

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Института сервисных технологий Протокол N_2_7 от «10» февраля 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.13 ФИЗИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности: 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Квалификация: техник

год начала подготовки:2022г.

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	Голубцов А.С.

ФОС согласован и одобрен руководителем ППССЗ:

должность	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	Голубцов А.С.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 2$

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений студентов.

ФОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачета.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке Формы аттестации по семестрам:

№ семестра	Форма контроля
1	ДФК (контрольная работа)
2	Диф. зачет

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1.1

Результаты обучения: умения, знания и	Показатели оценки результата	Форма контроля и
общие компетенции		оценивания
У1.Владение	Объясняет физические явления и	Оценка
основными методами	свойства тел с точки зрения	результатов
научного познания,	науки	выполнения
используемыми в		практических
физике: наблюдение,		работ
описание, измерение,		
эксперимент.		
У2.Умение	Применяет законы механики,	Оценка
обрабатывать	МКТ, электродинамики и	результатов
результаты измерений,	квантовой физики при	выполнения
обнаруживать	выполнении практических работ	практических
зависимость между		работ
физическими		
величинами, объяснять		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

полученные результаты		
и делать выводы.		
УЗ.Умение решать физические задачи.	Применяет методику вычисления: -кинематических величин,	Оценка результатов выполнения
	-сил, действующих на тело, законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	расчетных практических работ
	-параметров атомного ядра	
У4. Умение применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни.	Приводит примеры практического использования физических знаний на практике, в быту	Оценка результатов выполнения практических работ
31.Представление о роли и месте физики в современной научной картине мира.	Знает имена и вклад ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки; необходимость разработок нанотехнологий для современного мира	Оценка выполнения тестов
32.Понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений.	Знает физические явления, протекающие во Вселенной, о физической природе движения искусственных спутников и небесных тел	Оценка выполнения тестов Оценка выполнения результатов выполнения практических работ
33.Понимание роли физики в формировании кругозора и	Знает законы: классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса; молекулярно кинетической теории и термодинамики;	Оценка выполнения тестов Оценка выполнения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

функциональной грамотности человека для решения практических задач.

электрического заряда, электромагнитной индукции, закона Кулона, электролиза, отражения и преломления света, закона Ома для участка и для полной цепи правил И последовательного параллельного соединения; фотоэффекта, постулатов Бора; классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса; кинетической молекулярно теории и термодинамики; электрического заряда, электромагнитной индукции, закона Кулона, электролиза, отражения и преломления света, закона Ома для участка и для полной цепи и правил последовательного и параллельного соединения; фотоэффекта, постулатов Бора ;и может их ситуативно применить

результатов выполнения практических работ

34.Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями.

Знает физические величины: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, механическая работа, механическая энергия; молярная масса, количество вещества, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты; элементарный электрический заряд, напряжение, электроемкость, сила тока, сопротивление, удельное сопротивление, индуктивность, сила Лоренца, сила Ампера; постоянная Планка, Ридберга, радиус стационарной

Оценка
выполнения
тестов
Оценка
выполнения
результатов
выполнения
практических
работ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 5$

круговой орбиты, Боровский радиус; скорость, ускорение, масса, сила, импульс, механическая работа, механическая энергия; молярная масса, количество вещества, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты; элементарный электрический заряд, напряжение, электроемкость, сила тока, сопротивление, удельное сопротивление, индуктивность, сила Лоренца, сила Ампера; постоянная Планка, Ридберга, радиус стационарной круговой орбиты, Боровский радиус

35. Уверенное пользование физической терминологией и символикой.

Знает понятия и обозначения: материальная точка, поступательное движение, вращательное движение, абсолютно твердое тело; тепловое движение, тепловое равновесие, внутренняя энергия, вещество, атом, атомное ядро, идеальный газ; электрическое взаимодействие, электрический заряд, элементарный электрический заряд, электромагнитное поле, близкодействие, сторонни силы, электродвижущая сила, магнитная индукция, магнитный поток, магнитная проницаемость, термоэлектронная эмиссия, собственная и примесная проводимость, р- н- переход в полупроводниках,

Оценка выполнения тестов Оценка выполнения результатов выполнения практических работ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 6

	электромагнитная индукция, самоиндукция; фотон, атом,	
	атомное ядро, ионизирующее излучение; физическое явление,	
	гипотеза, ионизирующее	
	излучение, планета, звезда,	
	галактика, Вселенная	
36.Сформированность	Знать и уметь сделать	Оценка
собственной позиции	собственные выводы из	выполнения
по отношению к	полученной из разных	докладов и
физической	источников информации	презентаций
информации,		
получаемой из разных		
источников.		

Таблица 1.2.

Объект	Показатели	Критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответстви и с учебным планом)
Умение 1: Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, экспериментдвижение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию; распространение электромагнитных волн; волновые свойства света, излучение и поглощение света атомом, фотоэффект;	- правильное самостоятельное решение студентом расчётных, логических, смысловых, ситуационных задач у доски или в тетради; - правильное решение контрольных заданий; -способность свободно объяснять, обосновывать, правильно излагать и истолковывать физические явления и	Степень обученности студента определяется по шкале оценки образовательных достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1.2. В ней описаны критерии оценки знаний и умений обучающегося.	Т.1.; Т.2.; Т.3.; П.1.; П.2. — расшифровк а типа заданий (для чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и умения обучающихс я) дана после Таблицы 1.2.	Диф. зачёт



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 7$

Умение 2: отличать самостоятельное решение теорий; делать выводы на основе экспериментальных самостоятельное решение студента определяется по шкале оценки обученности студента определяется по шкале оценки Т.3.; П.1.;		свойства тел;			
преподавателем;	Умение 2: отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных;	самостоятельное решение студентом расчётных, логических, смысловых, ситуационных задач у доски или в тетради, или по карточке (устно или письменно); - правильное выполнение заданий на лабораторнопрактических занятиях (ЛПЗ) и способность самостоятельно оценивать, сравнивать, анализировать полученные результаты и делать выводы; -способность свободно объяснять, обосновывать, правильно излагать и истолковывать научные теории, различать эти теории и устанавливать связь между ними; - свободное владение материалом при защите и сдаче выполненных лабораторнопрактических работ при собеседовании с	обученности студента определяется по шкале оценки образовательных достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны критерии оценки знаний и умений	Т.3.; П.1.; П.2.; П.3. – расшифровк а типа заданий (для чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и умения обучающихс я) дана после	Диф. зачёт
	Умение 3: приводить примеры, показывающие				Диф. зачёт



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 8

что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижениягипотез и теорий; позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория даёт возможность объяснять известные явления природы и научные факты; предсказывать еще неизвестные явления;

устном или письменном опросе на оп хкиткньє пройденным темам; - хорошее владение речью при беседе; - правильное самостоятельное решение студентом расчётных, логических, ситуационных задач у доски или в тетради, или по карточке; -способность студента описывать, воспроизводить наблюдения и опыты, делать из них самостоятельные выводы; - способность систематизировать полученные знания, умение анализировать их и подытоживать результаты наблюдений и опытов;

студента определяется по шкале опенки образовательн ых достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны критерии оценки знаний и умений обучающегося.

П.2.; П.3. – расшифровк а типа заданий (для чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и умения обучающихс я) дана после Таблицы 1.

Умение 4: приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики; в создании ядерной

- владение материалом при устном или письменном опросе на занятиях по пройденным темам; - хорошее владение речью при беседе; - правильное самостоятельное решение студентом

Степень обученности студента определяется по шкале оценки образовательн ых достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны

Т.1.; Т.2.; Т.3.; П.1.; П.2.; П.3. – расшифровк а типа заданий (для чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и

Диф. зачёт



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 9

	T		Γ	
энергетики, лазеров;	расчётных,	критерии	умения	
	логических,	оценки знаний	обучающихс	
	ситуационных	и умений	я) дана	
	задач у доски или	обучающегося.	после	
	в тетради, или по		Таблицы 1.	
	карточке;		Тиолицы 1.	
	-умение			
	формулировать,			
	воспроизводить			
	физические			
	законы и увидеть			
	их проявление в			
	природе и			
	технике, и			
	способность			
	приводить			
	примеры этих			
	проявлений;			
	-способность			
	анализировать и			
	дифференцироват			
	ь эти проявления			
	по выявлению их			
	полезности или			
	вредности для			
	окружающего			
	мира;			
	- способность			
	сравнивать и			
	оценивать эти			
	проявления с			
	экологической			
	точки зрения и			
	выявлять			
	целесообразность			
	такого			
	применения			
	законов физики			
	для живых			
	организмов;			
	pramisinos,			
Умение 5:	- владение	Степень	T.1.; T.2.;	Контрольны
воспринимать и на	материалом при	обученности	Т.3.; П.1.;	е работы
основе полученных	устном или	студента	П.2.; П.3. –	с радоты
знаний самостоятельно	письменном	определяется	расшифровк	
<i>оценивать</i> информацию,	опросе на	по шкале	1	
содержащуюся в	занятиях по	оценки	а типа	
сообщениях СМИ,	пройденным	образовательн	заданий (для	
научно-популярных	темам;	ых	чего они	
статьях; <i>применять</i>	- хорошее	достижений	нужны, что,	
полученные знания для	владение речью	студента,	каким	
решения физических	при беседе;		образом, по	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 10

задач;

определять: характер физического процесса по графику, таблице, формуле;

-способность чётко излагать, представлять информацию, делать по ней обзор, выбирать и выявлять главное, суть; - правильное самостоятельное решение студентом расчётных, логических, графических, ситуационных задач у доски или в тетради, или по карточке; - правильное выполнение контрольных заданий; -способность распознавать физическое явление и соответственно выбирать для решения нужный закон физики; - умение читать графики, выбирать нужные формулы, и получать нужные сведения из таблиц; - умение строить графики зависимости одних физических величин от других; - умение анализировать, систематизировать дифференцироват ь полученные знания и самостоятельно строить таблицы;

предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны критерии оценки знаний и умений обучающегося.

средством чего они проверяют знания и умения обучающихся) дана после Таблицы 1.



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 11

L	1 / 1 / 1 3 1 / 1 / 1			
Умение 6: измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учётом их погрешностей; (скорость, ускорение свободного падения; массу тела, плотность вещества, силу, работу, мощность, энергию, коэффициент трения скольжения, влажность воздуха, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления льда, электрическое сопротивление, ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, показатель преломления вещества, оптическую силу линзы, длину световой волны);	-видеть связь между физическими величинами и правильно оценивать её; -умение выполнить правильный математический расчёт; - умение делать выводы, сравнивать их, подразделять и классифицировать , подытоживать результаты и устанавливать связь между ними; -своевременность сдачи заданий и отчётов; - правильное самостоятельное решение студентом расчётных, логических, смысловых, ситуационных задач у доски или в тетради, или по карточке (устно или письменно); - правильное выполнение заданий на лабораторнопрактических занятиях (ЛПЗ) и способность самостоятельно анализировать полученные результаты, сравнивать их и делать выводы; - владение материалом при	Степень обученности студента определяется по шкале оценки образовательных достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны критерии оценки знаний и умений обучающегося.	Т.1.; Т.2.; Т.3.; П.1.; П.2.; П.3. — расшифровк а типа заданий (для чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и умения обучающихся) дана после Таблицы 1.	Диф. зачёт



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~12$

	выполненных			
	лабораторно-			
	практических			
	работ при			
	собеседовании с			
	преподавателем,			
	владение речью;			
	- правильное			
	оформления			
	отчёта по			
	лабораторно-			
	практической			
	работе;			
	-своевременность			
	сдачи заданий и			
	отчётов;			
	-			
	аргументированно			
	сть выбора			
	методов			
	измерений			
	физических			
	величин;			
	- обоснованность			
	постановки цели,			
	выбора и			
	применения			
	методов и			
	способов			
	измерений;			
	-рациональность			
	планирования и			
	организации			
	работы по			
	измерениям;			
	-соблюдение			
	технологической			
	последовательност			
	и измерений;			
	-выполнение			
	требований по			
	инструкции в ходе			
	эксперимента;			
	- соблюдение			
	правил техники			
	безопасности;			
Умение 7: использовать	- правильное	Степень	T.1.; T.2.;	Диф. зачёт
приобретенные знания	самостоятельное	обученности	Т.3.; П.1.;	
и умения в	решение	студента	П.2.; П.3. –	
практической	студентом	определяется	расшифровк	
деятельности и	расчётных,	по шкале	а типа	
повседневной жизни:	логических,	оценки		
,, ,	<u> </u>	,	заданий (для	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 13

для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи; оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;рационального природопользования и защиты окружающей среды;

смысловых, ситуационных задач; -способность распознавать физическое явление, предвидеть и оценивать ход событий, делать верные выводы; - соблюдение правил дорожного движения, правил электробезопаснос ти, правил пожарной безопасности, правил радиационной безопасности и осмысление их с точки зрения физических явлений и физических процессов, которые при этом происходят и к чему могут привести, к каким последствиям, а главное – что надо делать, чтобы сохранить себе и

образовательных достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны критерии оценки знаний и умений обучающегося.

чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и умения обучающихс я) дана после Таблицы 1.

Знание 1: смысла понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучение, планета, звезда, галактика, Вселенная;

- владение материалом при устном или письменном опросе на занятиях по пройденным темам; - хорошее владение речью при беседе; - правильное самостоятельное решение студентом расчётных,

другим жизнь;

Степень обученности студента определяется по шкале оценки образовательных достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны критерии

Т.1.; Т.2.; Т.3.; П.1.; П.2.; П.3. – расшифровк а типа заданий (для чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и умения

Диф. зачёт



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14

	логических, ситуационных задач у доски или в тетради, или по карточке; - правильно формулировать, а также описывать понятия;	оценки знаний и умений обучающегося.	обучающихс я) дана после Таблицы 1.	
Знание 2: смысла физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, момент силы, период, частота, амплитуда колебаний, длина волны, количество теплоты, элементарный электрический заряд;	- правильное самостоятельное решение студентом расчётных, логических, смысловых, ситуационных задач у доски или в тетради, или по карточке (устно или письменно); - правильное решение контрольных заданий; - правильное выполнение заданий на лабораторнопрактических занятиях (ЛПЗ) и способность самостоятельно анализировать полученные результаты и делать выводы; - владение материалом при защите и сдаче выполненных лабораторнопрактических работ при собеседовании с преподавателем; - правильное оформления отчёта по лабораторнопрактической	Степень обученности студента определяется по шкале оценки образовательных достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны критерии оценки знаний и умений обучающегося.	Т.1.; Т.2.; Т.3.; П.1.; П.2.; П.3. – расшифровк а типа заданий (для чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и умения обучающихс я) дана после Таблицы 1.	Диф. зачёт



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 15

Знание 3: смысла физических законовклассической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;(формулиро вка, границы применимости): законы динамики Ньютона, принципы суперпозиции и относительности, закон Паскаля, закон	работе; - знание обозначений физических величин и их единиц измерения; -умение описывать физические величины по формулам, графикам, таблицам; -точность и скорость по чтению графиков; - правильное самостоятельное решение студентом расчётных, логических, смысловых, ситуационных задач у доски или в тетради, или по карточке (устно или письменно); - правильное решение контрольных заданий; - правильное	Степень обученности студента определяется по шкале оценки образовательных достижений студента, которая предлагается сразу после Таблицы 1. В ней описаны критерии оценки знаний	Т.1.; Т.2.; Т.3.; П.1.; П.2.; П.3. – расшифровк а типа заданий (для чего они нужны, что, каким образом, по средством чего они проверяют знания и умения обучающихс	Тестирован ие, контрольны е работы
2 2			TD 1 TD 2	TT.
				-
4		·		I
	*	•		_
-	•	•	расшифровк	е работы
-	•		а типа	
	-		заданий (для	
-		=	чего они	
	l		нужны, что,	
-	•			
1	_	•	образом, по	
		-	•	
-	1	•	_ -	
	•			
	•			
	-			
Паскаля, закон	- правильное		-	
Архимеда, закон Гука,	выполнение	и умений	я) дана	
закон всемирного	заданий на	обучающегося.	· /	
тяготения, законы	лабораторно-		после	
сохранения энергии,	практических		Таблицы 1.	
импульса и	занятиях (ЛПЗ) и			
электрического заряда,	способность			
основное уравнение	самостоятельно			
кинетической теории	анализировать			
газов, уравнение	полученные			
состояния идеального	результаты и			
газа, законы	делать выводы;			
термодинамики, закон	- владение			
Кулона, закон Ома для	материалом при			
полной цепи, закон	защите и сдаче			
Джоуля-Ленца, закон	выполненных			
электромагнитной	лабораторно-			
индукции, законы	практических			
отражения и	работ при собеседовании с			
преломления света,			1	i



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 16

постулаты специальной теории относительности, закон связи массы и энергии, законы фотоэффекта, постулаты Бора, закон радиоактивного распада; преподавателем; - владение материалом при устном или письменном опросе на занятиях по пройденным темам; - хорошее владение речью при беседе; - правильное оформления отчёта по лабораторнопрактической работе; - способность правильно устанавливать происходящее физическое явление и выбирать соответствующие законы и формулы при решении задания; - чётко понимать суть законов, их границы применимости и приводить примеры их проявления в природе и технике; -видеть связь между физическими явлениями и законами; -точность и скорость по чтению графиков; -правильность (рациональность) распределения времени на выполнение

задания;



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 17

	-своевременность			
	сдачи заданий и			
Знание 4: вклада	отчётов по ним;	C	T1.T1.	7
	- владение	Степень	T.1.; T.2.;	Диф. зачёт
отечественных и	материалом при	обученности	Т.3.; П.1.; –	
зарубежных ученых,	устном или	студента	расшифровк	
оказавших наибольшее	письменном	определяется	а типа	
влияние на развитие	опросе на	по шкале	заданий (для	
физики и техники;	занятиях по	оценки	чего они	
	пройденным	образовательн	нужны, что,	
	темам;	ых		
	- хорошее	достижений	каким	
	владение речью	студента,	образом, по	
	при беседе;	которая	средством	
	-результативность	предлагается	чего они	
	информационного	сразу после	проверяют	
	поиска из разных	Таблицы 1. В	знания и	
	источников;	ней описаны	умения	
	- владение	критерии	обучающихс	
	информацией об	оценки знаний	я) дана	
	учёных и	и умений	после	
	изобретателях,	обучающегося.		
	способствовавших		Таблицы 1.	
	развитию			
	научного и			
	технического			
	прогресса			
	человечества,			
	знание их			
	биографии и			
	вклада в науку;			
	- наличие у			
	студента			
	широкого			
	кругозора и			
	исторических			
	фактов в науке и			
	технике;			
	-умение студента			
	показать свой			
	высокий уровень			
	разносторонних			
	знаний,			
	начитанности и			
	образованности;			
	copasobalinoein,	<u> </u>	I	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 18

ШКАЛА ОЦЕНКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Степень обученности студента определяется по **шкале образовательных достижений студента.** В этой шкале оценка образовательных достижений студента выставляется таким образом:

- Если**от общего числа всех показателей** по теме (или темам) студент обнаруживает от 87 до 100% знаний и умений, то выставляется оценка «отлично»,
- если от 68 до 86% знаний и умений, то выставляется оценка «хорошо»,
- если от 40 до 67% знаний и умений, то выставляется оценка «удовлетворительно»,
- если показатели обученности студента ниже 40%, то оценка «неудовлетворительно».

Зачёт по теме (или по нескольким темам, разделам) выставляется в случае, если студент обнаруживает наличие у него показателей обученности по предлагаемой шкале от 40 до 100%. Оценка по дифференцированному зачёту также выставляется в соответствии с предлагаемой шкалой оценки образовательных достижений обучающегося.

ТИПЫ ЗАДАНИЙ

- **Т.1.** *теоретические задания* по проверке усвоения теоретических понятий темы (тем, разделов), законов и их проявлений в природе и технике. Они проводятся в виде тестирования, устного или письменного опросов по теме (темам, разделам), собеседования с преподавателем;
- **Т.2.** *теоретические задания* по проверке готовности обучающегося применять теоретические знания на практике (при решении задач и выполнении лабораторных работ). Эти задания проверяют способность обучающегося к интеллектуальным действиям:
- 1) выявляют способность обучающегося анализировать, выделять главное и второстепенное;
- 2) выявляют способность обучающегося самостоятельно работать с учебной, научно популярной и научно-технической литературой, правильно воспринимать информацию;
- 3) выявляют способность обучающегося правильно оценивать роль явлений, процессов, законов;
- 4) выявляют способность обучающегося видеть взаимосвязь различных учебных дисциплин (физики, электротехники, электроники, математики, астрономии, биологии, химии, истории, автоматики, робототехники, электрических машин и аппаратов, ...);
- **Т.3.** *теоретические задания* по проверке освоения обучающимся умениями по учебной дисциплине: выявляют способность обучающегося правильно, быстро, рационально решать задачи разного уровня сложности по темам;
- **П.1.**-*практические задания* по правильному оформлению задач ; аккуратное ведение записей занятий в тетради, самостоятельное выполнение конспектов;
- **П.2.**-*практические задания* по правильному, быстрому оформлению и рациональному решению задач в контрольных и самостоятельных работах.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 19

2. Комплект контрольно-оценочных средств

2.1. Теоретические задания

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ТИПА Т.1.

Текст задания: Устный опрос по вопросам:

- Предмет «Физика» и познание мира. Наблюдения и опыты.
- Методы исследования физических явлений и процессов.
- Понятие научного метода. Графический метод описания.
- Связь физики с другими науками. Физика и техника.
- Физические величины и их измерение. Физические приборы.
- Материальная точка. Описание её движения. Системы отсчёта.
- Виды механического движения и их описание.
- Понятия: скорость, путь, перемещение, ускорение, время.
- Относительность движения. Траектория движения.
- Законы механики Ньютона. Масса. Сила. Инерция. Виды сил.
- Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли.
- Космическая скорость. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.
- Деформация. Сила упругости. Закон Гука. Жёсткость тела.
- Сила трения. Сопротивление среды. Коэффициент трения.
- Закон сохранения импульса. Реактивное движение.
- Закон сохранения энергия. Виды энергии. Работа силы. Мощность.
- Равновесие тел. Виды равновесия. Понятие момента силы. Плечо силы.
- Положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ.
- Температура. Тепловое равновесие. Абсолютная температура.
- Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.
- Влажность воздуха. Кристаллические и аморфные тела.
- Внутренняя энергия. Законы термодинамики. Тепловые двигатели.
- Электростатика. Электрические заряды. Закон Кулона. Конденсаторы.
- Законы постоянного тока. Закон Ома. Виды соединений в цепях.
- Работа и мощность тока. Короткое замыкание. Предохранители.
- Электрический ток в различных средах. Плазма, её свойства.
- Электромагнитная индукция. Индуктивность. Самоиндукция.
- Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Их скорость.
- Гармонические колебания. Колебательный контур. Частота колебаний.
- Переменный ток. Цепи переменного тока и их особенности.
- Электрический резонанс. Радиотехника. Принципы радиосвязи.
- Производство, передача и использование электрической энергии.
- Оптика. Скорость света. Отражение и преломление света.

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 20

- Дисперсия. Интерференция. Дифракция. Дифракционная решётка.
- Поперечность световых волн. Поляризация света.
- Специальная теория относительности. Её постулаты.
- Излучения и спектры. Спектральный анализ. Спектральные аппараты.
- Шкала электромагнитных излучений.
- Световые кванты. Явление фотоэффекта. Давление света.
- Строение атома. Квантовые постулаты Бора. Лазеры, их применение.
- Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.
- Радиоактивное излучение, его виды и свойства.
- Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.
- Строение атомного ядра. Ядерные силы. Ядерные реакции.
- Ядерная энергия. Ядерный реактор. Применение ядерной энергии.
- Биологическое действие радиоактивных излучений. Доза излучения.
- Физика элементарных частиц. Позитрон. Античастицы. Кварки.
- Эволюция Вселенной. Строение Солнечной системы. Солнце.
- Связь между строением микромира и макромира.
- Физическая картина мира. Физика и научно-технический прогресс.
- Физические законы основа техники. Нанотехнологии.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ТИПА Т.2.

Текст задания: Тестовые задания:

- Эскалатор метро поднимается со скоростью 2 м/с. Может ли человек, находящийся на нём, быть в покое в системе отсчёта, связанной с Землёй?
 - Может, если движется по эскалатору в противоположную сторону со скоростью 2 м/с
 - Может, если движется в ту же сторону со скоростью 2 м/с
 - Может, если стоит на эскалаторе
 - Не может ни при каких условиях
- Лодка должна попасть на противоположный берег по кратчайшему пути (в системе отсчёта, связанной с берегом). Модуль скорости течения реки U, а модуль скорости лодки относительно воды V > U.
 Модуль скорости лодки относительно берега должен быть равен
 - V + U 2) V U 3) $\sqrt{V^2 U^2 4}$ $\sqrt{V^2 + U^2}$
- Координата тела меняется с течением времени согласно формуле

x=10-4t в единицах СИ. Чему равна координата этого тела через 5 с после начала движения?

- -20 m **2)** -10 m **3)** 10 m **4)** 30 m
- Исследуется перемещение слона и мухи. Модель материальной точки может использоваться для описания движения
 - только слона
 - только мухи
 - и слона, и мухи в разных исследованиях
 - ни слона, ни мухи, поскольку это живые существа
- Человек обошёл круглое озеро диаметром 1 км. О пути, пройденном человеком, и модуле его перемещения можно утверждать, что
 - путь равен 3,14 км, модуль перемещения равен 1 км
 - путь равен 3,14 км, модуль перемещения равен нулю
 - путь равен нулю, модуль перемещения равен нулю
 - путь равен нулю, модуль перемещения равен 3,14 км

BLAIN BO

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

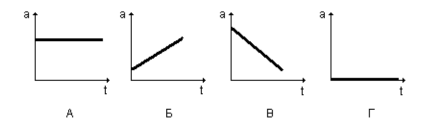
СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 21$

• Тело движется в плоскости так, что всё время находится на прямой, идущей через начало системы координат. Какое из уравнений правильно описывает его траекторию (*a* и *b* не равны 0)?

• y=ax+b2) y=ax3) $y=bx^24$)x=ax+b

- Точка движется по окружности радиусом 2 м и её перемещение равно по модулю диаметру. Путь, пройденный телом равен
 - 2 M
- 2) 4 M
- **3)** 6,28 м
- **4)** 12, 56 м
- Два автомобиля движутся по прямой дороге в одном направлении: один со скоростью 40 км/ч , а другой со скоростью 50 км/ч. При этом они
 - сближаются
 - удаляются
 - не изменяют расстояние друг от друга
 - могут сближаться, а могут удаляться
- Тело, двигаясь прямолинейно и равномерно в плоскости, перемещается из точки A с координатами (0;2) в точку B с координатами (4;-1) за время, равное 10 с. Модуль скорости тела равен
 - 0.3 m/c
- **2)** 0.5 m/c
- 3) 0.7 m/c
- **4)** 2,5 m/c
- Автомобиль движется по шоссе с постоянной скоростью и начинает тормозить. Проекция ускорения на ось, направленную по вектору начальной скорости автомобиля
 - отрицательна
 - положительна
 - равна нулю
 - может быть любой по знаку
- **11.**На рисунке изображены графики зависимости ускорения от времени для разных видов движения. Какой из графиков соответствует равноускоренному движению?
 - График А 2) График Б 3) График В 4) График Г



- **12.** Ускорение лыжника на одном из спусков трассы равно $2,4 \text{ м/c}^2$. На этом спуске его скорость увеличивается на 36 м/c. Время, затраченное лыжником на спуск, равно
 - 0.07 c
- **2)** 7.5 c
- **3**) 15 c
- **4)** 30 c
- 13. Зависимость координаты от времени при равноускоренном движении выражается
 - линейной функцией
 - квадратичной функцией
 - тригонометрической функцией
 - показательной функцией
- **14.**Зависимость координаты от времени для некоторого тела описывается уравнением $x = 12t-2t^2$. В какой момент времени проекция скорости тела на ось равна нулю?
 - 6 c
- **2**) 3 c
- **3**) 2 c
- **4)** 0 c
- **15.** Гору длиной 50 м лыжник прошёл за 10 с, двигаясь с ускорением 0.4 м/c^2 . Чему равна скорость лыжника в начале и в конце горы?
- 3 м/с и 6 м/с **2**) 4 м/с и 7 м/с **3**)2 м/с и 8 м/с **4**) 3 м/с и 7 м/с **16.**В трубке, из которой откачан воздух, на одной и той же высоте
- находятся дробинка, пробка и птичье перо. Какое из этих тел раньше всех достигнет дна трубки при свободном падении с одной высоты?
 - дробинка2) пробка
- 3) птичье перо
- 4) все три тела достигнут дна трубки одновременно

РЕУТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~22$

17.Камень, брошенный вертикально вверх с поверхности Земли со скоростью 30 м/с, упал обратно на Землю. Сопротивление воздуха мало. Камень находился в полёте примерно

1)1,5 c 2) 3 c 3) 4,5 c 4) 6 c

18.Период обращения тела, движущегося равномерно по окружности, увеличился в 2 раза. Частота обращения

- возросла в 2 раза
- уменьшилась в 2 раза
- возросла в 4 раза
- уменьшилась в 4 раза
- **19.**Период обращения Земли вокруг Солнца равен одному году, радиус орбиты Земли равен 150 млн км. Скорость движения Земли по орбите равна примерно
 - 30 m/c
- 2) 30 km/c
- :
- 4) 1800 км/c

20. Вектор ускорения при равномерном движении точки по окружности

- постоянен по модулю и по направлению
- равен нулю
- постоянен по модулю, но непрерывно изменяется по направлению

3) 150 км/с

- постоянен по направлению, но непрерывно изменяется по модулю
- **21.**Студент измеряет силу кисти своей руки с помощью пружинного силомера. При этом используется способность силы:

А – изменять скорость тел; В – вызывать деформацию

- только A 2) только B 3) и A, и B 4) ни A, ни B
- 22. Система отсчёта связана с автомобилем. Её можно считать инерциальной, если автомобиль
 - движется равномерно по прямолинейному участку шоссе
 - разгоняется по прямолинейному участку шоссе
 - движется равномерно по извилистой дороге
 - по инерции вкатывается на гору
- **23.**Спортсмен совершает прыжок в высоту. Он испытывает невесомость
 - только то время, когда он летит вверх до планки
 - только то время, когда он летит вниз после преодоления планки
 - только то время, когда в верхней точке его скорость равна нулю
 - во время всего полёта
- **24.**Два куба из одинакового материала отличаются друг от друга по размеру в 2 раза. Массы кубов
 - совпадают
 - отличаются друг от друга в 2 раза
 - отличаются друг от друга в 4 раза
 - отличаются друг от друга в 8 раз
- 25. Яблоко массой 0,3 кг падает с дерева. Выберите верное утверждение

1) яблоко действует на Землю силой 3 Н, а Земля не действует на

яблоко

- Земля действует на яблоко с силой 3 H, а яблоко не действует на Землю
- яблоко и Земля не действуют друг на друга
- яблоко и Земля действуют друг на друга с силой 3 Н
- **26.** На полу лифта, движущегося с постоянным ускорением *а*, направленным вертикально вверх, лежит груз массой m. Чему равен вес этого груза?
 - mg2) 0
- 3) m(g + a)
- **4)** m(g a)

27. Закон всемирного тяготения позволяет рассчитывать силу взаимодействия двух тел, если

- тела являются телами Солнечной системы
- массы тел одинаковы
- известны массы тел и расстояние между их центрами тяжести



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

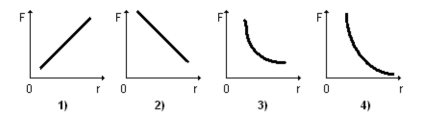
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 23

• известны массы тел и расстояние между ними, которое много больше размеров тел ${\bf 28.}$ Какой из графиков правильно отражает зависимость модуля силы всемирного тяготения ${\bf F}$ от расстояния между телами ${\bf r}$?



- **29.**Согласно закону Гука сила натяжения пружины при растягивании прямо пропорциональна
 - её длине в свободном состоянии
 - её длине в натянутом состоянии
 - разнице между длиной в натянутом и свободном состояниях
 - сумме длин в натянутом и свободном состояниях
- 30. На рисунке представлен график зависимости модуля силы упругости,

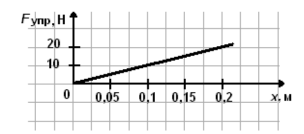
возникающей при растяжении пружины, от её деформации.

Жёсткость этой пружины равна

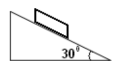
кость этои пружины равна
• 10 Н/м **2**) 20 Н/м

3) 100 H/m

4) 0.01 H/M



- **31.**Брусок массой m покоится на наклонной плоскости с углом наклона α Коэффициент трения бруска о поверхность равен μ. Сила трения, действующая на брусок, равна
- 1)mg2)mgsinα3) μmg4) μmgcosα
- **32.**Брусок массой 0,2 кг покоится на наклонной плоскости (рис.). Коэффициент трения между поверхностями бруска и плоскости равен 0,6. Сила трения равна



- 0,5 H **2**) 1 H **3**) 1,7 H **4**) 2 H
- **33.**Тело равномерно движется по горизонтальной плоскости. Сила его давления на плоскость равна 8 H, сила трения 2 H. Коэффициент трения скольжения равен
 - 0,16
- **2**) 0,25
- **3**) 0,75
- **4**) 4
- **34.**Машина равномерно поднимает тело массой 20 кг на высоту h=10 м за время t=20 с. Чему равна её мощность?
 - 100 Bt
- **2**) 10 B_T
- **3)** 1000 B_T
- **4)** 1 B_T

- 35.С помощью простого механизма
- 1) можно получить выигрыш в силе, но нельзя получить выигрыш в работе

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 24$

•	нельзя получ	ить выигр	оыш в силе.	но можно	получить вн	лигрыш в работе

- можно получить выигрыш и в силе, и в работе
- нельзя получить выигрыша ни в силе, ни в работе
- 36. Кинетической энергией в выбранной системе отсчёта обладает
 - 1) тело, движущееся со скоростью, отличной от нуля
- 2) покоящееся тело, поднятое на некоторую высоту относительно поверхности Земли
- 3) упругое тело при его сжатии
 - 4) упругое тело при его растяжении
- **37.**Для того чтобы увеличить кинетическую энергию тела в 9 раз, надо скорость тела увеличить в
 - 81 pas **2)** 9
 - **2**) 9 pa3
- **3**) 3 pasa

3) 2 Дж

4) 5 pa₃

38.С балкона высотой h=4 м упал камень массой m=0,5 кг. Модуль изменения потенциальной энергии камня равен

- 20 Дж
- **2**) 10 Дж
- **4)** 1.25 Дж
- **39.** Парашютист спускается с постоянной скоростью. Какие преобразования энергии при этом происходят?
 - Потенциальная энергия парашютиста преобразуется полностью в его кинетическую энергию
 - Кинетическая энергия парашютиста полностью преобразуется в его потенциальную энергию
 - Кинетическая энергия парашютиста полностью преобразуется во внутреннюю энергию парашютиста и воздуха
 - Энергия взаимодействия парашютиста с Землёй преобразуется во внутреннюю энергию взаимодействующих тел из-за сил сопротивления воздуха
- **40.** Камень брошен вертикально вверх. В момент броска он имел кинетическую энергию 20 Дж. Какую потенциальную энергию будет иметь камень в верхней точке траектории относительно уровня, с которого он был брошен? Сопротивлением воздуха пренебречь.
 - 0 Дж
- **2)** 10 Дж
- **3**) 20 Дж
- **4)** 40 Дж
- **41.**Условия равновесия материальной точки и твёрдого тела в инерциальной системе отсчёта требуют равенства нулю
 - только равнодействующей сил в первом случае и только суммы моментов сил во втором случае
 - только суммы моментов сил в первом случае и только равнодействующей сил во втором случае
 - только равнодействующей сил в первом случае, но равенства нулю и равнодействующей сил и суммы моментов сил во втором случае
 - и равнодействующей сил, и суммы моментов сил в обоих случаях
- **42.**Рычаг находится в равновесии под действием двух сил. Сила F_1 =5 H.

Чему равна сила F_2 , если плечо силы F_1 равно 20 см, а плечо силы F_2 равно 10 см?

- 25 H
- **2**) 5 H
- **3**) 10 H
- **4**) 20 H
- 43.Давление твёрдого тела на поверхность это отношение модуля
 - 1) силы тяжести тела к площади соприкосновения
- силы взаимодействия тела на поверхность к площади соприкосновения
- 3) перпендикулярной составляющей силы воздействия тела на поверхность к площади соприкосновения
- **4**) касательной составляющей силы воздействия тела на поверхность к площади соприкосновения
- 44. Чему примерно равно давление, создаваемое водой на глубине 10 м?
 - **1**) $10^4 \, \Pi a$
- **2**) $2 \times 10^4 \, \text{Ha}$
- **3**) $10^5 \Pi a$
- **4**) $2 \times 10^5 \, \text{\Pi}$ a
- **45.** Однородное тело, полностью погружённое в жидкость, тонет, если его плотность
 - больше плотности жидкости
 - меньше плотности жидкости
 - равна плотности жидкости
 - больше или равна плотности жидкости
- **46.**При взвешивании груза в воздухе показание динамометра равно 1 Н. При опускании груза в воду показание динамометра уменьшается до

0.6 U Discontinuo di propositione di propositi

0,6 Н. Выталкивающая сила в воде равна

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 25

 $0.4~\mathrm{H}$ **2)** 0,6 H **3**) 1 H **4)** 1,6 H

47.За какую часть периода Т шарик математического маятника проходит путь от левого крайнего положения до положения равновесия?

3) 1/4 T 1T **2)** 1/2 T

48.При гармонических колебаниях вдоль оси ОХ координата тела изменяется по закону $x=0.02 \cos 20\pi t$ (м). Чему равна частота колебаний ускорения тела?

20π Гц **2**) 20 Γц **3**) 50 Гц **4)** 10 Γц

49.В уравнении гармонических колебаний x=A $\cos(\omega t + \varphi_0)$ величина ω называется

- фазой
- частотой
- смещением от положения равновесия
- циклической частотой

50. Явление резонанса может наблюдаться в

- 1) любой колебательной системе
- 2) системе, совершающей свободные колебания
- 3) автоколебательной системе
- 4) системе, совершающей вынужденные колебания

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ТИПА Т.3.

Текст задания: Расчётные задания:

- Автомобиль трогается с места с ускорением 2 м/с². Каково его перемещение за 6 сек? Какую скорость он наберет за это время?
- За 5 сек до финиша скорость велосипедиста равняется 18 км/ч, а на финише 25, 2 км/ч. Определите ускорение, с которым финишировал велосипедист.
- Шар массой 1кг сталкивается с шаром неизвестной массы. Полученные ими ускорения равны 0,2 ${\rm M/c^2}$ и $0,4~{\rm M/c^2}$ соответственно. Определите массу второго шара.
- Если под действием силы 10Н тело движется с ускорением

2 м/с², то с каким ускорением будет двигаться это тело под действием силы 25Н?

- Автомобиль массой 2 тонны, трогаясь с места, прошел путь 100 метров за 10 секунд. Найдите силу тяги автомобиля?
- Определить глубину оврага, если упавший камень достигает его дна за 0,03 минуты.
- Рассчитать скорость движения искусственного спутника Земли по круговой орбите, высота которой над поверхностью земли 600 км. Радиус Земли 6400 км, масса Земли $6x10^{24}$ кг. (Ответ дать в км/с)
- При подходе к станции поезд уменьшил скорость от 90 км/ч до 45 км/ч в течение 25 секунд. Определить ускорение поезда.
- Катер, трогаясь с места, за 2 секунды набирает скорость 16 м/с.

С каким ускорением движется катер? Чему равно его перемещение за это время?

- Шары массой 600г и 900г сталкиваются. Какое ускорение получит второй шар, если ускорение первого шара 0.3 м/c^2 .
- Если под действием силы 20Н тело движется с ускорением

5 м/с², то какую силу надо приложить к этому же телу, чтобы сообщить ему ускорение 1 м/c^2 ?

- Автомобиль массой 1 тонна, трогаясь с места, разгоняется до скорости 72 км/ч на расстоянии в 100 м. Найдите силу тяги автомобиля.
- Сколько времени свободно падало тело, если в момент падения его скорость равна 50 м/с?
- Рассчитать скорость движения искусственного спутника Земли по круговой орбите, высота которой над поверхностью земли 600 км. Радиус Земли 6400 км, масса Земли 6x10²⁴ кг. (Ответ дать в км/с)

2.2. Практические задания



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ТИПА П.1.

Типовое задание: аккуратное ведение записей занятий в тетради, самостоятельное выполнение конспектов по учебной литературе.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ТИПА П.2.

Типовое задание:Контрольные работы по темам:

- "Механика"
- '' Молекулярная физика и термодинамика''
- " Электростатика"
- ′′ Электродинамика ′′
- '' Квантовая физика''

Механика"

Вариант *І автора* Громцева О.И. Тематические контрольные и самостоятельные работы Кинематика



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

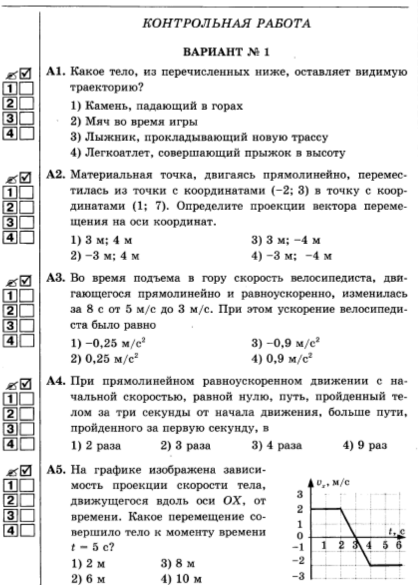
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 27$

Кинематика





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~28$

Контрольная работа

- В1. Вагон шириной 2,4 м, движущийся со скоростью 15 м/с, был пробит пулей, летевшей перпендикулярно к направлению движения вагона. Смещение отверстий в стенах вагона относительно друг друга 6 см. Найдите скорость пули.
- de la constantina della consta

В2. Два шкива разного радиуса соединены ременной передачей и приведены во вращательное движение (см. рис.). Как изменяются перечисленные в первом столбце физические величины при переходе от точки А к точке В, если ремень не проскальзывает?





ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) линейная скорость
- Б) период вращения
- В) угловая скорость

их изменение

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

A	Б	В

С1. В течение 20 с ракета поднимается с постоянным ускорением 8 м/с², после чего двигатели ракеты выключаются. На какой максимальной высоте побывала ракета?



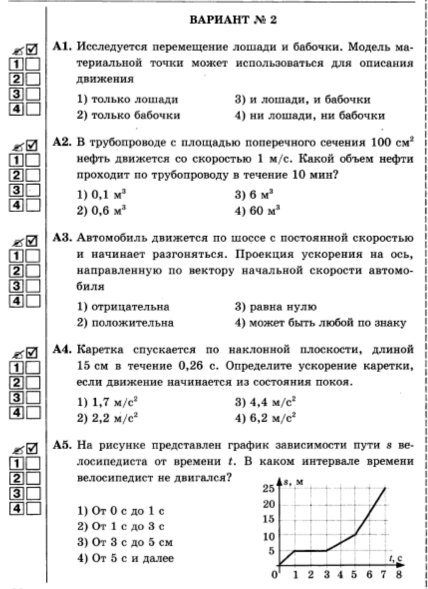


«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 29$

Кинематика





«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

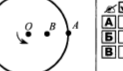
СМК РГУТИС

Λucm 30

Контрольная работа

- В1. На пути 60 м скорость тела уменьшилась в три раза за 20 с. Определите скорость тела в конце пути, считая ускорение постоянным.

В2. На поверхность диска с центром в точке О нанесли две точки А и В (причем OB = BA), и привели диск во вращение с постоянной линейной скоростью (см. рис.). Как изменятся перечисленные в первом столбце физические величины при переходе от точки A к точке B?





ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) угловая скорость
- Б) период обращения по окружности
- В) центростремительное ускорение

их изменение

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

	A	Б	В
-			

C1. Аэростат поднимается с Земли с ускорением 2 м/с2 вертикально вверх без начальной скорости. Через 20 с после начала движения из него выпал предмет. Определите, на какой наибольшей высоте относительно Земли побывал предмет.

27

Ответы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 31

Ответь

СР-8. Равноускоренное прямолинейное движение (уравнение координаты, перемещения и скорости)

ı		1	2	3				
	1	40 M	-2 M	$v_x = 4 + 12t$				
	2	34 M	$s_r = -4t + t^2$	-3 м/с				

СР-9. Графики кинематических величин

	1	2	3	
1	1 m/c ²	6 м	Уменьшалась	
9	2 m/c ²	2 14	$D_{i} = D_{i} > D_{i}$	Ĺ

СР-10. Свободное падение (вертикальный бросок)

	1	2	3
1	50 м/с	30 м/с	За седьмую секунду
2	15 M/c	3 6 M	45 M

СР-11. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью

	1	2	3
1	6 c	0,628 м/с	12,56 рад/с
2 ·	0.25 Гп	29,85 км/с	5 рад/с

СР-12. Центростремительное ускорение

	1	2	3
1	1,25 m/c ²	В 4 раза	Уменьшается в 3 раза
2	3,6 M/c ²	Уменьшится в 9 раз	Уменьшается в 2 раза

СР-13. Свободное падение (горизонтальный бросок, бросок под углом)

	1	2	3
1	400 M	60°	80 м
2	20 M	2.55 c	2 c

Контрольная работа

	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	C1
1	3	1	1	4	1	600 м/с	312	2880 м
2	3	3	2	3	2	1,5 M/c	332	480 M
3	2	3	2	3	1	1,35 м	321	40 c
4	4	4	4	4	3	0,8 m/c ²	331	8,37 c
5	2	3	2	1	4	32 M	322	5 c

178

Динамика

Вариант1

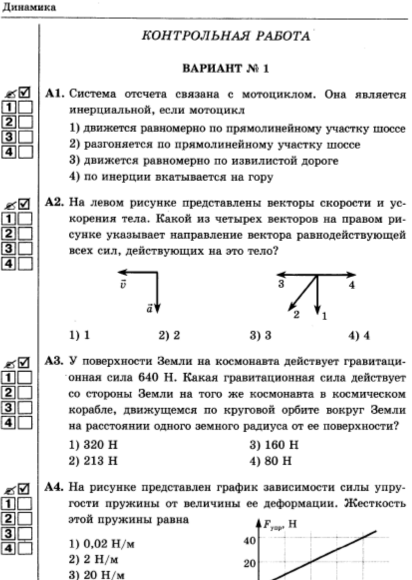


«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

0,1 0,15 $0,2 \Delta x$, M

СМК РГУТИС

Λucm 32



4) 200 H/M



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33

_				
A5.	лом наклона α (с	м. рис.). Коэффици µ. Сила трения, дей	ной плоскости с уг- ент трения бруска о i-	2 3 4
В1.	мы и их характер ТЕЛО А) Венера	истиками. ХАРАКТЕРИС 1) наличие гидро	сферы	€ ✓ A □ B □
	Б) Луна В) Юпитер	отсутствие атм парниковый э смена времен	ффект	
B2.	лой 10 Н. Коэфф ском и стеной г	ициент трения скол равен 0,4. Какой в уску, чтобы равном	В икальной стене с си- льжения между бру- еличины силу надо ерно поднимать его	Ø
C1.	 Определите массу груза, который нужно сбросить с аэро- стата, движущегося равномерно вниз, чтобы он стал дви- гаться с такой же по модулю скоростью вверх. Общая масса аэростата и груза 1100 кг. Архимедова сила, дей- ствующая на аэростат, равна 10 кН. Силу сопротивления воздуха при подъеме и спуске считайте одинаковой. 			B



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34

Динамика

ВАРИАНТ № 2 **А1.** В инерциальной системе отсчета сила F сообщает телу ۯ массой т ускорение а. Как изменится ускорение тела, если массу тела в 2 раза увеличить, а действующую на него силу вдвое уменьшить? 1) Увеличится в 4 раза 3) Уменьшится в 4 раза 2) Уменьшится в 2 раза 4) Увеличится в 2 раза А2. Груз на нити совершает свободные колеæ☑ бания между точками 1 и 3 (см. рис.). В какой точке ускорение груза равно нулю? 1) Только в точке 2 2) В точках 2 и 3 3) В точках 1, 2, 3 4) Ни в одной точке АЗ. У поверхности Земли на космонавта действует гравитационная сила 630 Н. Какая гравитационная сила действует со стороны Земли на того же космонавта в космическом корабле, который с помощью реактивных двигателей удерживается неподвижно относительно Земли на расстоянии двух ее радиусов от земной поверхности? 1) 315 H 3) 157,5 H 2) 210 H 4) 70 H А4. В процессе экспериментального исследования жесткости трех пружин получены данные, которые приведены в таблице. **Сила** (F, H) 10 20 30 0 2 3 Деформация пружины 1 (Δl , см) 1 Деформация пружины 2 (Δl , см) 6 Деформация пружины 3 (Al, см) 0 1,5 4,5 Жесткость пружин возрастает в такой последовательности: 1) 1, 2, 3; 3) 2, 3, 1; 2) 1, 3, 2; 4) 3, 1, 2.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35

			контрольная	работа
A5.	5. У первой грани бруска в форме параллелепипеда пло- щадь и коэффициент трения о стол в 3 раза больше, чем у второй грани. Согласно закону сухого трения при пере- ворачивании бруска с первой грани на вторую сила тре- ния бруска о стол			
	1) не изменится 2) уменьшится в	, ,	ньшится в 9 раз личится в 3 раза	
В1.	Установите сооте мы и их характе		ми Солнечной систе-	Æ Ø
		ХАРАКТЕРИСТИКА () наличие гидросфер (2) наличие большого	ры	Б В
	В) Луна	3) вызывает приливь	и отливы на Земле хности гор вулкани-	
		ческого типа 5) смена времен года	ı	
	A	Б	В	
B2.	установившейся вившаяся скоро спускаться маль	скоростью 5 м/с. 1 сть, если на том з чик массой 40 кг?	тся на парашюте с Какой будет устано- же парашюте будет Считать, что сила зальна скорости па-	8.
C1.	 Какую начальную скорость надо сообщить телу вверх вдоль наклонной плоскости, чтобы оно достигло ее вер- шины? Высота наклонной плоскости 6 м, ее длина 10 м, а коэффициент трения 0,4. 			D
	а коэффициент т	рения 0,4.		

53

Ответы



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36

Ответы

СР-29. Динамика движения по окружности

	1	2	3
1	2 m/c	4000 H	20 рад/с
2	0,27	0,225	1,4 c

Контрольная работа

	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	C1
1	1	1	3	4	2	432	9 H	200 кг
2	3	4	4	3	2	243	2,5 м/с	13,6 м/с
3	1	2	2	3	2	452	3,54 м/с	0,625 м/с2
4	3	3	4	2	1	342	1 H	0,15 м
5	4	3	3	4	2	243	10 H	16 H

СТАТИКА. ГИДРОСТАТИКА

Самостоятельные работы

СР-30. Момент силы

	1	2	3
1	400 H	$\frac{\ell}{2}\cos\alpha$	$F_{\eta p} \ell \cos \alpha$
.2	100 H	$\ell \sin \alpha$	$F_{rp}\ell\cos\alpha$

СР-31. Условие равновесия рычага. Центр масс

	1	2	3
1	$F_1\ell_1 + F_2\ell_2 = F_3\ell_3$ или $F_3\ell_3 - F_2\ell_2 - F_1\ell_1 = 0$	60 см	200 H
2	$F_1\ell_1 = F_2\ell_2 + F_3\ell_3$ или $F_2\ell_2 + F_3\ell_3 - F_1\ell_1 = 0$	10 см	$\alpha = arcctg(2\mu)$

СР-32. Давление твердого тела

	1	2	3
1	$p = \frac{F \sin \alpha}{S}$	90°	104 кПа
2	$p = \frac{F \cos \alpha}{S}$, 0 °	Увеличится в 2 раза

СР-33. Давление жидкости

	1	2	3
1	14,42 МПа	25,6 H	1250 ĸH
2	700 кг/м³	408 H	32 ĸH

181

«Молекулярная физика" Вариант1



учреждение высшего образования

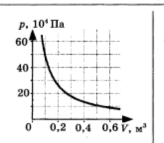
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ TVРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 37

Контрольная работа

В1. На рисунке показан график изменения давления идеального газа при его расширении. Какое количество газообразного вещества (в молях) содержится в этом сосуде, если температура газа равна 300 К? Ответ округлите до целого числа.



В2. В сосуде неизменного объема находилась при комнатной температуре смесь двух идеальных газов, по 2 моль каждого. Половину содержимого сосуда выпустили, а затем добавили в сосуд 2 моль первого газа. Как изменились в результате парциальные давления газов и их суммарное давление, если температура газов в сосуде поддерживалась постоянной?



К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

их изменение

- А) парциальное давление первого газа
- 1) увеличилось
- Б) парциальное давление второго газа
- 2) уменьшилось
- В) давление газа в сосуде
- 3) не изменилось

A	Б	В

С1. Поршень площадью 10 см² может без трения перемещаться в вертикальном цилиндрическом сосуде, обеспечивая при этом его герметичность. Сосуд с поршнем, заполненный газом, покоится на полу неподвижного лифта при атмосферном давлении 100 кПа, при этом расстояние от нижнего края поршня до дна сосуда 20 см. Когда лифт поедет вверх с ускорением равным 4 м/с², поршень сместится на 2,5 см. Какова масса поршня, если изменение температуры можно не учитывать?





УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 38

Контрольная работа

- В1. Два сосуда, наполненные воздухом под давлением 800 кПа и 600 кПа, имеют объемы 3 л и 5 л соответственно. Сосуды соединяют трубкой, объемом которой можно пренебречь по сравнению с объемами сосудов. Найдите установившееся в сосудах давление. Температура постоянна.
- В2. Установите соответствие между названием физической величины и формулой, по которой ее можно определить.

Ø	☑
Α	
Б	
В	П

НАЗВАНИЕ

ФОРМУЛА

- А) количество вещества
- В) масса молекулы
- В) число молекул

A	Б	В

С1. Поршень площадью 10 см² массой 5 кг может без трения перемещаться в вертикальном цилиндрическом сосуде, обеспечивая при этом его герметичность. Сосуд с поршнем, заполненный газом, покоится на полу неподвижного лифта при атмосферном давлении 100 кПа, при этом расстояние от нижнего края поршня до дна сосуда 20 см. Каким станет это расстояние, когда лифт поедет вниз с ускорением равным 3 м/с2? Изменение температуры газа не учитывать.

127

Ответы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

Ответы

СР-58. Объединенный газовый закон

	1	2	3
1	343 л	Уменьшился в 2 раза	300 K
2	810 кПа	Не изменится	100 кПа

СР-59. Изопроцессы

1		2	3	
1	200 K	120 кПа	400 кПа	
2	3 л	75 K	500 кПа	

СР-60. Графики изопроцессов

1		2	3
1	Б	C	DA
2	С	A	AB

СР-61. Влажность воздуха

	1	2	3
1	При любой температуре выше 0 °C	7 °C	40%
2	Понизилась	12 °C	4000 Па

Контрольная работа

	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	C1
1	3	2	1	3	1	20 моль	123	5,56 кг
2	1	3	1	3	1	675 кПа	432	22,22 см
3	4	4	1	1	1	1,2 МПа	213	9,3 см ²
4	2	3	2	1	4	16 моль	523	3,89 m/c ²
5	1	3	3	3	3	301 K	543	18,75 см

ТЕРМОДИНАМИКА

Самостоятельные работы

СР-62. Внутренняя энергия вещества

	1	2	3
1	Из кинетической энергии хаотического движения частиц вещества и потенци- альной энергии их взаимо- действия	В начале увеличива- ется, а в конце уменьшается	Чтобы согреться за счет совершения работы
2	От температуры и объема тела	Теплопередача и со- вершение работы	За счет теплопере- дачи, уменьшается

186

Электростатика

Вариант1



СМК РГУТИС

Лист 40

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

-	Контрольная	работа
	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА	
	ВАРИАНТ № 1	
	На двух одинаковых металлических шарах находятся положительный заряд $+Q$ и отрицательный заряд $-5Q$. При соприкосновении шаров заряд на каждом шаре станет равен $1) -4Q \qquad \qquad 3) -2Q$ $2) +6Q \qquad 4) +3Q$	2 3 4
	Сила кулоновского взаимодействия двух точечных за- рядов 1) прямо пропорциональна расстоянию между ними 2) обратно пропорциональна расстоянию между ними 3) прямо пропорциональна квадрату расстояния между ними 4) обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними	≥ ✓ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □
	Потенциал в точке A электрического поля равен 350 В, потенциал точки B равен 150 В. Какую работу совершают силы электрического поля при перемещении положительного заряда 2,5 мКл из точки A в точку B ? 1) 0,5 Дж 3) 1,5 Дж 2) $-0,5$ Дж 4) $-1,5$ Дж	1 1 2 3 4
	Металлическому полому телу, сечение которого представлено на рисунке, сообщен отрицательный заряд. Каково соотношение между потенциалами точек 1, 2 и 3, если тело помещено в однородное электростатическое поле? 1) $\phi_1 = \phi_2 = \phi_3$ 2) $\phi_3 < \phi_2 < \phi_1$ 3) $\phi_1 < \phi_2 < \phi_3$ 4) $\phi_2 > \phi_1, \phi_2 < \phi_3$	# 2 3 4 1



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

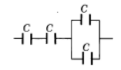
СМК РГУТИС

Λucm 41

Электростатика



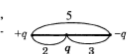
А5. Определите электроемкость батареи, состоящей из четырех одинаковых конденсаторов (см. рис.); электроемкость каждого конденсатора C.



4

1) $\frac{3C}{5}$ 2) $\frac{2C}{5}$ 3) $\frac{4C}{3}$ В1. Определите результирующую силу, действующую на выделенный за-

ряд q.



В2. Плоский конденсатор подключили к источнику тока, а затем увеличили расстояние между пластинами. Что произойдет при этом с зарядом на обкладках конденсатора, электроемкостью конденсатора и напряжением на его обкладках?

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Краевыми эффектами пренебречь, считая пластины конденсатора бесконечно большими. Диэлектрическую проницаемость воздуха принять равной 1.

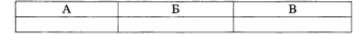
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

их изменение

- А) заряд конденсатора
- 1) увеличится

В) электроемкость

- 2) уменьшится
- В) напряжение на обкладках
- 3) не изменится





С1. Пылинка, имеющая положительный заряд 10⁻¹¹Кл и массу 10⁻⁶ кг, влетела в однородное электрическое поле вдоль его силовых линий с начальной скоростью 0,1 м/с и переместилась на расстояние 4 см. Какой стала скорость пылинки, если напряженность поля 10° В/м? Действием силы тяжести пренебречь.

168

Вариант2



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 42$

Контрольная ј	работа	
---------------	--------	--

ВАРИАНТ № 2	
А1. Два одинаковых электрометра A и B имеют электрические заряды: $q_A = +20$ Кл и $q_B = +60$ Кл соответственно. После соединения электрометров проводником, их заряды станут равны 1) $q_A = 60$ Кл и $q_B = 20$ Кл 3) $q_A = 20$ Кл и $q_B = 40$ Кл 2) $q_A = 40$ Кл и $q_B = 40$ Кл 4) $q_A = 0$ Кл и $q_B = 0$ Кл	2 3 4
А2. Какое направление в точке O имеет вектор напряженности \vec{E} электрического поля, созданного двумя равными положительными электрическими зарядами (см. рис.)? $1) \to 2) \leftarrow 3) \uparrow \qquad 4) \downarrow \qquad +q^{\bullet}$	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
АЗ. В однородном электростатическом поле перемещается положительный заряд из точки 1 в точку 2 по разным траекториям. В каком случае работа сил электростатического поля больше? 1) І 2) ІІ 3) ІІІ 4) Работа сил электростатического поля по траекториям І, ІІ, ІІІ одинакова	2 3 4 1
А4. На рисунке изображено сечение уединенного проводящего полого шара. І — область полости, ІІ — область проводника, ІІІ — область вне проводника. Шару сообщили отрицательный заряд. В каких областях пространства напряженность электростатического поля, создаваемого шаром, отлична от нуля? 1) Только в І 3) Только в ІІІ 2) Только в ІІІ 4) В І и ІІ	2 3 4



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

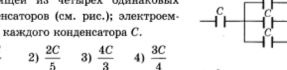
СМК РГУТИС

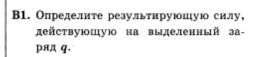
Λucm 43

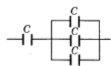
Электростатика

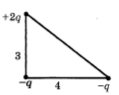


А5. Определите электроемкость батареи, состоящей из четырех одинаковых конденсаторов (см. рис.); электроемкость каждого конденсатора C.











В2. Плоский конденсатор зарядили и отключили от источника тока, а затем уменьшили расстояние между пластинами. Что произойдет при этом с зарядом на обкладках конденсатора, электроемкостью конденсатора и напряжением на его обкладках?

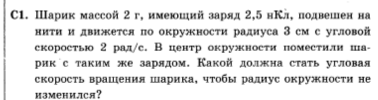
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Краевыми эффектами пренебречь, считая пластины конденсатора бесконечно большими. Диэлектрическую проницаемость воздуха принять равной 1.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

их изменение

- А) заряд конденсатора
- 1) увеличится
- Б) электроемкость
- 2) уменьшится
- В) напряжение на обкладках
- 3) не изменится

A	В	В



170

Ответы



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 44$

Ответы

СР-34. Закон Паскаля

	1	2	3
1		0,004 м	28 см
2		0,8 м	700 кг/м ³

СР-35. Архимедова сила

	1	2	3
1	Увеличивается	0,3 H	200 H
2	Увеличилась	0,4 H	150 H

СР-36. Условие плавания тел

	1	2	3
1	Будет всплывать на поверхность	500 м ³	2 m ²
2	Не изменяется	720 кг/м ³	73,5 кг

Контрольная работа

	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	C1
1	2	2	4	2	3	60 см	800 кг/м ³	200 H
2	1	2	1	1	3	10 см	160 H	1,7 м
3	3	1	2	1	3	15 см	3000 кг	$\alpha = arcctg(2\mu)$
4	2	3	2	1	3	10 см	32 ĸH	45°
5	3	3	1	2	2	75 см	100 H	5 H

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

Самостоятельные работы

СР-37. Импульс тела

	1	2	3
1	50000 кг-м/с	45 км/ч	4mv
2	6 кг-м/с	В 1,1 раза	0 кг∙м/с

СР-38. Изменение импульса тел

	1	2	3
1			0,5 с
2			Уменьшится на 100 кг · м/с



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

унивегситет ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 45

СМК РГУТИС

Ответы

Контрольная работа

	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	C1
1	3	2	3	3	4	30 Дж	0,8 Дж	1 H
2	2	1	2	4	4	0,05 Дж	0,4 Дж	3 H
3	2	4	3	2	2	566 Дж	1,8 Дж	3 м/с
4	2	4	3	2	2	75 Дж	0,81 Дж	1 m/c
5	1	1	1	4	3	50 Дж	1,8 Дж	9 H

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Самостоятельные работы

СР-47. Гармонические колебания

	1	2	3
1	1,25 Гц	0,2 м	4 c
2	0,05 c	20 c ⁻¹	0,25 Гц

СР-48. Математический маятник

	1	2	3
1	10 м	2,45 c	0,5 с
2	Не изменился	0,628 c	2 м

СР-49. Пружинный маятник

	1	2	3
1	0,1 кг	Увеличится в 2 раза	0,1256 c
2	Уменьшится в 2 раза	Уменьшится в 2 раза	0.38 с

СР-50. Свободные колебания

	1	2	3
1	2	0,05 Дж	40 Дж
2	В 2 раза	1000 Н/м	0 Дж

СР-51. Вынужденные колебания. Резонанс

	1	2	3
1	При совпадении частоты вынуждающей силы и частоты колебательной системы	10 Гц	5 ⋅ 10-2 Дж
2	От параметров колебательной системы	10 см	8 · 10⁻³Дж

СР-52. Длина волны

	1	2	3
1		12,5 м/с	В 3 раза
2		0,75 Гц	Увеличится в 4 раза

184

Законы постоянного тока

Вариант1



1) 2 A

2) 3 A

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 46

Контрольная	работа
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА	
ВАРИАНТ № 1	
А1. На рисунке изображён график зависимости силы тока от напряжения на одной секции телевизора. Каково сопро- тивление этой секции?	€ 0 1 2
I, MAA 30 20 10 1 2 3 4 5 6U, KB	4
1) 250 kOm 2) 0,25 Om 3) 10 kOm 4) 100 Om	
А2. Как изменится сопротивление цепи, изображённой на рисунке, при замыкании ключа? $\begin{array}{c} R_1 \\ \hline R_2 \end{array}$	2 3 4
 Уменьшится Увеличится Не изменится Уменьшится или увеличится в зависимости от соотношения между сопротивлениями R₁ и R₂ 	
А3. Через участок цепи (см. рис.) течёт постоянный ток $I=10$ А. Какую силу тока показывает амперметр? Сопротивлением амперметра пренебречь.	ۯ 1_ 2_
	4

3) 5 A

4) 10 A

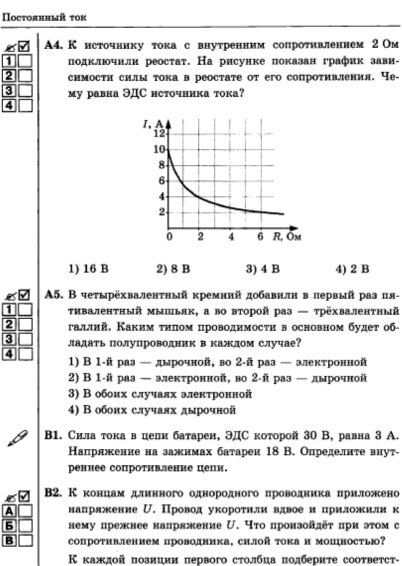


УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 47



вующую позицию второго и запишите в таблицу выбран-

ные цифры под соответствующими буквами.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 48$

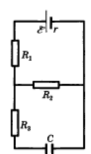
Контрольная работа

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) сопротивление проводника
- Б) сила тока в проводнике
- В) выделяющаяся на проводнике мощность
- их изменение
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

A	Б	В
'		

С1. Конденсатор ёмкостью 2 мкФ присоединен к источнику постоянного тока с ЭДС 3,6 В и внутренним сопротивлением 1 Ом (см. рис.). Сопротивления резисторов R_1 — 4 Ом, R_2 — 7 Ом, R_3 — 3 Ом. Каков заряд на правой обкладке конденсатора?



РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 49

Постоянный ток

24

ВАРИАНТ № 2 А1. Результаты измерения силы тока в резисторе при разных æ 🗹 напряжениях на его клеммах показаны в таблице. 2 3 U, B 3 5 0 2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 I, A При напряжении 3,5 В показания амперметра 3) равны 7,0 А 1) предсказать невозможно 2) равны 6,5 А 4) равны 7,5 А А2. Каким будет сопротивление участка цепи, изображённого на рисунке, при замыкании ключа? Каждый из резисторов имеет сопротивление R. R 3) R/32) R/24) 0 ⊴⊠ АЗ. Через участок цепи (см. рис.) течёт постоянный ток 1 I = 6 А. Какую силу тока показывает амперметр? Сопро-2 тивлением амперметра пренебречь. 3 4 1) 2 A 2) 3 A 3) 4 A 4) 6 A А4. К источнику тока с внутренним сопротивлением 0,5 Ом подключили реостат. На ри-10 сунке показан график зави-8 симости силы тока в реостате 6 от его сопротивления. Чему 4 равна ЭДС источника тока? 2 1) 12 B 3) 4 B 2) 6 B 4) 2 B

Ответы



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

университет Туризма и сервиса»

СМК РГУТИС

Λucm 50

Ответы

СР-8. КПД электронагревателя, электродвигателя, источника

	1	2	3	
1	10,23 A	50 %	0,5 A	
2	694 c	1584 т	80 %	

СР-9. Мощность электрического тока

	1	2	3	
1	0,9 Br	5 A	6 B	
2	484 Om	6 Ом	6 Ом	

СР-10. Конденсатор в цепи постоянного тока

	1	2	3
1	2R	4,8 B	2,7 мкКл
2	5R/3	20 мкДж	4,2 мкКл

СР-11. Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях, газах и полупроводниках

		1	2	3
	1	Свободные электроны	Ионами	Электронный
Г	2	Положительные ионы	В металлах и полупроводниках	Дырочной

Контрольная работа

	A1	A2	A3	A4	A5	BI	B2	C1
1	1	1	3	1	2	4 Ом	211	4,2 мкКл
3	3	4	3	2	1	2 A	122	1 мКл
3	3	4	3	2	2	0,6 A	211	2,7 мкКл
4	3	4	3	3	1	3A	211	$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{C}{2} (I \cdot 2R)^2 =$ $= \frac{C}{2} \left(\frac{\mathcal{E}^2}{r + 3R} \right)^2 (2R)^2 = \frac{2C\mathcal{E}^2 R^2}{(3R + r)^2}$
5	2	3	3	1	4	0,3 A	211	$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{C}{2} (I \cdot 2R)^2 =$ $= \frac{C}{2} \left(\frac{\mathcal{E}}{r + 6R}\right)^2 (2R)^2 = \frac{2C\mathcal{E}^2 R^2}{(6R + r)^2}$

134

Магнитное поле Вариант1



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 51$

Электромагнетизм

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ВАРИАНТ № 1 А1. К магнитной стрелке (северный полюс затемнен, см. риes 🗹 сунок), которая может поворачиваться вокруг вертикальной оси, перпендикулярной плоскости чертежа, поднесли постоянный магнит. При этом стрелка 1) повернется на 180° 2) повернется на 90° по часовой стрелке повернется на 90° против часовой стрелки 4) останется в прежнем положении А2. Участок проводника длиной 10 см находится в магнитном поле. Сила электрического тока, протекающего по проводнику, 10 А. При перемещении проводника на 8 см в направлении действия силы Ампера она совершила работу 0,004 Дж. Чему равна индукция магнитного поля? Проводник расположен перпендикулярно линиям магнитной индукции. 1) 0,0005 Тл 3) 0,032 Тл 2) 0,005 Тл 4) 0,05 Tπ АЗ. Протон р, влетевший в зазор между полюсами электромагнита, имеет горизонтальную скорость $\vec{\upsilon}$, перпендикулярную вектору индукции \vec{B} магнитного поля, направленного вниз (см. рис.). Куда направлена действующая на протон сила Лоренца \vec{F} ? 1) Вертикально вниз

Вертикально вверх
 Горизонтально на нас
 Горизонтально от нас



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

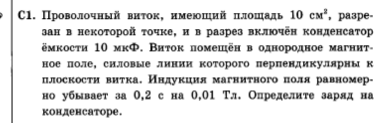
УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 52$

Электромагнетизм

Физические величины	их изменение
А) радиус орбиты	1) увеличится
Б) период обращения	2) уменьшится
В) кинетическая энергия	3) не изменится

A	Б	В



56

Вариант2



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53

Контрольная работа

тонгроманая расоч					
ВАРИАНТ	№ 2				
А1. На проводник, расположени ном поле под углом 30° к на ной индукции, действует си угол в 3 раза, то на проводн равная 1) 0	аправлению линий магнит- ла <i>F</i> . Если увеличить этот	≥√ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □			
2) F/2	4) 3F				
А2. Участок проводника длиной ном поле индукцией 25 мТл щении проводника на 8 см в вия совершает работу 0,004 д перпендикулярно линиям м равна сила тока, протекающе:	. Сила Ампера при переменаправлении своего дейст- Цж. Проводник расположена агнитной индукции. Чему				
1) 0,01 A	3) 10 A				
2) 0,1 A	4) 64 A				
АЗ. Протон р, влетевший в зазор магнита, имеет горизонтальну лярную вектору индукции В ленного вверх (см. рис.). Куд на протон сила Лоренца F?	ую скорость \vec{v} , перпендику- в магнитного поля, направ-	2 3 4			
S B					
1) Вертикально вниз	2) Вертикально вверх				

3) Горизонтально к нам

4) Горизонтально от нас

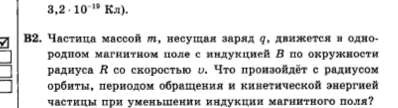


«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 54

Электр	омагнетизм						
	А4. Проволочная рамка площадью S = 2 м² расположена пер- пендикулярно линиям вектора магнитной индукции од- нородного магнитного поля. Величина вектора магнитной индукции равна 0,04 Тл. За время t = 0,01 с магнитное поле равномерно спадает до нуля. Чему равна ЭДС ин- дукции, генерируемая при этом в рамке?						
-	1) 8 B 3) 0,8 mB						
	2) 2 B 4) 0 B						
2 3 4	А5. На рисунке приведён график изменения силы тока в катушке индуктивности от времени. $I, A = \underbrace{1}_{1/2} \underbrace{1}_{1/2} \underbrace{1}_{2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ t,\ c}$						
	Модуль ЭДС самоиндукции принимает наибольшее зна- чение в промежутке времени						
	1) 0-1 c 3) 5-6 c						
	_,,						
	2) 1-5 c 4) 6-8 c						
Ø	В1. С какой скоростью вылетает α -частица из радиоактивного ядра, если она, попадая в однородное магнитное поле индукцией $B=2$ Тл перпендикулярно его сило-						



вым линиям, движется по дуге окружности радиусом R=1 м? (Масса lpha-частицы $6,7\cdot 10^{-27}$ кг, её заряд равен



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 55$

Контрольная работа

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

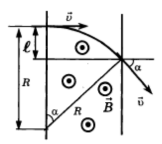
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

их изменения

- А) радиус орбиты
- 1) увеличится
- В) период обращения
- 2) уменьшится
- В) кинетическая энергия
- 3) не изменится

A	Б	В

С1. Частица зарядом q и массой m влетает в область однородного магнитного поля с индукцией \vec{B} . Скорость частицы \vec{v} направлена перпендикулярно силовым линиям поля и границе области. После прохождения области поля частица вылетает под углом α к первоначальному направлению движения. На каком расстоянии ℓ от точки входа в поле вылетит частица из области, «занятой» полем?



59

Электрический ток в различных средах



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 56

Постоянный ток

СР-11. Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях, газах и полупроводниках

ВАРИАНТ № 1

- 1. Какие частицы создают электрический ток в металлах?
- Какими носителями заряда создаётся электрический ток в растворах и расплавах электролитов?
- Какой тип проводимости преобладает в полупроводниковых материалах с донорными примесями?

- Какие частицы находятся в узлах кристаллической решётки металла?
- В каких средах при прохождении тока не происходит переноса вещества?
- Каким типом проводимости обладают полупроводниковые материалы с акцепторными примесями?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 57

Постоянный ток

СР-11. Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях, газах и полупроводниках

ВАРИАНТ № 1

- 1. Какие частицы создают электрический ток в металлах?
- Какими носителями заряда создаётся электрический ток в растворах и расплавах электролитов?
- Какой тип проводимости преобладает в полупроводниковых материалах с донорными примесями?

- Какие частицы находятся в узлах кристаллической решётки металла?
- В каких средах при прохождении тока не происходит переноса вещества?
- Каким типом проводимости обладают полупроводниковые материалы с акцепторными примесями?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 58

Постоянный ток

СР-11. Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях, газах и полупроводниках

ВАРИАНТ № 1

- 1. Какие частицы создают электрический ток в металлах?
- Какими носителями заряда создаётся электрический ток в растворах и расплавах электролитов?
- Какой тип проводимости преобладает в полупроводниковых материалах с донорными примесями?

- Какие частицы находятся в узлах кристаллической решётки металла?
- В каких средах при прохождении тока не происходит переноса вещества?
- Каким типом проводимости обладают полупроводниковые материалы с акцепторными примесями?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 59

Контрольная работа

	Parenta
ВАРИАНТ № 4	
А1. Прямолинейный проводник длины є с током І помещён в однородное магнитное поле, направление линий индук- ции которого противоположно направлению тока. Если силу тока уменьшить в 2 раза, а индукцию магнитного поля увеличить в 4 раза, то действующая на проводник сила Ампера	2 3 4
1) увеличится в 2 раза 2) не изменится 3) уменьшится в 4 раза 4) уменьшится в 2 раза	
А2. Участок проводника длиной 10 см находится в магнитном поле индукцией 50 мТл. Сила электрического тока, протекающего по проводнику, 5 А. Проводник расположен перпендикулярно линиям магнитной индукции. Какую работу совершает сила Ампера при перемещении проводника на 80 см в направлении своего действия?	2 3 4
1) 0,004 Дж 2) 0,4 Дж 3) 0,5 Дж 4) 0,625 Дж	
АЗ. Электрон e^- , влетевший в зазор между полюсами электромагнита, имеет горизонтальную скорость $\vec{\upsilon}$, перпендикулярную вектору индукции \vec{B} магнитного поля (см. рис.). Куда направлена действующая на него сила Лоренца \vec{F} ?	2 1 2 3 4
 К нам из-за плоскости рисунка От нас перпендикулярно плоскости рисунка Горизонтально влево в плоскости рисунка Горизонтально вправо в плоскости рисунка 	



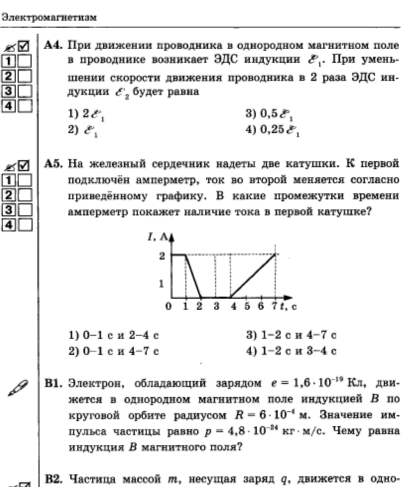
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 60

Электромагнетизм



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

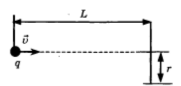
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 61

Контрольная работа

С1. Из точечного источника вылетают а-частицы массой т и зарядом q и движутся в однородном магнитном поле с индукцией В, силовые линии которого перпендикулярны плоскости рисунка. На расстоянии L от источника находится мишень радиуса г. При каких значениях скорости а-частицы попадут на поверхность мишени?



65

Ответы



учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 62$

Ответы

Контрольная работа

	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	C1
1	1	4	4	2	4	0,1	223	5 · 10 ⁻¹⁰ Кл
2	3	3	3	1	3	9,55 · 10 ⁷ м/с	113	$\ell = \frac{m\upsilon}{qB}(1-\cos\alpha)$
3	2	2	2	4	4	30 A	221	125 мкКл
4	2	1	2	3	3	0,05 Тл	112	$\upsilon \leq \frac{qB(r^2 + L^2)}{2rm}$
5	4	2	1	1	3	0,05 Тл	112	$\upsilon > \frac{\ell qB}{m}$

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Самостоятельные работы

СР-26. Уравнение и график колебательного процесса

	1	2	3
1	50 Гц	1,7 мкКл	0,2 A
_2	0,02 c	0 B	0,25 Гц

СР-27. Колебательный контур

	1	2	3
1	С явлением самоин- дукции	Увеличится в 4 раза	Уменьшится в 3 раза
2	13 мс	Уменьшится в 3 раза	Увеличится в 2 раза

СР-28. Сила тока в катушке, заряд и напряжение на конденсаторе

	1	2	3
1	$i = -0, 4\pi \sin(40\pi t)$	10 Гц	0 Кл
2	1,256 A	0,05 c	50 мкКл

СР-29. Свободные электромагнитные колебания. Закон сохранения энергии

	1	2	3
1	0,08 Дж	1,6 B	0,5 мкДж
2	10⁴ Дж	5,7 мкКл	$T = 2\pi q_m / I_m$

137



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 63

Квантовая физика

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СР-48. Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты Столетова

ВАРИАНТ № 1

- Как называется минимальное количество энергии, которое может излучать система?
- Незаряженный, изолированный от других тел металлический шар освещается ультрафиолетовым светом. Заряд какого знака будет иметь этот шар в результате фотоэффекта?
- 3. Чем определяется красная граница фотоэффекта?

- Какая экспериментальная зависимость способствовала зарождению квантовой физики?
- 2. От чего зависит сила тока насыщения?
- Металлическую пластину освещали монохроматическим светом одинаковой интенсивности: сначала красным, потом зелёным и затем синим. В каком случае максимальная кинетическая энергия вылетающих фотоэлектронов была наибольшей?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ TVРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 64

Самостоятельные работы

СР-49. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта

ВАРИАНТ № 1

- На пластину из никеля попадает электромагнитное излучение, энергия фотонов которого равна 8 эВ. При этом в результате фотоэффекта из пластины вылетают электроны с максимальной энергией 3 эВ. Какова работа выхода электронов из никеля?
- Найдите длину волны света, которым освещается поверхность металла, если фотоэлектроны имеют кинетическую энергию 4,5 · 10⁻²⁰ Дж, а работа выхода электрона из металла 7,5 · 10⁻¹⁹ Дж.
- 3. Найдите максимальную скорость фотоэлектронов при освещении металла с работой выхода 4 эВ ультрафиолетовым излучением с частотой $1,2\cdot 10^{15}$ Гц. Масса электрона $9,1\cdot 10^{-31}$ кг. Учтите: 1 эВ = $1,6\cdot 10^{-19}$ Дж.

- 1. Энергия фотона, соответствующая красной границе фотоэффекта, для калия $7.2 \cdot 10^{-19}$ Дж. Определите максимальную кинетическую энергию фотоэлектронов, если на металл падает свет, энергия фотонов которого равна 10^{-18} Дж.
- 2. До какого максимального потенциала зарядится цинковая пластина, если она будет облучаться монохроматическим светом длиной волны $3.24\cdot 10^{-7}$ м? Работа выхода электрона из цинка равна $5.98\cdot 10^{-19}$ Дж. Заряд электрона $1.6\cdot 10^{-19}$ Кл.
- 3. Работа выхода электронов для некоторого металла 3,375 эВ. Найдите скорость электронов, вылетающих с поверхности металла, при освещении его светом с частотой $1,5\cdot 10^{16}$ Гц. Масса электрона $9,1\cdot 10^{-81}$ кг. Учтите: 1 эВ = $1,6\cdot 10^{-19}$ Дж.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 65

Квантовая физика

СР-50. Фотон

ВАРИАНТ № 1

- Какой заряд имеет свет с частотой 4 · 10¹⁵ Гц?
- 2. Длина волны рентгеновского излучения равна 10^{-10} м. Во сколько раз энергия одного фотона этого излучения превосходит энергию фотона видимого света длиной волны $4 \cdot 10^{-7}$ м?
- 3. Два источника света излучают волны, длины которых $\lambda_1 = 3,75 \cdot 10^{-7}$ м и $\lambda_2 = 7,5 \cdot 10^{-7}$ м. Чему равно отношение импульсов p_1/p_2 фотонов, излучаемых первым и вторым источниками?

ВАРИАНТ № 2

- 1. Какой энергией обладает свет с частотой 5,1 · 10¹⁴ Гц?
- 2. Энергия первого фотона в 2 раза больше второго. Во сколько раз отличаются импульсы этих фотонов?
- 3. Один лазер излучает монохроматический свет с длиной волны $\lambda_1 = 300$ нм, другой с длиной волны $\lambda_2 = 700$ нм. Чему равно отношение импульсов p_1/p_2 фотонов, излучаемых лазерами?

114

Ответы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 66

Ответы

Контрольная работа

	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	C1
1	4	3	4	2	1	6 м	75 см	1,09 м
2	4	4	4	3	1	36 m ²	2,4 дптр	11,4 см
3	3	4	2	4	4	3,14 м2	1,9 дптр	1,8 м
4	3	1	_ 1_	3	2	28,26 m ²	9 дитр	1,5 см
5	4	4	3	4	2	25,12 м ²	18,75 см	1,62 м

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Самостоятельные работы

СР-48. Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты Столетова

	1	2	3
1	Квант	Положительный	Химической при- родой металла
2	Закон излучения разо- гретых твёрдых тел	От освещённости катода	При освещении си- ним светом

СР-49. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта

	1	2	3
1	5 aB	2,5 · 10 ⁻⁷ м	5,8⋅10 м/с
2	2,8 · 10⁻¹9 Дж	0,082 B	9,94 · 10 5 м/с

СР-50. Фотон

	1	2	3		
1	0 Кл	В 4000 раз	2		
2	3,37·10 ⁻¹⁹ Дж	У первого фотона им- пульс в 2 раза больше	7/3		

СР-51. Планетарная модель атома. Квантовые поступаты Бора

	1	2	3
1	Дж. Дж. Томсон	$E_1 - E_0$	3 ⋅ 10 ⁻¹⁹ Дж
2	Э. Резерфорд	$\frac{E_1 - E_0}{h}$	3·10 ⁻¹⁹ Дж

СР-52. Линейчатые спектры

	1	2	3
1	Спектральный анализ	Смесь газов содержит только газы А и В	4
2	Неизвестный газ —	Газ содержит только атомы водорода	6
	криптон	и гелия	0

141

" Физика атомного ядра"



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 67

			Tton i postanan	paoora			
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА							
		ВАРИАНТ М	1				
A1.	А1. Внешний фотоэффект — это явление						
	почернения фотоэмульсии под деиствием света вылета электронов с поверхности вещества под действием света вием света						
	3) свеч	нения некоторых веществ	в темноте				
		-					
A2.	Какой	заряд имеет свет с частот	ой 4,5 · 10 ¹⁵ Гц?				
3) свечения некоторых веществ в темноте 4) излучения нагретого твердого тела А2. Какой заряд имеет свет с частотой 4,5 · 10 ¹⁵ Гц? 1) 0 Кл 2) 1,6 · 10 ⁻¹⁹ Кл 4) 4,5 · 10 ¹⁵ Кл А3. Излучение лазера — это 1) тепловое излучение 2) вынужденное излучение							
	, .						
A3.	Излуч	ение лазера — это		~171			
	•	•					
	,	•					
	,		е) излучение				
4) люминесценция							
A4.	Изото	п ксенона ¹¹² Хе после сп	онтанного α-распада пре-	<u></u>			
	вратил	ися в изотоп					
	1) 108 T	'e 3) 112 Cs				
	2) 110 ₅₀ S	n · 4) 113 Xe	4			
A5.			вильно отражает структу-	∡ Ø			
	1) почернения фотоэмульсии под действием света 2) вылета электронов с поверхности вещества под действием света 3) свечения некоторых веществ в темноте 4) излучения нагретого твердого тела 42. Какой заряд имеет свет с частотой 4,5 · 10 ¹⁵ Гц? 1) 0 Кл 3) 3,2 · 10 ⁻¹⁹ Кл 2) 1,6 · 10 ⁻¹⁹ Кл 4) 4,5 · 10 ¹⁵ Кл 43. Излучение лазера — это 1) тепловое излучение 2) вынужденное излучение 3) спонтанное (самопроизвольное) излучение 4) люминесценция 44. Изотоп ксенона ¹¹² / ₃₄ Хе после спонтанного α-распада превратился в изотоп 1) ¹⁰⁸ / ₅₂ Te 3) ¹¹² / ₅₅ Cs 2) ¹¹⁰ / ₅₀ Sn 4) ¹¹³ / ₅₄ Xe 45. Какая из строчек таблицы правильно отражает структуру ядра ⁴⁸ / ₃₀ Ca ?						
			68	4			
	2)	48	20				
	3)	20	48				
	4)	20	28				
				123			

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 68

	Контрольная				
	ВАРИАНТ № 2				
A1.	В своих опытах Столетов измерял максимальную силу тока (ток насыщения) при освещении электрода ультрафиолетовым светом. Сила тока насыщения при увеличении интенсивности источника света и неизменной его частоте будет	2 3 4			
	1) увеличиваться 2) уменьшаться 3) неизменной 4) сначала увеличиваться, затем уменьшаться				
A2.	Де Бройль выдвинул гипотезу, что частицы вещества (например, электрон) обладают волновыми свойствами. Эта гипотеза впоследствии была 1) опровергнута путём теоретических рассуждений 2) опровергнута экспериментально 3) подтверждена в экспериментах по дифракции электронов 4) подтверждена в экспериментах по выбиванию электронов из металлов при освещении	2 3 4			
A3.	Выберите верное утверждение. А. Излучение лазера является спонтанным Б. Излучение лазера является индуцированным 1) Только А 3) И А, и Б 2) Только Б 4) Ни А, ни Б	2 3 4			
A4.	Ядро $^{214}_{83}$ Ві испытывает β -распад, при этом образуется элемент X. Этот элемент можно обозначить как 1) $^{214}_{82}X$ 3) $^{213}_{83}X$ 2) $^{214}_{84}X$ 4) $^{210}_{84}X$	2 3 4			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 69

Квантовая физика



А5. На рисунке изображены схемы четырёх атомов. Чёрными точками обозначены электроны. Атому ¹⁶₈О соответст-











В1. Источник света мощностью 100 Вт испускает 5 · 10²⁰ фотонов за 1 с. Найдите среднюю длину волны излучения.



В2. Ядро атома претерпевает спонтанный β-распад. Как изменяются перечисленные ниже характеристики атомного ядра при таком распаде?

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

величины

ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ

- А) масса ядра
- 1) не изменяется
- Б) заряд ядра
- 2) увеличивается
- В) число протонов в ядре
- 3) уменьшается

A	Б	В



С1. В вакууме находятся два покрытых кальцием электрода, к которым подключён конденсатор ёмкостью C=8 нФ. При длительном освещении катода светом с частотой $\mathbf{v}=\mathbf{10}^{15}$ Гц фототок, возникающий вначале, прекращается. Работа выхода электронов из кальция $A_{\text{вих}}=\mathbf{4},\mathbf{4}\cdot\mathbf{10}^{-19}$ Дж. Какой заряд Q при этом оказывается на обкладках конденсатора? Заряд электрона $\mathbf{1}.6\cdot\mathbf{10}^{-19}$ Кл.

126

Ответы

Расчётные практические работы.

Расчетная практическая работа №1. Расчет макро и микропараметров по средствам статистического метода.

Цель: рассчитать основные величины микроскопических параметров статистическим методом, для различных веществ.

и макроскопических

Теория:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 70

Молекулярная физика и термодинамика - разделы физики, в которых изучаются макроскопические процессы и телах, связанные с огромным числом содержащихся в телах атомов имолекул. Для исследования этих процессов применяют два метода: статистический (молекулярно—кинетический) и термодинамический. Первый лежит в основе молекулярной физики, второй - термодинамики. Процессы, изучаемые молекулярной физикой, являются результатом совокупного действия огромного числа молекул. Законы поведения огромного числа молекул, являясь статистическими закономерностями, изучаются с помощью статистического метода. Этот метод основан на том, что свойства макроскопической системы, в конечном счете, являются свойствами частиц системы, особенностями их движения и усредненными значениями динамических характеристик этихчастиц (скорости, энергии и т.д.). Например, температура тела определяется скоростью беспорядочного движения его молекул, но т.к. в любой момент времени разные молекулы имеют различные скорости, то она может быть выражена только через среднее значение скоростидвижения молекул

или $p = n * \kappa * T$, где выражение называется основным уравнением молекулярнокинетической теории

идеальных газов.

 $\mathbf{Na} = 6*\ 10^{23}\ 1$ /моль - постоянная Авогадро,

 $\kappa = 1,38* 10^{-23}$ Дж/К - постоянная Больцмана

T = t + 273 –абсолютная температура (измеряется в кельвинах (К))

 \emph{n} - концентрация молекул, \emph{n} = , ρ – плотность вещества

Задание:

Рассчитать макроскопические и микроскопические параметры следующих веществ: кислорода, углекислого газа, кислоты и воды, при условии, что t=20 С. Данные занесите в таблицу

таолицу							
парамет	Молярна	Число	Количеств	Macc	Концентраци	Плотност	Давлени
p	я масса,	молеку	0	a,	я, п	ь,	e, p
веществ		л, N	вещества,			ρ	
O							
O_2		60*10 ²³				1,29	
CO_2			35				$15*10^5$
H ₂ SO ₄				50			100*10 5
H ₂ O			20			1000	

Расчетная практическая работа №2.Расчет макро и микропараметров с применением формул Менделеева-Клайперона и законов изопроцессов.

- В баллоне объемом 100 л находится 2 г кислорода при температуре 47 °C. Каково давление газа в баллоне?
- Во сколько раз увеличится объем пузырька воздуха, поднявшегося при постоянной температуре с глубины 8 км на поверхность? Атмосферное давление нормальное.

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТVРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 71

- •При изотермическом процессе объем газа увеличился в 6 раз, а давление уменьшилось на 50 кПа. Определите конечное давление газа.
- •Найдите объем водорода массой 1 кг при температуре 27 °C и давлении 100 кПа.
- Какова плотность азота при температуре 27 °C и давлении 100 кПа?
- •В процессе изобарного нагревания объем газа увеличился в 2 раза. На сколько градусов нагрели газ, если его начальная температура равна 273 °C?
- В процессе изохорного охлаждения давление газа уменьшилось в 3 раза. Какой была начальная температура газа, если конечная температура стала равной 27 °C?
- В баллоне объемом 200 л находился гелий под давлением 100 кПа при температуре 17 °C. После подкачивания гелия его давление поднялось до 300 кПа, а температура увеличилась до 47 °C. На сколько увеличилась масса гелия?
- При давлении 10^5 Па и температуре $15~^{\circ}$ С воздух имеет объем 2 л. При каком давлении воздух данной массы займет объем 4 л, если температура его станет равной $20~^{\circ}$ С?
- В процессе изобарного охлаждения объем идеального газа уменьшился в 2 раза. Какова конечная температура газа, если его начальная температура равна 819 °C? Масса газа постоянна.

Расчетная практическая работа №3 Расчет электрических цепей при последовательно – параллельном соединении конденсаторов.

В случае параллельного соединения все конденсаторы заряжаются до одной и той же разности потенциалов U, но заряды на них могут быть различными. Если емкости их равны C1, C2,..., Cn, то соответствующие заряды будут $q_1 = C_1 U$, $q_2 = C_2 U$, ..., $q_n = C_n U$. Общий заряд всех конденсаторах $q = q_1 + q_2 + \ldots + q_n = (C_1 + C_2 + \ldots + C_n) U$, и, следовательно, емкость всей системы конденсаторов $C = \frac{q}{r} = C_1 + C_2 + \dots + C_n$. Итак, емкость группы параллельно соединенных конденсаторов отдельных сумме В случае последовательно соединенных конденсаторов одинаковы заряды на всех конденсаторах. Действительно, если мы поместим, например, заряд +q на левую обкладку первого конденсатора, то вследствие индукции на правой его обкладке возникнет заряд – q, а на левой обкладке второго конденсатора — заряд +q. Наличие этого заряда на левой



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Λucm 72

обкладке второго конденсатора опять-таки вследствие индукции создает на правой его обкладке заряд —q, а на левой обкладке третьего конденсатора — заряд +q и т. д. Таким образом, заряд каждого из последовательно соединенных конденсаторов равен q. Напряжение же на каждом из этих конденсаторов определяется емкостью соответствующего-конденсатора: где Ci — емкость одного конденсатора. Суммарное напряжение между крайними (свободными) обкладками всей группы конденсаторов

,
$$U = U_1 + U_2 + \ldots + U_n = q\left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \ldots + \frac{1}{C_n}\right)$$
. Следовательно, емкость всей системы конденсаторов
$$C = \frac{q}{U}$$
 определяется выражением
$$\frac{1}{C} = \frac{U}{q} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \ldots + \frac{1}{C_n}$$
.

Из этой формулы видно, что емкость группы последовательно соединенных конденсаторов всегда меньше емкости каждого из этих конденсаторов в отдельности.

- **1.** Четыре одинаковых конденсатора соединены в одном случае параллельно, в другом последовательно. В каком случае емкость этой группы конденсаторов больше и во сколько раз?
- **2.** Два конденсатора емкости 2 и 1 мкФ соединены последовательно и присоединены к полюсам батареи с напряжением 120 В. Каково напряжение между обкладками первого и между обкладками второго конденсатора?
- **3.** Какой заряд нужно сообщить батарее из двух лейденских банок емкости 0,0005 и 0,001 мкФ, соединенных параллельно, чтобы зарядить ее до напряжения 10 кВ?
- **4.** Конденсатор, заряженный до напряжения 100 В, соединяется с конденсатором такой же емкости, но заряженным до 200 В, параллельно (т. е. положительная обкладка с положительной, отрицательная с отрицательной). Какое установится напряжение между
- **5.** Два заряженных металлических шара одинакового диаметра приводятся в соприкосновение. Один из шаров полый. Поровну ли распределятся заряды на обоих шарах?

Расчетная практическая работа №4 Расчет параметров неразветвленной электрической цепи при переменном сопротивлении.

Цель работы:

Ознакомиться с особенностью применения II закона Кирхгофа при расчете цепей переменного тока. Проанализировать явления, происходящие при последовательном соединении активных и реактивных элементов. Экспериментально определить параметры электрической цепи.

Используя исходные данные, приведенные в табл. 1, рассчитать схему, состоящую из соединенных последовательно: резистора — R; катушки — L_K , R_K ; и конденсатора — C. Частота напряжения сети 50 Γ ц. Определить активные, реактивные, полные сопротивления и коэффициенты мощности отдельных участков и всей схемы. Рассчитать ток, напряжения на участках, активные, реактивные и полные мощности. Результаты расчетов занести в табл. 2.

По результатам расчетов построить в масштабе многоугольники напряжений, сопротивлений и мощностей.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 73

								Т	аблица 1	
Вариант		1	2		3	4	5	6		
U, [B]		45	25		35	30	45	40)	
R, [Ом]		70	30		40	20	50	60)	
С, [мкФ]		60	70		50	60	40	30)	
Катушка			$R_{K} = 5 \text{ Om}, L_{K} = 0.1\Gamma_{H}$							
								Т	аблица 2 	
Элемент схемы	R, Ом	Х, Ом	Z, Ом	cos φ	I, A	U, B	Р, Вт	Q, BAp	S, BA	
Катушка										
Резистор		-						-		
Конденсатор	-						-			
Вся схема										

Расчетная практическая работа №5 Расчет параметров в разветвленной цепи.

Элементы теории. Правила Кирхгофа позволяют значительно упростить расчёт сложных электрических цепей с неоднородными участками. В разветвлённых цепях можно выделить узловые точки (узлы), в которых сходятся не менее трёх проводников, рис. 1. Токи, втекающие в узел, считают положительными; вытекающие из узла – отрицательными.

Первое правило Кирхгофа следует из закона сохранения электрического заряда: алгебраическая сумма сил токов, сходящихся в любом узле разветвлённой цепи, равна нулю: $I_1 + I_2 + I_3 + ... + I_n = 0$.

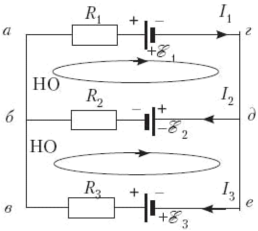


Рис. 2. Пример разветвлённой цепи

В любой разветвлённой цепи всегда можно выделить несколько замкнутых путей, состоящих из однородных и неоднородных участков, которые называются контурами. На рис. 2 представлен простой пример разветвлённой цепи с двумя узлами, в которых сходятся одинаковые токи, так что независимым является только один. Соответственно в



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 74

цепи можно выделить три контура. Из них только два независимы, т.к. третий не содержит новых участков.

Второе правило Кирхгофа: алгебраическая сумма падений напряжений (произведений сопротивления каждого из участков любого замкнутого контура разветвлённой цепи постоянного тока на силу тока на этом участке) равна алгебраической сумме ЭДС вдоль этого контура.

Кирхгофа на Покажем применение второго правила примере разветвлённой электрической цепи, изображённой на рис. 2, где НО – выбранное направление обхода. С учётом правила знаков (рис. 3):

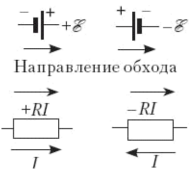


Рис. 3. Правило знаков

для контура
$$a\delta\partial c$$
: $I_1R_1 + I_2R_2 = -\mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2$; для контура $\delta se\partial$: $-I_2R_2 + I_3R_3 = \mathcal{E}_2 + \mathcal{E}_3$; дляузла δ : $-I_1 + I_2 + I_3 = 0$.

Первое и второе правила Кирхгофа, записанные для всех независимых узлов и контуров разветвлённой цепи, дают в совокупности необходимое и достаточное алгебраических уравнений для расчёта значений напряжений и сил токов.

Правила Кирхгофа сводят расчёт разветвлённой электрической цепи к решению системы линейных алгебраических уравнений. Если в результате решения сила тока на каком-то участке оказывается отрицательной, то это означает, что ток на этом участке идёт в направлении, противоположном выбранному положительному направлению.

Задание на расчётную работу

- Нарисовать схему, аналогичную представленной на рис. 2, с параметрами: $R_1 = 2.3$ OM, $R_2 = 6.3$ OM, $R_3 = 1.8$ OM; $\mathscr{E}_1 = 5.7$ B, $\mathscr{E}_2 = -4.5$ B, $\mathscr{E}_3 = 2.7$ B.
- Выбрать контуры и направления их обхода.
- Обозначить токи в ветвях.
- Составить систему уравнений.
- Определить токи.
- Проверить баланс мощностей.

Пример выполнения

1–3. Схемы аналогичны представленным на рис. 1–3.

4. Система уравнений:

$$2,3 \cdot I_1 + 6,3 \cdot I_2 + 0 \cdot I_3 = -5,7 - 4,5,$$

 $0 \cdot I_1 - 6,3 \cdot I_2 + 1,8 \cdot I_3 = 4,5 + 2,7,$
 $-I_1 + I_2 + I_3 = 0.$

5. Находим значения токов, для чего полученную систему линейных алгебраических уравнений решаем методом Гаусса – одним из наиболее универсальных и эффективных



учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

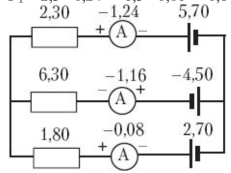
Λucm 75

методов, состоящим в последовательном исключении неизвестных из уравнений исходной системы. Сначала с помощью первого уравнения исключаем x_1 из всех последующих уравнений системы, затем, используя второе уравнение, исключаем x_2 из третьего и всех последующих уравнений. Этот процесс, называемый *прямым ходом метода Гаусса*, продолжается до тех пор, пока в левой части последнего (n-го) уравнения не останется лишь один член с неизвестным x_n . Вычисления значений неизвестных производят на этапе обратного хода. Из последнего уравнения системы находим x_n . Подставляя его в предпоследнее уравнение, получим x_{n-1} . Обратной подстановкой последовательно находим x_n , x_n , x_n , x_n , x_n .

Решая систему, получаем токи в ветвях: $I_1 = -1,24$ A; $I_2 = -1,16$ A; $I_3 = -0,08$ A. Знак «—» говорит о том, что направление тока противоположно выбранному.

6. Проверяем баланс мощностей. Найдём мощность, выделяемую на резисторах R_1 , R_2 , R_3 в виде теплоты:

$$P_1 = 2.3 \cdot 1.24^2 + 6.3 \cdot 1.16^2 + 1.8 \cdot 0.08^2 = 12.025 \text{ Bt.}$$



Найдём мощность, выделяемую источниками тока в

результате работы сторонних сил:

$$P_2 = 5.7 \cdot 1.24 + 4.5 \cdot 1.16 - 0.08 \cdot 2.7 = 12.072 \text{ Bt.}$$

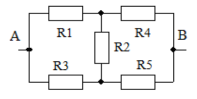
Для третьего источника тока мощность отрицательная, т.к. Ізнаправлен против ЭДС.

Хорошее совпадение P_1 и P_2 говорит о том, что расчёты выполнены правильно.

Рисуем электрическую схему в окончательном виде.

Расчетная практическая работа № Расчет определенных значений $R_{_{ЭКВ}}$, I и U на всех участках сложной электрической цепи. Расчет значений силы тока

Задача 1. Найдите сопротивление цепи между точками A и B, если $R_1 = R_5 = 4$ Ом, $R_3 = R_4 = 2$ Ом, $R_2 = 1$ Ом.

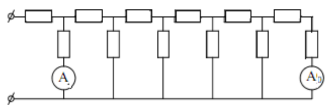




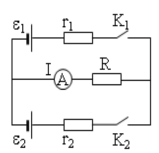
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

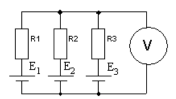
Λucm 76



Задача 2. На рисунке изображена электрическая цепь, состоящая из 6-ти одинаковых звеньев. Все сопротивления одинаковые. На входное звено подают напряжение от источника тока и амперметр A показывает ток I=8,9A. Какой ток показывает амперметр A_0 ? Амперметры считать идеальными.



Задача 3. В схеме, изображенной на рисунке, $r_1 = 1$ кОм, $r_2 = 2$ кОм, R = 3 кОм. Ток через амперметр при замкнутом ключе K_1 и разомкнутом ключе K_2 совпадает с током через амперметр при замкнутом ключе K_2 и разомкнутом ключе K_1 и составляет I_0 . Найти ток I через амперметр в случае, когда замкнуты оба ключа.



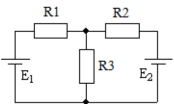
Задача 4. Какое напряжение покажет вольтметр, включенный в схему (Рис.), если его внутреннее сопротивление 10 кОм. $E_1 = E_2 = E_3 = 10$ В, $R_1 = 1$ кОм, $R_2 = 2$ кОм, $R_3 = 3$ кОм. Источники тока – идеальные.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 77



Задача 5. Каким должно быть соотношение между сопротивлениями и ЭДС в схеме, указанной на рис., чтобы ток через первый источник был равен нулю?

Расчетная практическая работа №7. Расчет параметров (массы и энергии) атомного ядра.

- 1. При облучении атома водорода электроны перешли с первой стационарной орбиты на третью, а при возвращении в исходное состояние они переходили сначала с третьей орбиты на вторую, а затем со второй на первую. Что можно сказать об энергии квантов, поглощенных и излученных атомом?
- 2. Сколько квантов с различной энергией может испустить атом водорода, если электрон находится на третьей орбите?
- 3. Электрон в атоме водорода перешел с четвертого энергетического уровня на второй. Как при этом изменилась энергия атома? Почему?
- 4. Какую минимальную скорость должны иметь электроны, чтобы ударом перевести атом водорода из первого энергетического состояния в пятое?
- 5. Резерфорд осуществил первую в мире реакцию превращения одного химического элемента в другой. Вычислите энергетический выход этой реакции. Поглощается или выделяется энергия в этой реакции?

$${}^{14}_{7}N + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{17}_{8}O + {}^{1}_{1}H$$

Масса атома азота 14,003074 а. е. м., атома кислорода 16,999133 а. е. м., атома гелия 4,002603 а. е. м., атома водорода 1,007825 а. е. м.

6. Вычислите энергетический выход реакции

$$^{27}_{13}Al + ^{4}_{2}He \rightarrow ^{30}_{14}Si + ^{1}_{1}H$$

Масса атома алюминия 26,981539 а. е. м., атома кремния 29,973763 а. е. м.

- 7. Какая энергия соответствует одной атомной единице массы (1 а.е.м.)? Выразите ее в джоулях и электрон-вольтах.
- 8.Определите энергию связи изотопа лития $^{\frac{7}{3}Li}$.
- 9. Какое количество энергии можно получить в результате деления урана $^{25}_{22}U$ массой 1 кг, если при каждом акте деления выделяется энергия, равная 300 MэB?

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 78

10. Через сколько времени распадается 80% атомов радиоактивного изотопа хрома $^{\mathfrak{A}Cr}$, если его период полураспада 27,8 суток?

11. Активность радиоактивного элемента уменьшилась в 4 раза за 8 суток. Найти период полураспад

2.3. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Итоговая аттестация по учебной дисциплине в проводится форме диф. зачета Диф зачет проводится в устной форме, задания к диф. зачету формируются из следующих вопросов:

- 1. Предмет «Физика» и познание мира. Наблюдения и опыты.
- 2. Методы исследования физических явлений и процессов.
- 3. Понятие научного метода. Графический метод описания.
- 4. Связь физики с другими науками. Физика и техника.
- 5. Физические величины и их измерение. Физические приборы.
- 6. Материальная точка. Описание её движения. Системы отсчёта.
- 7. Виды механического движения и их описание.
- 8. Понятия: скорость, путь, перемещение, ускорение, время.
- 9. Относительность движения. Траектория движения.
- 10. Законы механики Ньютона. Масса. Сила. Инерция. Виды сил.
- 11. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли.
- 12. Космическая скорость. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.
- 13. Деформация. Сила упругости. Закон Гука. Жёсткость тела.
- 14. Сила трения. Сопротивление среды. Коэффициент трения.
- 15. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.
- 16. Закон сохранения энергия. Виды энергии. Работа силы. Мощность.
- 17. Равновесие тел. Виды равновесия. Понятие момента силы. Плечо силы.
- 18. Положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ.
- 19. Температура. Тепловое равновесие. Абсолютная температура.
- 20. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.
- 21. Влажность воздуха. Кристаллические и аморфные тела.
- 22. Внутренняя энергия. Законы термодинамики. Тепловые двигатели.
- 23. Электростатика. Электрические заряды. Закон Кулона. Конденсаторы.
- 24. Законы постоянного тока. Закон Ома. Виды соединений в цепях.
- 25. Работа и мощность тока. Короткое замыкание. Предохранители.
- 26. Электрический ток в различных средах. Плазма, её свойства.
- 27. Электромагнитная индукция. Индуктивность. Самоиндукция.
- 28. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Их скорость.
- 29. Гармонические колебания. Колебательный контур. Частота колебаний.

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 79

- 30. Переменный ток. Цепи переменного тока и их особенности.
- 31. Электрический резонанс. Радиотехника. Принципы радиосвязи.
- 32. Производство, передача и использование электрической энергии.
- 33. Оптика. Скорость света. Отражение и преломление света.
- 34. Дисперсия. Интерференция. Дифракция. Дифракционная решётка.
- 35. Поперечность световых волн. Поляризация света.
- 36. Специальная теория относительности. Её постулаты.
- 37. Излучения и спектры. Спектральный анализ. Спектральные аппараты.
- 38. Шкала электромагнитных излучений.
- 39. Световые кванты. Явление фотоэффекта. Давление света.
- 40. Строение атома. Квантовые постулаты Бора. Лазеры, их применение.
- 41. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.
- 42. Радиоактивное излучение, его виды и свойства.
- 43. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.
- 44. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Ядерные реакции.
- 45. Ядерная энергия. Ядерный реактор. Применение ядерной энергии.
- 46. Биологическое действие радиоактивных излучений. Доза излучения.
- 47. Физика элементарных частиц. Позитрон. Античастицы. Кварки.
- 48. Эволюция Вселенной. Строение Солнечной системы. Солнце.
- 49. Связь между строением микромира и макромира.
- 50. Физическая картина мира. Физика и научно-технический прогресс.
- 51. Физические законы основа техники. Нанотехнологии.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 80

Условия выполнения экзаменационного задания

Время выполнения задания мин./час. - на усмотрение преподавателя в конкретной ситуации. Сколько, каких и на какое время заданий давать какому-либо студентупреподаватель решает на месте с учётом осуществления дифференцированного обучения и личностно-ориентированного подхода к обучающимся. На всю работу в целом отводится 1 час 30 мин.

Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности, правилам поведения на занятии, по соблюдению дисциплины, наличие инструктора (преподаватель).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Краткий курс физики с примерами решения задач : учебное пособие / Т.И. Трофимова. Москва : КноРус, 2021 Режим доступа https://www.book.ru/book/936320
- 2. Физика: теория, решение задач, лексикон : справочник / Т.И. Трофимова. Москва : КноРус, 2021. Режим доступа https://www.book.ru/book/936794 Дополнительные источники:
- 1. Кузнецов С. И., Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2018. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=370881
- 2. Физика.: Учеб. / А.А.Пинский, Г.Ю.Граковский; Под общ. ред. проф., д.э.н. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой 3-е изд., испр. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2022 Режим доступа https://znanium.com/catalog/document?id=379308

Интернет ресурсы:

- 1. http://www.book.ru
- 2. http://znanium.com