

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юрьевна
Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 03.07.2024 10:37:11

Факультет высшего образования

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108071027-81add207cb0e4149f2098d7a

ОПОГ по направлению 35.03.06 Агроинженерия

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по освоению учебной дисциплины
Б1.О.10 Физика**

Профиль «Технический сервис в АПК»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	7
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины по разделам	8
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к зачету	8
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	8
3.2. Условия допуска к зачету по дисциплине	8
4. Лекционные занятия	9
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	11
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	12
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	12
7.1. Рекомендации по выполнению индивидуальных заданий	12
7.1.1 Шкала и критерии оценивания	19
7.2. Рекомендации по выполнению контрольных работ	19
7.2.1. Шкала и критерии оценивания	23
7.3. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	23
7.3.1. Шкала и критерии оценивания	25
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося	25
8.1. Вопросы для входного контроля	25
8.1.1 . Шкала и критерии оценивания	33
8.2. Текущий контроль успеваемости	33
8.2.1. Шкала и критерии оценивания	36
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	36
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисциплины	36
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины для зачета	36
9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины	37
9.3.1.Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	37
9.3.2. Шкала и критерии оценивания	53
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	56

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной образовательной программы высшего образования (ОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.

2. Содержательной основой для разработки настоящего издания послужила Рабочая программа учебной дисциплины, утвержденная в установленном порядке.

3. Методические аспекты настоящего издания развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.

4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний до их переиздания в установленном порядке.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя это издание, Вы без дополнительных осложнений подойдете к семестровой аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – формировать целостное представление о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи, вооружить бакалавров необходимыми знаниями для решения научно-технических задач в теоретических и прикладных аспектах.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь: целостное представление о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи

владеть: навыками описания физических явлений и процессов, планирования и проведения физических экспериментов

знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы естественнонаучных дисциплин

уметь: на практике применять законы естественнонаучных дисциплин, объяснять основные физические явления

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

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений 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
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	основные физические явления и основные законы естественнонаучных дисциплин, границы их применимости	объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических задач	использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях
		ОПК-1.2 Использует знание математических методов для решения стандартных задач в соответствии с направлением профессиональной деятельности	знает основные математические методы, которые применяются для решения задач по физике	описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач	применения математических методов для решения задач по физике

1.2. 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 «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «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	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Полнота знаний	Знать основные физические явления и основные законы естественнонаучных дисциплин, границы их применимости	Не знает основные физические явления и основные законы естественнонаучных дисциплин, границы их применимости	Поверхностно знает основные физические явления и основные законы естественнонаучных дисциплин, границы их применимости	Свободно ориентируется в основных физических явлениях и основных законах естественнонаучных дисциплин, границах их применимости	В совершенстве знает основные физические явления и основные законы естественнонаучных дисциплин, границы их применимости	Конспект, выполнение практических заданий, решение индивидуальных заданий, контрольная работа, фронтальная беседа, опрос, тестирование, зачет, зачет с оценкой	
		Наличие умений	Уметь объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических задач	Не умеет объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических задач	Слабо умеет объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических задач	Свободно умеет объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических задач	В совершенстве умеет объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических задач		

		учных и технических задач					
ОПК-1.2 Использует знание математических методов для решения стандартных задач в соответствии с направлением профессиональной деятельности	Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях	Не владеет навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях	Слабо владеет навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях	Свободно владеет навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях	В совершенстве владеет навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях	
	Полнота знаний	Знать основные математические методы, которые применяются для решения задач по физике	Не знает основные математические методы, которые применяются для решения задач по физике	Поверхностно знает основные математические методы, которые применяются для решения задач по физике	Свободно ориентируется в основных математических методах, которые применяются для решения задач по физике	В совершенстве знает основные математические методы, которые применяются для решения задач по физике	
	Наличие умений	Уметь описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач	Не умеет описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач	Слабо умеет описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач	Свободно умеет описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач	В совершенстве умеет описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками применения математических методов для решения задач по физике	Не владеет навыками применения математических методов для решения задач по физике	Слабо владеет навыками применения математических методов для решения задач по физике	Свободно владеет навыками применения математических методов для решения задач по физике	В совершенстве владеет навыками применения математических методов для решения задач по физике	

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					
				Не зачтено	Зачтено				
				Характеристика сформированности компетенции					
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональных технологий			<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.</p> <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.</p>					

		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях	Не владеет навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях	Владеет навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин и принципов в важнейших практических приложениях	
ОПК-1.2 Использует знание математических методов для решения стандартных задач в соответствии с направлением профессиональной деятельности	Полнота знаний	Знать основные математические методы, которые применяются для решения задач по физике	Не знает основные математические методы, которые применяются для решения задач по физике	Знает основные математические методы, которые применяются для решения задач по физике		
	Наличие умений	Уметь описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач	Не умеет описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач	Умеет описывать и объяснять физические явления с помощью математических методов решения задач		
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками применения математических методов для решения задач по физике	Не владеет применениями математических методов для решения задач по физике	Владеет применениями математических методов для решения задач по физике		

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

Вид учебной работы	Трудоемкость, час						
	семестр, курс*						
	очная форма			заочная форма			
	2 сем.	3 сем	4 сем.	курс/сем 1/2	курс/сем 2/3	курс/сем 2/4	курс/сем 3/5
1. Аудиторные занятия, всего	50	36	40	2	8	6	8
- лекции	20	18	16	2	4	2	2
- практические занятия (включая семинары)	-	-	-	-	-	-	-
- лабораторные работы	30	18	24	-	4	4	6
2. Внеаудиторная академическая работа	58	36	68	34	60	62	91
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:	34	16	40	34	26	32	30
Выполнение и сдача индивидуального задания в виде:	-	-	-	-	-	-	-
- контрольной работы (заочная форма обучения)	-	-	-	34	26	32	30
- индивидуальное решение задач (очная форма обучения)	34	16	40	-	-	-	-
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы	10	10	10	-	14	20	19
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	10	8	10	-	12		20
2.4 Самоподготовка к участию в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):	4	2	8	-	8	10	22
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины	+	+	+	-	4	4	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	72	108	36	72	72
	Зачетные единицы	3	2	3	1	2	3

Примечание:

* – **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.								№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел	
	общая	Аудиторная работа			ВАРС					
		всего	лекции	занятия	всего	фиксированные виды				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Очная форма обучения										
1	Физические основы классической механики	26	26	10	-	16	-	-	Конспект, выполнение практических заданий	
	Молекулярная физика и термодинамика	82	24	10	-	14	58	34		
2	Электричество и магнетизм	72	36	18	-	18	36	16		
3	Колебания и волны	80	12	6	-	6	68	40	ОПК-1	
	Оптика	20	20	4	-	16	-	-		
	.Атом и ядро	8	8	6	-	2	-	-		
	Промежуточная аттестация								Зачет, зачет с оценкой	
Итого по дисциплине		288	126	54		72	162	90		
Заочная форма обучения										
1	Физические основы классической механики	38	4	2	-	2	34	60	Конспект, выполнение практических заданий	
	Молекулярная физика и термодинамика	66	6	4	-	2	60			
2	Электричество и магнетизм	68	6	2	-	4	62	32	ОПК-1	
3	Колебания и волны	111	4	2	-	2	107	30		
	Оптика	12	2		-	2	10	-		
	Атом и ядро	12	2		-	2	10	-		
	Промежуточная аттестация	17							Зачет, зачет с оценкой	
Итого по дисциплине		288	24	10	-	14	247	122		

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования::

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2. Условия допуска к зачету

Зачет является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе,

прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

№	разде- ла лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.		Применяемые ин-терактивные формы обучения
			очная форма	заочная форма	
1	2	3	4	5	6
2 семестр (очная форма обучения), 2 и 3 семестр (заочная форма обучения)					
1	1-5	Тема: Физические основы классической механики. Кинематика механического движения. Координатный, векторный методы описания движения. Кинематика движение по окружности.	2	1	Лекция – визуализация
		Динамика. Законы динамики. Закон сохранения импульса. Масса, сила, импульс. Момент силы, момент импульса. Основной закон динамики вращательного движения	2	1	
		Работа и энергия. Работа переменной силы. Кинематическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	2	-	
		Тяготение. Элементы теории поля. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Работа в поле тяготения. Космические скорости.	2	-	
		Элементы СТО. Преобразование Галилея. Механический принцип относительности. Преобразование Лоренца и следствие из них.	2	-	
		Тема: Молекулярная физика и термодинамика Термодинамический и м-к методы изучения макротел. Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно – кинетической теории. Средняя энергия молекулы	2	1	
1	6-10	Внутренняя энергия идеального газа. Теплота, работа. Первое начало термодинамики и его применение в изопроцессах. Обратимые и не обратимые процессы. Цикл Карно. Второе начало термодинамики. Энтропия, её статическое толкование и связь с термодинамической вероятностью	4	2	
		Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля – Томсона.	2	1	Лекция – визуализация
		Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления	1	-	
		Твердые тела. Моно - и поликристаллы. Типы кристаллических твердых тел.. Дефекты в кристаллах. Теплоемкость твердых тел. Аморфные тела.	1	-	
		Общая трудоёмкость лекционного курса:	20	6	
3 семестр (очная форма обучения) 4 семестр (заочная форма обучения)					
11-19	11-19	Тема: Электричество и магнетизм Электростатика. Элементарный заряд. Закон сохранения заряда. Электрическое поле, Закон Кулона. Теорема Гаусса её применение для расчёта полей. Работа сил поля по перемещению точечного заряда. Циркуляция вектора напряжённости. По-	4	1	

		тенциал. Связь напряжённости и потенциала.			
2		Постоянный ток. Условия существования тока. Закон Ома. Правила Кирхгофа и его применения.	4	-	
		Магнитное поле. Взаимодействие токов. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчёту полей: поля кругового тока, прямого тока. Магнитный поток. Работа магнитного поля.	4	1	Лекция с заранее запланированными ошибками
		Явление электромагнитной индукции. Магнитные свойства вещества. Циркуляция вектора магнитной индукции. Явление самоиндукции. Трансформаторы. Энергия магнитного поля. Электромагнитная теория Максвелла для э/м поля.	6	-	
		Общая трудоёмкость лекционного курса	18	2	
		4 семестр (очная форма обучения) 5 семестр (заочная форма обучения)			
		Тема: Колебания и волны			
		Гармонические колебания. Незатухающие электрические и механические колебания. Колебательный контур. Маятники. Сложение гармонических колебаний.	2	2	Лекция – визуализация
3	20-22	Единый подход к колебаниям различной физической природы. Дифференциальные уравнения свободных гармонических колебаний, их решение.	1	-	
		Затухающие колебания (электрические и механические). Апериодический процесс. Вынужденные колебания. Резонанс. Переменный ток.	1	-	
		Волновые процессы. Волновое уравнение (одномерное). Фазовая и групповая скорость.	2	-	
		Тема: Оптика			
3	23-24	Развитие представлений о природе света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Расчёт интерференционной картины от двух источников. Интерференция света. Интерференция света в тонких пленках. Просветление оптики. Интерферометры.	2	-	
		Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракция на пространственной решётке.	1	-	
		Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Законы Брюстера и Малюса. Поляроиды и их применение.	1	-	
		Тема: Атом. Ядро.			
3	25-27	Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Законы абсолютно чёрного тела. Фотоэффект. Эффект Комптона. Световое давление. Корпускулярно – волновой дуализм. Дифракция электронов. Волновая функция. Уравнение Шредингера.	2	-	Проблемная лекция
		Атом водорода по Резерфорду - Бору. Происхождения линейчатого спектра водорода. Сериальная формула.	2	-	
		Строение атома. Изотопы. Радиоактивность. Ядерная реакция. Законы сохранения в ядерных реакциях. Цепная реакция деления. Элементы физики элементарных частиц	2	-	
		Общая трудоемкость лекционного курса за семестр	16	2	
		Общая трудоемкость лекционного курса	54	10	x
		Всего лекций по дисциплине:	час.	Из них в интерактивной форме:	час.
		- очная форма обучения	54	- очная форма обучения	12
		- заочная форма обучения	10	- заочная форма обучения	-

Примечания:

- 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.

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Лабораторные занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

№	раздела	ЛЗ*	ЛР*	Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час		Связь с ВАРО		Применяемые интерактивные формы обучения*
					очная форма	заочная форма	предусмотрена само-подготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1-2	1	«Порядок обработки результатов при прямых измерениях». «Определение геометрических размеров тел и вычисление ошибок».	4	-	+	-		
		2	Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника.	2	-	+	-	Элементы учебной конференции	
	3-8	3	Изучение вращательного движения с помощью маятника Обербека	4	2	+	-		
		4	Определение скорости пули баллистическим методом	2	-	+	-		
		5	Определение коэффициента трения качения с помощью наклонного маятника.	4	-	+	-	Элементы учебной конференции (2 часа)	
1	9-15	6	Опыт Перрена	2		+	-		
		7	Исследование изопроцессов	6	2	+	-		
		8	Определение вязкости жидкости методом Стокса	2	-	+	-		
		9	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости	2	-	+	-		
		10	Определение удельной теплоемкости твердого тела	2	-	+	-	Элементы учебной конференции (2 часа)	
2	16-24	11	Измерение удельного сопротивления проводника	2	-	+	-		
		12	Изучение электрических цепей постоянного тока	4	-	+	-		
		13	Изучение процессов зарядки и разряда конденсатора	4	2	+	-		
		14	Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников	4	-	+	-	Элементы учебной конференции (2 часа)	
		15	Изучение магнитного поля катушки с током, электромагнитной индукции самоиндукции и взаимной индукции	4	2	+	-	Элементы учебной конференции (2 часа)	
3	25-36	16	Связанные гармонические колебания	2	-	+	-		
		17	Изучение электрического колебательного контура	4	2	+	-	Элементы учебной конференции (2 часа)	
		18	Определение фокусного расстояния системы линз	4	-	+	-		

		19	Измерение длины световой волны интерференционным методом.	4	2	+	-	Элементы учебной конференции (2 часа)
		20	Определение показателя преломления жидкости при помощи рефрактометра.	4	-	+	-	
		21	Дифракция Френеля на простейших препятствиях. Дифракция Фраунгофера на щели	4	-	+	-	Элементы учебной конференции (2 часа)
		22	Изучение сплошного и линейчатого спектра излучения.	2	2	+	-	
	Итого ЛР		Общая трудоемкость ЛР	72	14			x

* в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

- 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. Приложения 1 и 2.

Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия. Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по выполнению индивидуальных заданий

Индивидуальные задания направлены на формирование умений работать самостоятельно, осмысленно отбирать и оформлять материал, распределять свое рабочее время, работать с различными типами материалов.

Индивидуальные задания представляют собой комплекс задач, которые охватывают все разделы изучаемой дисциплины.

Индивидуальное задание №1 «Механика» и «Молекулярная физика и термодинамика» 1вариант

Задача 1. Автомобиль массой 2 т движется в гору, угол наклона которой к горизонту равен 30° . Какую работу совершила сила тяги на пути 3 км, если известно, что автомобиль двигался с ускорением $0,2 \text{ м/с}^2$? Коэффициент трения 0,1.

Задача 2. Вычислите изменение внутренней энергии газа, если ему передано количество теплоты 200 Дж и внешние силы совершают над ним работу 600 Дж.

Задача 3. На столе стоит тележка массой $m_1=4$ кг. К тележке привязан один конец шнуря, перекинутого через блок. С каким ускорением a будет двигаться тележка, если к другому концу шнуря привязать гирю массой $m_2=1$ кг?

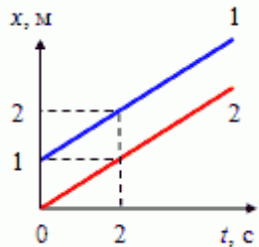
Задача 4. Материальная точка массой $m=2$ кг движется под действием некоторой силы F согласно уравнению $x=A+Bt+Ct^2+Dt^3$, где $C=1$ м/с², $D=-0,2$ м/с³. Найти значения этой силы в моменты времени $t_1=2$ с и $t_2=5$ с. В какой момент времени сила равна нулю?

Задача 5. Определить массу атома железа и молекулы углекислого газа.

2 вариант

Задача 1. Катер, двигаясь вниз по течению, затратил время в $n = 3$ раза меньше, чем на обратный путь. Определить, с какими скоростями относительно берега двигался катер, если средняя скорость на всем пути составила $V = 6$ км/ч.

Задача 2. Экваториальный радиус Земли равен 6370 км. Определить линейную и угловую скорости движения точек экватора при вращении Земли вокруг оси.



Задача 3. На рисунке представлены графики зависимости координаты двух тел от времени. Графики каких зависимостей показаны? Какой вид имеют графики зависимости скорости и пути пройденного телом, от времени?

Задача 4. Вычислите изменение внутренней энергии газа, если ему передано количество теплоты 200 Дж и внешние силы совершают над ним работу 600 Дж.

Задача 5. Моторная лодка массой $m=400$ кг начинает двигаться по озеру. Сила тяги F мотора равна 0,2 кН. Считая силу сопротивления F_c пропорциональной скорости, определить скорость v лодки через $\Delta t=20$ с после начала ее движения. Коэффициент сопротивления $k=20$ кг/с.

3 вариант

Задача 1. Какова средняя энергия поступательного движения молекулы идеального газа при температуре 300К?

Задача 2. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карно, термический КПД которого 40%. Температура теплоприемника 0 градусов по Цельсию. Найти температуру теплоотдатчика и работу изотермического сжатия, если работа изотермического расширения 8 Дж.

Задача 3. На горизонтальной поверхности находится брусков массой $m_1=2$ кг. Коэффициент трения f_1 бруска о поверхность равен 0,2. На бруске находится другой брусков массой $m_2=8$ кг. Коэффициент трения f_2 верхнего бруска о нижний равен 0,3. К верхнему брускику приложена сила F . Определить:

- 1) значение силы F_1 , при котором начнется совместное скольжение брусков по поверхности;
- 2) значение силы F_2 , при котором верхний брусков начнет проскальзывать относительно нижнего

Задача 4. Найдите среднюю скорость движения автомобиля, если известно, что $\frac{1}{4}$ часть времени он двигался со скоростью 16 м/с, а все остальное время – со скоростью 8 м/с.

Задача 5. Под действием постоянной силы F вагонетка прошла путь $s=5$ м и приобрела скорость $v=2$ м/с. Определить работу A силы, если масса m вагонетки равна 400 кг и коэффициент трения $f=0,01$.

4 вариант

Задача 1. Невесомый блок укреплен в вершине наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол $\alpha = 30^\circ$. Гири 1 и 2 одинаковой массы $m_1 = m_2 = 1$ кг соединены нитью и перекинуты через блок. Найти ускорение a , с которым движутся гири, и силу натяжения нити T . Трением гири о наклонную плоскость и трением в блоке пренебречь.

Задача 2. Тепловая машина с КПД 60% за цикл работы отдает холодильнику количество теплоты, равное 100 Дж. Какое количество теплоты за цикл машина получает от нагревателя?

Задача 3. Два велосипедиста едут навстречу друг другу: один из них, имея скорость 18 км/ч, поднимается в гору с ускорением -20 см/с^2 , а другой, имея скорость 5,4 км/ч. Спускается с горы с ускорением $0,2 \text{ м/с}^2$. Через сколько времени они встретятся и какое расстояние до встречи прошел каждый, если расстояние между ними в начальный момент равно 130 м?

Задача 4. Во сколько раз средняя квадратичная скорость молекул воздуха в летний день при температуре 30°C больше, чем в зимний день при температуре -30°C

Задача 5. С башниброшено тело в горизонтальном направлении со скоростью 15 м/с. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определить радиус кривизны траектории тела через 2 с после начала движения.

5 вариант

Задача 1. Газ при давлении 0,2 мПа и температуре 15°C имеет объем 5 л. Чему равен объем газа этой массы, при нормальных условиях?

Задача 2. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 16 м/с. На какой высоте его кинетическая энергия равна потенциальной? Сопротивление воздуха не учитывать.

Задача 3. При увеличении давления в 1,5 раза объем газа уменьшился на 30 мл. Найти первоначальный объем?

Задача 4. Невесомый блок укреплен на конце стола. Гири 1 и 2 одинаковой массы $m_1 = m_2 = 1 \text{ кг}$ соединены нитью и перекинуты через блок. Коэффициент трения гири 2 о стол $k = 0,1$. Найти ускорение a , с которым движутся гири, и силу натяжения нити T . Трением в блоке пренебречь.

Задача 5. Движение тела вдоль оси X описывается уравнением: $x = 3 + 2t + t^2$ (м). Чему равна средняя скорость его за вторую секунду?

6 вариант

Задача 1. Сколько молекул воздуха содержится в баллоне вместимостью 60 л при температуре 27°C и давлении 500000 Па? Чему равна масса одной молекулы воздуха?

Задача 2. Тело массой $m = 2 \text{ кг}$ движется прямолинейно по закону $s = A - B*t + C*t^2 - D*t^3$ ($C = 2 \text{ м/с}^2$, $D = 0,4 \text{ м/с}^3$). Определить силу, действующую на тело в конце первой секунды движения.

Задача 3. Шарик массой $m=100 \text{ г}$ упал с высоты $h=2,5 \text{ м}$ на горизонтальную плиту, масса которой много больше массы шарика, и отскочил от нее вверх. Считая удар абсолютно упругим, определить импульс p , полученный плитой.

Задача 4. Тело падает с высоты $h = 19,6 \text{ м}$ с начальной скоростью $v_0 = 0$. Какой путь пройдет тело за первую и последнюю 0,1 с своего движения?

Задача 5. Тело массой $m=0,2 \text{ кг}$ соскальзывает без трения по желобу высотой $h=2 \text{ м}$. Начальная скорость v_0 шарика равна нулю. Найти изменение Δp импульса шарика и импульс p , полученный желобом при движении тела.

Индивидуальное задание №2 «Электростатика и постоянный ток» и «Магнетизм»

1 вариант

Задача 1. Два маленьких одинаковых металлических шарика заряжены положительными зарядами q и $4q$. Центры шариков находятся на расстоянии r друг от друга. Шарики привели в соприкосновение. На какое расстояние x после этого нужно развести их центры, чтобы сила взаимодействия осталась прежней?

Задача 2. Напряжение на зажимах генератора 36 В, а сопротивление внешней цепи в 9 раз больше внутреннего сопротивления. Какова ЭДС генератора?

Задача 3. Какова индукция магнитного поля, в котором на проводник с длиной активной части 5см действует сила 50 мН? Сила тока в проводнике 25 А. Проводник расположен перпендикулярно индукции магнитного поля.

Задача 4. Рамка, содержащая 1500 витков площадью 50 см², равномерно вращается в магнитном поле с напряженностью 8×10^4 а/м, делая 480 об/мин. Определить максимальную ЭДС индукции, возникающей в рамке.

Задача 5. Лампа, рассчитанная на напряжение 127 В, потребляет мощность 50 Вт. Какое дополнительное сопротивление нужно присоединить к лампе, чтобы включить ее в сеть с напряжением 220 В?

2вариант

Задача 1 .Электрическое поле создано двумя одинаковыми параллельными пластинами площадью 150 см² каждая. Пластины расположены на малом (по сравнению с линейными размерами пластин) расстоянии друг от друга. На одной из пластин равномерно распределен заряд $q_1 = -50$ нКл, на другой заряд $q_2 = +150$ нКл. Определите напряженность Е электрического поля между пластинами.

Задача 2. Рассчитать схему рис.2, составив систему уравнений на основании законов Кирхгофа.

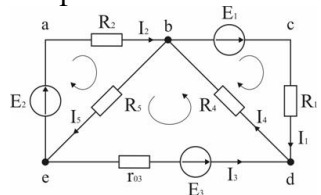


Рис2.

Исходные данные к задаче:

$$E_1 = 60 \text{ В}; E_2 = 80 \text{ В}; E_3 = 70 \text{ В};$$

$$R_1 = 20 \text{ Ом}; R_2 = 50 \text{ Ом}; R_3 = 5 \text{ Ом}; R_4 = 65 \text{ Ом}; R_5 = 85 \text{ Ом}.$$

Задача 3. Какой минимальной скоростью v_{min} должен обладать протон, чтобы он смог достигнуть поверхности положительно заряженного металлического шара, имеющего потенциал $= 400$ В. Начальное расстояние протона от поверхности шара $r = 3R$, где R — радиус шара.

Задача 4. С какой силой взаимодействовали бы две капли воды на расстоянии 1 км, если бы удалось передать одной из капель 1% всех электронов, содержащихся в другой капле массой 0,03 г?

Задача 5. Сила тока в горизонтально расположенному проводнике длиной 20 см. и массой 4г равна 10А. Найти индукцию магнитного поля, в которое нужно поместить проводник, чтобы сила тяжести уравновесилась силой Ампера.

3 вариант

Задача 1. Сила тока в проводнике изменяется со временем по закону $I = I_0 \sin \omega t$. Определить количество теплоты Q , которое выделится в проводнике за время, равное половине периода T , если $I_0 = 10$ А, $\omega = 100\pi$ с⁻¹.

Задача 2. Сила тока в горизонтально расположеннем проводнике длиной 20 см. и массой 4г равна 10А. Найти индукцию магнитного поля, в которое нужно поместить проводник, чтобы сила тяжести уравновесилась силой Ампера.

Задача 3. В направленном вертикально вниз однородном электрическом поле напряженностью $1,3 \cdot 10^5$ В/м капелька жидкости массой $2 \cdot 10^{-9}$ грамм оказалась в равновесии. Найдите заряд капельки и число избыточных электронов на ней.

Задача 4. Источник тока с ЭДС 2 В и внутренним сопротивлением 0,8 Ом замкнут никелиновой проволокой длиной 2,1 м и сечением 0,21 мм². Определите напряжение на зажимах источника тока.

Задача 5. В направлении, перпендикулярном линиям индукции, влетает в магнитное поле альфа-частица со скоростью $3,2 \cdot 10^5$ м/с. Найдите индукцию поля, если альфа-частица описала в поле окружность радиусом $6,64 \cdot 10^{-2}$ м. (Масса альфа-частицы $6,64 \cdot 10^{-27}$ кг, ее заряд $3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл.)

4вариант

Задача 1. Две лампы мощностью 90 и 40 Вт включены параллельно в сеть, с напряжением 220 В. Определите сопротивление каждой лампы и ток, протекающий через каждую лампу.

Задача 2. Точечные заряды $1 \cdot 10^{-8}$ Кл и $2 \cdot 10^{-8}$ Кл закреплены на расстоянии 1 м друг от друга в вакууме. На прямой, соединяющей эти заряды, на одинаковом расстоянии от каждого из них помещено маленькое тело, несущее заряд $-3 \cdot 10^{-9}$ Кл. Каковы модуль и направление силы, действующей на тело?

Задача 3. Электрическое поле образовано двумя одинаковыми разноименными точечными зарядами 5 нКл. Расстояние между зарядами 10 см. Определить напряженность поля: 1) в точке, лежащей на продолжении линии, соединяющей центры зарядов, на расстоянии 10 см от отрицательного заряда. 2) в точке, лежащей посередине между зарядами.

Задача 4. За время 5 с ток в цепи изменился от 20 до 5 А, при этом Э.Д.С. самоиндукции, возникшая во включененной в цепь катушке, оказалась равной 24 В. Какова индуктивность катушки?

Задача 5. Сила тока в горизонтально расположенным проводнике длиной 20 см. и массой 4 г равна 10 А. Найти индукцию магнитного поля, в которое нужно поместить проводник, чтобы сила тяжести уравновесилась силой Ампера.

5 вариант

Задача 1. Пылинка массой 10^{-8} грамм находится в воздухе между двумя горизонтальными разноименно и равномерно заряженными пластинами с разностью потенциалов 5 кВ. расстояние между пластинами 5 см. Каким зарядом обладает пылинка, если ее вес уравновешивается действием на нее электрической силы?

Задача 2. За время 5 с ток в цепи изменился от 20 до 5 А, при этом Э.Д.С. самоиндукции, возникшая во включененной в цепь катушке, оказалась равной 24 В. Какова индуктивность катушки?

Задача 3. С какой силой F будут притягиваться два одинаковых свинцовых шарика радиусом $r = 1$ см, расположенные на расстоянии $R = 1$ м друг от друга, если у каждого атома первого шарика отнять по одному электрону и все эти электроны перенести на второй шарик? Молярная масса свинца $M = 207 \times 10^{-3}$ кг/моль, плотность $\rho = 11,3$ г/см³.

Задача 4. Какова индукция магнитного поля, в котором на проводник с длиной активной части 5 см действует сила 50 мН? Сила тока в проводнике 25 А. Проводник расположен перпендикулярно индукции магнитного поля.

Задача 5. Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10 Мм/с в магнитном поле индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции?

6 вариант

Задача 1. В направлении, перпендикулярном линиям индукции, влетает в магнитное поле альфа-частица со скоростью $3,2 \cdot 10^5$ м/с. Найдите индукцию поля, если альфа-частица описала в поле окружность радиусом $6,64 \cdot 10^{-2}$ м. (Масса альфа-частицы $6,64 \cdot 10^{-27}$ кг, ее заряд $3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл.)

Задача 2. Тонкий металлический стержень длиной $l = 50$ см вращается в однородном магнитном поле с индукцией $B = 10$ мТл вокруг перпендикулярной к стержню оси, отстоящей от одного из его концов на расстоянии $L = 25$ см на продолжении стержня, делая $n = 100$

об/мин. Найти разность потенциалов U , возникающую между концами стержня, если угол между осью вращения и вектором магнитной индукции равен $\alpha = 60^\circ$.

Задача 3. Рамка, содержащая 1500 витков площадью 50 см^2 , равномерно вращается в магнитном поле с напряженностью $8 \times 104 \text{ а/м}$, делая 480 об/мин . Определить максимальную ЭДС индукции, возникающей в рамке.

Задача 4. За время 5с ток в цепи изменился от 20 до 5A , при этом Э.Д.С. самоиндукции, возникшая во включенной в цепь катушке, оказалась равной 24В . Какова индуктивность катушки?

Задача 5. Какой заряд приобрел бы медный шар с радиусом $R=10\text{см}$. если бы удалось удалить все электроны проводимости? Плотность меди $p=8,9\text{г/}\text{см}^3$, атомный вес $A=64$. Заряд электрона $e=1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл. число Авогадро $6 \cdot 10^{23}$. Считать, что на каждый атом меди приходится один электрон проводимости.

Индивидуальное задание №3
«Колебания и волны» «Оптика» и «Атом и атомное ядро»

1 вариант

Задача 1. Колебательный контур состоит из катушки индуктивности $L=0,2 \text{ мГн}$ и переменного конденсатора, электроемкость которого может меняться в пределах от 50 до 450 пФ . На какие длины волн может настраиваться контур?

Задача 2. На расстоянии $d = 20 \text{ см}$ от собирающей линзы находится предмет, причем его действительное изображение в $k = 4$ раза больше предмета. Найдите оптическую силу D линзы.

Задача 3. Какая доля радиоактивных ядер изотопа $^{14}_{6}\text{C}$ распадается через 10 лет, если его период полураспада равен 557 лет?

Задача 4. Сколько граммов урана с атомной массой $0,238\text{кг/моль}$ расщепляется в ходе суточной работы атомной электростанции, тепловая мощность которой составляет 10^6 Вт ? Действия масс при делении ядра урана равен $4 \cdot 10^{-28} \text{ кг}$. КПД станции составляет 20% .

Задача 5. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью 7 мкФ и катушки, индуктивность которой $0,23 \text{ Гн}$, а сопротивление 40 Ом . Конденсатору сообщают заряд $5,6 \cdot 10^{-12} \text{ Кл}$. Найдите: период колебаний, возникающих в контуре.

2вариант

Задача 1. Период полураспада радиоактивного изотопа кальция $^{45}_{20}\text{Ca}$ составляет 164 суток.

Если изначально было $4 \cdot 10^{24}$ атомов $^{45}_{20}\text{Ca}$, то примерно сколько их будет через 328 суток?

Задача 2. Луч света выходит из скипидара в воздух. Предельный угол полного внутреннего отражения для этого луча равен 45град . Найти скорость распространения света в скипидаре.

Задача 3. Какую электроемкость должен иметь конденсатор для того, чтобы состоящий из этого конденсатора и катушки индуктивностью 10мГн колебательный контур радиоприемника был настроен на волну 1000м .

Задача 4. Предмет помещен на расстоянии 25 см перед передним фокусом собирающей линзы. Изображение предмета получается на расстоянии 36см . за задним фокусом. Определить фокусное расстояние.

Задача 5. Через дифракционную решетку, имеющую 200 штрихов на миллиметр, пропущено монохроматическое излучение с длиной волны 750 нм . Определить угол, под которым виден максимум первого порядка этой волны.

3 вариант

Задача 1. Изображение предмета имеет высоту $H = 2 \text{ см}$. Какое фокусное расстояние F должна иметь линза, расположенная от экрана на расстоянии $f = 4\text{м}$, чтобы изображение указанного предмета на экране имело высоту $h = 1 \text{ м}$?

Задача 2. Электроемкость конденсатора переменной емкости в контуре радиоприемника может изменяться от 50 до 450 пФ. Индуктивность катушки остается при этом неизменной и равной 0,6 мГн. На каких длинах волн работает радиоприемник?

Задача 3. Дифракционная решетка содержит 500 штрихов на 1 мм. Максимум какого наибольшего порядка дает эта решетка при перпендикулярном падении на нее монохроматического света с длиной волны 520 нм?

Задача 4. Период полураспада ядер радиоактивного изотопа висмута 19 мин. Через какое время распадется 75% ядер висмута в исследуемом образце?

Задача 5. Положительная линза дает действительное изображение с увеличением в 2 раза. Определить фокусное расстояние линзы, если расстояние между линзой и изображением равно 24 см.

4 вариант

Задача 1. Плоско-выпуклая линза с радиусом кривизны равном 30 см и показателем преломления $n=1,5$ дает изображение предмета с увеличением $k=2$. Найти расстояние предмета и изображения от линзы. Дать чертеж.

Задача 2. На каком расстоянии от зеркала получится изображение предмета в выпуклом зеркале с радиусом кривизны $R=40$ см, если предмет помещен на расстоянии $a_1=30$ см от зеркала. Какова будет высота изображения, если предмет имеет высоту $y=2$ см. Сделать чертеж.

Задача 3. Какой изотоп образуется из $^{238}_{92}U$ после двух β и одного α распада?

Задача 4. Луч света выходит из скрипидара в воздух. Предельный угол полного внутреннего отражения для этого луча равен 45 град. Найти скорость распространения света в скрипидаре.

Задача 5. Какими должны быть радиусы кривизны $R_1=R_2$ поверхностей лупы, чтобы она давала увеличение для нормального глаза $k=10$. Показатель преломления стекла, из которого сделана лупа $n=1,5$.

5 вариант

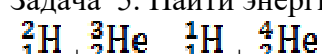
Задача 1. Определить какую длину пути пройдет фронт волны монохроматического света в вакууме за тоже время, за которое он проходит путь равный 1,5 мм в стекле с показателем преломления равным 1,5.

Задача 2. В результате серии радиоактивных распадов уран $^{238}_{92}U$ превращается в свинец $^{206}_{82}Pb$. Какое количество α - и β -распадов он при этом испытывает?

Задача 3. Двояко-выпуклая линза с показателем преломления $n=1,5$ имеет одинаковые радиусы кривизны поверхностей, равные 10 см. Изображение предмета с помощью этой линзы оказывается в 5 раз больше предмета. Определите расстояние от предмета до изображения.

Задача 4. Через сколько времени распадется 40% радиоактивного вещества, период полу-распада которого 12 ч.

Задача 5. Найти энергию, выделяющуюся при реакциях?



6 вариант

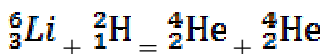
Задача 1. На какой диапазон частот можно настроить колебательный контур, если его индуктивность 3 Гн, а емкость может меняться от 60 до 480 пФ.

Задача 2. Через сколько времени распадется 40% радиоактивного вещества, период полу-распада которого 12 ч.

Задача 3. Запишите уравнение гармонического колебательного движения точки, совершающей колебания с амплитудой $A=8$ см, если за время равное 1 мин. совершается 120 колебаний и начальная фаза колебаний равна 45 град.

Задача 4. Какой изотоп образуется из $^{90}_{39}Tn$ после четырех α распадов и двух β распадов?

Задача 5. Найти энергию, выделяющуюся при реакциях?



7.1.1 Шкала и критерии оценки

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся выполнил все задания в полном объёме либо допустил незначительные неточности.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся выполнил только часть из предложенных заданий либо допустил существенные ошибки.

7.2. Рекомендации по выполнению контрольных работ

Раздел 1 Физические основы классической механики 1 вариант

Задача 1. При равноускоренном движении из состояния покоя тело проходит за пятую секунду 90 см. Определить перемещение тела за седьмую секунду?

Задача 2. Мяч брошен со скоростью 10 м/с под углом 30° к горизонту. Найти высоту его наибольшего подъема.

Задача 3. Трамвай, трогаясь с места, движется с ускорением $a = 0,5 \text{ м/с}^2$. Через время $t = 12 \text{ с}$ после начала движения мотор выключается и трамвай движется до остановки равнозамедленно. Коэффициент трения на всем пути $k = 0,01$. Найти наибольшую скорость v и время t движения трамвая. Каково его ускорение a при его равнозамедленном движении? Какое расстояние s пройдет трамвай за время движения?

Задача 4.. Тело, брошенное вертикально вниз с начальной скоростью 5 м/с, в последние 2 с падения прошло путь вдвое больший, чем в две предыдущие 2 с. Определить время падения и высоту, с которой тело было брошено. Построить график зависимости пройденного пути, ускорения и скорости от времени.

Задача 5.. На краю горизонтальной платформы стоит человек массой 80 кг. Платформа представляет собой круглый однородный диск массой 160 кг, вращающийся вокруг вертикальной оси, проходящий через ее центр, с частотой 6 об/мин. Сколько оборотов в минуту будет делать платформа, если человек перейдет от края платформы к ее центру? Момент инерции рассчитывать как для материальной точки.

2вариант

Задача 1. Катер, двигаясь вниз по течению, затратил время в $n = 3$ раза меньше, чем на обратный путь. Определить, с какими скоростями относительно берега двигался катер, если средняя скорость на всем пути составила $V = 3 \text{ км/ч}$.

Задача 2. Наблюдатель, стоящий на платформе, определил, что первый вагон электропоезда прошёл мимо него в течение 4 с, а второй — в течение 5 с. После этого передний край поезда остановился на расстоянии 75 м от наблюдателя. Считая движение поезда равнозамедленным, определить его начальную скорость, ускорение и время замедленного движения.

Задача 3. Невесомый блок укреплен на конце стола. Гири 1 и 2 одинаковой массы $m_1 = m_2 = 1 \text{ кг}$ соединены нитью и перекинуты через блок. Коэффициент трения гири 2 о стол $k = 0,1$. Найти ускорение a , с которым движутся гири, и силу натяжения нити T . Трением в блоке пренебречь.

Задача 4. Ядро, летевшее в горизонтальном направлении со скоростью 20 м/с, разорвалось на два осколка массами 10 кг и 5 кг. Скорость меньшего осколка равна 90 м/с и направлена вертикально вверх. Определить модуль и направление скорости большого осколка.

Задача 5. Тело падает с высоты $h = 19,6 \text{ м}$ с начальной скоростью $v_0 = 0$. Какой путь пройдет тело за первую и последнюю 0,1 с своего движения?

Раздел 2. Молекулярная физика и Термодинамика 1 вариант

Задача1. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карно, термический КПД которого 40%. Температура теплоприемника 0 градусов по Цельсию. Найти температуру теплоотдатчика и работу изотермического сжатия, если работа изотермического расширения 8 Дж.

Задача12.В сосуде емкостью 10 л при нормальных условиях находится азот. Определить: число молей азота, массу азота и концентрацию молекул в сосуде.

Задача13.Определите, как изменится масса воздуха в комнате площадью 20 м² и высотой 3 м при повышении температуры от 0 °C до 27 °C при нормальном атмосферном давлении.

Задача14.Разрядная трубка гелий-неонового лазера объемом 50 см³ заполняется смесью гелия и неона с парциальными давлениями 150 Па и 30 Па соответственно. Определить внутреннюю энергию газов.

Задача15. Идеальный тепловой двигатель, отдав холодильнику 3,2 кДж теплоты при 47 °C, совершил работу 800 Дж. Определите температуру нагревателя.

2 вариант

Задача 1.Тепловая машина с КПД 60% за цикл работы отдает холодильнику количество теплоты, равное 100 Дж. Какое количество теплоты за цикл машина получает от нагревателя?

Задача 2..Какое количество кислорода выпустили из баллона емкостью 10 л, если давление уменьшилось от 14 атм до 7 атм, а температура понизилась от 27 °C до 7 °C?

Задача 3. .Во сколько раз средняя квадратичная скорость молекул воздуха в летний день при температуре 30 °C больше, чем в зимний день при температуре - 30 °C

Задача 4.Сколько молекул воздуха содержится в баллоне вместимостью 60 л при температуре 27 °C и давлении 500000 Па? Чему равна масса одной молекулы воздуха?

Задача 5. .Газ при давлении 0,2 мПа и температуре 15 ° имеет объем 5 л. Чему равен объем газа этой массы, при нормальных условиях?

Раздел 3 Электричество и Магнетизм.

1 вариант

Задача 1. С какой силой F будут притягиваться два одинаковых свинцовых шарика радиусом $r = 1$ см, расположенные на расстоянии $R = 1$ м друг от друга, если у каждого атома первого шарика отнять по одному электрону и все эти электроны перенести на второй шарик? Молярная масса свинца $M = 207 \times 10^{-3}$ кг/моль, плотность $\rho = 11,3$ г/см³.

Задача 2. Какой минимальной скоростью v_{min} должен обладать протон, чтобы он смог достичнуть поверхности положительно заряженного металлического шара, имеющего потенциал = 400 В. Начальное расстояние протона от поверхности шара $r = 3R$, где R — радиус шара.

Задача 3. Две одинаковые круглые пластины площадью $S = 400$ см² каждая расположены параллельно друг другу. Заряд одной пластины $Q_1 = 400$ нКл, другой — $Q_2 = 200$ нКл. Определить плотность энергии электрического поля в точках, расположенных: а) между пластинами, б) вне пластин.

Задача 4. Источник тока с ЭДС 2 В и внутренним сопротивлением 0,8 Ом замкнут никелиновой проволокой длиной 2,1 м и сечением 0,21 мм². Определите напряжение на зажимах источника тока.

Задача 5. Сила тока в горизонтально расположенному проводнике длиной 20 см. и массой 4г равна 10А. Найти индукцию магнитного поля, в которое нужно поместить проводник, чтобы сила тяжести уравновесилась силой Ампера.

2вариант

Задача 1. Точечные заряды $1 \cdot 10^{-8}$ Кл и $2 \cdot 10^{-8}$ Кл закреплены на расстоянии 1 м друг от друга в вакууме. На прямой, соединяющей эти заряды, на одинаковом расстоянии от каждого

из них помещено маленькое тело, несущее заряд $-3 \cdot 10^{-9}$ Кл. Каковы модуль и направление силы, действующей на тело?

Задача 2. По тонкому проволочному кольцу равномерно распределен заряд с линейной плотностью $\tau = 100$ пКл/м. Определить потенциал Φ электрического поля в центре кольца.

Задача 3. Источник тока с ЭДС 2 В и внутренним сопротивлением 0,8 Ом замкнут никелиновой проволокой длиной 2,1 м и сечением 0,21 мм². Определите напряжение на зажимах источника тока.

Задача 4. В направлении, перпендикулярном линиям индукции, влетает в магнитное поле альфа-частица со скоростью $3,2 \cdot 10^5$ м/с. Найдите индукцию поля, если альфа-частица описала в поле окружность радиусом $6,64 \cdot 10^{-2}$ м. (Масса альфа-частицы $6,64 \cdot 10^{-27}$ кг, ее заряд $3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл.)

Задача 5. 4. Плоский конденсатор имеет емкость С. На одну из пластин конденсатора поместили заряд $+q$, а на другую — заряд $+4q$. Определите разность потенциалов между пластинами конденсатора.

Раздел 4 «Колебания и волны»

1 вариант

Задача 1. Электроемкость конденсатора переменной емкости в контуре радиоприемника может изменяться от 50 до 450 пФ. Индуктивность катушки остается при этом неизменной и равной 0,6 мГн. На каких длинах волн работает радиоприемник?

Задача 2. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью 7 мкФ и катушки, индуктивность которой 0,23 Гн, а сопротивление 40 Ом. Конденсатору сообщают заряд $5,6 \cdot 10^{-12}$ Кл. Найдите: период колебаний, возникающих в контуре.

Задача 3. Определить какую длину пути пройдет фронт волны монохроматического света в вакууме за тоже время, за которое он проходит путь равный 1,5 мм в стекле с показателем преломления равным 1,5.

Задача 4. На какой диапазон частот можно настроить колебательный контур, если его индуктивность 3 Гн, а емкость может меняться от 60 до 480 пФ.

Задача 5. Катушка индуктивностью 10 мГн обладает активным сопротивлением 10 Ом. При каком значении частоты переменного тока индуктивное сопротивление катушки будет в 10 раз больше ее активного сопротивления?

2 вариант

Задача 1. Колебательный контур состоит из катушки индуктивности $L=0,2$ мГн и переменного конденсатора, электроемкость которого может меняться в пределах от 50 до 450 пФ. На какие длины волн может настраиваться контур?

Задача 2. Какую электроемкость должен иметь конденсатор для того, чтобы состоящий из этого конденсатора и катушки индуктивностью 10 мГн колебательный контур радиоприемника был настроен на волну 1000 м.

Задача 3. Запишите уравнение гармонического колебательного движения точки, совершающей колебания с амплитудой $A=8$ см, если за время равное 1 мин. совершается 120 колебаний и начальная фаза колебаний равна 45 град.

Задача 4. Колебательный контур состоит из катушки индуктивностью 4 мГн и плоского воздушного конденсатора. Площадь пластин конденсатора 10 см², расстояние между ними 1 мм. Найдите период собственных колебаний в контуре.

Задача 5. В цепь переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц включены последовательно емкость 35,4 мкФ, активное сопротивление 100 Ом и индуктивность $L=0,7$ Гн. Найти силу тока в цепи и падение напряжения на емкости, омическом сопротивлении и индуктивности.

Раздел 5 «Оптика»

1 вариант

Задача 1. Плоско-выпуклая линза с радиусом кривизны равном 30см и показателем преломления $n=1,5$ дает изображение предмета с увеличением $k=2$. Найти расстояние предмета и изображения от линзы. Дать чертеж.

Задача 2. Установка для получения колец Ньютона освещается монохроматическим светом, падающим по нормали в поверхности пластинки. Наблюдение ведется в отраженном свете. Расстояние между вторым и двадцатым темными кольцами равно 4,8мм. Найдите расстояние между девятым и шестнадцатым темными кольцами Ньютона.

Задача 3. На каком расстоянии от зеркала получится изображение предмета в выпуклом зеркале с радиусом кривизны $R=40\text{ см}$, если предмет помещен на расстоянии $a_1=30\text{ см}$ от зеркала. Какова будет высота изображения, если предмет имеет высоту $y=2\text{ см}$. Сделать чертеж.

Задача 4. В опыте Юнга отверстия освещались монохроматическим светом ($\lambda=600 \text{ нм}$). Расстояние между отверстиями $d=1\text{ мм}$, расстояние от отверстий до экрана $L=3\text{ м}$. Найти положение трех первых светлых полос.

Задача 5. В опыте с зеркалами Френеля расстояние между мнимыми изображениями источника света равно $d=0,5 \text{ мм}$, расстояние от экрана $L=5\text{ м}$. В зеленом свете на экране получились интерференционные полосы на расстоянии $\Delta x=5\text{ мм}$ друг от друга. Найти длину волны λ зеленого света)

2 вариант

Задача 1. Какими должны быть радиусы кривизны $R_1=R_2$ поверхностей лупы, чтобы она давала увеличение для нормального глаза $k=10$. Показатель преломления стекла, из которого сделана лупа $n=1,5$.

Задача 2. На круглое отверстие диаметром $d=4\text{ мм}$ падает нормально параллельный пучок лучей ($\lambda=0,5\text{ мкм}$). Точка наблюдения находится на оси отверстия на расстоянии $r_0=1\text{ м}$ от него. Сколько зон Френеля укладывается в отверстии? Темное или светлое пятно получится в центре дифракционной картины, если в месте наблюдения поместить экран?

Задача 3. Установка для получения колец Ньютона освещается монохроматическим светом, падающим по нормали к поверхности пластиинки. Радиус кривизны линзы $R=15\text{ м}$. Наблюдение ведется в отраженном свете. Расстояние между пятым и двадцать пятим светлыми кольцами Ньютона $l=9\text{ мм}$. Найти длину волны λ монохроматического света.

Задача 4. Какой наибольший порядок спектра можно получить в дифракционной решетке, имеющей 500 штрихов на 1мм, при освещении светом с длиной волны 550нм?

Задача 5. Предмет помещен на расстоянии 25 см перед передним фокусом собирающей линзы. Изображение предмета получается на расстоянии 36см. за задним фокусом. Определить фокусное расстояние

Раздел 6 «Атом и атомное ядро»
1 вариант

Задача 1. Мощность атомного реактора при использовании за сутки 0,2 кг изотопа урана – 235 составляет 32 000 кВт. Какая часть энергии, выделяемой вследствие деления ядер, используется полезно?

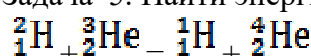
Задача 2. Период полураспада радиоактивного изотопа кальция ^{45}Ca составляет 164 суток.

Если изначально было $4 \cdot 10^{24}$ атомов ^{45}Ca , то примерно сколько их будет через 328 суток?

Задача 3. Какой изотоп образуется из ^{238}U после двух β и одного α распада?

Задача 4. Через сколько времени распадется 40% радиоактивного вещества, период полураспада которого 12ч.

Задача 5. Найти энергию, выделяющуюся при реакциях?



2 вариант

Задача 1. Ядро ^{238}U претерпело ряд α - и β -распадов. В результате образовалось ядро ^{206}Pb . Определите число α -распадов.

Задача 2. Период полураспада изотопа натрия ^{22}Na равен 2,6 года. Если изначально было 104 г этого изотопа, то сколько примерно его будет через 5,2 года?

Задача 3. В процессе термоядерного синтеза 5·104 кг водорода превращается в 49644 кг гелия. Определить, сколько энергии выделяется при этом.

Задача 4. Какая доля радиоактивных атомов распадается через интервал времени, равный двум периодам полураспада?

Задача 5. Найти энергию, выделяющуюся при реакциях?



7.2.1. Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся выполнил все задания в полном объёме либо допустил незначительные неточности.

- оценка «не засчитано» выставляется, если обучающийся выполнил только часть из предложенных заданий либо допустил существенные ошибки.

7.3. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Таблица 4.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	Тема 1. Применение законов сохранения импульса и энергии к упругому и неупругому ударам (понятие удара, классификация и характеристика ударов, применение законов сохранения импульса и энергии к упругому и неупругому ударам)	3	Фронтальная беседа
	Тема 2. Виды сил в механике (гравитационная сила, сила тяжести, вес тела, сила упругости, сила трения)	3	
	Тема 3. Явления переноса (диффузия, теплопроводность, вязкость)	4	

	Тема 4. Магнитный поток. Работа магнитного поля	4	
2	Тема 5. Электромагнитная теория Максвелла для э/м поля	6	
	Тема 6. Интерференция света в тонких плёнках. Просветление оптики. Интерферометры	3	
3	Тема 7. Волновые процессы. Волновое уравнение (одномерное). Фазовая и групповая скорость	3	
	Тема 8. Цепная реакция деления. Элементы физики элементарных частиц		4
	всего		30

Заочная форма обучения

	Тема 1. Работа и энергия. Работа переменной силы. Кинематическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии	5	
1	Тема 2. Элементы СТО. Преобразование Галилея. Механический принцип относительности. Преобразование Лоренца и следствие из них	5	
	Тема 3. Основное уравнение молекулярно – кинетической теории. Средняя энергия молекулы	5	
	Тема 4. Цикл Карно. Второе начало термодинамики. Энтропия, её статическое толкование и связь с термодинамической	5	
	Тема 5. Работа сил поля по перемещению точечного заряда. Циркуляция вектора напряжённости. Потенциал. Связь напряжённости и потенциала.	5	
	Тема 6. Правила Кирхгофа и его применения	5	
3	Тема 7. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчёту полей: поля кругового тока, прямого тока. Магнитный поток. Работа магнитного поля	5	
	Тема 8. Магнитные свойства вещества. Циркуляция вектора магнитной индукции. Явление самоиндукции. Трансформаторы. Энергия магнитного поля. Электромагнитная теория Максвелла для э/м поля	5	
	Тема 9. Незатухающие электрические и механические колебания. Колебательный контур. Маятники. Сложение гармонических колебаний	5	
	Тема 10. Дифференциальные уравнения свободных гармонических колебаний, их решение	5	
3	Тема 11. Затухающие колебания (электрические и механические). Апериодический процесс. Вынужденные колебания. Резонанс. Переменный ток	3	
	Тема 12. Волновые процессы. Волновое уравнение (одномерное)	3	
	Тема 13. Когерентность и монохроматичность световых волн. Расчёт интерференционной картины от двух источников. Интерференция света. Интерференция света в тонких плёнках. Просветление оптики. Интерферометры	3	
	Тема 14. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракция на пространственной решётке	3	
	Тема 15. Законы Брюстера и Малюса.	3	

Фронтальная беседа

Поляроиды и их применение	
Тема 16. Эффект Комптона. Световое давление. Корпускулярно – волновой дуализм. Дифракция электронов. Волновая функция. Уравнение Шредингера	3
Тема 17. Происхождения линейчатого спектра водорода. Сериальная формула	3
Тема 18. Законы сохранения в ядерных реакциях. Цепная реакция деления. Элементы физики элементарных частиц	3
всего	74

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля)

2) Оформить отчётный материал в установленной форме

3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем

4) Предоставить отчётный материал преподавателю в указанные сроки

5) Принять участие в указанном мероприятии

Вопросы для самоконтроля освоения тем	представлены в фондах оценочных средств по дисциплине
-	

7.3.1. Шкала и критерии оценивания

- **оценка «зачтено»** выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.

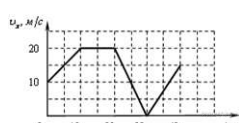
- **оценка «не зачтено»** выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы для входного контроля

Вариант 1

1. Автомобиль движется по прямой улице. На графике представлена зависимость его скорости от времени.



На каком интервале времени модуль ускорения автомобиля максимален?

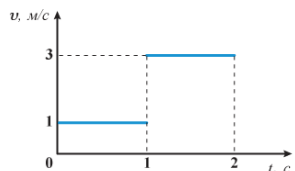
от 0 с до 10 с

от 10 с до 20 с

3) от 20 с до 30 с

4) от 30 с до 40 с

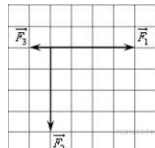
2. На рисунке изображен график проекции скорости движения материальной точки.



Чему равен модуль перемещения материальной точки за две секунды от начала движения?

- 1) 1 м
- 2) 2 м
- 3) 3 м
- 4) 4 м

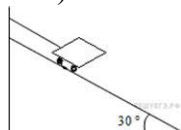
3. На рисунке представлены три вектора сил, приложенных к одной точке и лежащих в одной плоскости.



Модуль вектора силы F_1 равен 4 Н. Модуль равнодействующей векторов F_1 , F_2 и F_3 равен

- 1) 9 Н
- 2) 7 Н
- 3) 5 Н
- 4) 1 Н

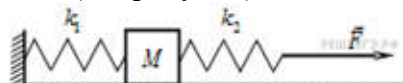
4. Тележка массой 0,1 кг удерживается на наклонной плоскости с помощью нити (см. рисунок).



Сила натяжения нити равна

- 1) 0,5 Н
- 2) 1,0 Н
- 3) 1,5 Н
- 4) 2,0 Н

5. К системе из кубика массой 1 кг и двух пружин приложена постоянная горизонтальная сила F (см. рисунок).



Между кубиком и опорой трения нет. Система покоятся. Жесткость первой пружины $k_1 = 300 \text{ Н/м}$. Жесткость второй пружины $k_2 = 600 \text{ Н/м}$. Удлинение первой пружины равно 2 см. Модуль силы F равен

- 1) 6 Н
- 2) 9 Н
- 3) 12 Н
- 4) 18 Н

6. Сила трения скольжения бруска о поверхность стола зависит

- 1) от площади соприкосновения бруска и стола
- 2) от скорости движения бруска по столу
- 3) от силы нормальной реакции, действующей со стороны стола на брускок
- 4) от площади соприкосновения бруска и стола и от скорости движения бруска по столу

7. Мяч массой 300 г брошен под углом 45° к горизонту с начальной скоростью $v = 20$ м/с. Модуль силы тяжести, действующей на мяч сразу после броска, равен

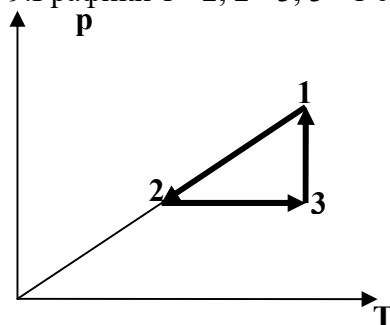
- 1) 6 Н
- 2) 1,5 Н
- 3) 3 Н
- 4) 0

8. Две планеты с одинаковыми массами обращаются по круговым орбитам вокруг звезды. Для первой из них сила притяжения к звезде в 4 раза больше, чем для второй. Каково отношение радиусов орбит первой и второй планет?

- 1)
- 1) $\frac{1}{4}$
- 2) 2

- 3) $\frac{1}{2}$
- 4) 4

9. Графики 1 - 2, 2 - 3, 3 - 1 соответствуют процессам



- A) изохорный, изотермический, изобарный;
- B) изохорный, изобарный, изотермический;
- C) изобарный, изохорный, изотермический;
- D) изобарный, изотермический, изохорный;
- E) изотермический, изобарный, изохорный.

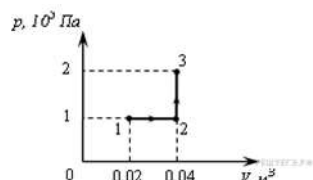
10.. При нагревании идеального газа средняя квадратичная скорость теплового движения молекул увеличилась в 4 раза. При этом абсолютная температура газа

- A) увеличилась в 4 раза;
- B) увеличилась в 2 раза;
- C) увеличилась в 8 раз;
- D) увеличилась в 16 раз;
- E) увеличилась в 12 раз.

11. Идеальный газ совершил работу 300 Дж и при этом внутренняя энергия газа увеличилась на 300 Дж. Какое количество теплоты отдал или получил газ в этом процессе?

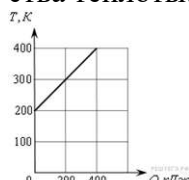
- 1) отдал 600 Дж
- 2) отдал 300 Дж
- 3) получил 600 Дж
- 4) получил 300 Дж

12. При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершает работу



- 1) 2 кДж
- 2) 4 кДж
- 3) 6 кДж
- 4) 8 кДж

13. На рисунке приведена зависимость температуры твердого тела от полученного им количества теплоты.



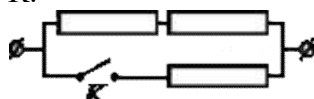
Масса тела 2 кг. Какова удельная теплоемкость вещества этого тела?

- 1) 25 Дж/кг·К
- 2) 625 Дж/кг·К
- 3) 2 500 Дж/кг·К
- 4) 1 000 Дж/кг·К

14. Идеальная тепловая машина с КПД 50% за цикл работы отдает холодильнику 100 Дж. Какое количество теплоты за цикл машина получает от нагревателя?

- 1) 200 Дж
- 2) 150 Дж
- 3) 100 Дж
- 4) 50 Дж

15. На участке цепи, изображенном на рисунке, сопротивление каждого из резисторов равно R.



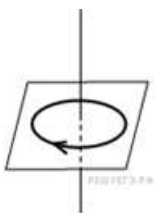
Полное сопротивление участка при замкнутом ключе K равно

- $$\frac{2}{3}R$$
- 1) $\frac{2}{3}R$
 - 2) R
 - 3) $2R$
 - 4) $3R$

16. Прямолинейный проводник длиной L с током I помещен в однородное магнитное поле так, что направление вектора магнитной индукции \vec{B} перпендикулярно проводнику. Если силу тока уменьшить в 2 раза, а индукцию магнитного поля увеличить в 4 раза, то действующая на проводник сила Ампера

- 1) увеличится в 2 раза
- 2) уменьшится в 4 раза
- 3) не изменится
- 4) уменьшится в 2 раза

17.. На рисунке изображен проволочный виток, по которому течет электрический ток в направлении, указанном стрелкой.



Виток расположен в горизонтальной плоскости. В центре витка вектор индукции магнитного поля направлен

- 1) вертикально вниз
- 2) вертикально вверх
- 3) влево
- 4) вправо

18. Собирающая линза, используемая в качестве лупы, дает изображение

- 1) действительное увеличенное
- 2) мнимое уменьшенное
- 3) мнимое увеличенное
- 4) действительное уменьшенное

19. Луч света падает на плоское зеркало. Угол отражения равен 12° . Угол между падающим лучом и зеркалом

- 1) 12°
- 2) 102°
- 3) 24°
- 4) 78°

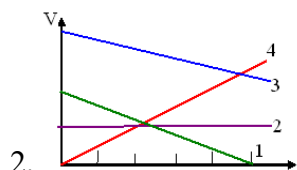
20. Период полураспада изотопа натрия ^{22}Na равен 2,6 года. Если изначально было 104 г этого изотопа, то сколько примерно его будет через 5,2 года?

- 1) 13 г
- 2) 26 г
- 3) 39 г
- 4) 52 г

Вариант 2

1. Мяч, брошенный вертикально вверх, поднялся на высоту 20 м и упал на землю в точку бросания. Чему равен модуль средней скорости перемещения мяча, если он находился в полете 4 с?

- 0 м/с
- 5м
- 10 м/с
- 15м



На рисунке изображены графики зависимости скорости тел от времени. Какое тело пройдет больший путь в интервале времени от 0 до 5 секунд?

- 1
- 3
- Пути одинаковые
- 4
- 5) 2

3. На рисунке изображен лабораторный динамометр.



Шкала проградуирована в ньютонах. Каким будет растяжение пружины динамометра, если к ней подвесить груз массой 200 г?

- 1) 5 см
- 2) 2,5 см
- 3) 3,5 см
- 4) 3,75 см

4. На брускок массой 5 кг, движущийся по горизонтальной поверхности, действует сила трения скольжения 20 Н. Чему будет равна сила трения скольжения после уменьшения массы тела в 2 раза, если коэффициент трения не изменится?

- 1) 5 Н
- 2) 10 Н
- 3) 20 Н
- 4) 40 Н

5. Тело подвешено на двух нитях и находится в равновесии. Угол между нитями равен 90° , а силы натяжения нитей равны 3 Н и 4 Н. Чему равна сила тяжести, действующая на тело?

- 1) 1 Н
- 2) 5 Н
- 3) 7 Н
- 4) 25 Н

6. Что будет происходить с силой тяготения, действующей на тело со стороны Земли, если тело опускать в очень глубокую шахту?

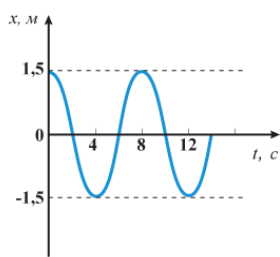
- Не изменится
- Увеличится
- Уменьшится
- Среди ответов нет правильного

7. Однородный стержень лежит на двух опорах А и В. Чему равна сила реакции опоры Q₂, если вес стержня равен 30 Н, а сила реакции опоры Q₁=10 Н?



- 10 Н
- 20 Н
- 30 Н
- 40 Н

8. На рисунке изображен график зависимости координаты x тела, совершающего гармонические колебания, от времени t .



Закон движения этого тела имеет вид

- 1) $x(t)=4\cos(1,5t)$
- 2) $x(t)=1,5\cos(8t)$

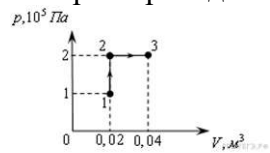
$$x(t)=8\cos(1,5\pi t)$$

$$x(t)=1,5\cos(\pi 4t)$$

9. Идеальный газ получил количество теплоты 300 Дж и совершил работу 100 Дж. При этом внутренняя энергия газа

- 1) увеличилась на 400 Дж
- 2) увеличилась на 200 Дж
- 3) уменьшилась на 200 Дж
- 4) уменьшилась на 400 Дж

10. При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершает работу



- 1) 2 кДж
- 2) 4 кДж
- 3) 6 кДж
- 4) 8 кДж

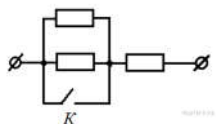
11. Какое количество теплоты необходимо для нагревания 100 г свинца от 300 К до 320 К?

- 1) 390 Дж
- 2) 26 кДж
- 3) 260 Дж
- 4) 390 кДж

12. Идеальная тепловая машина за цикл работы получает от нагревателя 100 Дж и отдает ходильнику 40 Дж. КПД тепловой машины равен

- 1) 40%
- 2) 60%
- 3) 29%
- 4) 43%

13. На участке цепи, изображенном на рисунке, сопротивление каждого из резисторов равно R .

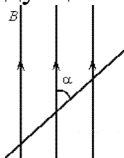


Полное сопротивление участка при замкнутом ключе К равно

$$\frac{1}{2}R$$

- 1) $\frac{1}{2}R$
- 2) R
- 3) $2R$
- 4) $3R$

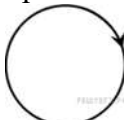
14. Прямолинейный проводник длиной 0,2 м находится в однородном магнитном поле с индукцией 4 Тл и расположен под углом 30° к вектору индукции.



Чему равен модуль силы, действующей на проводник со стороны магнитного поля при силе тока в нем 2 А?

- 1) 0,2 Н
- 2) 0,8 Н
- 3) 3,2 Н
- 4) 20 Н

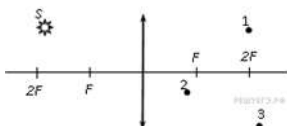
15. На рисунке изображен проволочный виток, по которому течет электрический ток в направлении, указанном стрелкой.



Виток расположен в плоскости чертежа. В центре витка вектор индукции магнитного поля тока направлен

- 1) от нас перпендикулярно плоскости чертежа
- 2) к нам перпендикулярно плоскости чертежа
- 3) влево
- 4) вправо

16. Где находится изображение светящейся точки S (см. рисунок), создаваемое тонкой собирающей линзой?



- 1) в точке 1
- 2) в точке 2
- 3) в точке 3
- 4) на бесконечно большом расстоянии от линзы

17. При переходе луча света из одной среды в другую угол падения равен 53° , а угол преломления 37° ($\sin 37^\circ = 0,6$, $\sin 53^\circ = 0,8$). Каков относительный показатель преломления второй среды относительно первой?

- 1) $\approx 1,43$
- 2) $\approx 1,33$
- 3) $\approx 0,75$
- 4) $\approx 0,65$

18. Период полураспада радиоактивного изотопа кальция ^{45}Ca составляет 164 суток. Если изначально было $4 \cdot 10^{24}$ атомов ^{45}Ca , то примерно сколько их будет через 328 суток?

1) $2 \cdot 10^{24}$

2) $1 \cdot 10^{24}$

3) $1 \cdot 10^6$

4) 0

19. В результате серии радиоактивных распадов уран $^{238}_{92}\text{U}$ превращается в свинец $^{206}_{82}\text{Pb}$. Какое количество α - и β -распадов он при этом испытывает?

1) 8 α - и 6 β -распадов

2) 6 α - и 8 β -распадов

3) 10 α - и 5 β -распадов

4) 5 α - и 10 β -распадов

20. При высоких температурах возможен синтез ядер гелия из ядер изотопов водорода:



Какая частица X освобождается при осуществлении такой реакции?

1) нейtron

2) нейтрино

3) протон

4) электрон

8.1.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы входного контроля

- **Зачтено** выставляется обучающемуся, если получено 60% и более правильных ответов.

- **Не зачтено** выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

Вопросы для самоподготовки к лабораторным занятиям

1. Порядок обработки результатов при прямых измерениях. Определение геометрических размеров тел и вычисление ошибок.

1. Классификация погрешностей.
2. Вычисление погрешностей при прямых измерениях.
3. Приборная погрешность. Класс точности прибора.

2. Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника.

1. Какой процесс называется гармоническим колебанием?
2. Математический маятник. Период математического маятника.
3. Зависит ли период колебаний математического маятника от его массы?

3. Изучение вращательного движения с помощью маятника Обербека

1. Какое движение называется вращательным?
2. Параметры вращательного движения.
3. Как можно определить центростремительное ускорение?

4. Определение скорости пули баллистическим методом

1. Закон сохранения энергии.
2. Теорема Гюйгенса – Штейнера.
3. Какая часть кинетической энергии пули при ударе переходит в тепло?

5. Определение коэффициента трения качения с помощью наклонного маятника.

1. При каких условиях появляются силы трения?
2. От чего зависят модуль и направление силы трения покоя? В каких пределах может изменяться сила трения покоя?
3. Может ли сила трения скольжения увеличить скорость тела?

6. Опыт Перрена.

1. Закон распределения молекул атмосферного воздуха в поле тяготения.
2. Как определить среднее значение квадрата смещения броуновской частицы?
3. Опыт Перрена.

7. Исследование изопроцессов.

1. Закон Гей-Люссака. Закон Бойля-Мариотта. Закон Шарля.
2. Какие условия должны выполняться, чтобы изменения параметров газа соответствовали закону Шарля.
3. Почему процесс охлаждения воздуха можно считать изобарным? процесс сжатия воздуха изометрическим? охлаждение воздуха изохорным?

8. Измерение вязкости жидкости.

1. Что такое вязкость жидкости? Объясните возникновение сил вязкости с молекулярно-кинетической точки зрения.
2. Формула Стокса для силы вязкости.
3. Какие силы действуют на шарик, падающий в жидкости? Как они направлены?

9. Определение коэффициента поверхностного натяжения.

1. Что называется коэффициентом поверхностного натяжения?
2. Напишите рабочую формулу и поясните входящие в нее величины
3. От чего зависит коэффициент поверхностного натяжения жидкостей?

10. Зависимость удельной теплоемкости твердых тел от температуры

1. Что такое теплота?
2. Сформулируйте 1 и 2 начала термодинамики.
3. Если к твердым телам с одинаковой массой и начальной температурой подвести одинаковое количество теплоты (все материалы остаются твердыми), то температура вещества с большей теплоемкостью будет больше, меньше или равна температуре тела с меньшей теплоемкостью?

11. Измерение удельного сопротивления проводника

- 1) Как определить площадь поперечного сечения проводника?
- 2) Определение инструментальных погрешностей измерительных приборов
- 3) По каким параметрам выбираем материал проводника

12. Изучение электрических цепей постоянного тока.

1. Закон Ома для замкнутой цепи.
2. Почему показания вольтметра при разомкнутом и замкнутом ключе различны?
3. Как измерить внутреннее сопротивление источника?

13. Изучение процессов зарядки и разряда конденсатора.

Контрольные вопросы:

1. Как изменится электроемкость конденсатора при увеличении заряда на пластинах в 3 раза?
2. Что называется диэлектрической проницаемостью и как она влияет на емкость конденсатора?
3. Конденсатор. Устройство. Типы конденсаторов.

14. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников

1. Что такое энергия Ферми, уровень Ферми, функция Ферми?
2. Почему с ростом температуры сопротивление проводников растет, а сопротивление полупроводников падает?
3. Что такое энергия активации и как она рассчитывается?

15. Связанные гармонические колебания.

1. Как определяется частота, период, амплитуда, фаза и начальная фаза незатухающих колебаний?
2. Что такое относительное удлинение?
3. Почему при расчете частоты колебаний мы пренебрегаем массой пружины?

16 Изучение магнитного поля катушки с током, электромагнитной индукции самоиндукции и взаимной индукции.

1. Магнитное поле. Характеристики магнитного поля. Как направлены силовые линии магнитного поля?
2. В чем заключается явление электромагнитной индукции? Закон электромагнитной индукции.
3. Что такое магнитный поток? Индукционный ток?

17. Изучение электрического колебательного контура

1. Какое явление называется резонансом?
2. Как изменится резонансная кривая для амплитуды тока в цепи при увеличении активного сопротивления в контуре?
3. Почему в радиоприемниках необходимо использовать приемный контур с большой добротностью?

18. Определение фокусного расстояния системы линз

1. Что называют оптической силой линзы? Как изменится оптическая сила при погружении линзы в оптически прозрачную жидкость?
2. Что называют увеличением линзы? Изменится ли увеличение линзы при погружении ее в оптически прозрачную жидкость? Если изменится, то, каким образом?
3. В чем состоит различие тонких и «толстых» линз?

19. Измерение длины световой волны интерференционным методом.

1. Какие источники света называются когерентными?
2. Объяснить суть общего способа наблюдения интерференции света с помощью расщепления одного луча на два.
3. Почему интерференционные полосы получаются радужными, если удалить светофильтр?

20. Определение показателя преломления жидкости при помощи рефрактометра.

1. Законы преломления.
2. Относительный и абсолютный показатель преломления.
3. Зависит ли показатель преломления от угла падения?

21. Дифракция Френеля на простейших препятствиях. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка.

- 1) Максимум какого наибольшего порядка может наблюдаться на данной дифракционной решетке?
- 2) Дайте понятие дифракции. В чем сущность принципа Гюйгенса-Френеля?
- 3) Устройство и назначение дифракционной решетки проходящего света.

22. Изучение сплошного и линейчатого спектра излучения.

1. Как можно увеличить запас энергии атомов вещества?

2. Какие спектры называются линейчатыми? Какие вещества дают линейчатые спектры?
3. Какие приборы позволяют изучать спектры?

8.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ лабораторных занятий

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если лабораторные задания выполнены, методика выполнения и оформлению соответствует требованиям.
- оценка «хорошо» - выставляется обучающемуся, если лабораторные задания выполнены, имеются существенные замечания к методике выполнения и оформлению.
- оценка «удовлетворительно» - выставляется обучающемуся, если лабораторные задания выполнено частично, имеются существенные замечания к методике выполнения и оформлению.
- оценка «неудовлетворительно» - выставляется обучающемуся, если лабораторные задания не выполнены.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

ПРОЦЕДУРА проведения зачёта

1. Обучающийся успешно выполнил все виды работ, предусмотренных рабочей программой по дисциплине «Физика».
2. Обучающийся без уважительной причины не пропускал аудиторные занятия.
3. Обучающийся успешно прошёл заключительное тестирование.

9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
9.2 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
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
Место процедуры получения зачёта в графике учебного про- цесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-дённого 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, уста-новленные графиком учебного процесса по дисциплине
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)
Методические материалы, оп- ределяющие процедуры оце- ния знаний, умений, навыков:	
6.2 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттеста- ции -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттеста- ции -	зачёт с оценкой
Место процедуры получения зачёта в графике учебного про- цесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта с оценкой осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмко-сти), отведенного 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
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

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

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 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%

На тестирование выносится по 5 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Вариант № 1

Задание № 1

Кинематический закон вращательного движения тела задан уравнением $\phi=2t$. Угловая скорость тела в конце третьей секунды равна....

2 рад/с.

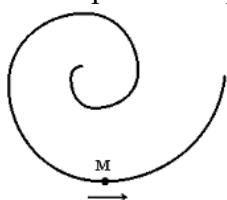
4 рад/с.

6 рад/с.

3 рад/с.

Задание № 2

Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой. При этом величина нормального ускорения ...



- равна нулю

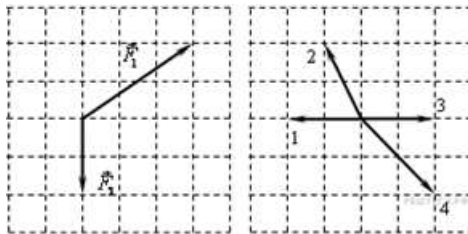
- уменьшается

- не изменяется

- увеличивается

Задание № 3

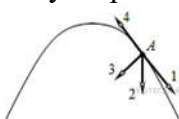
На тело в инерциальной системе отсчета действуют две силы. Какой из векторов, изображенных на правом рисунке, правильно указывает направление ускорения тела в этой системе отсчета?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание № 4

Тело, брошенное под углом к горизонту, движется по криволинейной траектории. Если сопротивление воздуха пренебрежимо мало, и в точке А этой траектории вектор скорости тела имеет направление по стрелке 1 на рисунке, то какой стрелкой указано направление вектора его ускорения?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание № 5

К боковой поверхности цилиндра, вращающегося вокруг своей оси, прижимают второй цилиндр с осью, параллельной оси первого, и радиусом, вдвое превосходящим радиус первого. При совместном вращении двух цилиндров без проскальзывания у них совпадают

- 1) периоды вращения
- 2) частоты вращения
- 3) линейные скорости точек на поверхности
- 4) центростремительные ускорения точек на поверхности

Задание № 6

В неподвижном лифте груз массой m растягивает вертикальную пружину жесткостью k на

длину $\frac{mg}{k}$. Пусть теперь лифт в течение времени t движется вверх с постоянной скоростью v . В момент начала отсчета времени в лифте на ту же пружину аккуратно подвешивают тот же груз. На какую длину груз будет растягивать пружины в движущемся лифте?

- 1) $\frac{m(g - \frac{v}{t})}{k}$
- 2) $\frac{mg}{k}$
- 3) $\frac{m(g + \frac{v}{t})}{k}$
- 4) $\frac{mv}{kt}$

Задание № 7

Чтобы расплавить некоторую массу меди, требуется большее количество теплоты, чем для плавления такой же массы цинка, так как удельная теплота плавления меди в 1,5 раза больше, чем цинка ($\lambda_{Cu} = 1,8 \cdot 10^5$ Дж/кг, $\lambda_{Zn} = 1,2 \cdot 10^5$ Дж/кг). Температура плавления меди примерно в 2 раза выше температуры плавления цинка ($T_{Cu} = 1356K$, $T_{Zn} = 693K$). Разрушение

криSTALLической решетки металла при плавлении приводит к возрастанию энтропии. Если энтропия цинка увеличилась на ΔS , то изменение энтропии меди составит ...

$$\frac{3}{2} \Delta S$$

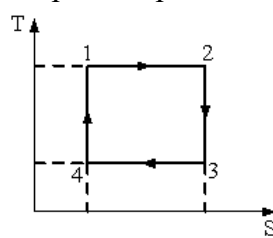
$$2 \Delta S$$

$$\frac{3}{4} \Delta S +$$

$$\frac{4}{3} \Delta S$$

Задание № 8

На рисунке изображен цикл Карно в координатах (T, S), где S – энтропия. Адиабатное расширение происходит на этапе ...



4 – 1

2 – 3

3 – 4

1 – 2

Задание № 9

При изотермическом увеличении давления одного моля идеального одноатомного газа, его внутренняя энергия

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) увеличивается или уменьшается в зависимости от исходного объема
- 4) не изменяется

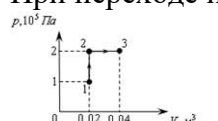
Задание № 10

Идеальный газ получил количество теплоты 300 Дж и совершил работу 100 Дж. При этом внутренняя энергия газа

- 1) увеличилась на 400 Дж
- 2) увеличилась на 200 Дж
- 3) уменьшилась на 200 Дж
- 4) уменьшилась на 400 Дж

Задание № 11

При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершает работу



1) 2 кДж

2) 4 кДж

3) 6 кДж

4) 8 кДж

Задание № 12

Тепловая машина с КПД 60% за цикл работы отдает холодильнику 100 Дж. Какое количество теплоты за цикл машина получает от нагревателя?

1) 600 Дж

2) 250 Дж

- 3) 150 Дж
4) 60 Дж

Задание № 13

Полная система уравнений Максвелла в интегральной форме имеет вид:

$$\begin{aligned} \int_{(L)} \vec{E} d\vec{l} &= - \int_{(S)} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S}, \\ \int_{(L)} \vec{H} d\vec{l} &= \int_{(S)} \left(\vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S}, \\ \int_{(S)} \vec{D} d\vec{S} &= \int_{(V)} \rho dV, \\ \int_{(S)} \vec{B} d\vec{S} &= 0. \end{aligned}$$

Следующая система уравнений:

$$\begin{aligned} \int_{(L)} \vec{E} d\vec{l} &= 0, \\ \int_{(L)} \vec{H} d\vec{l} &= \int_{(S)} \vec{j} d\vec{S}, \\ \int_{(S)} \vec{D} d\vec{S} &= \int_{(V)} \rho dV, \\ \int_{(S)} \vec{B} d\vec{S} &= 0 \end{aligned}$$

справедлива для ...

Начало формы

- стационарных электрических и магнитных полей в отсутствие заряженных тел
- стационарных электрических и магнитных полей в отсутствие токов проводимости
- переменного электромагнитного поля при наличии заряженных тел и токов проводимости
- стационарных электрических и магнитных полей при наличии заряженных тел и токов проводимости

Задание № 14

Дана система точечных зарядов в вакууме и замкнутые поверхности S_1 , S_2 и S_3 , причем поверхность S_3 охватывает поверхность S_2 , которая в свою очередь охватывает поверхность S_1 (рис.).



Поток напряженности электростатического поля отличен от нуля сквозь ...

Начало формы

поверхности S_2 и S_3

поверхность S_2

поверхность S_1

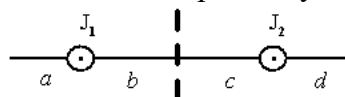
поверхность S_3

Задание № 15

Круглосуточно горящая в течение года лампочка мощностью 40 Вт в подъезде вашего дома при тарифе 2 руб. за 1 кВт·ч обходится в _____ рубля. Ответ округлите до целых.

Задание № 16

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

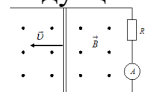


Начало формы

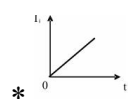
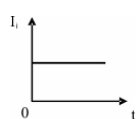
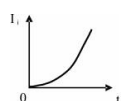
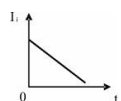
- a
- c
- b
- d

Задание № 17

По параллельным металлическим проводникам, расположенным в однородном магнитном поле, с равномерно возрастающей скоростью перемещается проводящая перемычка (см. рис.). Если сопротивлением перемычки и направляющих можно пренебречь, то зависимость индукционного тока от времени можно представить графиком ...



Начало формы



Задание № 18

Складываются два гармонических колебания одного направления с одинаковыми периодами. Результирующее колебание имеет максимальную амплитуду при разности фаз, равной ...

$$\pi$$

$$\frac{\pi}{4}$$

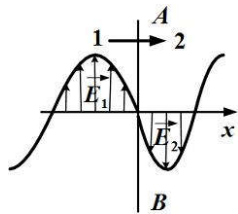
$$\frac{\pi}{2}$$

$$0$$

Задание № 19

На рисунке представлена мгновенная «фотография» электрической составляющей электромагнитной волны, переходящей из среды 1 в среду 2 перпендикулярно границе раздела AB .

Напряженность электрического поля в первой и второй среде изменяется согласно уравнениям: $E_1 = E_o \sin(\omega t - 5 \cdot 10^6 \pi x)$ и $E_2 = E_o \sin(\omega t - 8 \cdot 10^6 \pi x)$.



Относительный показатель преломления двух сред равен ...

1,5

1,6

0,6

1

Задание № 20

В упругой среде плотности ρ распространяется плоская синусоидальная волна с частотой ω и амплитудой A . Если частоту увеличить в 4 раза, а амплитуду уменьшить в 2 раза, объемная плотность энергии ...

уменьшится в 2 раза

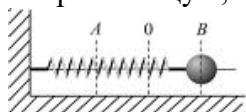
увеличится в 4 раза

увеличится в 64 раза

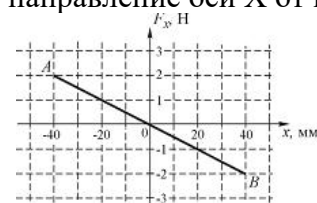
увеличится в 2 раза

Задание № 21

Шарик, прикрепленный к пружине (пружинный маятник) и насаженный на горизонтальную направляющую, совершает гармонические колебания.



На графике представлена зависимость проекции силы упругости пружины на положительное направление оси X от координаты шарика.



В положении В энергия пружинного маятника в Дж равна

Задание № 22

Плоская звуковая волна $\xi(x, t) = A \cos(\omega t - kx)$ распространяется в упругой среде. Скорость колебания частиц среды, отстоящих от источника на расстоянии $x = \lambda/6$, в момент времени $t = T/4$ равна ...

$$-\frac{A\omega}{2}$$

$$\frac{A\omega}{2}$$

$$-\frac{A\omega\sqrt{3}}{2}$$

$$-A\omega$$

Задание № 23

При освещении металла излучением с длиной волны λ_0 фототок прекращается при задерживающем напряжении U_3 . Если изменить длину волны излучения в 1,5 раза, то задерживающее напряжение увеличится в 2 раза. Работа выхода электронов из металла $A = 4 \text{ эВ}$.

Задерживающее напряжение U_3 в вольтах для излучения с длиной волны λ_0 равно ...

Задание № 24

Свет, падая перпендикулярно, на абсолютно черную поверхность оказывает такое же давление, как и на зеркальную. Угол падения (отсчитывая от нормали) на зеркальную поверхность составляет ...

$$0^\circ$$

$$60^\circ$$

$$30^\circ$$

$$45^\circ$$

Задание № 25

При падении света из воздуха на диэлектрик отраженный луч полностью поляризован. Угол преломления равен 30°. Тогда показатель преломления диэлектрика равен ...

$$1,41$$

$$1,33$$

$$1,73$$

$$1,50$$

Задание № 26

Пучок естественного света проходит через два идеальных поляризатора. Интенсивность естественного света равна I_0 , угол между плоскостями пропускания поляризаторов равен ϕ . Согласно закону Малюса интенсивность света после второго поляризатора равна.....

1) $I = \frac{I_0 \cos^2}{2} \phi$

2) $I = I_0 \cos^2 \phi$

3) $I = I_0$

4) $I = \frac{I_0}{2}$

Задание №27

В ядерной реакции ${}^{14}_6C + {}^4_2He \rightarrow {}^{17}_8O + X$ буквой X обозначена частица ...

позитрон

нейтрон

электрон

протон

Задание № 28

Реакция $n \rightarrow p + e^- + \nu_e$ не может идти из-за нарушения закона сохранения ...

лептонного заряда

электрического заряда

спинового момента импульса

барионного заряда

Задание № 29

Известно четыре вида фундаментальных взаимодействий. В одном из них выполняются все законы сохранения; оно характеризуется сравнительной интенсивностью, равной 1; радиус

его действия составляет 10^{-15} м. Всё перечисленное относится к _____ взаимодействию.
сильному;

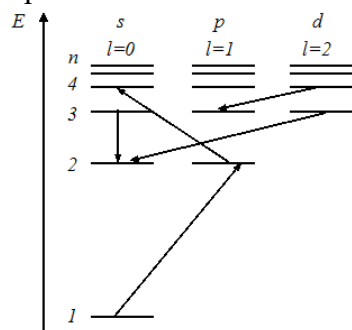
гравитационному;

электромагнитному;

слабому;

Задание № 30

На рисунке изображена схема энергетических уровней атома водорода. Показаны состояния с различными значениями орбитального квантового числа.



Запрещенными правилом отбора для орбитального квантового числа являются переходы

1) $1s \rightarrow 2p$

2) $2p \rightarrow 4s$

3) + $3d \rightarrow 2s$

4) $4d \rightarrow 3p$

5) $3s \rightarrow 2s$

Задание №1

Шарик массой m упал с высоты H на стальную плиту и упруго отскочил от нее вверх. Изменение импульса шарика в результате удара равно ...

$$m\sqrt{8gH}$$

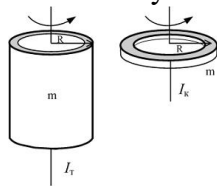
$$m\sqrt{2gH}$$

$$2m\sqrt{gH}$$

$$m\sqrt{\frac{1}{2}gH}$$

Задание №2

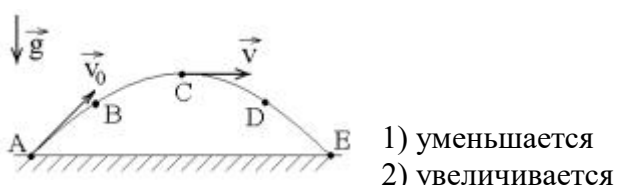
Тонкостенная трубка и кольцо, имеющие одинаковые массы и радиусы, вращаются с одинаковой угловой скоростью. Отношение величины момента импульса трубы к величине момента импульса кольца равно ...



- 1
- 4
- 2
- 10

Задание №3

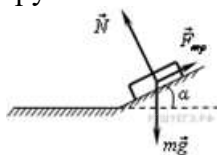
Камень бросили под углом к горизонту со скоростью V_0 . Его траектория в однородном поле тяжести изображена на рисунке. Сопротивления воздуха нет. Модуль тангенциального ускорения a_t на участке А-В-С



- 1) уменьшается
- 2) увеличивается
- 3) не изменяется

Задание №4

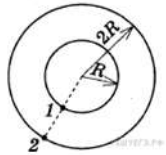
Бруск лежит на шероховатой наклонной опоре (см. рисунок).



На него действуют три силы: сила тяжести mg , сила реакции опоры N , и сила трения F_{tp} . Чему равен модуль равнодействующей сил F_{tr} при mg ?

- 1) N
- 2) $N \cos \alpha$
- 3) $N \sin \alpha$
- 4) $mg + F_{tp}$

Задание № 5



Два велосипедиста совершают кольцевую гонку с одинаковой угловой скоростью. Положения и траектории движения велосипедистов показаны на рисунке. Чему равно

$$\frac{v_1}{v_2}$$

отношение линейных скоростей велосипедистов v_1 и v_2 ?

- 1) $\sqrt{2}$
- 2) $\frac{1}{2}$
- 3) 2
- 4) 4

Задание № 6

Модуль скорости равномерного вращения спутника вокруг планеты по орбите радиусом R

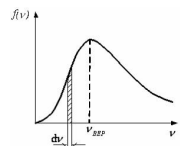
- 1) прямо пропорционален массе спутника
- 2) обратно пропорционален массе спутника
- 3) прямо пропорционален квадрату массы спутника
- 4) не зависит от массы спутника

Задание № 7

На рисунке представлен график функции распределения молекул идеального газа по скоро-

$$f(v) = \frac{dN}{Ndv}$$

стям (распределение Максвелла), где $f(v)$ – доля молекул, скорости которых за-
ключены в интервале скоростей от v до $v + dv$ в расчете на единицу этого интервала.



Для этой функции является верным утверждение, что ...

- при изменении температуры площадь под кривой не изменяется
- с увеличением температуры величина максимума функции увеличивается
- с уменьшением температуры величина максимума функции уменьшается
- при изменении температуры положение максимума не изменяется

Задание № 8

Одноатомному идеальному газу в результате изобарического процесса подведено количество теплоты ΔQ . На увеличение внутренней энергии газа

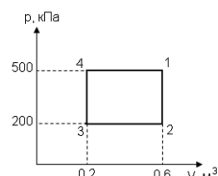
$$\frac{\Delta U}{\Delta Q}$$

расходуется часть теплоты $\frac{\Delta U}{\Delta Q}$, равная (в процентах)

- a) 60%+
- б) 40%
- в) 75%

Задание № 9

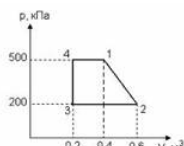
Диаграмма циклического процесса идеального одноатомного газа представлена на рисунке. Отношение работы за весь цикл к работе при охлаждении газа равно....



- 5
1,5
2,5
3

Задание № 10

Диаграмма циклического процесса идеального одноатомного газа представлена на рисунке.
Работа циклического процесса равна



- A) 90 Дж
Б) 20 Дж
В) 30 Дж
Г) 15 Дж

Задание № 11

Для обратимого процесса в неизолированной термодинамической системе неравенство Клаузусса имеет вид...

- $TdS = dU + \delta A$
 $TdS < dU + \delta A$
 $TdS > dU + \delta A$

Задание № 12

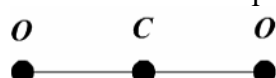
При адиабатическом расширении идеального газа...

- 1) температура понижается, энтропия возрастает
- 2) температура и энтропия возрастают
- 3) температура понижается, энтропия не изменяется
- 4) температура и энтропия не изменяются

Задание № 13

Если не учитывать колебательные движения в линейной молекуле углекислого га-

за CO_2 (см. рис.), то отношение кинетической энергии вращательного движения к полной кинетической энергии молекулы равно ...



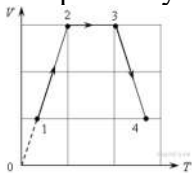
$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

Задание № 14

Газ последовательно перешел из состояния 1 в состояние 2, а затем в состояния 3 и 4. Работа газа равна нулю:



- 1) на участке 1—2
- 2) на участке 2—3
- 3) на участке 3—4
- 4) на участках 1—2 и 3—4

Задание № 15

Уравнения Maxwella являются основными законами классической макроскопической электродинамики, сформулированными на основе обобщения важнейших законов электростатики и электромагнетизма. Эти уравнения в интегральной форме имеют вид:

$$1) \int_{(L)}^{} \vec{E} d\vec{l} = - \int_{(S)}^{} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S},$$

$$2) \int_{(L)}^{} \vec{H} d\vec{l} = \int_{(S)}^{} \left(\vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S},$$

$$3) \int_{(S)}^{} \vec{D} d\vec{S} = \int_{(V)}^{} \rho dV,$$

$$4) \int_{(S)}^{} \vec{B} d\vec{S} = 0.$$

Первое уравнение Maxwella является обобщением ...

Начало формы

закона полного тока в среде

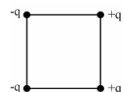
теоремы Остроградского – Гаусса для магнитного поля

теоремы Остроградского – Гаусса для электростатического поля в среде

закона электромагнитной индукции

Задание № 16

Каждый из четырех одинаковых по модулю точечных зарядов (см. рис.), расположенных в вершинах квадрата, создает в точке пересечения диагоналей электрическое поле, напряженность которого равна \vec{E} .



Градиент потенциала поля в этой точке равен _____ и направлен горизонтально ...

Начало формы

$4\vec{E}$, вправо

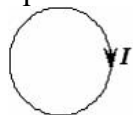
$2\sqrt{2}\vec{E}$, вправо

$2\sqrt{2}\vec{E}$, влево

$4E$, влево

Задание № 17

Сила тока в проводящем круговом контуре индуктивностью 100 мГн изменяется с течением времени по закону $I = (2 + 0,3t)$ (в единицах СИ).



Абсолютная величина ЭДС самоиндукции равна ____ ; при этом индукционный ток направлен ...

Начало формы

0,03 В; против часовой стрелки

0,2 В; по часовой стрелке

0,2 В; против часовой стрелки

0,03 В; по часовой стрелке

Задание № 18

Для электронной поляризации диэлектриков характерно ...

Начало формы

- смещение подрешетки положительных ионов по направлению вектора напряженности внешнего электрического поля, а отрицательных – против поля

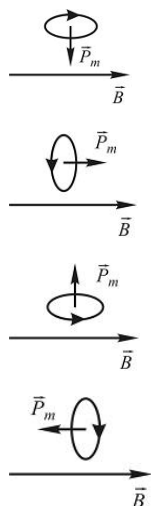
- ориентирующее действие внешнего электрического поля на собственные дипольные моменты молекул

- влияние теплового движения молекул на степень поляризации диэлектрика

- возникновение у молекул индуцированного дипольного момента при помещении диэлектрика во внешнее электрическое поле

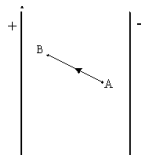
Задание № 19

Магнитный момент \vec{P}_m контура с током ориентирован в однородном внешнем магнитном поле \vec{B} так, как показано на рисунках. Положение контура устойчиво и момент сил, действующих на него, равен нулю в случае ...



Задание № 20

В электрическом поле плоского конденсатора перемещается заряд $-q$ в направлении, указанном стрелкой.



Тогда работа сил поля на участке АВ
равна нулю
отрицательна
положительная

Задание №21

Сила взаимодействия двух отрицательных точечных зарядов, находящихся на расстоянии R друг от друга, равна F . Расстояние между частицами увеличили в два раза. Чтобы сила взаимодействия F не изменилась, надо...

- 1) каждый заряд увеличить по модулю в 1,41 раз
- 2) каждый заряд уменьшить по модулю в 2 раза
- 3) каждый заряд увеличить по модулю в 2 раза
- 4) один из зарядов увеличить по модулю в 2 раза
- 5) один из зарядов уменьшить по модулю в 2 раза

Задание №22

Шарики привели в соприкосновение и развели на некоторое расстояние, после чего сила их взаимодействия оказалась равной 40 Н. Определите это расстояние (в см).

- А) 3
Б) 2
В) 1
Г) 0,5
Д) 0,3

Задание № 23

Складываются три гармонических колебания одного направления с одинаковыми периодами. Амплитуды и начальные фазы колебаний равны:

$A_1 = 3 \text{ см}, \varphi_1 = 0; A_2 = 1 \text{ см}, \varphi_2 = \frac{\pi}{2}; A_3 = 2 \text{ см}, \varphi_3 = \pi$. Амплитуда и фаза результирующего колебания соответственно равны ...

$$6 \text{ см}; \frac{\pi}{2}$$

$$2 \text{ см}; 0$$

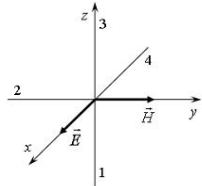
$$\sqrt{2} \text{ см}; \frac{\pi}{4}$$

$$\sqrt{2} \text{ см}; \frac{3\pi}{2}$$

Задание № 24

На рисунке показана ориентация векторов напряженности электрического (\vec{E}) и магнитного (\vec{H}) полей в электромагнитной волне. Вектор плотности потока энергии электромагнит-

ногого поля ориентирован в направлении ...



3

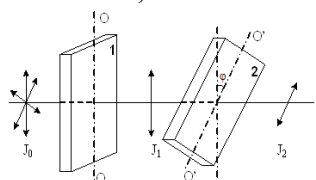
1

4

2

Задание № 25

На пути естественного света помещены две пластиинки турмалина. После прохождения пластиинки 1 свет полностью поляризован. Если J_1 и J_2 – интенсивности света, прошедшего пластиинки 1 и 2 соответственно, и угол между направлениями оптических осей ОО и О'О' $\varphi = 60^\circ$, то J_1 и J_2 связаны соотношением ...



$$J_2 = J_1$$

$$J_2 = \frac{3}{4} J_1$$

$$J_2 = \frac{J_1}{2}$$

$$J_2 = \frac{J_1}{4}$$

Задание № 26

Абсолютно черное тело и серое тело имеют одинаковую температуру. При этом
интенсивность излучения...

одинаковая у обоих тел

больше у серого тела

больше у абсолютно черного тела

определяется площадью поверхности тела

Задание № 27

Естественный свет проходит через стеклянную пластиинку и частично поляризуется. Если на пути света поставить еще одну такую же пластиинку, то степень поляризации света

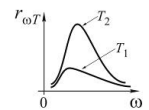
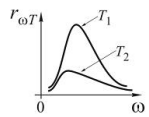
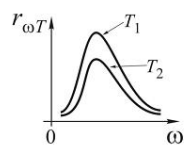
увеличится

не изменится

уменьшится

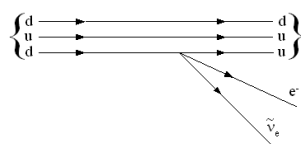
Задание № 28

Распределение энергии в спектре излучения абсолютно черного тела в зависимости от частоты излучения для температур T_1 и T_2 ($T_1 > T_2$) верно представлено на рисунке...



Задание № 29

На рисунке показана кварковая диаграмма β^- -распада нуклона.



Эта диаграмма соответствует реакции ...

$$n \rightarrow n + e^- + \tilde{\nu}_e$$

$$p \rightarrow p + e^- + \tilde{\nu}_e$$

$$p \rightarrow p + e^- + \tilde{\nu}_e$$

$$\textcolor{brown}{n} \rightarrow p + e^- + \tilde{\nu}_e$$

Задание № 30

Если позитрон, протон, нейтрон и α – частица имеют одинаковую длину волн де Броиля, то наибольшей скоростью обладает ...

- 1) позитрон
- 2) α – частица
- 3)нейтрон
- 4)протон

9.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- **Зачтено** выставляется обучающемуся, если получено 60% и более правильных ответов.
- **Не зачтено** выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

10. 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 (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется на Intranet-серверах выпускающего подразделения и в электронном методическом кабинете обучающегося.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Демидченко В. И. Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 581 с. - ISBN 978-5-16-010079-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1858485 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Ивлиев А. Д. Физика : учебное пособие / А. Д. Ивлиев. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 676 с. — ISBN 978-5-8114-5874-5. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/200429 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Павлов С. В. Общая физика: сборник задач : учебное пособие / С.В. Павлов, Л.А. Скипетрова ; под ред. С.В. Павлова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 319 с. — ISBN 978-5-16-013262-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1679516 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Хавруняк В. Г. Курс физики : учебное пособие / В.Г. Хавруняк. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-16-006395-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1149108 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Курс физики: учебное пособие/ Р. И. Грабовский. - 12-е изд. – Санкт-Петербург.: Лань, 2012. – 607 с. - ISBN 978-5-8114-0466-7 - Текст : непосредственный.	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Журнал естественнонаучных исследований: сетевой научный журнал. – Москва : ИНФРА-М. – ISBN 2500-0489 - Текст электронный. - URL: https://znanium.com	http://znanium.com/