ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б. Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ (АКТ (ф) СПбГУТ)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зам. директора по учебной работе

______ К.А. Семенцына
______ 2025 г.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по учебному предмету

ОУП.06 ФИЗИКА

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Организация-разработчик: АКТ (ф) СПбГУТ

Разработчик:

Н.В. Якуня, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ.

Рассмотрено и одобрено цикловой комиссией Общеобразовательных дисциплин

Протокол № <u>3</u> от <u>12.11</u> 2025г. Председатель <u>И.</u>Л. Самоукова

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ МАТЕРИАЛ	КОМПЛЕКТА ОВ	ОЦЕНОЧНЫХ	4
2	ОЦЕНОЧНЬ	ІЕ МАТЕРИАЛЫ		12

1 ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.06 ФИЗИКА

1.1 Область применения

Комплект оценочных материалов предназначен для контроля и оценки результатов освоения общеобразовательного учебного предмета программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

Фонд оценочных средств включает оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации.

1.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общеобразовательный учебный предмет ОУП.06 Физика, в соответствии с учебным планом, изучается на первом курсе в первом и во втором семестрах. Во втором семестре проводится промежуточная аттестация в форме экзамена.

Освоение содержания ОУП.06 Физика обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных (ЛР), метапредметных (МР) и предметных результатов базового уровня (ПРб):

Планируемые результаты освоения предмета								
Личностные и метапредметные	Предметные (дисциплинарные)							
Личностные результаты должны	ПРб 1. Сформированность							
отражать в части трудового	представлений о роли							
воспитания:	и месте физики и астрономии в							
- готовность к труду, осознание	современной научной картине мира, о							
ценности мастерства, трудолюбие;	системообразующей роли физики в							
- готовность к активной	развитии естественных наук, техники							
деятельности технологической и	и современных технологий, о вкладе							
социальной направленности,	российских							
способность инициировать,	и зарубежных ученых-физиков в							
планировать и самостоятельно	развитие науки; понимание физической							
выполнять такую деятельность;	сущности наблюдаемых явлений							
- интерес к различным сферам	микромира, макромира и мегамира;							
профессиональной деятельности,	понимание роли астрономии в							
- готовность и способность к	практической деятельности человека и							
образованию и самообразованию на	дальнейшем научно-техническом							
протяжении всей жизни.	развитии, роли физики							

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия: формулировать самостоятельно проблему, актуализировать всесторонне; рассматривать ee устанавливать существенный основания признак ДЛЯ сравнения, классификации И обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- б)базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ee 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 части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из

в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

ПРб 2. Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное прямолинейное равноускоренное падение движение, свободное тел, движение окружности, инерция, колебательное взаимодействие тел, волновое движение, резонанс, движение; диффузия, броуновское строение жидкостей движение, твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, кристаллизация, плавление, кипение, воздуха, связь средней влажность энергии теплового кинетической молекул c абсолютной движения 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 током движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

ПРб 3. Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами;

разных предметных областей;

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявлять способность их использования в познавательной и социальной практике;
- -проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- формулировать ставить И собственные задачи образовательной деятельности И ситуациях; жизненных выявлять причинно-следственные связи и для доказательства своих утверждений, параметры критерии задавать актуализировать задачу, решения выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения

атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями; строением квантовыми явлениями, атома И атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; небесных движение тел. эволюшию звезд и Вселенной;

ПРб 4. Владение закономерностями, законами

теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем молекулярно-кинетическую отсчета; строения вещества, газовые теорию законы, первый закон термодинамики; сохранения электрического закон заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля -Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, сохранения электрического закон заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов И закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

ПРб 6. Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения используя известные методы погрешностей оценки измерений, проводить исследование зависимостей физических величин использованием прямых измерений, полученные объяснять результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований рамках В учебного эксперимента И учебноисследовательской деятельности цифровых использованием устройств измерительных лабораторного оборудования; сформированность представлений методах получения научных астрономических знаний;

ПРб Сформированность 7. умения расчетные решать задачи c явно физической заданной моделью. физические используя законы принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты оценивать И реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления

Личностные результаты должны отражать в части ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и ПРб 5. Умение учитывать границы изученных применения физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел,

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;

Метапредметные результаты должны отражать: 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;
- использовать средства информационных И технологий коммуникационных решении когнитивных, коммуникативных организационных c задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

ПРб 9. Сформированность собственной позиции по отношению к физической получаемой из разных информации, источников, умений использовать цифровые технологии ДЛЯ поиска, структурирования, интерпретации представления учебной научноинформации; популярной развитие критического умений анализа получаемой информации

Личностные результаты должны отражать в части духовнонравственного воспитания:

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,

-владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических

ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; -осознание личного вклад построение устойчивого будущего; Метапредметные результаты должны Овладение отражать: регулятивными универсальными 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

выбирая величин, оптимальный способ измерения И используя известные оценки методы погрешностей измерений, проводить зависимостей исследование физических величин использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать соблюдать выводы; правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента учебно-И исследовательской деятельности использованием цифровых измерительных устройств оборудования; лабораторного сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний.

Личностные результаты должны отражать в части ценности научного познания:

-овладевание навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

ПРб 10. Овладение 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

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- совместной принимать цели деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять действий, распределять роли учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; координировать работу условиях В выполнять виртуального реального, 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:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности

Личностные результаты должны отражать в части эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; ПРб 1. Сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных

в области патриотического воспитания проявлять:

-ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: а)общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

Личностные результаты должны отражать в части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических 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

технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики кругозора формировании И функциональной грамотности человека ДЛЯ решения практических задач

ПРб 8. Сформированность полученные применять знания для объяснения условий протекания физических явлений природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности обращении при бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения окружающей В среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий ДЛЯ рационального природопользования.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1 Задания для проведения экзамена

Форма экзамена: письменный

Условия выполнения задания:

Место проведения экзамена: учебная аудитория

Максимальное время проведения экзамена: 1 час 30 мин

Критерии оценивания заданий:

Задания 1-10 оцениваются по 1 баллу, задания 11 и 12 — по 3 балла, максимально — 16 баллов.

«5» - 94%-100% правильных ответов (15-16 баллов)

«4» - 70%-93% правильных ответов (11-14 баллов)

«3» - 51%-69% правильных ответов (8-10 баллов)

«2» - менее 51% правильных ответов (0-7 баллов)

Вопросы к экзамену:

- 1 Механическое движение и его характеристики. Масса. Импульс тела. Закон сохранения импульса.
- 2 Силы в механике. Законы Ньютона. Закон Всемирного тяготения. Сила тяжести и вес тела.
- 3 Работа силы. Закон сохранения энергии в механике. Механическая мошность.
- 4 Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Газовые законы.
- 5 Внутренняя энергия и её изменение. Первое и второе начала термодинамики. Фазовые переходы.
- 6 Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.
- 7 Электризация тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.
- 8 Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона. Относительная диэлектрическая проницаемость среды.

- 9 Понятие об электростатическом поле. Его материальность и основные характеристики (напряжённость и потенциал).
- 10 Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Изображение электрических полей с помощью силовых линий.
- 11 Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал. Разность потенциалов. Единицы их измерения.
- 12 Электроёмкость проводника, единицы электроёмкости.
- 13 Конденсатор, зарядка конденсатора. Энергия электрического поля заряженного конденсатора.
- 14 Соединение конденсаторов в батарею (последовательное и параллельное соединение; определение общих заряда, ёмкости и напряжения).
- 15 Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника, его зависимость от рода вещества, геометрических размеров и температуры.
- 16 Законы последовательного и параллельного соединения резисторов.
- 17 Закон Ома для полной цепи. Электродвижущая сила (ЭДС) источника тока.
- 18 Работа и мощность в цепи постоянного тока. Электродвигатель.
- 19 Полупроводники. Использование в технике зависимости сопротивления полупроводников от освещённости и температуры (терморезисторы и фоторезисторы). Собственная и примесная проводимость.
- 20 p-n переход, его основное свойство. Полупроводниковый диод, его использование для выпрямления переменного тока. Условное обозначение на схемах.
- 21 Полупроводниковый триод (транзистор). Его устройство и работа.
- 22 Магнитное поле тока. Магнитная индукция.
- 23 Магнитное поле прямого тока, кругового тока и катушки с током (формулы для определения магнитной индукции и графическое изображение полей.)
- 24 Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Правило левой руки.

- 25 Движение заряженной частицы в магнитном поле. Сила Лоренца. Правило левой руки.
- 26 Магнитный поток. Способы изменения магнитного потока. Работа магнитных сил.
- 27 Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
- 28 Возникновение ЭДС индукции в движущихся проводниках.
- 29 Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции.
- 30 Колебательное движение и его характеристики (амплитуда, период, частота, циклическая частота.) Гармонические колебания. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.
- 31 Гармонические колебания математического и пружинного маятников (амплитуда, период, частота, циклическая частота; превращение энергии при колебаниях).
- 32 Переменный ток как вынужденное электромагнитное колебание. Его получение. Мгновенное, максимальное и действующее значение силы тока, напряжения и ЭДС.
- 33 Активное, индуктивное, ёмкостное и полное сопротивления в цепи переменного тока.
- 34 Трансформатор. Его устройство, принцип работы, применение и обозначение на схемах.
- 35 Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в контуре, законы колебания напряжения, заряда и силы тока в нём. Превращение энергии в колебательном контуре.
- 36 Электромагнитное поле (теория Максвелла, постулаты Максвелла.) Свойства электромагнитных волн.
- 37 Открытый колебательный контур. Опыты Герца. Получение электромагнитных волн, их скорость. Шкала электромагнитных волн.
- 38 Принципы радиосвязи. Модуляция.
- 39 Детектирование. Простейший детекторный приёмник.

- 40 Волновые свойства света. Отражение и преломление света, их законы. Полное внутреннее отражение. Оптоволокно.
- 41 Линзы. Построение изображения в линзах. Оптические приборы.
- 42 Интерференция механических волн, интерференция света. Интерференция в природе и технике.
- 43 Дифракция волн. Дифракция света. Дифракционная решётка. Дифракция в природе и технике.
- 44 Поляризация световых волн. Дисперсия света. Виды спектров. Спектральный анализ. Спектральные классы звёзд.
- 45 Корпускулярные свойства света. Фотоны. Энергия, импульс и масса фотона.
- 46 Фотоэффект. Законы Столетова.
- 47 Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Технические устройства, основанные на использовании внешнего и внутреннего фотоэффекта.
- 48 Основные положения специальной теории относительности.
- 49 Строение атома. Опыты Резерфорда по рассеиванию альфа-частиц. Планетарная модель атома Резерфорда.
- 50 Строение атома по Бору, постулаты Бора. Испускание и поглощение света атомом. Люминесценция.
- 51 Строение атомного ядра, ядерные силы. Энергия связи атомных ядер.
- 52 Радиоактивность. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.
- 53 Цепная реакция, ядерный реактор. Атомные электростанции.
- 54 Астрономия наука о Вселенной. Небесная сфера и её элементы. Строение Солнечной системы. Галактика. Метагалактика.

2.2 Варианты экзаменационных билетов

2.2.1 Вариант 1

ЗАДАНИЯ С КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1. Какая сила тяжести действует у поверхности Земли на человека массой 80 кг?

A. 0 H	B. 800 H
Б. 80 Н	Г. 8 Н

2. Тело движется по прямой в одном направлении. Под действием постоянной силы, направленной вдоль этой прямой, за 6с импульс тела изменился от 20 кг·м/с до 50 кг·м/с. Определите модуль этой силы.

A. 5 H	B5 H
Б. 180 Н	Г. 30 Н

3. Найти давление кислорода (O_2) массой 32 грамма в сосуде $8,3\,$ м 3 при температуре $100^0\,$ С

А. 373 Па	В. 325 Па
Б. 37,2 Па	Г. 637 Па

4. Какие преобразования энергии происходят при нагревании проводника электрическим током?

А. внутренняя энергия преобразуется в электромагнитную;

Б. электромагнитная энергия преобразуется во внутреннюю;

В. электромагнитная энергия преобразуется в механическую энергию проводника;

Г. механическая энергия проводника преобразуется в электромагнитную.

5. Поле образовано точечным зарядом $1,6\cdot 10^{-8}$ Кл. Определите напряжённость поля в точке, удалённой от заряда на 6 см. С какой силой будет действовать поле в этой точке на заряд $1,8\cdot 10^{-9}$ Кл?

A.
$$E=1,2\cdot 10^6$$
 H/Kл; $F=3,6\cdot 10^{-4}$ H B. $E=4\cdot 10^4$ H/Kл; $F=7,2\cdot 10^{-5}$ H Б. $E=6\cdot 10^3$ H/Kл; $F=2,4\cdot 10^{-6}$ H Г. $E=9,3\cdot 10^2$ H/Kл; $F=2,7\cdot 10^{-7}$ H

6. Трамвайный мотор работает под напряжением 600 В. Определить величину тока, потребляемого мотором, если мощность тока равна 30 кВт.

7. Полупроводниковый диод используется для...

А. преобразования напряжения постоянного тока;

Б. преобразования напряжения переменного тока;

В. преобразования переменного тока в постоянный;

Г. увеличения мощности переменного тока.

8. Вокруг длинного прямого металлического проводника было обнаружено магнитное поле, линии индукции которого показаны на рисунке (направлены против часовой стрелки). В этом проводе...

А. не течет электрический ток

Б. течет ток, направленный вниз ↓

В. течет ток, направленный вверх 1

- Г. течет электрический ток, направление которого установить невозможно.
- 9. Работа выхода электронов у оксида меди 5,15 эВ. Вызовет ли фотоэффект ультрафиолетовое излучение с длиной волны 300 нм?
 - А. $\lambda \kappa p = 145$ нм, фотоэффекта не будет;
 - Б. $\lambda \kappa p = 241$ нм, фотоэффекта не будет;
 - В. $\lambda \kappa p = 421$ нм, фотоэффект будет;
 - Γ . $\lambda \kappa p = 347$ нм, фотоэффект будет.
- 10. Какие химические элементы преобладают в составе атмосфер звёзд? Выберите один ответ.

А. водород и гелий Б. железо и натрий В. кислород и углерод Г. инертные газы

ЗАДАНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ РАЗВЕРНУТОГО ОТВЕТА

- 11. Дать определение понятию «ЭДС источника тока», чему равна ЭДС источника тока (формула)? К источнику с ЭДС 12В и внутренним сопротивлением 1 Ом подключён реостат, сопротивление которого 5 Ом. Найти силу тока в цепи и напряжение на зажимах источника.
- 12. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Их опытное обоснование.

2.2.2 Вариант 2

ЗАДАНИЯ С КРАТКИМ ОТВЕТОМ

- 4. Перемещение это...
 - А. Линия, вдоль которой движется тело;
 - Б. Длина траектории;
 - В. Кратчайшее расстояние между двумя точками;
 - Г. Длина вектора, соединяющего начальную и конечную точки траектории.
- 5. На тело массой 500 грамм действуют две силы, направленные в противоположные стороны: 10 Н и 7 Н. Определите модуль и направление ускорения тела.
 - А. 4 м/c^2 , в направлении большей силы;
 - Б. 6 м/c^2 , в направлении большей силы;
 - В. $0{,}004 \text{ м/c}^2$, в направлении меньшей силы;
 - Γ . 0,036 м/ c^2 , в направлении меньшей силы.

6. Абсолютная температура идеального газа в сосуде увеличилась в 1,5 раза, а давление при этом возросло втрое. Как изменилась концентрация молекул газа?

А. уменьшилась в 2 раза

Б. уменьшилась в 4,5

раза

В. увеличилась в 2 раза

Г. увеличилась в 4,5 раза

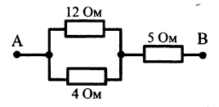
7. Заряд $1,0\cdot10^{-6}$ Кл перенесён из одной точки поля в другую. Какова разность потенциалов между этими точками, если работа, совершённая при переносе заряда, равна $6,0\cdot10^{-4}$ Дж?

A. 6 B

Б. 0,6 В

B. 0 B

Г. 600 В



5. Чему равно сопротивление участка АВ электрической цепи?

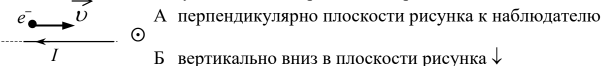
А. 8 Ом

Б. 53 Ом

В. 21 Ом

Г. 80 Ом

6. Электрон имеет скорость \vec{v} , направленную горизонтально вдоль прямого длинного проводника с током I (см. рисунок). Куда направлена действующая на электрон сила Лоренца?



В влево в плоскости рисунка ←

Г вертикально вверх в плоскости рисунка ↑

7. Световой луч переходит из воздуха в воду. Угол падения луча \bot $\mathfrak{i}=76^\circ$, а угол преломления

A. v = 226000 κm/c

Б. v = 300000 км/c

B. $\upsilon = 187000$ km/c

 Γ . v = 399000 km/c

8. Какое из приведённых ниже выражений является условием красной границы фотоэффекта с поверхности металла? ($A_{\text{вых}}$ – работа выхода, E – кинетическая энергия фотоэлектрона).

A.
$$h\nu_{min} = A_{BLIX}$$

Б.
$$E = h\nu + A_{вых}$$

B.
$$E = hv \cdot A_{BHX}$$

$$\Gamma$$
. $E = A_{BMX} - h\nu$

9. В результате столкновения ядра урана с частицей X произошло деления ядра урана, описываемое реакцией

$$_{z}^{A}X + _{92}^{235}U \rightarrow _{36}^{94}Kr + _{56}^{139}Ba + 3_{0}^{1}n + 7\gamma$$

Ядро урана столкнулось с

А протоном Б электроном В нейтроном Г α –частицей

10. Расстояние, которое свет проходит за один год, называется...

А. звёздная величина

Б. парсек

В. астрономическая единица

Г. световой год

ЗАДАНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ РАЗВЕРНУТОГО ОТВЕТА

11.Закон Ампера, определение направления силы Ампера. Определить индукцию однородного магнитного поля, в котором на прямой провод длиной 10 см, расположенный под углом 30° к линиям индукции, действует сила 0.2 H, если по проводнику проходит ток 8 A.

12. Проводники в электрическом поле. Электроемкость проводника. Конденсатор. Электроемкость и энергия конденсатора. Соединение конденсаторов в батарею.

2.2.3 Вариант 3

ЗАДАНИЯ С КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1. Камень массой 500 г брошен вертикально вверх. В начальный момент времени его энергия равна 200 Дж. На какую максимальную высоту поднимется камень? Сопротивлением воздуха пренебречь.

2. Однородное электрическое поле действует на заряд $q_1 = 10 \text{нКл}$ с силой	
$24\text{мк}H$. Это же поле будет действовать на заряд $q_2 = 5\text{н}K\pi$ с силой	
A. 24 мкН Б. 19 мкН В. 6 мкН Г.12 мкН	
3. На рисунке показана схема участка электрической цепи. По участку АВ течет постоянный ток 6А. Какое напряжение показывает идеальный вольтметр, если сопротивление $r=1$ Ом?	
A 1 B	
4. Как направлена сила Ампера, действующая на проводник №3 со стороны проводника №2 (см. рисунок), сли все проводники тонкие, лежат в одной плоскости и параллельны друг другу? По провдникам идет одинаковый ток силой I. А От нас \otimes Б Вверх \uparrow В Вниз \downarrow Г К нам \odot	
5. Какой тип кристаллической решётки у железа?	
А. атомный В. металлический	
Б. ионный Г. молекулярный.	
6. Определите расстояние от Земли до Луны, если при ее радиолокации	
отраженный радиоимпульс вернулся на Землю через 2,56 с после его	
отправления.	
A 1536000 км Б 3840000 км В 384000 км Γ 768000 км	

7. Маятниковые часы спешат. Чтобы часы шли точно, необходимо увеличить период колебаний маятника. Для этого надо

А. увеличить массу маятника

- Б. уменьшить массу маятника
- В. увеличить длину маятника
- Г. уменьшить длину маятника
- 8. Электромагнитная волна с частотой 200 МГц имеет в вакууме длину волны...

A $6 \cdot 10^{14} \, \text{m}$ B $150\,000 \, \text{m}$ Γ 1,5 m

9. На материнское ядро $^{27}_{13}Al$ попадает α –частицы $^{4}_{2}He$, в результате появляется протон $^{1}_{1}p$ и дочернее ядро...

А Кремния $^{28}_{14}Si$ Б Серы $^{32}_{16}S$ В Кремния $^{30}_{14}Si$ Г Хлора $^{30}_{17}Cl$

- 10. Какова причина видимого света Луны?
 - А. Луна горячая и поэтому сама излучает свет.
 - Б. Луна отражает падающее на её поверхность солнечное излучение.
 - В. Луна отражает падающий на её поверхность свет освещённой Солнцем Земли.
 - Г. Луна отражает падающий на её поверхность свет разных звёзд.

ЗАДАНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ РАЗВЕРНУТОГО ОТВЕТА

- 11. Превращение энергии в колебательном контуре. Определить период и частоту собственных колебаний контура, если его индуктивность L=0.4 Гн, а ёмкость C=90 пФ.
- 12. Электрическое поле. Характеристики электрического поля (напряженность и потенциал). Работа электрического поля при перемещении заряда. Связь напряженности и разности потенциалов для однородного электрического поля.

2.2.4 Вариант 4

ЗАДАНИЯ С КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1. Тело движется по прямой в одном направлении. Под действием постоянной силы, направленной вдоль этой прямой, за 3с импульс тела уменьшился от 50 кг·м/с до 5 кг·м/с. Каков модуль этой силы?

A. 1 H

Б. 10 Н

B. 135 H

Г. 15 Н

В некотором сосуде находятся азот и кислород. Термодинамическое равновесие этих газов наступит только в том случае, когда у этих газов станут одинаковыми

А температуры

Б концентрации частиц

В парциальные давления

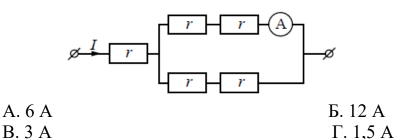
Г плотности

С какой силой взаимодействуют два заряда $0.66 \cdot 10^{-7}$ Кл и $1.1 \cdot 10^{-5}$ Кл в воде 3. $(\varepsilon=81)$ на расстоянии 3,3 см друг от друга?

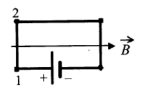
A. $5 \cdot 10^{-3}$ H

Б. 8·10⁻⁵ H

4. Через участок цепи (см. рисунок) течет постоянный ток I=6 A. Чему равна сила тока, которую показывает амперметр?



прямолинейных Электрическая цепь, состоящая ИЗ горизонтальных проводников и источника постоянного тока, находится в однородном магнитном поле, вектор индукции которого направлен горизонтально вправо (см. рисунок, вид сверху). Куда направлена вызванная этим полем сила Ампера, действующая на проводник 1-2?



A перпендикулярно плоскости Б горизонтально влево ← рисунка от читателя ⊗

Γ горизонтально вправо → перпендикулярно плоскости В рисунка к читателю ()

В кристаллах полупроводников вакантное место электрона в ковалентной связи называется

А потенциальной ямой

Б дыркой

В ионом

Г туннельным переходом

7. С какой скоростью движется проводник в воздухе перпендикулярно линиям индукции магнитного поля, индукция которого 1 Тл, если на концах проводника длиной 0,6 м возникла разность потенциалов 3 В?

A.
$$\upsilon = 5$$
 m/c B. $\upsilon = 32$ m/c F. $\upsilon = 1.5$ m/c

8. Определите постоянную дифракционной решётки, если при её освещении светом с длиной волны 656 нм спектр второго порядка виден под углом 15^0 (синус угла 15^0 равен 0.2588).

A. 0,005 нмБ. 0,005 мкмB. 0,005 ммГ. 0,005 м

9. В образце, содержащем радиоактивный изотоп висмута $^{212}_{83}$ Вi, одновременно происходят реакции превращения его в полоний:

 $^{212}_{83}Bi \to ^{212}_{84}Po$ и таллий: $^{212}_{83}Bi \to ^{208}_{81}Tl.$ При этом регистрируются (-ется)

А только γ —излучение Б α — и β —излучение В только β —излучение Γ α —, β — и γ —излучение

- 10. Новое учение о пространстве, времени, материи и движении, расширяющее старые (классические) представления об их свойствах, это:
 - А. теория электромагнитного поля;
 - Б. молекулярно-кинетическая теория;
 - В. теория Большого взрыва;
 - Г. специальная теория относительности.

ЗАДАНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ РАЗВЕРНУТОГО ОТВЕТА

- 11. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Условие красной границы фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта у цезия равна 653 *нм*. Определить скорость вылета фотоэлектронов при облучении цезия оптическим излучением с длиной волны 500 *нм*. Масса электрона 9,1 ·10⁻³¹ кг.
- 12. Работа силы. Кинетическая энергия. Закон изменения кинетической энергии. Закон изменения потенциальной энергии. Полная энергия, полная механическая энергия системы тел. Закон сохранения полной механической энергии.

Ответы:

Вариант 1

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вопроса										
Ответ	В	A	A	Б	В	В	В	В	Б	A

Вариант 2

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вопроса										
Ответ	Γ	Б	В	Γ	A	Б	A	A	В	Γ

Вариант 3

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вопроса										
Ответ	A	Γ	В	Б	В	В	В	Γ	В	Б

Вариант 4

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вопроса										
Ответ	Γ	A	Γ	В	A	Б	A	В	Б	Γ