

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

**CMK** РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО: Педагогическим советом Колледжа Протокол № 4 от «17» января 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

#### ОУД.07Физика

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

> по специальности: 43.02.16 Туризм и гостеприимство Квалификация: специалист по туризму и гостеприимству

> > год начала подготовки: 2025

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	Малиновская И.Н.

Рабочая программа согласована и олобрена руковолителем ППССЗ:

таоб так программа согласована и одобрена руководителем интесез:		
должность	ученая степень и звание, ФИО	
Преподаватель	Варламова А.В.	



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 2

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика рабочей программы дисциплины
- 2 Структура и содержание учебной дисциплины
- 3 Методические указания по проведению практических занятий/лабораторныхработ
- 4 Фонд оценочных средств дисциплины
- 5 Условия реализации программы дисциплины
- 6 Информационное обеспечение реализации программы



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ $\Phi$ ИЗИКА

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы по специальности 43.02.16 Туризм и Гостеприимство.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  среднего общего образования с учетом  $\Phi \Gamma O C$  СПО по специальности **43.02.16 Туризм и Гостеприимство**.

Дисциплина направлена на формирование ОК по специальности:

70	The transposition in the property of the transposition		
Код	Наименование компетенции		
компетенции			
ОК-01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам;		
ОК-07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
  - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
  - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

### 1.3 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО

Общие (личностные и метапредметные) результаты В части трудового воспитания:



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобшения:
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

#### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5

эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

#### В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

#### Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты
- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

#### Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 6

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

#### В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

#### В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимисямежпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 7

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности **В области экологического воспитания:**
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике.

#### Дисциплинарные (предметные) результаты обучения:

- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- владеть основополагающими физическими понятиями И величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями. строением атома атомного ядра, радиоактивностью); основополагающими астрономическими владение позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля Ленца, закон



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 8

электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач
- уметь формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации
- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;
- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)
- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы
- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность
- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 9

повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Видучебнойработы	Объемв
	часах
Объемобразовательнойпрограммыдисциплины	78
Основноесодержание	78
вт. ч.:	
Теоретическоеобучение	39
практические занятия	39
в т.ч. лабораторныезанятия	14
Промежуточнаяаттестация	
Другие формы контроля (контрольная работа)	1 семестр
Дифференцированный зачет	2 семестр



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

*Λucm 10* 

2.2. Тематический план и солержание учебной лисциплины Физика

Наименован иеразделовит ем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Формируемыео бщие компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержаниеучебногоматериала:		ОК-01
Физикаиметоды Научногопознани я	Физика—фундаментальная наукаоприроде. Естественно-научный методпознания, его возможностииграницыприменимости. Экспериментитеория впроцессепознания природы. Моделирование физических явлений ипроцессов. Рольэксперимента итеории впроцессепознания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимостифизических законови теорий. Принципсоответствия. Понятиео физической картинемира. Погрешностии змерений физических величин	4	
Раздел 1.Механика			ОК-01
<b>Тема1.1</b> Основыкинематики	Содержаниеучебногоматериала:  Механическоедвижениеиеговиды. Материальнаяточка. Скалярныеивекторныефизическ иевеличины. Относительность механическогодвижения. Системаютсчета. Принципотнос ительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолиней ноедвижение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная исредняя скорости. Ускорение. Прямолиней ное движение спостоянным ускорением. Движение спостоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	4	
Тема1.2	Содержаниеучебногоматериала:		
Основыдинамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Силатяжестии силавсемирноготя готения. Законв семирноготя готения. Перваяк осмическая скорость. Движение планетималых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силытрения	4	
Тема1.3	Содержаниеучебногоматериала:		ОК-01



туризма и сервиса»

*Λucm 11* 

CMK РГУТИС

Законы сохранения вмеханике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическаяработаимощность.Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работасилытя жестии силы упругости. Применение законов сохранения. Использование за конов механики для объяснения движения небесных тели для развития космических исследований, границы применимости классической механики Контрольная работа № 1 «Механика»	3	
			ОК-01
T. 01	Раздел2.Молекулярнаяфизикаи термодинамика		OK-01
Тема2.1	Содержаниеучебногоматериала:		
Основымолекулярн о- кинетическойтеори и	Основныеположениямолекулярно- кинетическойтеории. Размерыимассамолекулиатомов. Броуновское движение. Строениегазообразных, жидкихитвердыхтел. Идеальныйгаз. Давлениегаза. Основноеур авнениемолекулярно-кинетическойтеориигазов. Температураиееизмерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала	6	
	Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скоростидвижениямолекулиихизмерение. Уравнениесостоянияидеальногогаза. Изопроцессыиих графики. Газовые законы		
	Лабораторныеработы:	2	
	1.Изучениеодного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержаниеучебногоматериала:		ОК-01
Основытермодинами ки	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс. Второеначалотермодинамики. Тепловыедвигатели. КПДтепловогодвигателя. Охранапр ироды.	4	ОК-07
Тема 2.3	Содержаниеучебногоматериала:		ОК-01
Агрегатные состояниявеществаи фазовые переходы	Испарениеиконденсация. Насыщенный париегосвойства. Относительная влажность воздуха. Приборыдля определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения отдавления. Характеристика жидког о состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристикат вердогосостояния вещества. Кристаллические и	2	



### туризма и сервиса»

CMK РГУТИС

Λucm 12

	1	Г	
	аморфные тела		
Лабораторныеработы:			
	2. Определениевлажностивоздуха	2	ОК-01
T. 2.1	Раздел3.Электродинамика		OK-01
Тема3.1	Содержаниеучебногоматериала:		
Электрическоеполе	Электрическиезаряды. Элементарный электрический заряд. Законсохранения заряда. Зак		
	онКулона. Электрическоеполе. Напряженность электрического поля. Принцип	4	
	суперпозиции полей. Проводники	<del>-</del>	
	вэлектрическомполе.Диэлектрикивэлектрическомполе.Поляризациядиэлектриков.По		
	тенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связьмеждуна пряже		
	нностьюиразностьюпотенциаловэлектрическогополя.Электроемкость.Конденсаторы.		
	Энергиязаряженногоконденсатора. Применениеконденсаторов		
Тема3.2	Содержаниеучебногоматериала:		
Законы Условия, необходимые длявозникновения и постоянноготока Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и			
		2	
	последовательное соединение проводников.		
	Работаимощностьпостоянноготока. Тепловоедействиетока Закон Джоуля—		
	Ленца. Электродвижущая силаисточникатока. Закон Омадля полной цепи		
	Лабораторныеработы:		
	3. Изучениезаконовпоследовательногоипараллельногосоединенийпроводников.	4	
	4. ИзмерениеЭДСивнутреннегосопротивленияисточникатока		
Тема	Содержаниеучебногоматериала:		
3.3Электрический	Электрическийтоквметаллах,вэлектролитах,газах,ввакууме.	3	
ток	Электролиз. Законэлектролиза Фарадея. Видыгазовых разрядов. Термоэлектронная эмис		
вразличныхсредах			
-	сти.Р-п-переход.Полупроводниковыеприборы. Применениеполупроводников		
	Контрольная работа № 2 «Электростатики и законы постоянного тока»	1	
Тема3.4	Содержаниеучебногоматериала:		



### туризма и сервиса»

CMK РГУТИС

Магнитноеполе	Векториндукциимагнитногополя.Взаимодействие токов.	4	
Wiai Hui Hochone	СилаАмпера.ПрименениесилыАмпера.Магнитныйпоток.Действиемагнитногополянад	4	
	вижущийсязаряд. Сила Лоренца. Применениесилы Лоренца. Магнитные		
T	свойствавещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	2	
<b>3.5</b> Электромагн	Явлениеэлектромагнитнойиндукции.Законэлектромагнитнойиндукции.	2	
итная индукция	ПравилоЛенца.Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в		
	движущих сяпроводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергиямагнитного		
	полятока. Электромагнитноеполе		
	Лабораторныеработы:	2	
	5. Изучение явления электромагнитной индукции		
	Раздел4.Колебания иволны		ОК-01
Тема	Содержаниеучебногоматериала:		
4.1Механические	Гармоническиеколебания. Свободные механические колебания. Превращение энергиип	2	
колебанияиволн	риколебательномдвижении. Математический маятник. Пружинный		
Ы	маятник.Вынужденные механическиеколебания. Резонанс.		
	Поперечные ипродольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвуки		
	егоприменение		
Тема	Содержаниеучебногоматериала:		
4.2Электромагнитн	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в		
ыеколебанияиволн	колебательномконтуре.Периодсвободныхэлектрическихколебаний.ФормулаТомсона.		
Ы	Затухающиеэлектромагнитныеколебания.Вынужденныеэлектрическиеколебания.Пер	3	
	еменныйток.		
	Резонансвэлектрическойцепи. Генераторпеременноготока. Трансформаторы. Получени		
	е, передача и распределение электроэнергии.		
	Электромагнитныеволны.Свойстваэлектромагнитных		
	волн.Открытыйколебательныйконтур. Опыты Г. Герца.ИзобретениерадиоА.С.		
	Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение		
	электромагнитныхволн.		



### туризма и сервиса»

**CMK** РГУТИС

	Контрольная работа № 3 «Колебания и волны»	1	
	Раздел5.Оптика		ОК-01
Тема5.1	Содержаниеучебногоматериала:		
Природасвета	Точечныйисточниксвета. Скорость распространения света. Законы отражения и преломле	1	
	ниясвета.ПринципГюйгенса. Солнечные и лунные затмения.		
	Полноеотражение.Линзы.Построениеизображениявлинзах.Формулатонкойлинзы.Уве		
	личениелинзы.Глазка оптическая система.Оптическиеприборы.Телескопы		
	Лабораторныеработы:	1	
	6.Определениепоказателяпреломлениястекла		
Тема5.2	Содержаниеучебногоматериала:		
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		
свойствасвета	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция	2	
	света. Дифракция на щелив параллельных лучах. Дифракцион на ярешетка. Поляризация п		
	оперечныхволн.Поляризациясвета.Поляроиды.Дисперсиясвета.Видыизлучений.Виды		
	спектров.Спектрыиспускания.Спектрыпоглощения.Спектральныйанализ.		
	Спектральные классы звезд.		
	Ультрафиолетовоеизлучение.Инфракрасноеизлучение.Рентгеновскиелучи.Ихприрода		
	исвойства.Шкала электромагнитныхизлучений		
	Лабораторныеработы:	2	
	7. Определениедлинысветовойволныспомощьюдифракционнойрешетки		
Тема5.3	Движениесоскоростьюсвета.Постулатытеорииотносительностииследствияизних.Инва	2	
Специальная	риантностьмодуляскоростисветаввакууме. Энергияпокоя. Связьмассыи энергиисвободн		
теорияотносительн	ойчастицы. Элементырелятивистской динамики.		
ости			OK 01
m (4	Раздел6.Квантоваяфизика		OK-01
Тема6.1	Содержаниеучебногоматериала:	2	
Квантовая оптика	КвантоваягипотезаПланка. Тепловоеизлучение. Корпускулярно-		
	волновойдуализм. Фотоны. Гипотезаде Бройля оволновых свойствах частиц. Давление		



### туризма и сервиса»

CMK РГУТИС

		1
света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедеваи Н.И.		
Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейнадляфотоэффекта. Применение фотоэффек		
та		
Тема 6.2 Содержаниеучебногоматериала:		
Физика атома Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного	3	
иатомногоядра ядра. Ядернаямодельатома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.		
Квантовые постулаты Бора.Лазеры.Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.		
Радиоактивные превращения.		
Способынаблюденияирегистрациизаряженных частиц. Строение атомногоя дра. Дефект		
массы, энергиясвязииустойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика.		
Энергетическийвыходядерныхреакций. Искусственная радиоактивность. Делениет яже		
лыхядер. Цепнаяя дерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоя		
дерный синтез. Энергия звезд. Получениерадиоактивныхизотопови		
ихприменение. Биологическое действиерадиоактивных излучений. Элементарные		
частицы		
Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	1	
Раздел 7.Строение Вселенной		ОК-01
Тема 7.1 Содержаниеучебногоматериала:		ОК-07
Строение Солнечной Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	2	
системы		
Тема 7.2 Содержаниеучебногоматериала:		
Эволюция Вселенной Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их	1	
энергии.		
Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
Лабораторные работы:	1	
8. Изучение карты звездного неба		
Промежуточнаяаттестация:		
другие формы контроля (контрольная работа)	1 сем	
дифференцированный зачет	2 сем	



### туризма и сервиса»

CMK РГУТИС

Всего:	78	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

*Λucm 17* 

### 3. Методические указания по проведению практических занятий/лабораторных работ

Для освоения дисциплины предусмотрены различные виды занятий: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся и т.д.

С целью упрощения блока методического сопровождения рабочей программы в данных указаниях (методические указания для обучающихся по освоению дисциплин) предусмотрены форматы методических указаний - проведение практических занятий.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Физика подразумевает наличие методической литературы с учетом рекомендуемого режима и характера учебной работы, а также с учетом необходимого формата дисциплины.

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий.

Выполнения практической работы студенты производят в письменном виде. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном или печатном виде.

Цель практических занятий:

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование практических умений - профессиональных (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных (умений решать задачи по Физике), необходимых в последующей учебной деятельности по общепрофессиональным и специальным дисциплинам.

Задачи практических занятий:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Основой практикума выступают типовые задачи по физике, которые должен уметь решать специалист в области информационных систем.

Выполнение практической работы студенты производят в письменном виде. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном или печатном виде.

В соответствии с основной целью, практические занятия по дисциплине Физика, осуществляются путем решения разного рода задач: – индивидуальные задания (решение задач, сообщения, доклады, исследовательские работы и др.); – тестирование по материалам, разработанным преподавателем; – подготовку к контрольным работам, зачетам.—выполнение контрольных, самостоятельных работ; – выполнение семестровых индивидуальных заданий; – работа над выполнением наглядных пособий (схем, таблиц и др.), проектов.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 18

Практические занятия носят репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер.

Занятия, носящие репродуктивный характер, отличаются тем, что при их проведении обучающиеся пользуются подробными инструкциями.

Занятия, носящие частично-поисковый характер, отличаются тем, что при их проведении обучающиеся не пользуются подробными инструкциями, им не дан порядок выполнения необходимых действий. Обучающиеся самостоятельно должны выбрать способы выполнения заданий на основе инструктивной и справочной литературы и др.

Занятия, носящие поисковый характер, характеризуются тем, что обучающиеся должны решить новую для них проблему, опираясь на имеющиеся теоретические знания и практические умения.

Формы организации деятельности обучающихся на практических занятиях: фронтальная, групповая и индивидуальная.

При фронтальной форме все обучающиеся выполняют одновременно одно и то же задание.

При групповой форме организации деятельности одно и то же задание выполняется группами от двух до пяти человек.

При индивидуальной форме каждый обучающийся выполняет индивидуальное задание.

### **3.1.** Тематика и содержание практических занятий/лабораторных работ/ семинаров

#### Практическое занятие / лабораторная работа№ 1.

Тема: Основымолекулярно-кинетическойтеории Содержание: Изучениеодного из изопроцессов

#### Практическое занятие / лабораторная работа № 2.

Тема: Агрегатные состояниявеществаи фазовыепереходы

Содержание: Определениевлажностивоздуха

#### Практическое занятие / лабораторная работа № 3.

Тема: Законы постоянного тока

Содержание:

Изучениезаконовпоследовательногоипараллельногосоединенийпроводников.

#### Практическое занятие / лабораторная работа №4.

Тема: Законы постоянного тока

Содержание: ИзмерениеЭДСивнутреннегосопротивленияисточникатока

#### Практическое занятие /лабораторная работа № 5.

Тема: Электромагнитная индукция

Содержание: Изучение явления электромагнитной индукции

#### Практическое занятие /лабораторная работа № 6.

Тема: Природа света

Содержание: Определениепоказателяпреломлениястекла



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 19

#### Практическое занятие /лабораторная работа № 7.

Тема: Волновые свойства света

Содержание: Определениедлинысветовойволныспомощьюдифракционнойрешетки

#### Практическое занятие /лабораторная работа № 8.

Тема: Эволюция Вселенной

Содержание: Изучение карт звездного неба

#### 4. Фонд оценочных средств дисциплины

**4.1 Контрольи оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Формируемые компетенции:

Формируемые компетенции:				
Код	Раздел/Тема	Типоценочных		
формируемой		мероприятий		
компетенции				
OK 07	Введение. Физикаиметоды научногопознания Раздел1.Механика Тема1.1 Основыкинематики Тема1.2 Основыдинамики Тема1.3 Законы сохранения вмеханике Раздел2.Молекулярнаяфиз икаи термодинамика Тема2.1Основымолекулярно- кинетическойтеории Тема 2.2Основытермодинамики Тема 2.3Агрегатные состояниявещества Раздел3.Электродинамика Тема3.1 Электрическоеполе Тема3.2 Законы постоянноготока Тема 3.3Электрический ток вразличныхсредах Тема 3.5Электромагнитная индукция Раздел4.Колебания иволны Тема 4.1Механическиеколебанияи волны Тема 4.2	<ul> <li>устныйопрос;</li> <li>Фронтальныйопрос;</li> <li>Оценкаконтрольныхработ;</li> <li>наблюдение заходом выполнениялабораторныхработ;</li> <li>исписание рефератов;</li> <li>оценкавыполнениялабораторныхработ;</li> <li>оценкапрактических работ</li> <li>оценка тестовыхзаданий;</li> <li>промежуточная аттестация</li> </ul>		



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 20

THOUSE ON CONTINUE IN	TANKO HOPOTYTA
Электромагнитн	ыеколеоания
ИВОЛНЫ	
Раздел5.Оптика	
Тема 5.1 Природа	асвета
Тема5.2 Волновь	ie e
свойствасвета	
Тема5.3 Специал	ьная
теорияотносител	ьности
Раздел6.Кванто	ваяфизика
Тема6.1 Квантов	аяоптика
Тема 6.2Физика а	атома
иатомногоядра	
Раздел 7.Строен	ие
Вселенной	
Тема 7.1 Строени	не Солнечной
системы	
Тема 7.2 Эволюц	ия
Вселенной	

#### 4.2. Контрольно-измерительные материалы включают:

Контроль и оценка результатов освоения темы осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий в видевыполнения контрольных работ, тестового контроля, выполнения тренировочных упражнений, работа над выполнением проекта, написания рефератов, сообщений.

#### Контрольная работапо теме «Кинематика» 1 вариант

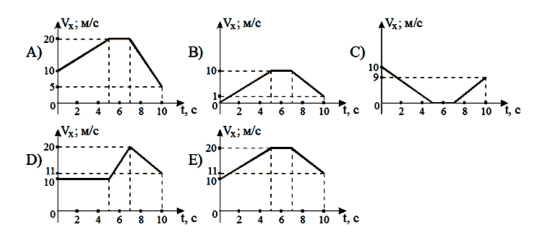
- 1. Какую скорость приобретает автомобиль при разгоне с ускорением  $0,4\,\mathrm{m/c^2}$  в течение  $10\,\mathrm{cekyh}$ , если начальная скорость  $10\,\mathrm{m/c}$ ?
- 2. Мяч брошен вертикально вверх со скоростью 10м/с. На какую максимальную высоту он поднимется?
- 3. При равномерном движении пешеход за 4 с проходит путь 6 м. Какой путь он пройдет при движении с той же скоростью за 3 с?
- 4. Уравнение движения тела имеет вид:  $x = 2+2t+t^2$ . Определите  $x_0$ ;  $v_0$ , а. Найдите путь, пройденный телом за время t=2c. Запишите уравнение скорости и постройте график зависимости ускорения от времени a(t).
- 5.Определите какую скорость развивает мотоциклист за 15c, двигаясь из состояния покоя с ускорением 1,3 м/c<sup>2</sup>.
- 6.Тело, имеющее начальную скорость 10 м/c, в течение первых 5 секунд двигается равноускорено с ускорением  $2 \text{ м/c}^2$ , следующие две секунды оно двигается равномерно, а в течение следующих трех секунд равнозамедленно с ускорением  $3 \text{ м/c}^2$ . Какой из нижеприведенных графиков соответствует данному движению?



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21



#### Критерии оценки

Каждое правильно выполненное задание оценивается тремя баллами. Таким образом, максимальное количество первичных баллов, которое можно получить при выполнении контрольной работы -18.

- «2» Выполнено мене 70% задания, Набрано менее 12 баллов
- «3» Выполнено70-80% задания, Набрано 12-13 баллов
- «4» Выполнено 80-90% задания, Набрано 14-15 баллов
- «5» Выполнено более 90% задания Набрано 16 баллов и более

#### Тестовые работы

#### Тестовая работа по теме: Электроемкость. Конденсаторы.

#### Вариант 1

- 1. Электроёмкость плоского конденсатора зависит
- А) от площади и расстояния между пластинами
- В) толькоот расстояния между пластинами
- С) только от диэлектрической проницаемости среды
- D) только от площади пластины
- Е) от диэлектрической проницаемости среды, площади пластин и расстояния между пластинами
- 2. Напряжение на обкладках конденсатора 400 В. При полной разрядке конденсатора через резистор в цепи проходит электрический заряд 0,4 Кл. Тогда энергия, выделяемая на резисторе
- А) 10 Дж
- В) 80 Дж
- С) 160 Дж
- D) 50 Дж
- Е) 25 Дж
- 3. Напряжение на обкладках конденсатора 100 В. При полной разрядке конденсатора через резистор в цепи проходит заряд 0,1 Кл. Значит, электроемкость конденсатора
- A)  $10^{-3} \Phi B$ )  $10^{-1} \Phi$
- C)  $10^{3} \Phi$
- $D) 10^{-2} \Phi$
- E) 10d

# ФГБОУ ВО

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 22

4.	Пространств	о ме	жду	обкладками	плос	кого	заряженно	РΟ	конденсатор	a	заполнили
ДИ	электриком с	ε=4.	Если	конденсатор	всё	время	я остается	ПОД	цключенным	К	источнику
на	пряжения, то	энерг	ия кон	нденсатора							

- А) увеличится в 2 раза В) не изменится
  - В) не изменится С) уменьшится в 2 раза
- D) уменьшится в 4 раза **Е)увеличится в 4 раза**
- 5. Если в плоском конденсаторе увеличили расстояние между пластинами в 3 раза, а площадь пластин уменьшили в 2 раза, то емкость конденсатора
- А) уменьшилась в 2 раза В) не изменилась С) увеличилась в 6 раз
- 6. Энергия электрического поля, создаваемого зарядами q в конденсаторе емкостью С

A) 
$$W = mgh B) W = \frac{LI^2}{2}CW = \frac{q^2}{2C}DW = \frac{CU}{2}EW = \frac{mv^2}{2}$$

- 7. Конденсатор электроемкостью C=10 мк $\Phi$ , заряжен до напряжения U=10 В. Энергия электрического поля конденсатора
- А) 5 Дж В) 0,5 мДжС) 5 мДж D) 15 Дж E) 5 МДж
- 8. Имеются конденсаторы емкостью 4 мк $\Phi$ , 5 мк $\Phi$ , 10 мк $\Phi$  и 20 мк $\Phi$ . Их общая емкость при последовательном соединении
- А) 1,7 мкФВ) 1,7 Ф С) 1,7 нФD) 1,7 пФ Е) 1,7 мФ

#### Вариант 2

- 1. Безразмерной величиной в СИ является
- А) диэлектрическая проницаемость среды В) напряженность С) электрический заряд
- D) потенциал E) электрическая постоянная
- 2. Емкость конденсатора 6 мк $\Phi$ , а заряд  $3\cdot 10^{-4}$  Кл. Энергия электрического поля конденсатора
- А) 7,5 мДжВ) 7,5 Дж С) 7,5 мкДжD) 7,5 кДж Е) 7,5 нДж
- 3. Напряжение на обкладках конденсатора 100 В. При полной разрядке конденсатора через резистор в цепи прошел заряд 10 Кл. Емкость конденсатора равна
- A)  $100 \, \Phi$  B)  $10 \, \Phi$  C)  $1000 \, \Phi$  D)  $1 \, \Phi$  E)  $0.1 \, \Phi$
- 4. Электроемкость плоского конденсатора при двукратном увеличении площади пластин и шестикратном уменьшении расстояния между ними
- А) увеличится в 12 разВ) уменьшится в 12 раз С) увеличится в 3 раза
- D) уменьшится в 3 раза E) не изменится
- 5. Воздушный конденсатор заряжен от источника напряжения и отключен от него. После этого расстояние между пластинами увеличили вдвое. При этом энергия электрического поля конденсатора
- А) увеличилась в 4 раза В) уменьшилась в 2 раза С) увеличилась в 2 раза
- D) не изменилась E) уменьшилась в 4 раза



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

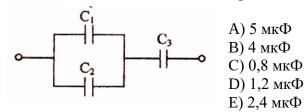
СМК РГУТИС

Лист 23

6. Энергия электрического поля, не определяется по формуле

A) 
$$W = \frac{q^2 U}{2q}$$
 B)  $W = \frac{qU}{2}$  C)  $W = \frac{q^2}{2C}$  D)  $W = \frac{CU}{2}$  E)  $W = \frac{CU^2}{2}$ 

- 7. Конденсатор емкостью 20 мкФ заряжен до напряжения 300 В. Определите энергию, сосредоточенную в нем
- А) 0,9 Дж В) 0,5 Дж С) 0,8 Дж D) 0,6 Дж Е) 0,7 Дж
- 8.  $C_1 = C_2 = 1$  мк $\Phi$ ,  $C_3 = 3$  мк $\Phi$ . Определить электроемкость батареи конденсаторов.



#### Вариант 3

- 1. Электроемкостью проводника называется
- А) величина, определяемая зарядом, который необходимо сообщить проводнику, чтобы увеличить его потенциал на единицу
- В) скалярная величина, определяемая работой, необходимой для перемещения единичного положительного заряда из данной точки в бесконечность
- С) величина, численно равная заряду на единицу площади проводника
- D) величина, численно равная энергии, заключенной в единице объема электростатического поля
- Е) векторная величина, равная силе, действующей на единичный положительный заряд
- 2. Емкость конденсатора  $0,25\,$  мк $\Phi$ , а разность потенциалов между пластинами  $400\,$  В. Энергия конденсатора

А) 4·10<sup>-2</sup> Дж В) 5·10<sup>-2</sup> Дж С) 2·10<sup>-2</sup> ДжD) 6·10<sup>-2</sup> Дж Е) 3·10<sup>-2</sup> Дж

3. Электроемкость конденсатора C=5 п $\Phi$ , разность потенциалов между обкладками U=1000 В, тогда заряд на каждой из обкладок конденсатора

А) 5·10<sup>-10</sup> Кл В) 10<sup>-8</sup> Кл С) 5·10<sup>-11</sup> Кл D) 5·10<sup>-9</sup> КлЕ) 10<sup>-10</sup> Кл

- 4. Плоский конденсатор зарядили от источника и отключили от него, а затем заполнили диэлектриком с  $\epsilon$ =2 и увеличили расстояние между облаками конденсатора вдвое. Разность потенциалов на конденсаторе при этом
- А) увеличится в 2 раза В) увеличится в 4 раза С) уменьшится в 2 раза
- D) уменьшится в 4 раза Е) не изменится
- 5. Конденсатор подключен к аккумулятору. При увеличении расстояния между пластинами энергия конденсатора
- А) уменьшается



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

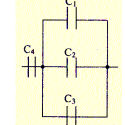
Лист 24

- В) не изменяется
- С) сначала уменьшается, затем увеличивается
- D) увеличивается
- Е) сначала увеличивается, затем уменьшается
- 6. Формула, не соответствующая параллельному соединению

A) 
$$C_1U_1 = C_2U_2 + C_3U_3$$
 B)  $C = C_1 + C_2 + C_3$  C)  $q = q_1 + q_2 + q_3$ 

D) 
$$U = U_1 = U_2 = U_3 = const$$
 E)  $\frac{q}{U} = \frac{q_1}{U_1} + \frac{q_2}{U_2} + \frac{q_3}{U_3}$ 

- 7. Если заряд конденсатора 3,2 мКл, напряжение на обкладках 500 B, то энергия электрического поля конденсатора c<sub>1</sub>.
- А) 800 Дж В) 0,8 ДжС) 0,08 Дж D) 80 Дж Е) 8 Дж
- 8. Если  $C_1$ =  $C_2$ =  $C_3$ =  $C_4$ =3 мк $\Phi$ , то электроемкость батареи конденсаторов
- А) 2,25 мкФ В) 6 мкФ С) 1,5 мкФО) 0,75 мкФ Е) 12 мкФ



#### Задания для практических работ выполняется по вариантам

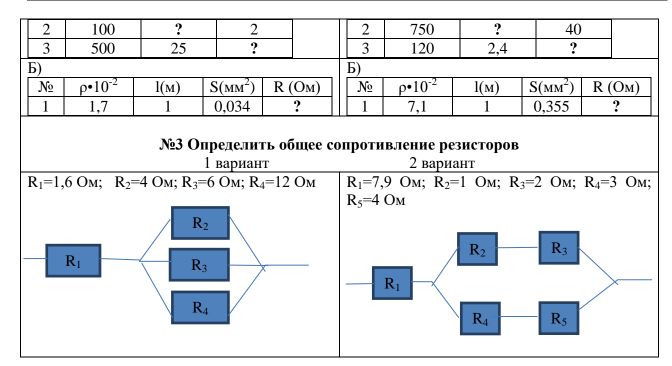
1 вариант				2 вариант			•		
	№1 Заполнить пропуски:					•			
А) Сила взаимодействия двух зарядов вычисляется по формуле, где					А) Напряженность эл.поля в данной точке вычисляется по формуле:			чке	
F-									
q-					F-				•
r-					E-				
k					q-				
Б)	Сила	гока вы	числяется	ПО	Б) Сила тока на участке цепи вычисляется				
форм	уле:		, где		по формуле:, где				
I-					I-				
q-					U-				
t- R-									
Да	ть определ	-						ісать едині	ицу
		И	змерения і	в СИ, в	ектор	или скаля	р.		
	№2 Заполнить таблицу:								
	1 вариант 2 вариант								
<u>A)</u>	_			1	<u>A)</u>			T	ı
No	I (MA)	U(B)	R (O <sub>M</sub> )		No	I (MA)	U(B)	R (O <sub>M</sub> )	
1	?	78	2,6		1	?	360	20	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 25



#### Вопросы для текущего контроля (устный опрос):

- 1.Параллельное соединение резисторов. Расчет силы тока и напряжения в электрических непях.
- 2. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.
- 3. Равноускоренное прямолинейное движение, закон равноускоренного прямолинейного движения.
- 4.Закон Ома для участка цепи и замкнутой цепи. Сопротивление как электрическая характеристика резистора. Понятие о сверхпроводимости.
- 5. Механические колебания и их характеристики.
- 6. Механические волны. Поперечные продольные волны. Свойства механических волн.
- 7.Последовательное соединение резисторов. Расчет силы тока и напряжения в электрических пепях.
- 8.Основные положения МКТ и их опытное обоснование. Масса и размеры молекул.
- 9.Тепловое действие тока. Закон Джоуля –Ленца. Короткое замыкание.
- 10.Основгое уравнение МКТ (без вывода). Уравнение Клапейрона- Менделеева. Объединенный газовый закон.
- 11. Изопроцессы. Газовые законы.
- 12. Графики газовых законов.
- 13. Магнитное поле как особый вид материи. Постоянные магниты. Графическое изображение полей прямого, кругового тока и соленоида.
- 14.Изменение внутренней энергии тела при теплообмене и при совершении механической работы.
- 15. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции.
- 16. Правило Ленца. Роль электромагнитных полей в жизни живой природы.
- 17. Первое начало термодинамики. Необратимость тепловых процессов.
- 18. Понятие фазы вещества. Испарение и конденсация. Влажность воздуха.
- 19. Механическое напряжение. Виды деформаций. Закон Гука. Плавление и кристаллизация.
- 20.Передача и распределение электроэнергии в экономике РФ.

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26

- 21.Электромагнитное поле и его распространение в пространстве в виде электромагнитных волн.
- 22. Электромагнитная природа света. Законы отражения и преломления света. Полное отражения света и его применение.
- 23. Дисперсия света. Интерференция, дифракция света. Дифракционная решетка.
- 24. Принцип инерции. Принцип относительности Галилея. Законы Ньютона.
- 25. Свободное падения тел. Влияние ускорений на живые организмы.
- 26. Квантовая гипотеза Планка. Квантовая теория света. Энергия и импульс фотонов. Давление света.
- 27. Самоиндукция. Индуктивность. Э. Д. С самоиндукции. Энергия магнитного поля.
- 28.Внешний фотоэффект. Опыты Столетова. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна.
- 29. Понятие о втором начале термодинамики. Принцип действия тепловых машин.
- 30. Понятие о корпускулярно волновой природе света.
- 31.Опыты Резерфорда. Модель атома Резерфорда, Бора. Постулаты Бора. Излучение и поглощения энергии атомом. Лазеры и их применение.
- 32. Работа силы . Работа силы трения . Тяжести. Мощность .
- 33. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Сила Лоренца.
- 34.Состав атомных ядер. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы. Естественная радиоактивность и ее виды.
- 35. Реактивное движение . Реактивное движение в живой природе.
- 36. Деление тяжелых атомных ядер. Цепная реакция. Ядерные реакторы. АЭС . Проблемы ядерной энергетики. Защита от радиации.
- 37. Ядерная безопасность АЭС. Термоядерный синтез и условия его осуществления. Проблема термоядерной энергетики. Ядра звезд как естественный термоядерный реактор.
- 38. Физика наука о природе. Базовые физические величины. Материя ,ее виды и формы лвижения.
- 39. Магнитная индукция . Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.
- 40.Внутренняя энергия идеального газа.
- 41. Правила смещения. Закон радиоактивного распада. Биологическое действие радиоактивных излучении . Ядерные реакции.
- 42. Механическое движение. Характеристики механического движения.
- 43. Механическая работа и мощность организма человека.
- 44.Постоянный электрический ток и его характеристики. ЭДС,внешний и внутренний участки цепи ,напряжения на этих участках цепи.
- 45. Электрическое поле. Напряженность. Графическое изображение электрических полей.
- 46.Закон всемирного тяготения. Невесомость. Особенности поведения человека при перегрузках и невесомости.
  - 47. Электроемкость проводника. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия электрического поля.
  - 48.Полная механическая энергии. Закон сохранения механической энергии.
  - 49. Импульс силы. Импульс тела. Замкнутая система. Закон сохранения импульса
  - 50.Потенциал. Напряжение. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.

#### Критерии оценки устных ответов студентов

**Оценка** «5» ставится, если студент: 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 27

знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.

**Оценка** «**4**» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «3» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка «2» ставится, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

#### Темы для рефератов:

- 1. Выдающиеся открытия в физике 20 века
- 2. К истории открытия законов сохранения.
- 3. Законы сохранения в «Механике».
- 4. Об истории развития «Теории относительности».
- 5. Парадокс близнецов миф или реальность.
- 6. «Теории относительности» на современном этапе.
- 7. Опыт Майкельсона и Морли в «Теории относительности».
- 8. Опыт Физо и «Специальная теория относительности».
- 9. От преобразований Галилея к преобразованиям Лоренца.
- 10. От А. Пуанкаре до А. Эйнштейна.
- 11. Современная теория гравитации.
- 12. Молекулярно-кинетическая теория газов.
- 13. Теорема Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы.
- 14. Классическая статистика Больцмана.
- 15. Квантовые статистики Дирака и Бозе-Эйнштейна.
- 16. Значение распределения Гиббса для статистической физики.
- 17. Распределение Максвелла по скоростям. 18. Уравнение состояния идеального газа. 19. Уравнение состояния реального газа.
- 20. Особенности описания жидкого состояния вещества.
- 21. Особенности описания кристаллического состояния вещества.
- 22. Феноменологическая термодинамика. Начала термодинамики.
- 23. Цикл Карно в классической термодинамике.
- 24. Статистический характер второго закона термодинамики.
- 25. Основные положения неравновесной термодинамики.
- 26. Физическая кинетика.
- 27. Феноменологическое описание явления диффузии.
- 28. Феноменологическое описание явления внутреннего трения.
- 29. Феноменологическое описание явления теплопереноса.
- 30. Теорема Гаусса в электромагнетизме.
- 31. Описание свойств векторных полей.
- 32. Описание свойств диэлектриков.
- 33. Сегнетоэлектрики в технике.

# ФГБОУ ВО

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 28

- 34. Основные законы постоянного тока.
- 35. Сверхпроводимость.
- 36. Суперионная проводимость и суперионные проводники.
- 37. Зонная теория твердого тела.

#### Критерии оценки реферата:

Объем реферата должен быть не менее 12-18 стр. машинописного текста (аналог – компьютерный текст TimeNewRoman, размер шрифта 14 через полтора интервала, первая строка отступ 1,25), включая титульный лист.

Оценка «отлично» выставляется, если работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на научные издания, мнения известных учёных в данной области. Студент работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на научные издания, мнения известных учёных в данной области.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент выполнил задание, однако не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент не выполнил задание, или выполнил его формально, ответил на заданный вопрос, при этом не ссылался на мнения учёных, не трактовал изложенные факты, не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута.

Критерииоценкилабораторныхработ

№ п/п		Показательоценки	Оценка
1	1. Оформло	еналабораторнаяработаиполучендопуск	
	2. Собрана	схемаэкспериментальнойустановки.	
	3. Сделаны	инеобходимыеизмерения	зачтено
	4. Проведе	нынеобходимыерасчеты	
	5. Оформло	енотчетолабораторнойработе	
	6. Успешна	аязащитаработы	
2	1. Неоформ	иленалабораторная работано получендопуск.	Незачтено
	2. Несобраз	насхемаэкспериментальнойустановки.	
	3. Несдела	нынеобходимыеизмерения	
	4. Непрове	денынеобходимыерасчеты	
	5. Неоформ	илен отчето лабораторнойработе	
	6. Неубеди	тельнаязащитаработы	

#### Вопросыдлядопускаквыполнениюлабораторныхработ

- 1. Цельработы.
- 2. Какоеявлениеизучаетсявработе.
- 3. Какиезаконыизучаютсявработе.
- 4. Какиефизическиевеличины определяются вработе.
- 5. Выводрабочейформулы.
- 6. Порядоквыполненияработ.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 29

- 7. Методикапроведенияизмерений.
- 8. Описание экспериментальной установки.

*Вопросыдлязащитылабораторныхработ* Длязащитылабораторныхработнеобходимо:

- а) в тетради для лабораторных работ выполнить обработку результатов измерений всоответствиис заданием.
- б)подготовитьответынавопросыдлясамоконтроля,соответствующиевопросам по исследованнымвлабораторнойработеявлениям

#### Для текущего контроля

Оценка	Форма контроля	Критерии оценивания	Показатели оценивания
<b>«5»</b>	устный ответ	полнота и правильность	1) полно и аргументировано
		ответа, степень	отвечает по содержанию
		осознанности, понимания	задания; 2) обнаруживает
		изученного материала,	понимание материала, может
		умение обнаруживать	обосновать свои суждения,
		зависимость между	применить знания на
		физическими величинами,	практике, привести
		объяснять полученные	необходимые примеры не
		результаты и делать	только по учебнику, но и
		выводы, уверенное	самостоятельно
		пользование физической	составленные; 3) излагает
		терминологией и	материал последовательно и
		символикой, четкость и	правильно.
		грамотность речи	
<b>«4»</b>	устный ответ	полнота и правильность	если студент дает ответ,
		ответа, степень	удовлетворяющий тем же
		осознанности, понимания	требованиям, что и для
		изученного материала,	оценки «5», но допускает 1-2
		умение обнаруживать	ошибки, которые сам же
		зависимость между	исправляет.
		физическими величинами,	
		объяснять полученные	
		результаты и делать	
		выводы, уверенное	
		пользование физической	
		терминологией и	
		символикой, четкость и	
		грамотность речи	
«3»	устный ответ	полнота и правильность	1) излагает материал
		ответа, степень	неполно и допускает
		осознанности, понимания	неточности в определении
		изученного материала,	понятий или формулировке
		умение обнаруживать	правил;
		зависимость между	2) не умеет достаточно
		физическими величинами,	глубоко и доказательно



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 30

1		T .
	объяснять полученные	обосновать свои суждения и
	результаты и делать	привести свои примеры;
	выводы, уверенное	3) излагает материал
	пользование физической	непоследовательно и
	терминологией и	допускает ошибки.
	символикой, четкость и	
	грамотность речи	
устный ответ	полнота и правильность	если студент обнаруживает
	ответа, степень	незнание ответа на
	осознанности, понимания	соответствующее задание,
	изученного материала,	допускает ошибки в
	умение обнаруживать	формулировке определений
	зависимость между	и правил, искажающие их
	физическими величинами,	смысл, беспорядочно и
	объяснять полученные	неуверенно излагает
	результаты и делать	материал. Оценка «2»
	выводы, уверенное	отмечает такие недостатки в
	пользование физической	подготовке студента,
	терминологией и	которые являются серьезным
	символикой, четкость и	препятствием к успешному
	грамотность речи	овладению последующим
		материалом
	устный ответ	результаты и делать выводы, уверенное пользование физической терминологией и символикой, четкость и грамотность речи  устный ответ полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного материала, умение обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, уверенное пользование физической терминологией и символикой, четкость и

Задания для промежуточной аттестации состоят из двух теоретических вопросов и одной задачи по всему курсу дисциплины

#### Билет №1

- 1. Физика-фундаментальная наука о природе. Физические величины и их единицы измерения в СИ (длина, масса, время, сила электрического тока, температура). Производные единицы механических величин (скорость, импульс, работа, энергия, мощность). Скалярныеивекторныефизическиевеличины.
- 2. ЗаконКулона.
- 3.Задача.

Чему равна сила тяги, если тело движется по горизонтальной площадке с ускорением 2,5 м/с<sup>2</sup>. Масса тела 20 кг.

#### Билет №2

- 1. Механическаяработаимощность.
  - 2. Точечныйисточниксвета. Скорость распространения света.
- 3.Задача.

При какой температуре находится идеальный газ, если в объеме  $3\text{м}^3$  при давлении  $60\text{к}\Pi a$ , концентрация молекул газа составляет  $2,2\cdot 10^{25}$  м<sup>-3</sup>. (Постоянная Больцмана  $1,38\cdot 10^{-23}\text{Дж/K}$ ).



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 31

#### Билет №3

- 1. СилаАмпера.
- 2. ОпытыЭ. Резерфорда.
- 3. Задача.

Движение материальной точки описывается уравнением  $X(t)=2+3t+0.5t^2$ . Определить: 1) вид движения; 2) начальную координату, скорость тела и ускорение;3) определить мгновенную скорость в момент времени 2c; 4) определить координату тела в момент время 3c; 5) построить график скорости и ускорения от времени.

#### Билет №4

- 1. Равномерноепрямолинейноедвижение. Скорость. Уравнение равномерного движения.
- 2. Температураиееизмерение. Абсолютный нуль температуры.
- 3.Задача.

Две лампочки  $\Pi_1$ и  $\Pi_2$  сопротивлением 6 Ом и 2 Ом соответственно, соединены последовательно в электрическую цепь. Определить напряжение на  $\Pi_2$ , если известно, что напряжение на  $\Pi_1$  равно 24 В.

#### Для промежуточной аттестации

Оценка	Форма контроля	Критерии оценивания	Показатели оценивания
<b>«5»</b>	устный ответ,	полнота и правильность	ответ полный и правильный
	задача	ответа, степень	на основании изученных
		осознанности, понимания	теорий; материал изложен в
		изученного материала,	определенной логической
		умение обнаруживать	последовательности,
		зависимость между	уверенное пользование
		физическими величинами,	физической терминологией
		объяснять полученные	и символикой, ответ
		результаты и делать	самостоятельный.
		выводы, решать	
		физические задачи,	
		уверенное пользование	
		физической	
		терминологией и	
		символикой, четкость и	
		грамотность речи	
<b>«4»</b>	устный ответ,	полнота и правильность	ответ полный и
	задача	ответа, степень	правильный на основании
		осознанности, понимания	изученных теорий; материал
		изученного материала,	изложен в определенной
		умение обнаруживать	логической
		зависимость между	последовательности,
		физическими величинами,	уверенное пользование
		объяснять полученные	физической терминологией
		результаты и делать	и символикой, при этом
		выводы, решать	допущены две-три



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32

		Avanya	
		физические задачи,	несущественные ошибки,
		уверенное пользование	исправленные по
		физической	требованию преподавателя
		терминологией и	
		символикой, четкость и	
		грамотность речи	
<b>«3»</b>	устный ответ,	полнота и правильность	ответ полный, не совсем
	задача	ответа, степень	уверенное пользование
		осознанности, понимания	физической терминологией
		изученного материала,	и символикой, при этом
		умение обнаруживать	допущена существенная
		зависимость между	ошибка, или неполный,
		физическими величинами,	несвязный ответ
		объяснять полученные	
		результаты и делать	
		выводы, решать	
		физические задачи,	
		уверенное пользование	
		физической	
		терминологией и	
		символикой, четкость и	
		грамотность речи	
«2»	устный ответ,	полнота и правильность	при ответе обнаружено
	задача	ответа, степень	непонимание учащимся
		осознанности, понимания	основного содержания
		изученного материала,	учебного, неуверенное
		умение обнаруживать	пользование физической
		зависимость между	терминологией и
		физическими величинами,	символикой материала,
		объяснять полученные	допущены существенные
		результаты и делать	ошибки, которые учащийся
		выводы, решать	не смог исправить при
		физические задачи,	наводящих вопросах
		уверенное пользование	преподавателя
		физической	
		терминологией и	
		символикой, четкость и	
		грамотность речи	
		трамотность речи	

#### 5.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**5.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;

# **РГУТИС**

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
  - 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
  - 9. Амперметр лабораторный;
  - 10. Вольтметр лабораторный;
  - 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
  - 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
  - 14. Барометр-анероид;
  - 15. Блок питания регулируемый;
  - 16. Веб-камера на подвижном штативе;
  - 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
  - 18. Генератор звуковой;
  - 19. Гигрометр (психрометр);
  - 20. Груз наборный;
  - 21. Динамометр демонстрационный;
  - 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
  - 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
  - 24. Метр демонстрационный;
  - 25. Микроскоп демонстрационный;
  - 26. Насос вакуумный Комовского;
  - 27. Столик подъемный;
  - 28. Штатив демонстрационный физический;
  - 29. Электроплитка;
  - 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
  - 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
  - 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
  - 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
  - 34. Ведерко Архимеда;
  - 35. Маятник Максвелла;
  - 36. Набор тел равного объема;
  - 37. Набор тел равной массы;
  - 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
  - 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
  - 40. Рычаг демонстрационный;
  - 41. Сосуды сообщающиеся;
  - 42. Стакан отливной демонстрационный;
  - 43. Трубка Ньютона;
  - 44. Шар Паскаля;
  - 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
  - 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
  - 47. Набор капилляров;
  - 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
  - 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
  - 50. Шар с кольцом;

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34

- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
  - 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
  - 57. Комплект проводов;
  - 58. Магнит дугообразный;
  - 59. Магнит полосовой демонстрационный;
  - 60. Машина электрофорная;
  - 61. Маятник электростатический;
  - 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
  - 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
  - 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
  - 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
  - 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
  - 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
  - 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
  - 69. Набор для демонстрации электрических полей;
  - 70. Трансформатор учебный;
  - 71. Палочка стеклянная;
  - 72. Палочка эбонитовая;
  - 73. Прибор Ленца;
  - 74. Стрелки магнитные на штативах;
  - 75. Султан электростатический;
  - 76. Штативы изолирующие;
  - 77. Электромагнит разборный;
  - 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
  - 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
  - 80. Спектроскоп двухтрубный;
  - 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
  - 82. Установка для изучения фотоэффекта;
  - 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
  - 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
  - 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
  - 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

#### 6.Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35

#### 6.1. Основные электронные издания

- 1. Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач (СПО), Учебное пособие, 288стр., КноРус, 2024, ISBN 978-5-406-04442-1, <a href="https://book.ru/books/954035">https://book.ru/books/954035</a>
- 2. Логвиненко, О. В., Физика. Практикум: учебное пособие / О. В. Логвиненко. Москва: КноРус, 2023. 358 с. ISBN 978-5-406-11977-8. URL: https://book.ru/book/950216 (дата обращения: 15.05.2025). Текст: электронный.

#### 6.2. Основные электронные источники

Электронные ресурсы

https://znanium.ru/ https://book.ru/

#### 6.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Кузнецов С. И., Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. 5-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2020. <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=395664">https://znanium.ru/catalog/document?id=395664</a>
- 2. Трофимова Т.И. Физика от А доЯ (для ссузов)Справочник / М.: КноРус. 2019. 300 с. ISBN: 978-5-406-04671-5 http://www.book.ru/book/918094