} n \langle W \rangle$ г) $PV = \frac{2}{3} n \langle W \rangle$

10. Укажите уравнение Майера в применении к молярным теплоемкостям.

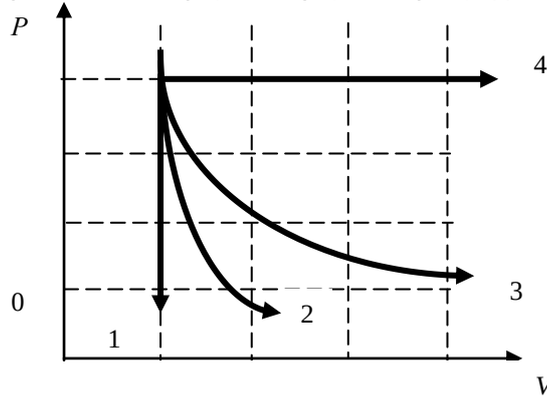
а) $C_P = C_V + \frac{R}{\mu}$ б) $C_{\mu P} = C_{\mu V} + A$ в) $C_P = \frac{C_{\mu V}}{\mu} + \frac{R}{\mu}$ г) $C_{\mu P} = C_{\mu V} + R$

Вариант 6

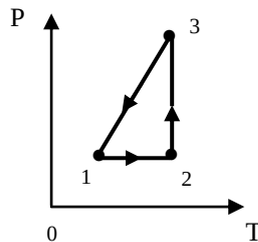
1. 100 г кислорода быстро (адиабатически) расширяется в цилиндре, в результате чего температура кислорода понизилась на 160°C. Какую работу совершил газ?

а) $9 \cdot 10^3 \text{ Дж}$ б) $9,5 \cdot 10^3 \text{ Дж}$ в) $10,4 \cdot 10^3 \text{ Дж}$ г) $11 \cdot 10^3 \text{ Дж}$

2. На графике изображены изохора, изобара, изотерма, адиабата. Укажите адиабату.



3. На графике изображены изменения состояния газа. В какой из ответов вкралась ошибка?



- а) 1 – 2 изобарное расширение
 б) 2 – 3 сжатие газа при $T = const$
 в) 3 – 1 объем газа меняется, давление падает при охлаждении
 г) 3 – 1 изохорное охлаждение

4. Высота подъема жидкости в капилляре не зависит от:

- а) рода жидкости б) радиуса капилляра
 в) от температуры жидкости г) длины капилляра

5. Определить КПД идеальной тепловой машины, если известно, что за один цикл произведена работа 4 кДж и холодильнику передано энергии 16 кДж.

- а) 16 % б) 20 % в) 25 % г) 40 %

6. По какой формуле вычисляется тепло, сообщенное газу при адиабатическом нагревании газа на Δt ?

а) $Q = \frac{m}{\mu} C_P \Delta t$ б) $Q = 0$ в) $Q = \frac{m}{\mu} C_{\mu V} \Delta t$ г) $Q = \frac{m}{\mu} C_{\mu V} + R \Delta t$

7. Плотность кислорода $\rho = 0,9 \text{ кг/м}^3$. Определить давление газа при температуре $t = 227^\circ\text{C}$.

- а) $1,25 \cdot 10^5 \text{ Па}$ б) $1,29 \cdot 10^5 \text{ Па}$ в) $2,01 \cdot 10^5 \text{ Па}$ г) $1,17 \cdot 10^5 \text{ Па}$

8. При температуре 27°C давление газа в баллоне $2 \cdot 10^5 \text{ Па}$. При какой температуре его давление будет равно $3 \cdot 10^5 \text{ Па}$?

- а) 210 K б) 450 K в) 520 K г) 150 K

9. В каком процессе все сообщенное газу количество теплоты превращается во внутреннюю энергию? Изобразите график этого процесса.

10. Для различных газов приводится число степеней свободы молекул (i). В каком ответе допущена ошибка?

- а) для He – $i = 3$ б) для CO – $i = 5$ в) для H₂O – $i = 6$ г) для NH₃ – $i = 8$

Вариант 7

1. Идеальная машина работает по циклу Карно. При этом 70 % процентов тепла,

Величина второго заряда q_2 , нКл	6	*	5	4	4	*	3	0,5	10	*	3	8
Расстояние между зарядами r , см	*	3	10	6	*	5	2	3	*	6	2	3
Сила взаимодействия зарядов F , мкН	135	200	36	*	80	144	135	*	75	45	7,70	*

Задача 2

В электрическом поле с напряженностью E на частицу с электрическим зарядом q действует сила F . Определите величину, обозначенную *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Напряженность поля E , кН/Кл	500	400	*	200	500	*	300	200	*	400	300	*
Заряд q , 10^{-19} Кл	3,2	*	4,8	1,6	*	3,2	4,8	*	1,6	3,2	*	1,6
Сила F , 10^{-14} Н	*	6,4	14,4	*	16	12,8	*	9,6	8,0	*	4,8	3,2

Задача 3

Плоский воздушный конденсатор емкостью C заряжен до напряжения U так, что напряженность электрического поля внутри конденсатора E , а заряд конденсатора q . Расстояние между пластинами конденсатора d . Определите величины, обозначенные *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Емкость конденсатора C , пФ	*	15	20	10	*	20	*	25	12	30	*	40
Напряжение U , В	20	*	*	100	*	75	90	*	*	50	*	40
Напряженность электрического поля E , кВ/м	*	400	200	*	250	300	*	200	100	*	150	200
Заряд конденсатора q , нКл	0,12	*	1,2	*	0,75	*	3,6	*	0,60	*	0,30	*
Расстояние d , мм	0,20	0,30	*	0,40	0,20	*	0,30	0,15	*	0,50	0,20	*

Задача 4

При силе тока I через поперечное сечение металлического проводника за время t проходит N электронов. Определите величину, обозначенную *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сила тока I , А	0,50	2,0	*	1,0	0,50	*	1,5	1,0	*	2,0	1,5	*
Время t , мс	2,0	*	8,0	4,0	*	2,0	6,0	*	4,0	8,0	*	6,0
Число электронов N , 10^{16}	*	2,5	8,0	*	5,0	4,0	*	8,0	2,5	*	4,0	5,0

Задача 5

Три резистора сопротивлением R_1 , R_2 , R_3 соединены последовательно так, что общее сопротивление данного участка цепи составляет R , а напряжение на каждом из резисторов и ток через них равны U_1 , U_2 , U_3 и I_1 , I_2 , I_3 соответственно. Определите величины, обозначенные *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сопротивление первого резистора R_1 , кОм	2	4	6	*	3	5	7	*	11	12	15	*
Сопротивление второго резистора R_2 , кОм	*	6	8	10	*	7	9	11	*	15	20	25
Сопротивление третьего резистора R_3 , кОм	6	*	10	12	7	*	11	12	15	*	25	30
Общее сопротивление участка цепи R , кОм	10	18	*	30	15	21	*	32	38	47	*	75
Напряжение на первом резисторе U_1 , В	*	*	*	*	12	*	*	*	*	*	60	*
Напряжение на втором резисторе U_2 , В	*	*	16	*	*	*	*	*	24	*	*	*
Напряжение на третьем резисторе U_3 , В	3	*	*	*	*	*	10,5	*	*	*	*	*
Сила тока через первый резистор I_1 , мА	*	*	*	3	*	*	*	*	*	3	*	*
Сила тока через второй резистор I_2 , мА	*	1	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*
Сила тока через третий резистор I_3 , мА	*	*	*	*	*	5	*	*	*	*	*	5

Задача 6

Металлическая проволока длиной L и диаметром d имеет электрическое сопротивление R . Определите величину, обозначенную *, или род металла.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Длина проводника L , см	*	160	120	80	*	120	100	20	*	80	160	60

Диаметр проводника d , мм	0,40	*	0,20	0,40	0,30	*	0,40	0,30	0,20	*	0,30	0,20
Сопротивление проводника R , Ом	2,0	0,87	*	0,10	0,08	0,15	*	0,16	0,40	0,20	*	0,32
Металл	Pb	Cu	Al	*	W	Ag	Cu	*	Ag	Cu	Pb	*

Задача 7

Магнитный поток, пронизывающий контур, равномерно возрастает (убывает) от Φ_1 до Φ_2 за время Δt . При этом в контуре возбуждается ЭДС индукции ε . Определите величину, обозначенную *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Начальное значение магнитного потока Φ_1 , мВб	*	8,0	4,0	2,0	*	6,0	2,0	8,0	*	10	8,0	6,0
Конечное значение магнитного потока Φ_2 , мВб	15	*	6,0	12	20	*	0,0	4,0	30	*	10	9,0
Время изменения магнитного потока Δt , мс	2,5	4,0	*	5,0	4,0	8,0	*	10	5,0	2,0	*	0,50
ЭДС индукции ε , В	2,0	0,50	4,0	*	2,5	0,25	5,0	*	4,0	2,0	10	*

Задача 8

В однородном магнитном поле перпендикулярно к силовым линиям помещен прямолинейный проводник длиной l , по которому течет ток I . Магнитная индукция поля B . Магнитное поле действует на ток с силой F . Определите величину, обозначенную звездочкой.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Длина проводника l , см	*	10,0	40,0	20,0	*	60,0	3,0	5,0	*	70	1,0	2,0
Сила тока I , А	1,5	*	0,6	1,2	2,0	*	0,8	0,4	0,3	*	1,0	0,9
Магнитная индукция поля B , Тл	0,5	0,4	*	0,45	0,7	0,8	*	0,15	0,55	0,2	*	0,53
Сила F , Н	2,0	0,50	3,0	*	2,5	0,25	5,0	*	4,0	2,0	1,0	*

Задача 9

Частица массой m , имеющая заряд q , влетает в магнитное поле с индукцией B так, что вектор скорости u частицы перпендикулярен линиям магнитной индукции. В магнитном поле траекторией частицы является окружность диаметром d . Определите величину, обозначенную *.

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Масса частицы m , а. е. м.	4,0	7,0	10,0	*	12,0	14,0	16,0	2,0	*	12,0	11,0	6,0
Заряд частицы q , 10^{-19} Кл	1,6	1,6	3,2	1,6	*	3,2	3,2	1,6	1,6	*	3,2	1,6
Индукция магнитного поля B , мТл	*	400	150	100	300	*	250	120	400	150	*	200
Скорость частицы u , Мм/с	0,70	*	0,44	0,81	0,40	0,37	*	0,99	0,34	0,40	0,42	*
Диаметр окружности d , см	58,2	16,0	*	50,5	16,6	10,8	23,3	*	30,0	33,3	16,0	35,6

Задача 10

При силе тока в катушке I энергия магнитного поля катушки W , магнитный поток Φ . Определите величину, обозначенную *. Чему равна индуктивность катушки?

Номер варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сила тока в катушке I , А	4,0	2,0	*	3,0	8,0	*	8,0	6,0	*	8,0	6,0	*
Энергия магнитного поля W , Дж	6,4	*	0,45	2,7	*	9,0	16	*	12	9,6	*	3,2
Магнитный поток Φ , Вб	*	0,60	0,60	*	1,6	3,0	*	1,2	6,0	*	4,8	1,6

РАЗДЕЛ № 4. «КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ»

Вариант № 1

1. При изучении колебаний физического маятника сделаны утверждения. В одном из них допущена ошибка. В каком?

1. Только при малых отклонениях колебания будут гармоническими.
2. Чем больше амплитуда колебания маятника, тем больше его период колебаний.
3. Наибольшая возвращающая сила будет в крайнем положении.
4. Наибольшая скорость движения маятника будет в положении равновесия.

2. Частоту и период колебаний физического маятника можно определить по формулам:

$$\omega = \sqrt{\frac{mgl}{J}}; T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgl}}; \nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mgl}{J}}; \text{ где:}$$

1. ω – циклическая частота колебаний;
2. l – расстояние от оси подвеса до центра масс маятника;
3. J – момент инерции маятника относительно оси проходящей через центр масс;

4. T – время, в течение которого совершается одно колебание.

В каком определении физических величин допущена ошибка?

3. Уравнение гармонического колебания материальной точки имеет вид:

$$x = 2 \sin\left(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{4}\right) \text{ см, где}$$

1. $A = 2 \text{ см}$ – амплитуда;
2. $\omega = \frac{\pi}{3}$ – циклическая частота;
3. $\varphi_0 = \frac{\pi}{4}$ – фаза колебаний;
4. $T = 6 \text{ с}$ – период колебаний.

Найдите неверное утверждение.

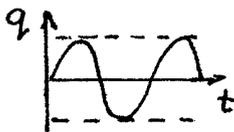
4. Определить частоту колебаний математического маятника, длина которого 1 м.

1. $\omega = 2 \text{ с}^{-1}$;
2. $\omega = 1 \text{ с}^{-1}$;
3. $\omega = 4 \text{ с}^{-1}$;
4. $\omega = 3 \text{ с}^{-1}$.

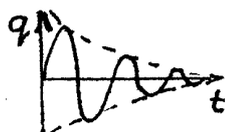
5. Укажите дифференциальное уравнение для свободных незатухающих механических колебаний пружинного маятника.

1. $q'' + \omega_0^2 q = 0$;
2. $x'' + \frac{k}{m}x = 0$;
3. $x'' + \frac{1}{LC}x = 0$;
4. $x'' + \frac{r}{m}x' + \frac{k}{m}x = 0$.

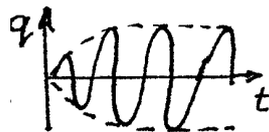
6. Какому из приведенных графиков соответствует процесс колебаний электрического заряда в данной схеме?



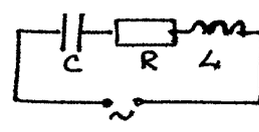
1



2



3



7. Найдите наиболее полное и верное определение.

Вынужденными электромагнитными колебаниями называются колебания, возникающие под действием...

1. внешней постоянной э.д.с.
2. внешней периодически изменяющейся э.д.с.
3. внешней уменьшающейся э.д.с.
4. внешней увеличивающейся э.д.с.

8. Через какое время колеблющаяся по гармоническому закону материальная точка сместится от точки равновесия на половину амплитуды, если период колебаний 24 с?

9. Найти амплитуду, циклическую частоту и период колебаний, если координата тела меняется по закону $x = -0,5 \cos 4\pi t, \text{ м}$.

10. Напряжение в сети переменного тока изменяется по закону $u = 14 \sin\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ В}$. Найдите частоту колебаний.

Вариант № 2

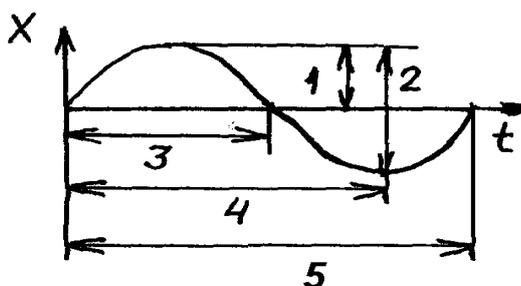
1. В гармоническом колебательном движении скорость и ускорение тела подчиняются закону синуса или косинуса. В каком утверждении допущена ошибка?

1. Вектор скорости направлен в сторону смещения.
2. Вектор ускорения направлен в сторону обратную смещению.
3. Фаза колебания ускорения больше фазы скорости на $\frac{\pi}{2}$.
4. В момент времени, когда скорость максимальна, ускорение равно нулю.

2. Функции смещения, скорости и ускорения в гармонических колебаниях выражаются уравнениями:

1. $x = A \sin \omega t$;
2. $v = A \omega \cos \omega t$;
3. $a = \omega^2 x$;
4. $v = A \omega \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$.

В запись одного уравнения вкралась ошибка. В каком?



3. Укажите верное дифференциальное уравнение для свободных электрических незатухающих колебаний.

1. $X'' + \frac{k}{m}X = 0$.

2. $\alpha'' + \frac{mgl}{I}\alpha = 0$.

3. $q'' + \frac{1}{LC}q = 0$.

4. $\alpha'' + \frac{g}{l}\alpha = 0$.

4. При рассмотрении колебаний математического маятника сделаны утверждения. В одном из них допущена ошибка. В каком?

1. При больших отклонениях маятника колебания не будут гармоническими.
2. Чем больше масса маятника, тем меньше частота колебаний.
3. Максимальные значения скорости и ускорения не совпадают по времени.
4. В крайнем положении ускорение маятника максимально.

5. Укажите неверную формулу:

1. $\Theta = \delta T$.

2. $\Theta = \frac{\delta}{T}$.

3. $\Theta = \frac{T}{\tau}$.

4. $\Theta = \frac{1}{N}$.

где: Θ – логарифмический декремент, N – число колебаний, совершаемых за время релаксации, τ – время релаксации, T – период колебаний, δ – коэффициент затухания.

6. Укажите формулу для определения емкостного сопротивления.

1. $X = \frac{1}{\omega L}$.

2. $X = \frac{1}{\omega C}$.

3. $X = \omega L$.

4. $X = \omega C$.

7. Определить циклическую частоту колебательного контура, емкость которого 7 мкФ , индуктивность $0,23 \text{ Гн}$.

1. 785 с^{-1} .

2. $125,6 \text{ с}^{-1}$.

3. 57 с^{-1} .

4. $0,788 \text{ с}^{-1}$.

8. Координата колеблющегося тела изменяется по закону: $x = 0,1 \cos 3\pi t$. Определить амплитуду, период и частоту колебаний. (Закон записан в СИ).

9. Камертон имеет собственную частоту колебаний 440 Гц . Какой частоты надо взять другой камертон, чтобы наблюдать явление резонанса?

10. Напишите формулы кинетической и потенциальной энергии колеблющегося тела.

Вариант № 4

1. Чему равен период колебаний?

- A. Количеству колебаний за 1 с.
- B. Времени одного колебания.
- C. Количеству колебаний до затухания.
- D. Времени колебаний до момента затухания.
- E. Наибольшему отклонению от положения равновесия.

2. Уравнение гармонического колебания материальной точки имеет вид:

$$x = 2 \sin\left(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{4}\right), \text{ см, где}$$

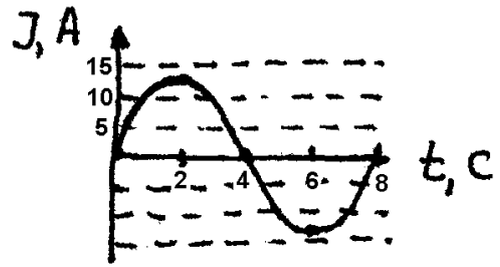
- A. $A = 2 \text{ см}$ – амплитуда.
- B. $\omega = \frac{\pi}{3}$ – циклическая частота.
- C. $\varphi_0 = \frac{\pi}{4}$ – фаза колебаний.
- D. $T = 6 \text{ с}$ – период колебаний.

Найдите неверное утверждение.

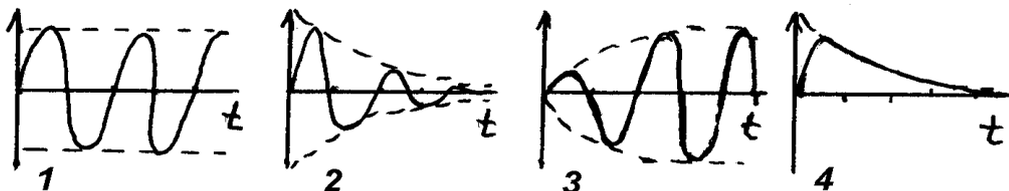
3. Как изменится период колебаний пружинного маятника, если увеличить массу колеблющегося тела?

- A. увеличится.
- B. не изменится.

- A. $I = 19,6 \cos\left(\pi + \frac{\pi}{2}\right)$.
- B. $I = 14 \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)$.
- C. $I = 14 \sin\left(4t + \frac{\pi}{2}\right)$.
- D. $I = -19,6 \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right)$.



4. Как изменится период колебаний математического маятника, если увеличить его длину?
- A. увеличится.
B. не изменится.
C. уменьшится.
D. будет равен нулю.
5. Найдите амплитуду гармонического колебания, полученного от сложения одинаково направленных колебаний, переданных уравнениями: $x_1 = 0,03 \cos(\pi t)$; $x_2 = 0,04 \cos\left(5\pi + \frac{\pi}{2}\right)$, м.
- A. 0,07 м. B. 0,05 м. C. 0,04 м. D. 0,01 м.
6. В каких единицах измеряется период колебаний?
- A. секундах.
B. герцах.
C. радианах.
D. метрах.
7. Амплитуда гармонического колебания 3 см, частота колебаний 20 Гц, начальная фаза колебаний $\frac{\pi}{3}$. Найдите верное уравнение этих колебаний.
- A. $x = 3 \sin\left(20t + \frac{\pi}{3}\right)$, см.
B. $x = 3 \sin\left(40\pi + \frac{\pi}{3}\right)$, см.
C. $x = 3 \sin\left(\frac{20}{\pi}t + \frac{\pi}{3}\right)$, см.
D. $x = 3 \sin\left(\frac{\pi}{3}t\right)$, см.
8. Какие колебания описываются законом $x = A \sin(\omega t + \varphi)$?
- A. синусоидальные.
B. гармонические.
C. затухающие.
D. математические.
9. На каком из приведенных рисунков изображен график свободных незатухающих колебаний?



10. Свободными называются колебания, которые происходят под действием ...
- A. внешних сил.
B. внутренних сил.
C. силы трения.

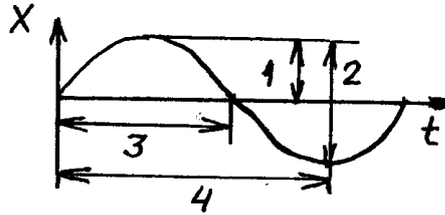
Вариант № 6

1. Материальная точка колеблется гармонически с амплитудой 10 см, периодом 2 с и нулевой начальной фазой. Найдите верные уравнения этого колебания.

а) $x = 10 \sin\left(2\pi + t + \frac{\pi}{2}\right)$, см

- б) $x = 10 \sin \pi t, \text{ см}$
 в) $x = 10 \cos(\pi t + \pi), \text{ см}$
 г) $x = 10 \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{2}\right), \text{ см}$

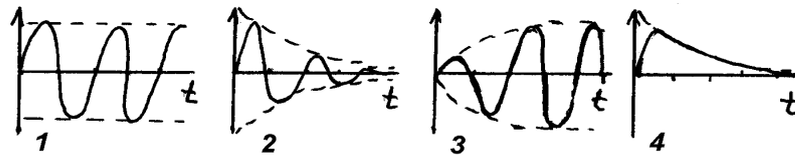
2. Какой отрезок на графике правильно показывает амплитуду колебаний?



3. Затухающие колебания описываются уравнением $x = A_0 e^{-\alpha t} \cos(\omega t + \varphi_0)$. Какие утверждения неверны?

- а) A_0 – амплитуда этих колебаний
 б) $A_0 e^{-\alpha t}$ – амплитуда этих колебаний
 в) ω – циклическая частота
 г) φ_0 – фаза этих колебаний
4. Какое утверждение неверно? При гармоническом колебательном движении ...
- а) ... происходит периодический переход кинетической энергии в потенциальную и наоборот.
 б) ... максимальные значения кинетической и потенциальной энергии равны.
 в) ... в момент, когда ускорение максимально, кинетическая энергия тоже максимальна.
 г) ... в положении равновесия потенциальная энергия равна нулю.

5. Какому из приведенных графиков соответствует процесс аperiodических колебаний электрического заряда?



6. Укажите верное решение дифференциального уравнения для свободных затухающих колебаний пружинного маятника.

- а) $x = A_0 \cos(\omega t + \varphi_0)$
 б) $x = A_0 e^{-\alpha t} \cos(\omega t + \varphi_0)$
 в) $q = q_0 \cos(\omega t + \varphi_0)$
 г) $q = q_0 e^{-\alpha t} \cos(\omega t + \varphi_0)$
7. Укажите правильную формулу, связывающую период колебаний с частотой колебаний:

- а) $T = \frac{\omega}{2\pi}$
 б) $T = 2\pi\nu$
 в) $T = \frac{1}{\nu}$
 г) $T = \pi\nu$

8. Найдите неверные утверждения. Период – это ...

- а) ... время, за которое фаза колебания получает приращение 2π .
 б) ... время, за которое совершается одно полное колебание.
 в) ... величина, показывающая сколько колебаний совершается за одну секунду.
 г) ... величина, пропорциональная частоте колебаний.

9. Тонкостенный обруч радиусом $R = 0,5 \text{ м}$ висит на гвозде. Определить период малых колебаний обруча. Указание: для вычисления момента инерции обруча применить теорему Штейнера.

- а) 3 с
 б) 2 с
 в) 4 с

г) 2,5 с

10. Укажите формулу для определения индуктивного сопротивления.

а) $X = \frac{1}{\omega L}$

б) $X = \frac{1}{\omega C}$

в) $X = \omega L$

г) $X = \omega C$

РАЗДЕЛ № 5. «ОПТИКА»

Вариант 1

1. Какая формула закона преломления света неверна? α – угол падения света, γ – угол преломления света.

а) $\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = n_{21}$

б) $\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{v_2}{v_1}$

в) $\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_2}{n_1}$

г) $\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{v_1}{v_2}$

2. Луч света переходит из воздуха в вещество ($n = 1,4$). Угол падения луча равен 45° . Определить угол преломления.

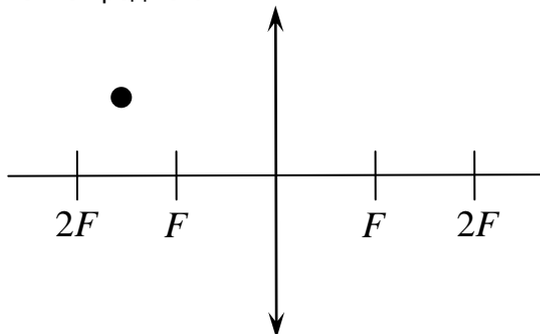
а) 30°

б) 45°

в) 60°

г) 90°

3. Постройте изображение предмета:



4. В чем заключается явление интерференции? Интерференция – это ...

а) сложение световых волн.

б) сложение когерентных волн.

в) сложение волн с одинаковой амплитудой.

г) сложение волн с постоянной разностью фаз.

5. Определить число штрихов на 1 мм дифракционной решетки, если углу дифракции $\varphi = 30^\circ$ соответствует максимум четвертого порядка для монохроматического света с длиной волны 0,5 мкм.

а) 100 мм^{-1}

б) 150 мм^{-1}

в) 200 мм^{-1}

г) 250 мм^{-1}

6. При прохождении естественного света через поляризатор его интенсивность ...

а) увеличивается в 4 раза

б) увеличивается в 2 раза

в) уменьшается в 4 раза

г) уменьшается в 2 раза

7. Для всех тел, находящихся при одинаковой температуре, отношение их лучеиспускательной к лучепоглощательной способности будет постоянно. Эта величина называется:

а) постоянная Планка

б) универсальная функция Томсона

в) универсальная функция Кирхгофа

г) постоянная Ридберга

8. Закон Вина имеет следующий вид:

а) $r_{v,T} = C\nu^3 A e^{-\frac{\nu}{T}}$

б) $\lambda_{\max} = \frac{b}{T}$

в) $\nu_{\min} = bT$

г) $R_e = \sigma T^4$

9. Какова была длина волны рентгеновского излучения, если при комптоновском рассеянии этого излучения графитом под углом $\theta = 60^\circ$ длина волны рассеянного излучения оказалась равной 25,4 пм?

а) 24,42 пм

б) 24,2 пм

в) 2,42 пм

г) 42,2 пм

10. Из уравнения Эйнштейна для внешнего фотоэффекта следует:

а) при уменьшении частоты падающего излучения максимальная кинетическая энергия линейно возрастет и не зависит от его интенсивности.

б) при увеличении частоты падающего излучения максимальная кинетическая энергия линейно уменьшится и зависит от его интенсивности.

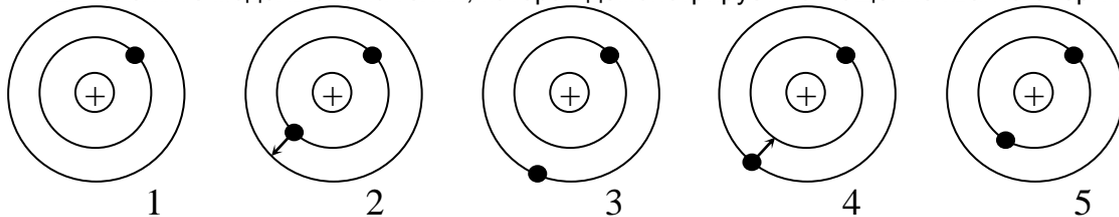
- в) при увеличении частоты падающего излучения максимальная кинетическая энергия линейно возрастет и не зависит от его интенсивности.
 г) при уменьшении частоты падающего излучения максимальная кинетическая энергия линейно возрастет и зависит от его интенсивности.

Выберите правильное суждение.

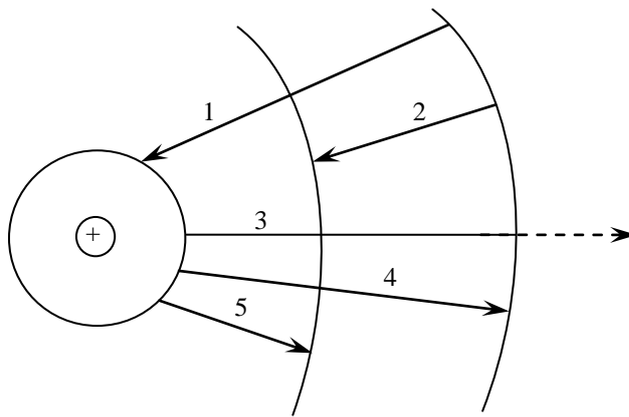
Раздел № 6. «Атом и атомное ядро»

Вариант 1

1. Как формулируется второй постулат Бора?
 а) при переходе электрона с одной стационарной орбиты на другую излучается (поглощается) один фотон с энергией равной разности энергий соответствующих стационарных состояний
 б) атомы обладают дискретностью энергии
 в) не только фотоны, но и электроны, и любые другие частицы материи, наряду с корпускулярными, обладают волновыми свойствами
 г) в атоме существуют стационарные состояния, в которых он не излучает энергии
2. Укажите модель атома гелия, которая демонстрирует поглощение кванта энергии.



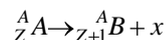
- а) 1 б) 2 в) 3 г) 4 д) 5
3. Какая из формул определения длины волны де Бройля записана верно?
 а) $\lambda = \frac{c}{m\nu}$ б) $\lambda = \frac{h}{m\nu}$ в) $\lambda = \frac{m}{h\nu}$ г) $\lambda = \frac{m}{hc}$
4. Резерфордом и Бором было доказано, что атом состоит из ядра и электронов. Положительный заряд и почти вся масса атома сосредоточена в ядре. Какими опытами и рассуждениями можно подтвердить указанное свойство атома? Укажите правильный ответ.
 а) Опыты по бомбардировке тонкой алюминиевой фольги (толщиной в несколько микрон) α -частицами показали, что почти все α -частицы проходят сквозь фольгу, хотя в такой фольге содержатся десятки тысяч атомных «слоев».
 б) Если бы обращение электронов по орбитам в атомах сопровождалось испусканием электромагнитных волн, то электроны должны были бы упасть на ядро, т. е. атомы не были бы устойчивыми.
 в) Обращение электронов вокруг ядра, как центрального тела, обусловлено наличием орбитальной скорости, кулоновского притяжения к ядру, играющего роль центробежной силы, и малой массой электронов.
 г) Излучению атомов предшествуют процессы возбуждения. Наиболее часто встречается возбуждение атомов электронным ударом (например, в газоразрядных трубках) или соударениями соседних атомов и молекул (например, в нити лампочки накаливания) за счет теплового движения.
 д) Спектры испускания разреженных газов являются линейчатыми. Каждой линии спектра соответствует определенная частота: $\nu = \frac{E_n - E_k}{h}$.
5. Какие частицы излучаются при указанном процессе радиоактивного распада? (Промежуточные реакции не записаны)
- $${}^A_Z A \rightarrow {}^{A-4}_{Z-1} B + x$$
- а) α -частица и электрон б) α -частица в) 2 электрона г) электрон
6. На рис. схематически изображены некоторые процессы, которые могут происходить внутри атома водорода. Укажите, какой из электронных переходов (1 – 5) сопровождается поглощением меньшего кванта энергии.



- а) 1 б) 2 в) 3 г) 4 д) 5
7. Кто из ученых впервые открыл явление радиоактивности?
а) Д. Томсон б) Э. Резерфорд в) А. Беккерель г) А. Эйнштейн
8. Какая энергия «выделяется» при реакции: ${}^7_3\text{Li} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^8_4\text{Be} + {}^1_0\text{n}$? Вычислите и укажите правильный ответ.
а) 10 МэВ б) 12,5 МэВ в) 15 МэВ г) 17,5 МэВ д) 20 МэВ
9. α -излучение – это ...
а) поток ядер гелия
б) поток отрицательных частиц
в) поток нейтральных частиц
г) среди ответов нет правильного
10. Найти длину волны де Бройля для электронов, прошедших разность потенциалов 1 В.
а) 12,3 Å б) 145 Å в) 2,5 Å г) 3,4 Å д) 1,3 Å

Вариант 2

1. Какое(-ие) утверждение(-я) верно(-ы)?
А: у изотопов разные массы атомных ядер
Б: у изотопов разные заряды ядер
а) только А б) только Б в) и А, и Б г) ни А, ни Б
2. γ -излучение – это ...
а) электромагнитные волны с длиной волны меньше рентгеновских
б) поток ядер атомов гелия
в) поток электронов
г) поток протонов
д) поток нейтронов
3. Ядро изотопа ${}^{235}_{92}\text{U}$, поглощая нейтрон, испытывает деление на два более легких ядра (осколка) с испусканием двух нейтронов. Если одним из осколков является ядро цезия ${}^{140}_{55}\text{Cs}$, то другой осколок представляет собой ядро ...
а) ${}^{94}_{40}\text{Zr}$ б) ${}^{140}_{56}\text{Ba}$ в) ${}^{94}_{37}\text{Rb}$ г) ${}^{85}_{38}\text{Sr}$ д) ${}^{12}_6\text{C}$
4. Какие частицы излучаются при указанном процессе радиоактивного распада? (Промежуточные реакции не указаны).



Укажите верный ответ.

- а) альфа-частица и электрон.
б) альфа-частица.
в) два электрона.
г) электрон.
д) две альфа-частицы и электрон.
5. Согласно современным представлениям ядро атома состоит из ...
а) электронов и протонов
б) нейтронов и позитронов
в) одних протонов
г) протонов и нейтронов
6. Чему равно число протонов в ядре? Укажите верный ответ.
а) числу электронов в оболочке атома (Z).
б) массовому числу (A).

- в) $A - Z$
 г) $A + Z$
7. Сколько протонов и нейтронов содержится в ядре свинца ${}_{82}^{214}\text{Pb}$?
 а) 82 протона, 214 нейтронов
 б) 82 протона, 132 нейтрона
 в) 132 протона, 82 нейтрона
 г) 214 протонов, 82 нейтрона
8. Какую цель ставил перед собой Бор при создании постулатов?
 а) связать в единое целое эмпирические закономерности линейчатых спектров, ядерную модель атома Резерфорда и квантовый характер излучения и поглощения света
 б) доказать дискретность значений энергии атомов
 в) доказать, что не только фотоны, но и электроны и любые другие частицы материи, наряду с корпускулярными, обладают волновыми свойствами
9. Вычислить энергию связи ядра алюминия ${}_{13}^{27}\text{Al}$ (в МэВ). Решите и укажите верный ответ.
 а) 200 МэВ б) 220 МэВ в) 240 МэВ г) 260 МэВ д) 250 МэВ
- 10. Определить энергию фотона, при которой его масса равна массе покоя электрона.**
 а) $9 \cdot 10^{15}$ Дж б) $40,5 \cdot 10^{15}$ Дж в) $81 \cdot 10^{15}$ Дж г) $4,5 \cdot 10^{15}$ Дж

Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено более 81 % заданий;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 71 до 80 % заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 61 до 70 % заданий;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено менее 61 % заданий.

Итоговое тестирование по итогам изучения дисциплины

По окончании изучения дисциплины обучающиеся проходят итоговое тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области физики.

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Итоговое тестирование проводится в ЭИОС университета. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста.

Тестирование проводится в электронной форме. Правильные ответы на задания необходимо отмечать в выданном тестовом листе с заданиями.

Тест включает в себя 20 заданий. Время, отводимое на выполнение теста – 60 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25 – 30 %, закрытые (множественный выбор) – 25 – 30 %, открытые – 25 – 30 %, на упорядочение и соответствие – 5 – 10 %.

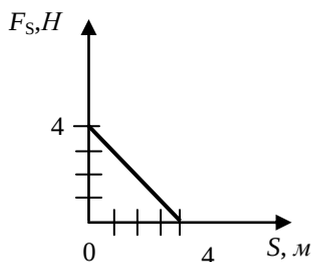
Структура итогового теста:

- задание №1 – кинематика поступательного движения;
- задание №2 – кинематика вращательного движения;
- задание №3 – динамика;
- задание №4 – законы сохранения;
- задание №5 – молекулярная физика;
- задание №6 – термодинамика;
- задание №7 – электростатика;
- задание №8 – законы постоянного тока;
- задание №9 – магнитное поле;
- задание №10 – электромагнитная индукция;
- задание №11 – колебания;
- задание №12 – волны;
- задание №13 - геометрическая оптика;
- задание №14 – интерференция света;
- задание №15 – дифракция света;

- задание № 16 – поляризация света;
 задание №17 – взаимодействие света с веществом;
 задание № 18 – тепловое излучение тел;
 задание № 19 – атомная физика;
 задание № 20 – ядерная физика.

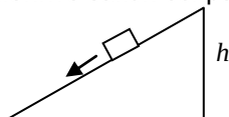
Примерные вопросы к итоговому тестированию по дисциплине

- Автомобиль массой 3200 кг за 15 с от начала движения развил скорость 9 м/с. Сила, сообщающая ускорение автомобилю, равна ...
 а) 2000 Н б) 1320 Н в) 960 Н г) 1920 Н + д) 1780 Н
- Из ружья массой 5 кг вылетает пуля массой $5 \cdot 10^{-3}$ кг со скоростью 600 м/с. Скорость отдачи ружья равна ...
 а) 0,8 м/с б) 0,6 м/с + в) 1,2 м/с г) 3,0 м/с д) 0,4 м/с
- Зависимость проекции силы F_S от пути S дана на графике. Работа на первых четырех метрах пути равна ...



- 8 Дж +
- 16 Дж
- 18 Дж
- 4 Дж
- 20 Дж

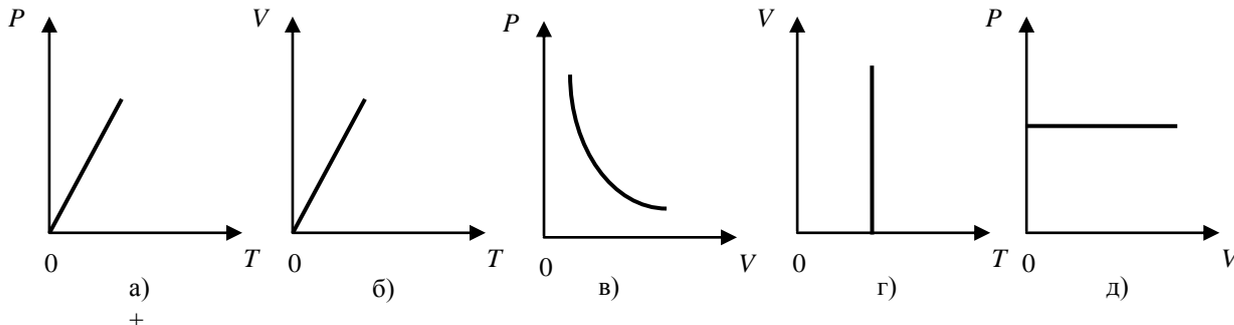
- Тело соскальзывает по наклонной плоскости высотой h (см. рисунок). В нижней точке его скорость становится равной 2 м/с. Тело соскользнуло с высоты ... Считать $g = 10 \text{ м/с}^2$. Примените закон сохранения энергии.



- 0,1 м
- 0,24 м
- 0,2 м +
- 0,3 м
- 0,25 м

- При температуре 27°C давление газа в баллоне $2 \cdot 10^5 \text{ Па}$. Давление будет равно $3 \cdot 10^5 \text{ Па}$ при температуре ...
 а) 210 К б) 450 К + в) 520 К г) 150 К д) 135 К
- При увеличении площади поверхности глицерина на 50 см^2 совершена работа $2,95 \cdot 10^4 \text{ Дж}$. Коэффициент поверхностного натяжения глицерина равен ...
 а) $6 \cdot 10^{-3} \text{ Н/м}$
 б) $4,2 \cdot 10^{-2} \text{ Н/м}$
 в) $9,0 \cdot 10^{-1} \text{ Н/м}$
 г) $11,8 \cdot 10^{-2} \text{ Н/м}$
 д) $5,9 \cdot 10^{-2} \text{ Н/м}$ +

- График процесса, в котором все сообщенное газу количество теплоты превращается во внутреннюю энергию, изображен на рисунке ...



- Первое начало термодинамики для изотермического процесса имеет вид ...
 а) $\Delta Q = \Delta U + A$
 б) $\Delta Q = \Delta U$

- в) $\Delta Q = A +$
 г) $\Delta U = -A$
 д) $\Delta Q = 0$
9. Нагреватель тепловой машины, работающей по циклу Карно, имеет температуру $t_1 = 197^\circ\text{C}$. Если $\frac{3}{4}$ теплоты, полученной от нагревателя, газ отдает холодильнику, то температура холодильника t_2 равна ...
 а) 100°C б) 80°C в) 110°C г) $79,5^\circ\text{C}$ д) 43°C
10. Если в идеальном колебательном контуре к конденсатору подключить параллельно конденсатор такой же емкости, то собственная частота колебаний в контуре ...
 а) увеличится в 2 раза
 б) увеличится в $\sqrt{2}$ раз
 в) не изменится
 г) уменьшится в $\sqrt{2}$ раз +
 д) уменьшится в 2 раза
11. Из приведенных зависимостей равномерное вращательное движение описывает ...
 а) $\varphi = 2t^2 + 3, \quad \omega_0 = 3$
 б) $\varphi = 5t - 0,2t^2, \quad \omega = 3 - 0,2t$
 в) $\varphi = 3t^3, \quad \omega = 5t$
 г) $\varphi = 5t, \quad \omega = 3 +$
 д) $\varphi = 3, \quad \omega = 0$
12. Поезд массой $4,9 \cdot 10^5 \text{ кг}$ после прекращения тяги паровоза под действием силы трения $9,8 \cdot 10^4 \text{ Н}$ останавливается через одну минуту. Поезд шел со скоростью равной ...
 а) 10 м/с б) 11 м/с в) $12 \text{ м/с} +$ г) 13 м/с д) $4,5 \text{ м/с}$
13. Упругий шар массой $5 \cdot 10^{-2} \text{ кг}$ катится со скоростью 20 м/с , ударяется нормально об упругую стенку и отскакивает от нее без потери скорости. Импульс, полученный стенкой за время удара, равен ...
 а) $0 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$
 б) $4 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$
 в) $2 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}} +$
 г) $20 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$
 д) $0,4 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$
14. За один цикл произведена работа 4 кДж и холодильнику передано энергии 16 кДж . КПД идеальной тепловой машины равен ...
 а) 16% б) 20% + в) 25% г) 40% д) 75%
15. Формула, выражающая физический смысл напряженности электрического поля в данной точке, ...
 а) $\vec{E} = -\text{grad}\varphi$
 б) $E = k \cdot \frac{Q}{\varepsilon \cdot r^2}$
 в) $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_{\text{пр}}} +$
 г) $E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon r^2}$
 д) $E = -\frac{\Delta\varphi}{\Delta x}$
16. Если длину математического маятника уменьшить в 4 раза, то его период колебаний ...
 а) не изменится
 б) уменьшится в 2 раза +
 в) увеличится в 2 раза
 г) уменьшится в 4 раза
 д) увеличится в 4 раза

17. Длина волны де Бройля для шарика массой в 1 г, движущегося со скоростью 1 см/с, равна ...
- а) $6,6 \cdot 10^{-27} \text{ см}$ +
 - б) $7,3 \cdot 10^{-10} \text{ м}$
 - в) $1,5 \cdot 10^{-20} \text{ см}$
 - г) $14,1 \cdot 10^{-15} \text{ см}$
 - д) $12,2 \cdot 10^{-26} \text{ см}$
18. Природа сил, отклоняющих α -частицы от прямолинейной траектории в опытах Резерфорда, ...
- а) гравитационная
 - б) электромагнитная +
 - в) ядерная
 - г) гравитационная и ядерная
 - д) ядерная и электромагнитная
19. Скорость диффузии в зависимости от агрегатного состояния при постоянной температуре ...
- а) максимальна в газах +
 - б) максимальна в жидкостях
 - в) максимальна в твердых телах
 - г) неизменна при переходе из одного агрегатного состояния в другое
20. Если амплитуда колебаний пружинного маятника уменьшится в 4 раза, то его полная энергия ...
- а) уменьшится в 16 раз +
 - б) уменьшится в 2 раза
 - в) уменьшится в 4 раза
 - г) не изменится

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81 % правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 71 до 80 % правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 70 % правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 61 % правильных ответов.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Основные условия получения студентом зачета:

- студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- выполнил индивидуальное задание с оценкой «зачтено».

Плановая процедура получения зачета:

- 1) Студент предъявляет преподавателю:
 - индивидуальное задание, отчеты к лабораторным работам, конспекты по самостоятельно изученным темам.
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учета посещаемости и успеваемости студентов (выставленные ранее студенту дифференцированные оценки по итогам входного контроля и лабораторных занятий).
- 3) Преподаватель выставляет «зачет с оценкой» в экзаменационную ведомость и в зачетную книжку студента.

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины
в составе ОПОП 35.03.05 Садоводство**

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			