

*Приложение 2.6.1 к ОПОП-П по специальности 22.02.08
Металлургическое производство (по видам
производства) (Направленность Металлургия черных
металлов)*

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУП.06 ФИЗИКА
для обучающихся специальности
специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)
(Направленность: Металлургия чёрных металлов)**

Магнитогорск, 2025

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	10
Практическое занятие №1	10
Практическое занятие № 2	14
Практическое занятие № 3	16
Практическое занятие №4..	20
Практическое занятие №5	22
Практическое занятие №6	25
Практическое занятие № 7	28
Практическое занятие №8..	33
Практическое занятие №9	41
Практическое занятие №10.....	48
Практическое занятие №11	50
Практическое занятие №12	53
Практическое занятие №13	56
Практическое занятие №14	59
Практическое занятие №15	63
Практическое занятие №16	67
Практическое занятие № 17	73
Практическое занятие №18-19.....	77
Лабораторные работы.....	82
Лабораторное занятие №1	82
Лабораторное занятие №2.....	84
Лабораторное занятие №3.....	87
Лабораторное занятие №4	89
Лабораторное занятие №5.....	90
Лабораторное занятие №6.....	94
Лабораторное занятие №7.....	96
Лабораторное занятие №8.....	99
Лабораторное занятие №9.....	100
Лабораторное занятие № 10.....	101
Лабораторное занятие №11	104
Лабораторное занятие №12	109
Лабораторное занятие №13.....	110
Лабораторное занятие №14	112
Лабораторное занятие №15.....	114
Лабораторное занятие №16.....	115
Лабораторное занятие №17	118

ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют практические и лабораторные занятия.

Состав и содержание практических и лабораторных занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

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

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Физика» предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий.

Выполнение практических и лабораторных работ обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

ПР61. 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 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;

ПР62. сформированность умений 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;

ПР63. владение 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 и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПР64. владение 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 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;

ПР65. умение 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;

ПР66. владение 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;

ПР67. сформированность 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;

ПР68. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в 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;

ПР69. сформированность собственной позиции 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;

ПР610. 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;

ПР611. овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся);

ПРу1. сформированность понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

ПРу2. сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о

природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;

ПРУ3. сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;

ПРУ4. сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "p-" и "n-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гаммаизлучение ядер;

ПРУ5. сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенberга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

ПРУ6. сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;

ПРУ7. сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;

ПРу8. сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;

ПРу9. сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

ПРу10. сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;

ПРу11. овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;

ПРу12. овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, 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;

ПРу13. сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля;

МР1. самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

МР2. устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

МР3. определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

МР4. выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

МР5. вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

МР6. развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

МР7. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

МР8. способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

МР9. овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

МР10. формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

МР11. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- MP12. выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- MP13. анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- MP14. давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- MP15. разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- MP16. осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- MP17. уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- MP18. уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- MP19. выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- MP20. ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
- MP21. владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- MP23. оценивать достоверность,
- MP24. использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- MP26. осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- MP28. владеть различными способами общения и взаимодействия;
- MP29. аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- MP30. развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- MP31. понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- MP32. выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- MP33. принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- MP34. оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- MP35. предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- MP37. осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;
- MP38. самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- MP39. самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- MP40. давать оценку новым ситуациям;
- MP41. расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- MP42. делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- MP43. оценивать приобретенный опыт;
- MP44. способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный
- MP45. давать оценку новым ситуациям, вносить корректировки в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

МР46. владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

МР47. использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

МР48. уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

МР54. принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

МР55. принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

МР56. признавать свое право и право других людей на ошибки;

ЛР1. сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

ЛР3. принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

ЛР5. готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

ЛР6. умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

ЛР7. готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

ЛР8. 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;

ЛР9. ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде.

ЛР12. сформированность нравственного сознания, этического поведения;

ЛР13. способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

ЛР14. осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ЛР16. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

ЛР25. интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

ЛР26. готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

ЛР27. сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

ЛР28. планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

ЛР31. расширение опыта деятельности экологической направленности;

ЛР32. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

ЛР34. осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и **формированию общих компетенций**:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Выполнение обучающихся практических и/или лабораторных работ по учебной дисциплине «Физика» направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;
- приобретение навыков работы с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами для проведения опытов;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические и лабораторные занятия проводятся в рамках соответствующей темы, после освоения дидактических единиц, которые обеспечивают наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Раздел 2 Механика Тема 2.1 Кинематика

Практическое занятие №1 Решение задач по кинематике. Уравнения движения

Цель: научиться различать виды механического движения в зависимости от формы траектории и скорости перемещения тела, рассчитывать его параметры, научиться изображать графически различные виды механических движений, записывать уравнения движения, различать его относительность; научиться формулировать следующие понятия: механическое движение, скорость и ускорение, система отсчета, механический принцип относительности

Выполнение работы способствует формированию: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ОК 06

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится четыре академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, стр 14-18.
2. Письменно ответьте на следующие вопросы:
 1. Кинематический закон движения для координатного способа определения движения материальной точки.
 2. Кинематический закон движения для естественного движения для векторного способа определения движения.
 3. Кинематический закон движения для естественного способа определения движения.
 4. Как найти вектор скорости для конкретного, векторного и естественного способов определения движения?
 5. Как найти вектор ускорения для разных способов определения движения?
3. Используя формулы для расчета параметров движения тел, решить задачи.

Порядок выполнения работы:

1. Повторить основные вопросы кинематики.
2. Решить задачи по вариантам.
3. Оформить отчет в тетради для практических работ.

Примеры решения задач: 1. Пассажирский поезд идет со скоростью 72 км/ч. По соседнему пути движется навстречу товарный поезд длиной 140 м со скоростью 54 км/ч. Сколько времени пассажир, стоящий у окна, будет видеть проходящий мимо него товарный поезд?

<i>Дано:</i>
$v_1 = 72 \text{ км/ч}$
$v_2 = 54 \text{ км/ч}$
$l = 140 \text{ м}$
$t - ?$

СИ

20 м/с

15 м/с

Решение:

Относительная скорость движения обоих поездов $v = v_1 + v_2$.

Следовательно, время, в течение которого мимо пассажирского поезда пройдет товарный, определим по формуле: $t = \frac{l}{v}$

Подставляем данные: $t = \frac{140}{20+15} = 4 \text{ с.}$

Ответ: 4 с.

2. Посадочная скорость пассажирского самолета 135 км/ч, а длина пробега его 500 м. Определить время пробега по посадочной полосе и ускорение самолета, считая движение равнозамедленным.

<p><i>Дано:</i></p> <p>$v_0 = 135 \text{ км/ч}$</p> <p>$S = 500 \text{ м}$</p> <p>$v = 0 \text{ м/с}$</p> <hr/> <p>$t - ?, a - ?$</p>	<p><i>СИ</i></p> <p>$37,5 \text{ м/с}$</p>	<p><i>Решение:</i></p> <p>Время пробега самолета при посадке находим из формулы пути</p> $S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$ <p>из формулы: $v = v_0 + at$ или $a = -\frac{v_0}{t}$. Следовательно,</p> $S = v_0 t - \frac{\frac{v_0}{t} t^2}{2}, \text{ откуда } t = \frac{2S}{v_0}$ <p>Подставляем данные: $t = \frac{2 \cdot 500}{37,5} = 27 \text{ с.}$</p> <p>Ускорение $a = -\frac{v_0}{t}; a = \frac{37,5}{27} = -1,4 \text{ м/с}^2$</p> <p><i>Ответ:</i> 27 с, $-1,4 \text{ м/с}^2$.</p>
---	---	--

3. Тело, двигаясь равноускоренно из состояния покоя, за пятую секунду прошло путь 18 м. Чему равно ускорение и какой путь тело прошло за 5 с?

<p><i>Дано:</i></p> <p>$t_5 - t_4 = 1 \text{ с}$</p> <p>$S = 18 \text{ м}$</p> <p>$t = 5 \text{ с}$</p> <hr/> <p>$S_5 - ?, a - ?$</p>	<p><i>Решение:</i></p> <p>Путь, пройденный телом за пятую секунду $S = S_5 - S_4 = \frac{at_5^2}{2} - \frac{at_4^2}{2}$.</p> <p>Отсюда $a = \frac{2S}{t_5^2 - t_4^2}; a = \frac{2 \cdot 18}{25 - 16} = 4 \text{ м/с}^2$.</p> <p>Путь, пройденный телом за 5 секунд $S_5 = \frac{at^2}{2}; S_5 = \frac{4 \cdot 25}{2} = 50 \text{ м.}$</p> <p><i>Ответ:</i> $4 \text{ м/с}^2; 50 \text{ м.}$</p>
---	---

4. В последнюю секунду свободно падающее тело прошло половину своего пути. Сколько времени и с какой высоты падало тело?

<p><i>Дано:</i></p> <p>$h_n - h_{n-1} = \frac{1}{2} h_n$</p> <p>$g = 9,8 \text{ м/с}^2$</p> <hr/> <p>$t - ? h_n - ?$</p>	<p><i>Решение:</i></p> <p>Путь, пройденный за все время падения: $h_n = \frac{gt^2}{2}$.</p> <p>До последней секунды тело прошло путь $\frac{h_n}{2} = \frac{g(t-1)^2}{2}$</p> <p>Следовательно, $\frac{gt^2}{2} = g(t-1)^2$ или $t^2 - 4t + 2 = 0$.</p> <p>Отсюда $t = 2 + \sqrt{2} = 3,4 \text{ с.}$ Высота падения $h_n = \frac{9,8 \cdot 3,4^2}{2} \approx 57 \text{ м}$</p> <p><i>Ответ:</i> 3,4 с; 57 м.</p>
---	--

5. Камень падает в шахту. Через 6 с слышен удар камня о дно шахты. Определить глубину шахты, если скорость звука 330 м/с.

<p><i>Дано:</i></p> <p>$t = 6 \text{ с}$</p> <p>$v = 330 \text{ м/с}$</p> <p>$g = 9,8 \text{ м/с}^2$</p> <hr/> <p>$h - ?$</p>	<p><i>Решение:</i></p> <p>Если обозначить через t_1 время падения камня, то время распространения звука $t - t_1$. Путь, пройденный камнем при свободном падении $h = \frac{gt_1^2}{2}$, а звуком $-h = v(t - t_1)$. Следовательно, $\frac{gt_1^2}{2} = v(t - t_1)$ или $gt_1^2 + 2vt_1 - 2vt = 0$</p> <p>Решив данное уравнение, получим $t_1 = 5,5 \text{ с.}$ Глубина шахты $h = \frac{gt_1^2}{2}$;</p> <p>$h = \frac{9,8 \cdot 5,5^2}{2} = 148 \text{ м}$</p> <p><i>Ответ:</i> 148 м.</p>
---	--

Решить задачи самостоятельно:

1. Движение строительной вагонетки задано уравнением. Определите начальную координату, начальную скорость и ускорение при движении.
2. Человек и строительная тележка движутся в одном направлении. Определите их относительную скорость, если скорость человека 1 км/ч, а вагонетки 4 км/ч. Решите эту задачу и при условии, что они движутся в противоположных направлениях.
3. Строительный кран поднимает груз на высоту h м. Одновременно кран передвигается на расстояние 1 м. Определить перемещение груза, его вертикальную и горизонтальную составляющие. Изобразить их соответствующими векторами. Чему равны модули этих векторов?
4. Человек прошел по проспекту 240 м, затем повернул на перекрестке и прошел в перпендикулярном направлении еще 70 м. На сколько процентов путь, пройденный человеком, больше модуля его перемещения?
5. Часовой охраняет строительный объект, огороженный квадратным забором ABCD, обходя его по периметру. Чему будут равны его путь и перемещение, если он из точки A, перейдет в точку B, затем точку C, затем точку D, после чего вернется в точку A? Длина стороны квадрата a м.
6. Какую скорость развивает самосвал за время Δt после начала движения, если он едет с ускорением \bar{a} ? Какой путь он проходит за это время?
7. Привести примеры строительных тел, находящихся в покое. Действие каких тел компенсируется в этих случаях? (3 примера; действующие силы изобразить на рисунке).
8. В движущемся вагоне товарного поезда находятся поддоны с газоблоками. В покое или движении они находятся относительно: а) машиниста поезда; б) рельсов; в) пола вагона; г) телеграфных столбов?
9. Поезд через 10 с после начала движения приобретает скорость 0,6 м/с. Через какое время от начала движения скорость поезда станет равна 3 м/с?
10. За какое время автомобиль, двигаясь с ускорением 0,4 м/с², увеличит свою скорость с 12 до 20 м/с?
11. Пуля в стволе автомата Калашникова движется с ускорением 616 м/с². Какова скорость вылета пули, если длина ствола 41,5 см?
12. Тело, двигаясь прямолинейно с ускорением 5 м/с², достигло скорости 30 м/с, а затем, двигаясь равнозамедленно, остановилось через 10 с. Определите путь, пройденный телом.
13. Тело свободно падает с высоты 125,5 м. Определите время падения и скорость тела в момент удара о Землю.
14. Графики каких движений тел показаны на рис. 1? По графику определите: 1) в какой момент времени тела встретились; 2) какие пути тела прошли до встречи.

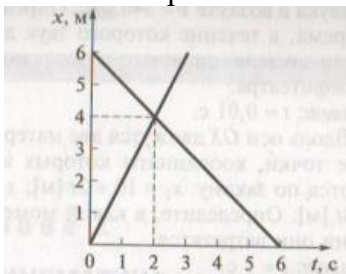


рис.1.

15. На рис. 2. представлен график зависимости координаты тела от времени. По графику определите: 1) сколько времени тело находилось в движении; 2) чему равно его перемещение.

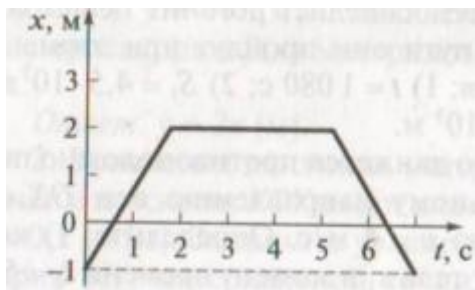


рис.2.

Форма представления результата:

Выполненные задачи в тетради для практических работ.

Критерии оценки:

За правильно выполненное задание выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильно выполненное действие, задание выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценка «отлично» выставляется за 90 – 100% правильных ответов

Оценка «хорошо» выставляется за 80 – 89% правильных ответов

Оценка «удовлетворительно» выставляется за 60 – 79% правильных ответов

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за менее 60% правильных ответов

Тема 2.1 Кинематика

Практическое занятие № 2 Решение задач на параметры вращательного движения

Цель: научиться рассчитывать параметры вращательного движения.

Выполнение работы способствует формированию: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями

<https://znanium.com/catalog/product/1012153>, стр 18 -19, ответьте на вопросы № 12,13,14.

Решите задачи самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Краткие теоретические сведения

Пусть тело движется по окружности радиуса R с постоянной по значению скоростью v (линейной скоростью) и за время Δt переместилось на ΔS из т. А в т. В. Вектор \vec{v} направлен по касательной к окружности и меняет направление, т.е. можно говорить об изменении скорости

$$\Delta \vec{v} = \vec{v}_B - \vec{v}_A, \text{ отличном от нуля. Отсюда: } \vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \neq \vec{0}.$$

Центростремительное ускорение (\vec{a}) – скорость

$$\text{изменения направления вектора скорости } a = \frac{v^2}{R}$$

Вектор \vec{a} направлен по радиусу к центру окружности.

Период обращения точки по окружности (T) – время, за которое точка описывает одну окружность.

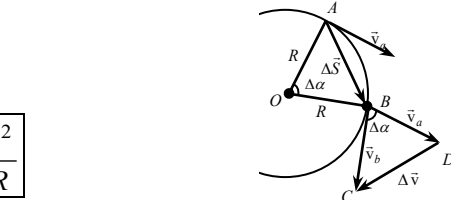
$$[T] = 1 \text{ с} \quad \text{Из } a = \frac{v^2}{R} \text{ и } v = \frac{2\pi R}{T} \Rightarrow a = \frac{4\pi^2}{T^2} \cdot R$$

Частота обращения точки по окружности (v) – количество полных оборотов, совершаемых точкой в единицу времени $v = \frac{1}{T}$ $[v] = 1 \frac{1}{c}$; $v = \frac{\pi}{2\pi R}$ $a = 4\pi^2 v^2 R$.

Угловая скорость обращения точки по изменению угла поворота $\Delta\alpha$ радиуса R ,

$$\text{окружности. } [w] = 1 \frac{\text{рад}}{\text{с}} \quad w = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow w = 2\pi v;$$

$$; a = \frac{v^2}{R} = \frac{w^2 R^2}{R} \Rightarrow a = w^2 R.$$



окружности (w) – скорость соединяющего точку с центром

$$w = 2\pi \frac{v}{2\pi R} = \frac{v}{R} \Rightarrow v = wR; v = 2\pi vR$$

Примеры решения задач:

1. Автомобиль движется по закруглению дороги, радиус которой равен 20 м. Определите скорость автомобиля, если центростремительное ускорение равно 5 м/с².

<u>Дано:</u> $R = 20 \text{ м}$ $a_{\text{ц}} = 5 \text{ м/с}^2$ $v - ?$	<u>Решение:</u> По определению центростремительное ускорение определяется по формуле $a_{\text{ц}} = \frac{v^2}{R} \Rightarrow v = \sqrt{a_{\text{ц}} R} = \sqrt{20 \text{ м} \cdot 5 \text{ м/с}^2} = 10 \text{ м/с.}$
---	---

Ответ: 10м/с

2. Вентилятор вращается с постоянной скоростью и за две минуты совершают 2400 оборотов. Определите частоту вращения вентилятора, период обращения и линейную скорость точки, расположенной на краю лопасти вентилятора на расстоянии 10 см от оси вращения.

<u>Дано:</u> $t_2 = 2 \text{ мин} = 120 \text{ с}$ $N = 2400$ $r = 10 \text{ см} = 0,1 \text{ м}$ $n - ?; T - ?;$ $v - ?$	<u>Решение:</u> По определению: $n = \frac{N}{t}; n = \frac{2400}{120 \text{ с}} = 20 \frac{1}{\text{с}} = 20 \text{ Гц};$ $T = \frac{1}{n}; T = \frac{1}{20 \text{ Гц}} = 0,05 \text{ с}; v = 2\pi r n;$ $v = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,1 \text{ м} \cdot 20 \frac{1}{\text{с}} = 12,56 \frac{\text{м}}{\text{с}} \approx 12,6 \frac{\text{м}}{\text{с}}.$
--	---

Ответ: 20Гц, 0,05с, 12,6м/с

Решить задачи самостоятельно

(п - номер вашего варианта по списку)

1. Почему обтачивание на токарных станках изделий большого диаметра производится с меньшей угловой скоростью, чем изделий малого диаметра?
2. Какую линию представляет собой траектория какой - либо точки колеса поезда относительно его корпуса во время движения? Какова траектория колеса относительно земли?
3. Вагонетка движется по закруглению радиусом п метров со скоростью 3,6 км/ч. Определить его центростремительное ускорение.
4. Скорость локомотива п км/ч. Сколько оборотов в минуту делают колеса локомотива, радиус которых 1,2 м?
5. Точильный круг радиусом п см делает один оборот за 0,2 с. Найдите скорость точек, наиболее удалённых от оси вращения.
6. Самолёт, выходя из пики, движется по траектории, которая в нижней части является дугой окружности радиусом п км. Вычислите ускорение самолёта при его движении, если его скорость равна 720 км/ч.
7. Какова скорость движения вагонетки, если её колёса радиусом п см делают 600 оборотов в минуту?
8. Секундная стрелка часов делает полный оборот за 1 мин. Радиус стрелки равен п см. Какова угловая скорость острия стрелки, его линейная скорость, частота вращения, центростремительное ускорение?
9. Луна движется вокруг Земли на расстоянии 380000 км от неё, совершая один оборот за 27,3 суток. Вычислите центростремительное ускорение Луны.
10. Спутник движется по круговой орбите на высоте 630 км. Период обращения спутника 97,5 минут. Определите его линейную скорость и центростремительное ускорение. Радиус Земли 6370 км.
11. Время одного оборота Земли вокруг оси равно 24 часа. Вычислите угловую и линейную скорости вращения точек на экваторе. Радиус Земли считать равным 6400 км.
12. Период обращения первого космического корабля – спутника Земли «Восток» равнялся 90 минут. Средняя высота спутника над Землёй была равна 320 км. Радиус Земли 6400км. Вычислите скорость корабля.
13. Консольно-поворотный кран движется по закруглению радиусом 5 метров со скоростью 2 км/ч. Определить его центростремительное ускорение.

Тема 2.2 Динамика

Практическое занятие № 3 Решение задач по теме: Виды сил в механике. Сила трения покоя, скольжения, качения, вращения.

Цель: получить представление о силовом действии одного тела на другое, массе тела, различать понятия инерции и инертности, научиться формулировать понятия массы, силы, законы Ньютона. научиться рассчитывать действующие силы.

Выполнение работы способствует формированию: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

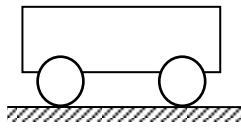
Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями
<https://znanium.com/catalog/product/1012153>, §5,6,7,9,
Решите задачи самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Краткие теоретические сведения:

Динамика. Основные понятия



Инерция – явление сохранения скорости движения тела при отсутствии внешних воздействий.

Инертность – свойство тел, проявляющееся в том, что при одинаковых внешних воздействиях разные тела приобретают разные ускорения.

Масса (m) – мера инертиности тел. $[m] = 1 \text{ кг}$.

За эталон массы (1 килограмм) принята масса $\frac{a_1}{a_2} = \frac{m_2}{m_1}$ международного прототипа килограмма.

Из опытов известно, что ускорения, взаимодействии, обратно $m_{\text{ТЕЛА}} = \frac{m_{\text{ЭТ}} \cdot a_{\text{ЭТ}}}{a_{\text{ТЕЛА}}}$ получаемые телами при пропорциональны их массам:

Если массу какого-либо тела принять за эталон, то можно измерить массу других тел:

Плотность тела (ρ) – $\rho = \frac{m}{V}$ $[\rho] = 1 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$

Сила (\vec{F}) – мера механического действия одного тела на другое.

$[F] = 1 \text{ Н}$ – ньютон.

Сила имеет направление, т. е. *сила-вектор*.

Сила всегда приложена к тому телу, название которого следует в предложении после предлога «на».

Силовое поле – особый вид материи, посредством которого передаётся действие силы.

Равнодействующая (результатирующая) сила (\vec{R}) – сила, равная векторной сумме данных сил \vec{F}_i .
$$\vec{R} = \sum \vec{F}_i$$

Давление (p) – отношение силы к площади поверхности, на которую она действует в перпендикулярном направлении.

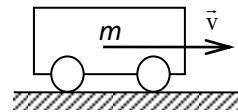
$$[p] = 1 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2} = p = \frac{F}{S}$$

1 Па – паскаль

Импульс тела (\vec{p}) – векторная мера равная произведению массы тела на его

$$[p] = 1 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$$

Импульс силы ($\vec{F} \cdot \Delta t$) – векторная мера действия силы, равная произведению силы на время её действия. $[F \cdot \Delta t] = 1 \text{ Н}\cdot\text{с}$



механического движения, скорость.

$$\vec{p} = m \cdot \vec{v}$$

Законы Ньютона

Обобщив результаты своих исследований и, учтя работу Галилея «О движении тел по инерции», Ньютон сформулировал законченное положение, известное как первый закон Ньютона:

Существуют системы отсчета, относительно которых тело находится в покое либо движется прямолинейно и равномерно, если равнодействующая всех приложенных к нему сил равна нулю.

Инерциальная система отсчёта (ИСО) – система отсчёта, в которой выполняется первый закон Ньютона.

Из $\vec{F} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = \frac{m \Delta \vec{v}}{\Delta t} = m \vec{a}$ получаем второй закон Ньютона:

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

для тела постоянной массы скорость изменения импульса равна произведению массы на ускорение.

Второй закон Ньютона работает только в ИСО и при условии, что масса тела и действующие на него силы постоянны.

Второй закон Ньютона справедлив для равнодействующей \vec{R} всех сил, приложенных к телу, поэтому, прежде чем решать задачи с его применением, надо определить \vec{R} .

Третий закон Ньютона: силы, с которыми два тела действуют друг на друга, численно равны и направлены в противоположные стороны по одной прямой.

Третий закон Ньютона работает только в ИСО.

Полагая, что все тела Вселенной взаимно притягиваются, Ньютон в 1682 г. сформулировал закон всемирного тяготения: все тела притягиваются друг к другу с силами, прямо пропорциональными произведению их масс и обратно пропорциональными квадрату расстояния

$$F_{12} = \frac{\gamma \cdot m_1 \cdot m_2}{R^2}$$

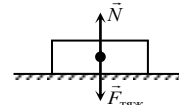
и направлены впротивоположные стороны по одной прямой.

где F_{12} – сила взаимного притяжения тел масс m_1 и m_2 ;

γ – гравитационная постоянная. $[\gamma = 6,6720 \cdot 10^{-11} \text{ Нм}^2/\text{кг}^2]$.

Силы в природе

Сила тяжести ($\vec{F}_{\text{тяж}}$) – сила, сообщающая телу ускорение свободного падения.



Сила тяжести направлена вертикально вниз (перпендикулярно касательной к поверхности Земли).

Реакция (\vec{N}) – сила действия опоры (подвеса) на тело.

Вес тела (\vec{P}) – сила, с которой тело действует на опору или подвес вследствие притяжения к Земле.

Невесомость – исчезновение веса тела при движении опоры с ускорением свободного падения.

Перегрузка – увеличение веса тела при движении опоры с ускорением вверх.

Сила упругости (\vec{F}_y) – сила, возникающая в теле при деформации.

Закон Гука: сила упругости, возникающая при деформации тела, пропорциональна его

$$\vec{F}_y = -k \vec{x}$$

абсолютной деформации и направлена в сторону, противоположную перемещению частиц тела:

Сила трения покоя ($\vec{F}_{\text{тр.п.}}$) – сила, возникающая на границе соприкосновения тел при отсутствии их движения относительно друг друга.

$$F_{\text{тр}} = \mu N$$

μ – коэффициент трения (зависит от материалов трущихся поверхностей).

Примеры решения задач

1. Автобус, масса которого с полной нагрузкой равна 15 т, трогается с места с ускорением 0,7 м/с². Найти силу тяги, если коэффициент сопротивления движению равен 0,03.

Дано:

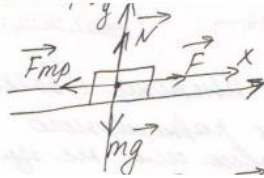
$$m = 15 \text{ т} = 15 \cdot 10^3 \text{ кг}$$

$$a = 0,7 \text{ м/с}^2$$

$$\mu = 0,03$$

F - ?

Решение:



$$\vec{F}_{\text{тр}} + \vec{N} + \vec{F} + m\vec{g} = m\vec{a}$$

$$\text{OX: } -F_{\text{тр}} + F = ma$$

$$\text{OY: } N - mg = 0 \rightarrow N = mg$$

$$F_{\text{тр}} = \mu N \rightarrow F_{\text{тр}} = \mu mg$$

$$-mg + F = ma$$

$$F = ma + mmg = m(a + Mg)$$

$$F = 15 \cdot 10^3 \text{ кг}(0,7 \text{ м/с}^2 + 0,03 \cdot 10 \text{ м/с}^2) = 15 \cdot 10^3 \text{ кг} \cdot 1 \text{ м/с}^2 = 15 \cdot 10^3 \text{ Н}$$

Ответ: 15 · 10³ Н

2. На наклонной плоскости длиной 5 м и высотой 3 м находится груз массой 50 кг. Какую силу, направленную вдоль плоскости, надо приложить, чтобы удержать этот груз, если тянуть его с ускорением 1 м/с²? Коэффициент трения 0,2.

Дано:

$$m = 50 \text{ кг}$$

$$a = 1 \text{ м/с}^2$$

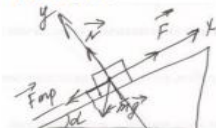
$$\mu = 0,02$$

$$l = 5 \text{ м}$$

$$h = 3 \text{ м}$$

F - ?

Решение:



Составим уравнение движения тела:

$$\vec{F}_{\text{тр}} + \vec{N} + \vec{F} + m\vec{g} = m\vec{a}$$

Найдем проекции сил на оси:

$$\text{Ось OX: } -F_{\text{тр}} + F - mgsin \alpha = ma$$

$$\text{Ось OY: } N - mgcos \alpha = 0 \rightarrow N = mg cos \alpha$$

$$F_{\text{тр}} = \mu N \rightarrow F_{\text{тр}} = mmg cos \alpha$$

Подставив второе уравнение в первое, получим

$$-mmgcos \alpha + F - mgsin \alpha = ma$$

Находим производную величину:

$$F = mmgcos \alpha - mgsin \alpha + ma \text{ или}$$

$$F = m(a + mgcos \alpha + gsin \alpha)$$

По определению синуса имеем

$$\sin \alpha = \frac{h}{l}, \sin \alpha = \frac{3 \text{ м}}{5 \text{ м}} = 0,6$$

Из основного тригонометрического тождества

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1,$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0,36} = \sqrt{0,64} = 0,8$$

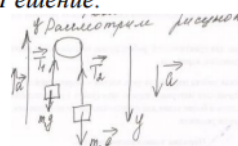
Вычислим искомую величину:

$$F = 50 \text{ кг}(0,2 \cdot 10 \text{ м/с}^2 \cdot 0,8 + 10 \text{ м/с}^2 \cdot 0,6 \cdot 1 \text{ м/с}^2) = 430 \text{ Н}$$

Ответ: 430 Н.

3. На шнуре, перекинутом через неподвижный блок, подвешены грузы массами 0,3 и 0,2 кг. С каким ускорением движутся грузы? Какова сила натяжения во время движения?

Дано:
 $m_1 = 0,2 \text{ кг}$
 $m_2 = 0,3 \text{ кг}$
 $a - ?$ $T - ?$

Решение:

 Равнотрение и движение

Составим уравнение движения для двух тел:
 $\begin{cases} m_1\vec{g} + \vec{T}_1 = m_1\vec{a}_1, \\ m_2\vec{g} + \vec{T}_2 = m_2\vec{a}_2, \end{cases}$
 Найдем проекции сил на ось OY:

$$\begin{cases} T_1 - m_1g = m_1a_1 \\ -T_2 + m_2g = m_2a_2, \end{cases}$$

Т.к. тела связаны одной нитью, то

$$T_1 = T_2 = T \text{ и } a_1 = a_2 = a,$$

$$\text{Тогда, } \begin{cases} T - m_1g = m_1a \\ -T + m_2g = m_2a, \end{cases}$$

Сложим эти уравнения:

$$-m_1g + m_2g = (m_1 + m_2)a \text{ или} \\ g(m_2 - m_1) = (m_1 + m_2)a$$

Решим это уравнение относительно неизвестной величины

$$a = \frac{g(m_2 - m_1)}{m_1 + m_2}, \text{ вычислим } a = \frac{10 \text{ м/с}^2(0,3\text{кг} - 0,2\text{кг})}{0,3\text{кг} + 0,2\text{кг}} = 2 \text{ м/с}^2$$

Силу натяжения найдем из первого уравнения: $T = m_1(g + a)$

Вычислим: $T = 0,2\text{кг}(10 \text{ м/с}^2 + 2 \text{ м/с}^2) = 2,4 \text{ Н}$

Ответ: $2 \text{ м/с}^2; 2,4 \text{ Н}$

Решить задачи самостоятельно

(n - номер вашего варианта по списку)

- С помощью башенного крана поднимают груз. Скорость подъема постоянна. Определите, какие силы действуют на груз? Каковы их направления? Какова равнодействующая? Почему? У неопытных крановщиков бывают обрывы тросов в тех случаях, когда они не обращают внимания на сильно раскачивание переносимых грузов. Случайны ли такие обрывы?
- Почему на рукоятки, головки болтов, гайки круглой формы, завинчиваемые и отвинчивающиеся вручную, наносят специальную накатку (рифление)?
- Колесо (шкив) приводится в движение при помощи ремня. Определите вид трения, возникающего между шкивом и ремнем: трение скольжения или трение покоя? Считайте, что ремень не проскальзывает.
- Определите вид трения, возникающего между колесом движущейся тележки и грунтом, а также между втулкой колеса и осью. Ось прикреплена к тележке неподвижно (Рис.2).
- Почему надо беречь смазочные материалы от попадания в них песка и пыли?
- Почему нужно беречь тормозную колодку и тормозной барабан транспортного средства от попадания между ними масла?
- Для чего при соединении мягких материалов под головку болта и гайку подкладывают шайбу большего диаметра?
- В каком из перечисленных ниже явлений под действием силы совершается работа (см. рис.3) трос находится в натянутом состоянии под действием силы тяжести; б) на стол действует вес гири; в) газ давит на стенки баллона; г) поршень выталкивается из цилиндра под действием силы давления газов; д) мальчик тянет веревку, привязанную к прочной стене?

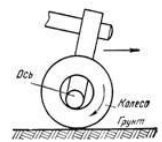


Рис. 1

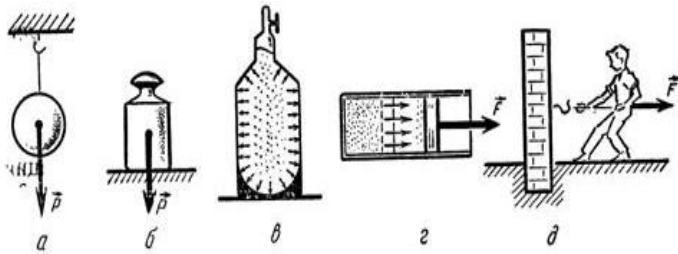


Рис. 2

9. На горизонтальном участке пути маневровый тепловоз толкнул вагон. Какие тела действуют на вагон во время и после толчка? Как будет двигаться вагон под влиянием этих тел?
10. Выразите в киловаттах и мегаваттах следующие мощности: 3500 Вт; 200 Вт; 5000Вт; 110000Вт. Выразите в ваттах следующие мощности: 3 кВт; 1,5 кВт; 0,6 кВт; 0,04 МВт; 0,0001 МВт.
11. Чему равна сила тяжести, действующая на упаковку с цементом массой 2,5кг, 600г, 1,2 т, 50т?
12. Первый советский искусственный спутник Земли был запущен 4 октября 1957 года. Определить массу этого спутника, если известно, что на Земле на него действовала сила тяжести, равная 819,3Н.
13. На неподвижной платформе стоит ящик с кирпичами массой n тонн. Вычислите и изобразите на рисунке силу тяжести и вес ящика.
14. Сможете ли вы поднять пластину из пробки объемом n см³? Плотность пробки 240кг/м³.
15. Автобус массой n тонн едет по горизонтальному шоссе. Какая сила требуется для сообщения ему ускорения 1,4 м/с².
16. Вагонетка массой n тонн движется под действием силы 60 кН. Определите ускорение её движения.
17. Два корабля массой n тонн каждый, стоят на рейде на расстоянии 0,5 км один от другого. Какова сила притяжения между ними?
18. Определить массу каждого из двух одинаковых автомобилей, если на расстоянии 0,1 км на них действует сила притяжения 6,67мН.
19. Определить расстояние, на котором две вагонетки массой по 20 кг каждая взаимодействуют с силой 67мкН.
20. Какую силу надо приложить к вагону массой n тонн, чтобы он стал двигаться равнотоускоренно и за 30с прошел путь 36 м? Коэффициент трения равен 0,008.
21. Под действием силы тяги скорость вагона массой n тонн возросла с 4,25 м/с до 32,4 км/ч на пути 75,5 м. Чему равна сила тяги, если коэффициент трения при движении вагона равен 0,025?
22. Какую силу тяги должен развивать двигатель, чтобы локомотив массой n тонн двигался:
а) равномерно; б) с ускорением 0,2 м/с².
23. Электровоз при движении по горизонтальному пути развивает силу тяги n кН. На участке пути длиной 600 м скорость поезда возросла с 32,4 до 54 км/ч. Определите силу сопротивления движению поезда, если его масса равна 10000 тонн.

Тема 2.3 Законы сохранения в механике

Практическое занятие №4. Законы сохранения в механике и их применение.

Цель: научиться использовать закон сохранения импульса для расчёта параметров различных физических процессов

Выполнение работы способствует формированию: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступать к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями по ссылке

<https://znanium.com/catalog/product/1012153>, §12,13, выписав основные формулы в тетрадь.

Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

2. Примеры решения задач

1. Молекула массой $m = 3 \cdot 10^{-23}$ г, подлетевшая к стенке сосуда под углом $\alpha = 60^\circ$, упруго ударяется о нее со скоростью $v = 500$ м/с и отлетает. Определите импульс силы $F \cdot \Delta t$ полученный стенкой.

Дано:

$$m = 3 \cdot 10^{-26} \text{ кг}$$

$$\alpha = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$$

$$v = 500 \text{ м/с}$$

$F \Delta t$ - ?

Решение:

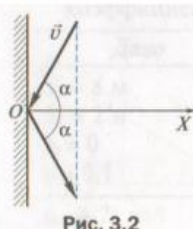


Рис. 3.2

Изменение импульса молекулы равно импульсу силы: $\Delta p = F \Delta t$

Пусть ось OX направлена перпендикулярно стенке, тогда изменение импульса молекулы $\Delta p = \Delta p_x = mv_x - (-mv_x) = 2mv_x$, где $v_x = v \cos \alpha$, откуда $\Delta p = 2mv \cos \alpha$.

Подставив формулу в уравнение, получим $F \Delta t = 2mv \cos \alpha$.

Вычисления:

$$F \Delta t = 2 \cdot 3 \cdot 10^{-26} \text{ кг} \cdot 500 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \cos \frac{\pi}{3} = 1,5 \cdot 10^{-23} (\text{кг} \cdot \text{м})/\text{с}$$

Ответ: $1,5 \cdot 10^{-23}$ кг м/с.

2. Два товарных вагона движутся навстречу друг другу со скоростями 0,4 м/с и 0,1 м/с. Массы вагонов соответственно равны $m_1 = 12$ т, $m_2 = 48$ т. Определите, с какой скоростью v и в каком направлении будут двигаться вагоны после столкновения. Удар считать неупругим.

Дано:

$$v_1 = 0,4 \text{ м/с}$$

$$v_2 = 0,1 \text{ м/с}$$

$$m_1 = 12 \cdot 10^3 \text{ кг}$$

$$m_2 = 48 \cdot 10^3 \text{ кг}$$

v - ?

Решение:

Используем закон сохранения проекции импульса на ось OX , положительное направление оси OX совпадает с направлением движения первого вагона:

$$m_1 v_1 - m_2 v_2 = (m_1 + m_2)v. \text{ Откуда } v = \frac{m_1 v_1 - m_2 v_2}{m_1 + m_2};$$

Вычисления: $v = \frac{12 \cdot 10^3 \text{ кг} \cdot 0,4 \text{ м/с} - 48 \cdot 10^3 \text{ кг} \cdot 0,1 \text{ м/с}}{12 \cdot 10^3 \text{ кг} + 48 \cdot 10^3 \text{ кг}} = 0$. Анализ: $v = 0$, следовательно, после столкновения вагоны остановятся.

Ответ: $v = 0$

3. Два неупругих тела, массы которых 2 и 6 кг, движутся на встречу друг к другу со скоростями 2 м/с каждое. Определить модуль и направление скорости каждого из этих тел после удара. Сделать рисунок самостоятельно.

Дано:

$$\begin{aligned} m_1 &= 2 \text{ кг} \\ m_2 &= 6 \text{ кг} \\ v_1 = v_2 &= 2 \text{ м/с} \\ v - ? & \end{aligned}$$

$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = (m_1 + m_2) \vec{v}$. В проекциях на ось:

$$\text{ОХ: } m_1 v_1 - m_2 v_2 = -(m_1 + m_2) v$$

$$v = \frac{m_1 v_1 - m_2 v_2}{-(m_1 + m_2)};$$

$$\text{Вычисляем: } v = \frac{2 \text{ кг} \cdot 2 \text{ м/с} - 6 \text{ кг} \cdot 2 \text{ м/с}}{-(2 \text{ кг} + 6 \text{ кг})} = \frac{2}{8} \text{ м/с} = 0,25 \text{ м/с.}$$

Ответ: 0,25 м/с.

Решить задачи самостоятельно

(n - номер вашего варианта по списку)

1. Однаково ли сжимаются буфера при столкновении двух одинаковых вагонов, один из которых неподвижен? Рассмотрите случаи: порожний вагон неподвижен, движется груженый; груженый неподвижен, движется порожний.

2. Чтобы сдвинуть с места тяжелый железнодорожный состав, машинист дает задний ход, подавая состав немного назад, а потом уже дает передний ход. Почему таким образом, легче тронуть состав с места?

3. Рабочий, бегущий по цеху со скоростью 7 м/с, догоняет тележку с грузами, движущуюся со скоростью 2 м/с, и вскакивает на нее. С какой скоростью продолжает двигаться тележка, если массы тележки и человека соответственно равны 30 кг и 70 кг.

4. Две железнодорожные платформы движутся навстречу друг другу со скоростями 0,6 и 0,4 м/с. Массы платформы соответственно равны 18 и 28 т. С какой скоростью и в каком направлении будут двигаться платформы после столкновения? Удар считать упругим.

5. Железнодорожный вагон массой 25 тонн подъезжает со скоростью 0,3 м/с к стоящему на том же пути неподвижному вагону массой n тонн и автоматически сцепляется с ним. После сцепки вагоны движутся прямолинейно. Какова скорость движения вагонов после сцепки?

6. Железнодорожный вагон массой 35 тонн подъезжает к стоящему на том же пути неподвижному вагону массой n тонн и автоматически сцепляется с ним. После сцепки вагоны движутся прямолинейно со скоростью 0,5 м/с. Какова была скорость вагона массой 35 тонн перед сцепкой?

Тема 2.3 Законы сохранения в механике

Практическое занятие №5. Решение задач на формулы работы сил. Работа и мощность. Энергия, ее виды. Закон сохранения энергии

Цель: научиться использовать закон сохранения импульса для расчёта параметров различных физических процессов

Выполнение работы способствует формированию: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями по ссылке
<https://znanium.com/catalog/product/1012153>, §10,11 и выпишите формулы обозначенные скобками, например (10.1) и т.д. из указанных параграф

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Примеры решения задач

1. Определить мощность тепловоза, зная, что при скорости движения 43,2 км/ч сила тяги равна 105 кН

Дано	«СИ»	Решение:
$v = 43,2$ км/ч	12 м/с	Мощность находится по формуле: $N = \frac{A}{t}$
$F = 105$ кН	$105 \cdot 10^3$ Н	Сила тяги совершает положительную работу: $A = FS \cos \alpha, \angle \alpha = 0, A = FS$
$N - ?$		$N = F \cdot v = 12 \text{ м/с} \cdot 105 \cdot 10^3 = 1260 \cdot 10^3 \text{ Вт}$

Ответ: $N = 1260$ кВт.

2. Тело массой 10 кг свободно падает с высоты 20 м из состояния покоя. Чему равна кинетическая энергия в момент удара о Землю?

Дано:	Рис.	Решение:
$m = 10$ кг	1	Согласно закону сохранения энергии: $E_{\text{п}} = E_{\text{k}} = 0$
$v_0 = 0$ м/с	2	$E_{\text{p}0} + E_{\text{k}0} = E_{\text{p}1} + E_{\text{k}0}$
$h_0 = 20$ м		За тело отсчета примем Землю:

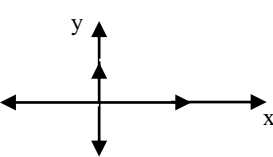
$$h_1 = 0 \text{ м} \quad 2 \quad mgh_0 + \frac{mv_0^2}{2} = mgh_1 + \frac{mv_1^2}{2} \text{ учитывая } h_1 = 0, v_0 = 0$$

$$g = 10 \text{ м/с}^2 \quad E_{\text{k}}, E_{\text{п}} = 0 \quad mgh_0 = \frac{mv_1^2}{2} \text{ или } E_{\text{k}1} = mgh_0$$

$$E_{\text{k}1} = 10 \cdot 10 \cdot 20 = 2000 \text{ Дж}$$

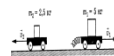
Ответ: 2 кДж.

Вагонетку массой 2 Т по горизонтальному пути равномерно перемещает рабочий. Какую работу он совершил на пути 100 м и какую работу совершает сила трения, если коэффициент трения равен 0,01?

Дано:	Рисунок:
$m = 2$ т	
$S = 100$ м	
$\mu = 0,01$	
	

$$g = 9,8 \text{ м/с}^2$$

$$a = 0$$



A - ?

Атр - ?

Решение

На вагонетку действуют 4 силы: сила тяжести – mg , сила реакции опоры – N , сила тяги F_t – , сила трения – F_{mp} . По второму закону Ньютона $\sum F = 0$,
 $F_{mp} + mg + F_t + N = 0$

В проекции на оси: ОХ: $F_t - F_{tp} = 0$; $F_t = F_{tp}$; ОУ: $N - mg = 0$; $N = mg$

$A = F \cdot S \cos \alpha$, $\angle \alpha = 0$, $\cos \alpha = 1$, сл-но, $A = F \cdot S$, $F = F_{tp} = F_t = \mu N = \mu mg$

Работа силы трения направлена против работы силы тяги → $A = -A_{\text{тр}}$.

$$A_{\text{тр}} = -19,6 \cdot 10^3 \text{ Дж}$$

Ответ: $A = 19,6 \text{ кДж}$; $A_{\text{тр}} = -19,6 \text{ кДж}$.

6. Определить мощность тепловоза, зная, что при скорости движения 43,2 км/ч сила тяги равна 105 кН.

Дано:

СИ:

Решение:

$$v = 43,2 \text{ км/ч}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 12 \text{ м/с} \\ \hline v & 105 \cdot 10^3 \text{ Н} \\ \hline \end{array}$$

Мощность находится по формуле:

$$N = \frac{A}{t}$$

Сила тяги совершает положительную работу:

N - ?

$$A = F S \cos \alpha, \angle \alpha = 0, A = F \cdot S$$

Движение тепловоза равномерное и прямолинейное:

$$N = \frac{F \cdot S}{t} \Rightarrow F \cdot v$$

$$\frac{S}{t} = v$$

$$N = F \cdot v = 12 \text{ м/с} \cdot 105 \cdot 10^3 = 1260 \cdot 10^3 \text{ Вт}$$

Ответ: $N = 1260 \text{ кВт}$.

Решить задачи самостоятельно

(n - номер вашего варианта по списку)

1. При строительстве канатной дороги в горной местности самосвал массой n тонн поднялся на высоту 400м над уровнем моря. Определить потенциальную энергию автомобиля относительно уровня моря.

2. Молот копра для забивания свай массой 500кг падает с высоты n метров. Чему будет равна потенциальная и кинетическая энергия молота на высоте 4метра?

3. Какой потенциальной энергией обладает тело массой n кг, поднятое на высоту 15метра? Какую работу оно может совершить при падении на Землю?

4. Определить мощность сердца вальцовщика в процессе физической работы, зная, что при одном ударе оно совершает работу, равную 16 Дж, а в минуту делает примерно 240 ударов.

5. При сжатии буферной пружины ж/д вагона на 5см произведена работа 3,75 кДж. Какая сила требуется для сжатия этой пружины на 1см? Постройте график зависимости удлинения пружины от величины приложенной силы.

6. При ударе двух вагонов буферная пружина сжалась на n см. Жесткость пружины 3000 кН/м. Определить работу при сжатии пружины.

7. Какая работа произведена при сжатии буферной пружины железнодорожного вагона на n см, если для сжатия пружины на 1 см требуется сила 350000Н?

8. Тяжеловесный состав с углем массой 6000т преодолевает подъем в 100 метров. На какую высоту можно поднять тело массой 100 кг, если использовать запас потенциальной энергии в верхней точке подъема?
9. Вагонетка двигалась по горизонтальному пути, через некоторое время остановилась. Ее кинетическая энергия стала равна 0, а потенциальная осталась неизменной. Не нарушился ли в этом случае закон сохранения и превращения энергии?
10. Для погрузки угля в вагон применяется ленточный транспортер, который перемещает уголь вверх по наклону на высоту 5 м. В минуту погрузчик доставляет 12т угля. Вагон заполняется за 5 мин. Какую работу при этом совершает транспортер?
11. Тепловоз тянет состав со скоростью n км/ч, развивая мощность 880 кВт. Как велика в этом случае сила тяги?
12. Двигатель офисного вентилятора имеет мощность 0,35 кВт. Какую работу он совершил за n минут.
13. Вычислить работу, совершающую электромеханическим подъемником в автомастерской, когда он равномерно поднимает транспортное средство массой 800 кг на высоту 2,2м.
14. Какую работу нужно совершить, чтобы поезд массой 1000 тонн, движущийся со скоростью 72км/ч увеличил свою скорость до 108 км/ч?
15. Какой массы груз может поднимать подъемный кран со скоростью 1,5м/с, если у него двигатель мощностью 12кВт?
16. Подъемный кран с двигателем мощностью 8 кВт поднимает груз с постоянной скоростью 6 м/мин. Какова масса груза?
17. Какая работа совершается на гидростанции в течение года, если средняя мощность генератора равна 2,5 МВт?
18. Человек массой 70 кг спускается по лестнице длиной 20 м, расположенной под углом 30° к горизонту. Найдите работу силы тяжести.
19. Вычислите работу силы упругости при изменении деформации пружины жесткостью 200 Н/м от $x_1 = 2$ см до $x_2 = 6$ см.

Раздел3 Молекулярная физика и Термодинамика

Тема 3.1 Основы молекулярно-кинетической теории

Практическое занятие №6 Решение задач по теме «Основы МКТ. Решение задач на уравнение состояния идеального газа»

Цель: углубить и конкретизировать представления о молекулярно-кинетической теории вещества; научиться использовать законы МКТ для расчёта основных параметров состояния газа.

Выполнение работы способствует формированию: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ОК 06

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями по ссылке <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, §17,18, выпишав основные формулы в тетрадь, например (17.1) и т.д. из указанных параграфов.

2. Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Примеры решения задач

1. Определите количество вещества и число молекул, содержащихся в одном килограмме углекислого газа.

<p>Дано: CO_2 $m = 1 \text{ кг}$ $v = ?$ $N_A = ?$</p>	<p>Решение: $v = \frac{N}{N_A}$ $v = \frac{m}{\mu}$</p> $\Rightarrow \frac{N}{N_A} = \frac{m}{\mu}; N = \frac{m \cdot N_A}{\mu} = v \cdot N_A$
---	--

Вычисления: $v = \frac{1 \text{ кг}}{44 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}} \approx 23 \text{ моль}; N = 23 \text{ моль} \cdot 6 \cdot 10^{23} \text{ 1/моль} \approx 1,4 \cdot 10^{25} \text{ шт}$

Ответ: $N \approx 1,4 \cdot 10^{25} \text{ шт}$

2. Сколько молекул кислорода находится в объеме 1 л при температуре 0°C и давление 133,3 Па.

<p>Дано: O_2 $V = 1 \text{ л}$ $p = 133,3 \text{ Па}$ $t = 0^{\circ}\text{C}$ $N = ?$</p>	<p>СУ 10^{-3} м^3</p> <p>Решение $p = nkT$ $n = \frac{p}{kT}$</p> $n = \frac{N}{V} \Rightarrow N = n \cdot V \quad N = \frac{p}{kT} \cdot V$
---	--

Вычисления:

$$N = \frac{133,3 \text{ Па} \cdot 10^{-3} \text{ м}^3}{1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К} \cdot 273 \text{ К}} \approx 3,5 \cdot 10^{19}$$

Ответ: $N = 3,5 \cdot 10^{19} \text{ шт}$

3. В газовом баллоне емкостью 0,01 м³ находится газ под давлением 20 кг/см². Какой объем займет газ, если ,не изменяя его температуры , открыть вентиль баллона? Окончательное давление 1 кг/см².?

Дано:
 $V_1 = 0,01 \text{ м}^3$
 $P_1 = 20 \text{ кг/см}^2 = 20 \cdot 0,98 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2$
 $P_2 = 1 \text{ кг/см}^2 = 0,98 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2$
 $V_2 = ?$

Решение:
По условию задачи температура газа не меняется, поэтому происходит изотермическое изменение состояния газа. Используя закон Бойля-Мариотта $p_1 V_1 = p_2 V_2$ находим $V_2 = p_1 V_1 / p_2$.
Вычисления: $V_2 = 20 \cdot 0,98 \cdot 10^5 \cdot 0,01 / 0,98 \cdot 10^5 = 0,2 (\text{м}^3)$
Ответ: $V_2 = 0,2 \text{ м}^3$.

4. Газ изотермически сжат от первоначального объема 0,15 м³ до объема 0,10 м³. Давление его при этом повысилось на 2 кг/см². Каково первоначальное давление газа?

Дано:
 $V_1=0,15\text{ м}^3$
 $V_2=0,10\text{ м}^3$
 $\Delta P=2 \text{ кг/см}^2=2*0,98*10^5 \text{ Н/м}^2$
 $P_1=?$

Решение:
По закону Бойля-Мариотта $P_1V_1=P_2V_2$. Но $p_2=p_1+\Delta p$, поэтому $p_1V_1=(P_1+\Delta P)V_2$, откуда $P_1 = \Delta P \cdot V_2 / (V_1 - V_2)$; $P_1=2*0,98*10^5*0,10/0,15-0,10 = 3,9*10^5 (\text{Н/м}^2)$
Ответ: $P_1 = 3,9*10^5 \text{ Па}$.

5. Как велико атмосферное давление, если при длине ртутного столбика 12,5 см в тонкой трубке длина столбика воздуха в первом положение 7 см, а во втором — 5 см?

Дано:
 $h=12,5\text{ см}$
 $l_1=7\text{ см}$
 $l_2=5\text{ см}$
 $p_{\text{атм}}=?$

Решение:
В первом случае давление воздуха внутри трубы $P_1=P_{\text{атм}}-h$. Во втором случае $p_2=p_{\text{атм}}+h$. По закону Бойля-Мариотта $P_1V_1=P_2V_2$ где $V_1=SL_1$, $V_2=SL_2$. Тогда $(p_{\text{атм}}-h)=(p_{\text{атм}}+h)SL_2$, откуда $p_{\text{атм}}=h(L_1+L_2)/L_1-L_2$
 $P_{\text{атм}}=12,5*12/2=75(\text{см рт ст})$.
Ответ: $P_{\text{атм}} = 75 \text{ см рт ст}$.

6 Сжатый воздух подается в газгольдер объемом 5 м³. За какое время его накачают до давления 7 кг/см², если компрессор всасывает 5,5 м³ атмосферного воздуха в минуту при давлении 1 кг/см²? Температуру считать постоянной.

Дано:
 $V_2=5\text{ м}^3$
 $P_2=7\text{ кг/см}^2=7*0,98*10^5 \text{ Н/м}^2$
 $V_1=5,5\text{ м}^3/\text{мин}=1,1/12\text{ м}^3/\text{с}$
 $P_1=1 \text{ кг/см}^2=0,98*10^5 \text{ Н/м}^2$
 $t=?$

Решение:
Для накачивания воздуха в газгольдер до давления P_2 компрессор работает в течение времени t . Объем засасываемого воздуха $V'_1=V_2$ при давление p_1 . Когда воздух накачали в газгольдер, он занял объем V_2 и его давление стало p_2 . На основании закона Бойля-Мариотта $P_1V'_1=P_2V_2$ или $P_1V_1t_1=P_2V_2$, откуда $t_1=P_2V_2/P_1V_1$
 $t = 7*0,98*10^5*5*12/0,98*10^5*1,1=380(\text{с})$.
Ответ: $t = 380 \text{ с}$.

7. Открытая стеклянная трубка длиною 40 см наполовину погружена в ртуть. Когда верхний конец трубы закрыли и подняли ее до уровня ртути в сосуде, то высота уровня ртути в трубке оказалась равной 15 см. Каково атмосферное давление во время опыта?

Дано:
 $l=40 \text{ см}$
 $l_1=15 \text{ см}$
 $H=?$

Решение:
По закону Бойля-Мариотта $P_1V_1=P_2V_2$ где $p_1=H$ -равное атмосферному давление воздуха над ртутью до закрытия отверстия, а $V_1=L/2S$ -его объем; $P = P - l_1$ $V_2=(L-l_1)S$ -соответственно давление и объем воздуха над ртутью после того, как ее закрыли и подняли до уровня ртути в сосуде. В предыдущие выражения $P_1V_1=P_2V_2$ вместо P_1, P_2, V_1, V_2 подставим их значения: $HL/2S=(H-l_1)(L-l_1)s$. Отсюда $H=2l_1(l-l_1)/l-2l_1$ $H=30*25/10=75(\text{см рт ст})$.
Ответ: 75 см рт ст .

Решить задачи самостоятельно

Вариант 1

1. Начертите графики изотермического, изобарного и изохорного процессов в координатах Р и V; Р и T; T и V.

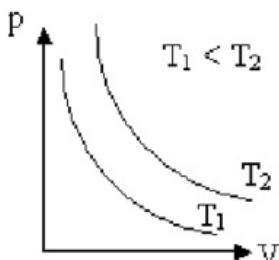
2. Идеальный газ сначала изобарно расширили, а затем изотермически сжали до прежнего объема. Изобразите эти процессы в координатах Р и V; Р и T; V и T.

3. В сосуде находится $m=14$ кг азота при $T=300$ К и давлении $p = 8,3 \cdot 10^4$ Па. Определите объем V сосуда.

4. При сжатии неизменного количества идеального газа объем уменьшился в 2 раза, а температура увеличилась в 2 раза. Определите, как изменилось давление газа.

Вариант 2

1. На рис.1



изображены две изотермы одной и той же массы газа. Чем отличаются состояния газов, если газы одинаковые? Чем отличаются газы, если температуры газов одинаковые? Указание: воспользуйтесь уравнением Клапейрона-Менделеева.

2. Идеальный газ сначала нагревался при постоянном давлении, потом его давление уменьшалось при постоянном объеме, затем при постоянной температуре объем газа уменьшился до первоначального значения. Построить график в координатных осях $V-T$.

3. В сосуде вместимостью $V=0,83$ м³ находится $m=2$ кг азота при давлении $p = 2 \cdot 10^5$ Па. Определите температуру T азота.

4. Температура $V_1=2$ моль кислорода, находящегося в сосуде, равна $T_1=300$ К. Определите температуру T_2 водорода, находящегося в сосуде той же вместимости при той же давлении, взятого в количестве $V_2=2$ моль.

Тема 3.2 Основы термодинамики. Тепловые машины.

Практическое занятие № 7. Решение задач по теме «Основы термодинамики.

Применение первого начала термодинамики к изопроцессам

Цель: на примере решения задач изучить закон сохранения энергии применительно к тепловым процессам, путях изменения внутренней энергии тел, адиабатическом процессе, принципе работы тепловой машины.

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями
2. Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Краткие теоретические сведения

Теплообмен (теплопередача) – обмен внутренней энергией без совершения механической работы.

Количество теплоты (Q) – энергия, переданная в результате теплообмена.

$$Q = c \cdot m \cdot \Delta T$$

Удельная теплоёмкость (c) – количество теплоты, необходимое для нагревания 1 кг вещества на 1 К (1°C). $c = \frac{Q}{m\Delta T}$ $[c] = 1 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}}$

$\sum Q_{\text{отд.}} = \sum Q_{\text{полн.}}$ – уравнение теплового баланса.

Горение: $Q = q \cdot m$. $q = \frac{Q}{m}$ $[q] = 1 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$

Удельная теплота сгорания (q) – количество теплоты, выделяемое при сгорании 1 кг топлива.

Парообразование-переход вещества из жидкого состояния в газообразное.

$Q = r \cdot m$ $r = \frac{Q}{m}$ $[r] = 1 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$

Удельная теплота парообразования (r) – количество теплоты, необходимое для превращения в пар 1 кг жидкости при постоянной температуре.

Плавление – переход вещества из твёрдого состояния в жидкое.

$Q = \lambda \cdot m$ $\lambda = \frac{Q}{m}$ $[\lambda] = 1 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$

Удельная теплота плавления (λ) – количество теплоты, необходимое для плавления 1 кг вещества при температуре плавления.

Первый закон (начало) термодинамики: изменение внутренней энергии ΔU системы равно сумме количества теплоты Q , переданного системе, и работы A , совершенной над ней внешними силами
 $\Delta U = Q + A$

Применение первого начала термодинамики к изопроцессам

Изотермический процесс, $T = \text{const}$	Изохорный процесс, $V = \text{const}$	Изобарный процесс, $p = \text{const}$	Адиабатический процесс, $Q = 0$
$\Delta U = 0 \Rightarrow Q = A_{\text{изот}}$	$A_{\text{изо}} = 0 \Rightarrow Q = \Delta U$	$Q = \Delta U + A_{\text{изоб}}$	$A_{\text{изоб}} = -\Delta U$

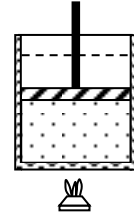
Тепловая машина – машина, совершающая механическую работу за счёт внутренней энергии топлива.

Рабочее тело – газ, совершающий работу в тепловой машине.

Нагреватель – устройство, сообщающее рабочему телу количество теплоты Q_1 при температуре T_1 .

Холодильник – устройство, отнимающее от рабочего тела количество теплоты Q_2 при температуре T_2 .

$$\eta_{\max} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$



Примеры решения задач

1. В алюминиевую кастрюлю массой 0,15 кг налито 1,2 кг воды при 20^0C . Сколько кипятку нужно долить в кастрюлю, чтобы температура воды стала 50^0C ? Потерями тепла в окружающую среду пренебречь.

Дано:

Решение:

$$m_a = 0,15 \text{ кг}$$

$$m_b = 1,2 \text{ кг}$$

$$t_x = 20^0\text{C}$$

$$t_r = 100^0\text{C}$$

$$\theta = 50^0\text{C}$$

$$c_a = 920 \text{ Дж/кг}^0\text{C}$$

$$c_b = 4200 \text{ Дж/кг}^0\text{C}$$

$$m_r - ?$$

$$\text{полученное тепло } Q_1 = c_b \cdot m_b (\theta - t_x); \quad Q_2 = c_a \cdot m_a (\theta - t_x)$$

$$\text{отданное тепло } Q_3 = c_b \cdot m_r (t_r - \theta)$$

$$\text{уравнение теплового баланса } Q_1 + Q_2 = Q_3$$

$$c_b \cdot m_b (\theta - t_x) + m_a \cdot c_a (\theta - t_x) = c_b \cdot m_r (t_r - \theta)$$

$$m_r = \frac{(c_e m_e + m_a c_a)(\theta - t_x)}{c_e (t_r - \theta)} = \\ \frac{(4200 \cdot 1,2 + 0,15 \cdot 920) \cdot (50 - 20)}{4200 \cdot (100 - 50)} \approx 0,74 \text{ кг}$$

$$\text{Ответ: } 0,74 \text{ кг}$$

2 В процессе изобарного расширения газу передано 6 МДж теплоты. При этом газ совершает работу 1,2 МДж. Изменилась ли внутренняя энергия газа? Нагрелся газ или охладился.

Дано:

$$A' = 1,2 \text{ МДж}$$

$$Q = 6 \text{ МДж}$$

«СИ»

$$6 \cdot 10^6 \text{ Дж}$$

$$1,2 \cdot 10^6 \text{ Дж}$$

Решение:

$$\Delta U = Q - A'$$

$$\Delta U = 6 \cdot 10^6 \text{ Дж} - 1,2 \cdot 10^6 \text{ Дж} =$$

Вычисления:

$$= 4,8 \cdot 10^6 \text{ Дж}$$

$$\Delta U - ?$$

3 Определите максимальный КПД тепловой машины, если температура его нагревателя 227^0C , а температура холодильника – 27^0C .

СИ

$$T_1 = 500 \text{ K}$$

$$T_2 = 300 \text{ K}$$

Решение:

$$\eta_{\max} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Дано:

$$t_1=227^\circ\text{C}$$

$$t_2=27^\circ\text{C}$$

Решение:

$$\eta_{\max} = \frac{500K - 300K}{500K} = 0,4$$

$$\eta_{\max} = ?$$

4. Водород массой 4г, занимая первоначальный объем $V_1=0,1\text{м}^3$, расширяется до объема $V_2=1\text{м}^3$. Определите: 1) А1-работу газа при изобарном процессе, 2) А2-работу газа при изотермическом процессе. Начальная температура газа $T_1=300\text{K}$.

Дано:

$$m=4\text{г}=4*10^{-3}\text{кг}$$

$$V_1=0,1\text{м}^3$$

$$V_2=1\text{м}^3$$

$$M=2*10\text{кг/моль}$$

$$R=8,31\text{дж(моль*К)}$$

$$T_1=300\text{K}$$

$$A_2=?$$

$$A_1=?$$

Решение:

1) При изобарном расширении ($p_1=\text{const}$) газ совершаает работу

$$A_1=p_1(V_2-V_1) \quad (1)$$

Давление газа определяем из уравнения Клапейрона-Менделеева:

$$P_1V_1=m/MRT_1 \text{ отсюда } p_1=m/M*RT_1/V_1 \quad (2)$$

Подставим формулу(2) в (1) получим: $A_1=m/M*RT_1/V_1(V_2-V_1) \quad (3)$.

2) При изотермическом расширении газ совершаает работу

$$A_2=m/MRT_1\ln V_2/V_1 \quad (4) \quad (\ln 10=2,3)$$

Вычисления:

$$1) A_1=4*10^{-3}\text{кг}*8,31\text{дж/(моль*К)}*300\text{K}/2*10^{-3}\text{кг/моль}*0,1\text{м}^3*(1\text{м}^3-0,1\text{м}^3)=4,5*10^4\text{Дж}$$

$$2) A_2=4*10^{-3}\text{кг}/2*10^{-3}\text{кг/моль}*8,31\text{Дж/(моль*К)}*300\text{K}*\ln 1\text{м}^3/0,1\text{м}^3=11,5*10^3\text{Дж.}$$

Ответ: $A_1=4,5*10^4\text{Дж}$, $A_2=11,5*10^3\text{Дж}$

5. Определите изменение внутренней энергии ΔU льда массой $m=5\text{ кг}$ в процессе его таяния (плавления) при нормальных условиях.

Дано:

$$m=5\text{ кг}$$

$$\lambda=3,35*10^5\text{Дж/кг}$$

$$P_0=1,01*10^5\text{Па}$$

$$T=273\text{K}$$

$$p_{\text{л}}=0,9*10^3\text{кг/м}^3$$

$$p_{\text{н2о}}=10^3\text{кг/м}^3$$

Решение:

Изменение внутренней энергии из первого закона термодинамики:

$Q=\Delta U+A$. Отсюда $\Delta U=Q-A$. Для таяния необходима теплота $Q=Q_{\text{пл}}=\lambda m$, λ -удельная теплота плавления. Масса образовавшейся воды $m_{\text{н2о}}$ будет равна массе льда m . Объем воды V_2 образовавшийся из льда V_1 , будет меньше, так как плотность воды $p_{\text{н2о}}$ больше плотности льда $p_{\text{л}}$. При плавлении льда совершается работа $A=p_0(V_2-V_1)$.

Учитывая, что $p=m/V$, определяем $V_2=p_{\text{н2о}}$; $V_1=m/p_{\text{л}}$. Следовательно,

$$\Delta U=?$$

$$A=p_0(m/p_{\text{н2о}}-m/p_{\text{л}})=P_0 m(p_{\text{л}}-p_{\text{н2о}}/p_{\text{л}}p_{\text{н2о}})$$

$$\text{Вычисления:}$$

$$Q=3,35*10^5\text{дж/кг}*5\text{кг}=1,7*10^6\text{Дж.}$$

$$A=1,01*10^5\text{Па}*5\text{кг}*0,9*10^3\text{кг/м}^3-10^3\text{кг/м}^3/0,9*10^3\text{кг/м}^3 10^3\text{кг/м}^3=-55\text{Дж}$$

$$\Delta U=1,7*10^6\text{Дж}-(-55\text{дк})\approx 1,7*10^6\text{Дж.}$$

Ответ: $1,7*10^6\text{Дж}$

6. Температура нагревателя идеальной тепловой машины $T_h=500\text{ К}$, температура холодильника $T_x=300\text{ К}$. Определите КПД тепловой машины η и теплоту Q_h , полученную от нагревателя, если за один цикл машина совершаает работу $A=400\text{ Дж}$.

<i>Дано:</i>	<i>Решение:</i>
$T_h=500K$	Коэффициент полезного действия тепловой машины определяется по формуле : $\eta = T_h - T_x / T_h$ (1) или $\eta = A / Q_h$ (2).
$T_x=300K$	
$A=400\text{Дж}$	Из формулы 2 следует, что $Q_h = A / \eta$
$\eta?$ $Q_h?$	Вычисления: $\eta = 500K - 300K / 500K = 0,4$; $Q_h = 400\text{Дж} / 0,4 = 1000\text{Дж} = 1\text{кДж}$.
	<i>Ответ:</i> $\eta = 0,4$; $Q_h = 1\text{кДж}$.

Решить задачи самостоятельно

В условии задач отсутствуют цифры. Значения физических параметров этих задач необходимо брать из таблицы 1: по вертикальной строке указан номер варианта, по горизонтальной – номер задачи.

1. Каким способом – совершением работы или теплопередачей изменяется внутренняя энергия детали в следующих случаях: 1) строгание детали; 2) нагревание детали в печи перед закалкой; 3) быстрое охлаждение детали в воде (закалка)?
2. Рабочие горячих цехов носят комбинезоны, покрытые металлическими блестящими чешуйками. Почему они хорошо защищают человека от жары?
3. Воду массой m нагрели с температуры T_1 до T_2 . Какое количество теплоты затратили при нагреве. ($C_v = 4200\text{Дж/кг}\cdot\text{К}$)
4. Определить массу нагретой воды, если для её нагрева на ΔT затратили количество теплоты Q . ($C_v = 4200 \text{ Дж/кг}\cdot\text{К}$)
5. Определить массу сгоревшего каменного угля, если при сгорании выделилось Q Джоулей теплоты. ($q = 29\text{МДж/кг}$)
6. Спирт массой m испарился. Определить количество теплоты, затраченное для выпаривания спирта. ($r = 0,85 \text{ МДж/кг}$)
7. Определить количество теплоты, необходимое для расплавления оловянного слитка массой m . ($\lambda = 0,59 \text{ МДж/кг}$). Какое количество тепла выделится при охлаждении этого расплавленного слитка?
8. Газ под давлением P_1 изобарно расширился и совершил работу 25 Дж. На сколько увеличился объём газа?
9. Термодинамической системе передано Q Дж теплоты. Как изменится внутренняя энергия системы, если она совершила работу A ?
10. При изотермическом расширении ($T = \text{const}$) газом была совершена работа A . Какое количество теплоты Q сообщено газу?
11. Вычислить КПД тепловой машины, если температура нагревателя T_1 , холодильника T_2 .
12. Какой должна быть температура нагревателя T_1 , чтобы КПД двигателя составлял η при температуре холодильника T_2
13. Тепловая электростанция мощностью 2400 МВт потребляет 1500т угля в час. Каков КПД станции?
14. Для повышения твердости и прочности стальных изделий применяют закалку (нагрев до некоторой температуры с последующим быстрым охлаждением). Какое количество теплоты необходимо, чтобы нагреть стальной молоток массой 500г от 17 до 817°C? Вычислите, какое количество теплоты выделяет молоток, если его охлаждают в жидким кислороде, температура которого -183°C. Удельная теплоемкость стали 460 Дж/ кг·°C.
15. Какую массу кокса потребуется сжечь, чтобы нагреть 10т чугуна на 10°C?

16. В плавильную печь загрузили 2000 кг чугуна, взятого при 20°C . Какое количество теплоты затрачено в ней на его плавление? Сколько льда, взятого при 0°C , можно было бы расплавить за счет этого количества теплоты?

17. В плавильной печи за одну плавку получили 250 кг алюминия при температуре 660°C . Определите, насколько изменилась внутренняя энергия алюминия, если его начальная температура была 20°C . Удельная теплота плавления алюминия $3,9 \text{ МДж/кг}$.

18. Чугун в литейных цехах плавят в печах, называемых вагранками. Определите количество теплоты, необходимое для плавки 6 т чугуна, доведенного до температуры плавления. Удельная теплота плавления сплава $138\ 270 \text{ Дж/кг}$.

19. Лом черных металлов переплавляют в сталь в мартеновских печах. Какое количество теплоты необходимо для нагревания и расплавления 10 т стального лома, если начальная температура его 20°C ? Температура плавления стали 1400°C .

20. Какую работу совершил идеальный одноатомный газ и как при этом изменилась его внутренняя энергия при изобарном нагревании двух молей газа на 50 K ? Какое количество теплоты получил газ в процессе теплообмена?

21. 3. При адиабатном расширении воздуха была совершена работа 200 Дж. Чему равно изменение внутренней энергии воздуха?

22. 4. Идеальный газ нагревался при постоянном давлении, потом его давление увеличилось при постоянном объеме, затем при постоянной температуре давление газа уменьшилось до первоначального. Нарисовать график в координатных осях Р-В.

23. 5. Идеальный газ получил количество теплоты 300 Дж и совершил работу 100 Дж. При этом как изменилась его внутренняя энергия?

24. 6. Температура холодильника тепловой машины 300 K , температура нагревателя на 300 K больше, чем у холодильника. Чему равен максимально возможный КПД тепловой машины?

25. 7. Чему равна внутренняя энергия 5 моль одноатомного идеального газа при температуре 47°C ?

Тема 3.3 Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Практическое занятие №8. Давление жидкостей и твердых тел. Закон Паскаля.

Цель: На примере решения задач изучить характер давления жидкостей и твёрдых тел, их применение и учёт, законы, объясняющие эти явления.

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями
2. Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Краткие теоретические сведения

Давление твердого тела

Твердое тело, находящееся на опоре, которая распределена по поверхности основания, действует на опору с силой, которая распределена по поверхности основания. Для описания таких распределенных сил вводится новая физическая величина – **давление**.

Давление (p) – отношение силы к площади поверхности, на которую она действует в перпендикулярном направлении. $[p] = 1 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2} = 1 \text{ Па}$ – Паскаль

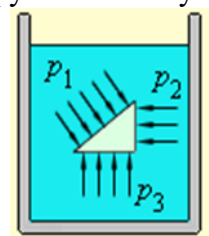
Давление в жидкостях

Основным отличием жидкостей от твердых (упругих) тел является способность легко изменять свою форму.

Части жидкости могут свободно сдвигаться, скользя друг относительно друга. Поэтому жидкость принимает форму сосуда, в который она налита.

На тело, погруженное в жидкость или газ, действуют силы, распределенные по поверхности тела. Для описания таких распределенных сил также используется физическая величина – **давление**.

Закон Паскаля: давление в жидкости или газе передается во всех направлениях одинаково и не зависит от ориентации площадки, на которую оно действует.



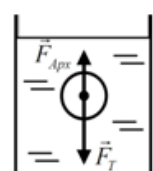
Для иллюстрации закона Паскаля на рисунке изображена небольшая прямоугольная призма, погруженная в жидкость. Если предположить, что плотность материала призмы равна плотности жидкости, то призма должна находиться в жидкости в состоянии безразличного равновесия. Это означает, что силы давления, действующие на грани призмы, должны быть уравновешены. Это произойдет только в том случае, если давления, т. е. силы, действующие на единицу площади поверхности каждой грани, одинаковы: $p_1 = p_2 = p_3 = p$.

Давление жидкости на дно или боковые стенки сосуда зависит от высоты столба жидкости. Давление столба жидкости p называют гидростатическим давлением: $h = \rho \cdot g \cdot h$ где ρ – плотность жидкости, h – высота столба жидкости.

Если жидкость находится в цилиндре под поршнем, то действуя на поршень некоторой внешней силой F , можно создавать в жидкости дополнительное давление $p_0 = F / S$, где S – площадь поршня.

Таким образом, полное давление в жидкости на глубине h можно записать в виде: $p = p_0 + \rho gh$

На тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила – **сила Архимеда**.

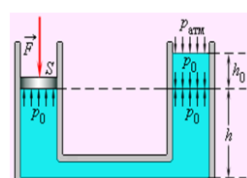


Архимедова сила, действующая на погруженное в жидкость (или газ) тело, равна весу жидкости (или газа), вытесненной телом $F_{\text{Apx}} = \rho_{\text{жид}} g V_{\text{тела}}$ если средняя плотность тела ρ_t больше плотности жидкости (или газа) ρ ($\rho_t > \rho$), тело будет опускаться на дно;

- если $\rho_t < \rho$, тело будет плавать на поверхности жидкости;
- если $\rho_t = \rho$, то тело может плавать в толще жидкости на любой глубине.

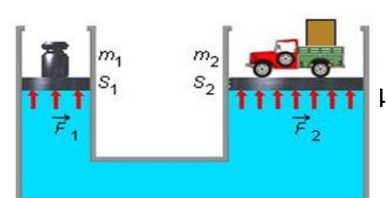
Закон сообщающихся сосудов: давление в любой точке на одном и том же уровне в сообщающихся сосудах одинаково: $p_1 = p_2$

где p_1 и p_2 – давления на одном и том же уровне в первом и втором колене сообщающегося сосуда соответственно.



Гидравлический пресс

Если оба вертикально расположенных цилиндра сообщающихся



сосудов закрыть поршнями, то с помощью внешних сил, приложенных к поршням, в жидкости можно создать большое давление p , во много раз превышающее гидростатическое давление ρgh в любой точке системы. Если поршни имеют разные площади S_1 и S_2 , то на них со стороны жидкости действуют разные силы $F_1 = pS_1$ и $F_2 = pS_2$. При $S_2 \gg S_1$, то $F_2 \gg F_1$.

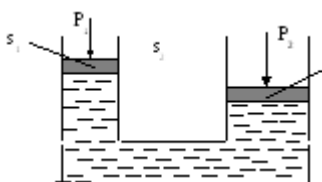
Устройства

такого рода называют **гидравлическими машинами**

$$\frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2} \text{ или } F_2 = F_1 \frac{S_2}{S_1}$$

Принцип работы простейших гидравлических машин

То обстоятельство, что жидкости будучи практически несжимаемым и, равномерно передают по всему своему объему внешнее давление, широко используется в различных отраслях техники (в гидроприводах, гидроавтоматике, гидравлических тормозах и усилителях и т.п.). Это свойство жидкости также эффективно применяют в таких простейших машинах, как гидравлические домкраты (подъемники) и прессы.



Принцип их работы основан на следующем: имеются два сообщающихся между собой цилиндра разного диаметра. Прилагая к поршню меньшего из цилиндров какую-то внешнюю силу P_1 , мы

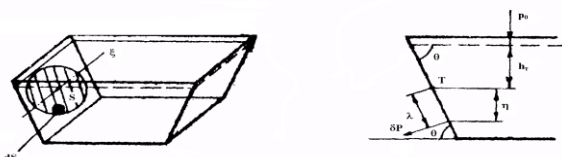
$$p_1 = \frac{P_1}{S_1}$$

тем самым создаем на поверхности жидкости в этом цилиндре давление p_1 , которое равномерно передается во все точки пространства, заполненного жидкостью. Тогда на поршень большего из цилиндров (без учета потерь) будет действовать подъемная сила $P_2 = p_1 S_2$ или $P_2 = P_1 \frac{S_2}{S_1}$.

Таким образом, чем больше разность между собой площади поперечного сечения цилиндров, тем большую (подъемную, сжимающую, перемещающую) силу мы получаем в таких гидравлических устройствах.

Статическое давление жидкости на плоскую поверхность. Гидростатический парадокс

Для определения силы давления жидкости P на плоскую поверхность, площадь которой равняется s , разобьем ее произвольным образом на бесконечно малые площади ds . Давление жидкости на поверхность определится как сумма сил давлений на эти элементарные площадки.



Рассмотрим элементарную площадку, центр которой расположен на глубине уровня, проходящего через центр тяжести всей площади T . Давление в центре тяжести этой площади обозначим p_T . Тогда гидростатическое давление в центре элементарной площадки равно

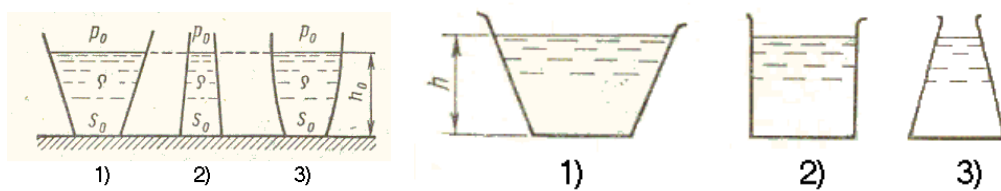
$$p = p_0 + \rho \cdot g \cdot h$$

$$\text{Окончательно получим } P = p_0 s$$

Таким образом, сила давления жидкости на плоскую поверхность равна произведению площади этой поверхности на величину гидростатического давления в ее центре тяжести.

Следствием является доказательство гидростатического парадокса, впервые полученное Паскалем.

Величина силы весового давления жидкости на дно резервуара зависит только от плотности этой жидкости, площади дна и глубины его погружения под свободной поверхностью. При этом вес жидкости, налитой в сосуд, может отличаться от силы давления, оказываемого ею на дно, т.е. силы давления жидкости на дно резервуара не зависят от его формы и количества жидкости $p = p_0 + \rho gh_0$; $P = (p_0 + \rho gh_0)s_0$

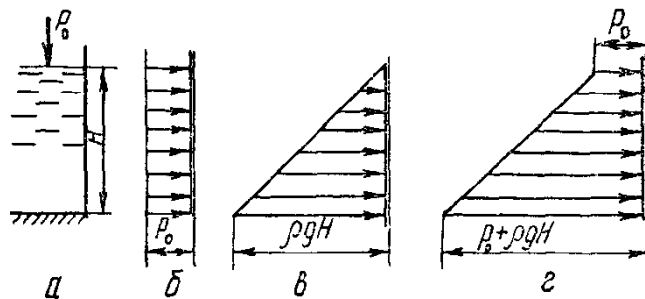


Так в расширяющихся кверху сосудах сила весового давления на дно меньше веса жидкости, в цилиндрических они одинаковы, а в суживающихся кверху – сила давления больше веса заключенной в сосуд жидкости.

Так как найденная сила является равнодействующей, то помимо ее величины необходимо определить и точку ее приложения, называемую центром давления. Центр тяжести совпадает с центром давления только тогда, когда рассматриваемая плоская поверхность лежит в горизонтальной плоскости.

Поскольку гидростатическое давление p является модулем гидростатического напряжения, эпюры нормального гидростатического напряжения могут быть построены с использованием зависимости и применены для определения величины в любой точке рассматриваемой поверхности. При этом следует помнить, что это напряжение направлено по нормали к площадке действия.

Рассмотрим порядок построения эпюры нормальных гидростатических напряжений на вертикальную стенку, уровень жидкости в которой H .



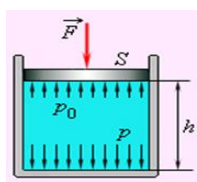
Эпюры нормальных гидростатических напряжений

Внешнее гидростатическое давление p_0 равномерно передается жидкостью по всему ее объему. Отложив в масштабе на перпендикулярах к рассматриваемой плоской стенке в ее верхней и нижней части p_0 и соединив концы векторов прямой линией, получим прямоугольник-эпюру нормальных напряжений, вызываемых внешним давлением. Избыточное гидростатическое давление изменяется по глубине по закону прямой, причем оно равно 0 на свободной поверхности жидкости и максимально – у дна ($\rho g H$).

Таким образом, эпюры нормального избыточного гидростатического напряжения имеют форму прямоугольного треугольника. Эпюра нормального абсолютного гидростатического напряжения получается в результате сложения предыдущих двух эпюр и имеет форму трапеции.

Аналогично строятся эпюры нормального гидростатического напряжения в случае наклонной стенки. С помощью подобных эпюр можно графически суммировать нормальное гидростатическое напряжение при действии однородных или разнородных жидкостей с двух сторон плоской стенки.

С помощью эпюр нормального гидростатического напряжения может быть подсчитана сила гидростатического давления на плоскую поверхность, поскольку объем такой эпюры численно равен величине этой силы. Причем сила давления на плоскую поверхность проходит через центр тяжести эпюры, положение которого для трапециoidalной эпюры нормального гидростатического напряжения на прямоугольную стенку может быть определено графически или по формулам.



Примеры решения задач

- Определить давление бензина на дно цистерны, если высота столба бензина 2,4 м, а его плотность $710 \text{ кг}/\text{м}^3$.

<i>Дано:</i>	
$h = 2,4 \text{ м}$	
$\rho = 710 \text{ кг}/\text{м}^3$	
$g = 10 \text{ Н}/\text{кг}$	
<hr/>	
$p - ?$	

<i>Решение:</i>	
$p = \rho gh$	
$p = 710 \text{ кг}/\text{м}^3 \cdot 10 \text{ Н}/\text{кг} \cdot 2,4 \text{ м}$	
$p = 17040 \text{ Па} = 17,04 \text{ кПа}$	
<i>Ответ:</i> 17,04 кПа	

- Какая жидкость находится в сосуде, если столб высотой 0,3 м оказывает давление 5400 Па?

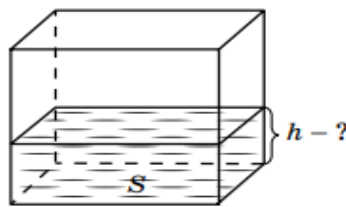
<i>Дано:</i>	
$h = 0,3 \text{ м}$	
$p = 5400 \text{ Па}$	
$g = 10 \text{ Н}/\text{кг}$	
<hr/>	
$p - ?$	

<i>Решение:</i>	
$p = \rho gh; \rho = \frac{p}{gh}$	
$\rho = \frac{5400 \text{ Па}}{10 \text{ Н}/\text{кг} \cdot 0,3 \text{ м}} = 1800 \text{ кг}/\text{м}^3$	
<i>Ответ:</i> Серная кислота	

- В большой сосуд с квадратным дном площадью 9 м² и вертикальными стенками налита вода (см. рисунок). Какова высота уровня воды в сосуде, если сила ее давления на боковую поверхность сосуда равна силе давления на дно?

Д а н о:
$F_d = F_6$
$S_d = 9 \text{ м}^2$
$\rho_v = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$

$h - ?$



Р е ш е н и е:

Давление воды на дно сосуда равно: $P_d = \rho_v gh$.

Площадь дна сосуда равна: $S = a^2$, где a – сторона квадрата.

Сила давления на дно сосуда равна: $F_d = P_d S = \rho_v gha^2$;
 $F_d = \rho_v gha^2$.

Давление жидкости на боковую поверхность сосуда убывает с высотой от h , поэтому в среднем $P_6 = \rho_v g \frac{h}{2}$.

Площадь боковой поверхности сосуда, испытывающей давление, равна: $S_6 = 4ah$, а сила давления на боковую поверхность равна: $F_6 = P_6 S_6 = \rho_v g \frac{h}{2} 4ah$.

По условию задачи $F_d = F_6$, тогда $\rho_v gha^2 = \rho_v g \frac{h}{2} 4ah$.

Сокращая на ρ_v , g , h , a , получаем: $a = 2h$, тогда $h = \frac{a}{2}$, но $a = \sqrt{S}$.

Отсюда следует, что
$$h = \frac{\sqrt{S}}{2}.$$

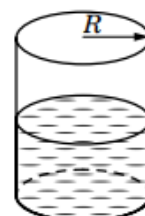
Подставив в формулу числовые данные, получим:

$$h = \frac{\sqrt{9}}{2} = \frac{3}{2} = 1,5 \text{ м.}$$

О т в е т: $h = 1,5 \text{ м.}$

4. В сосуд, имеющий форму цилиндра с радиусом 10 см, налили 3,14 кг подсолнечного масла (см. рисунок). Определить давление масла на дно сосуда.

Д а н о:	СИ
$R = 10 \text{ см}$	$0,1 \text{ м}$
$m = 3,14 \text{ кг}$	
$\rho = 800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	
$P - ?$	



Р е ш е н и е:

Давление жидкости на дно сосуда равно отношению силы тяжести жидкости к площади дна сосуда.

Так как $F = mg$ – сила тяжести масла, а $S = \pi R^2$ – площадь дна сосуда, получим: $P = \frac{F}{S}$.

Отсюда следует, что
$$P = \frac{mg}{\pi R^2}.$$

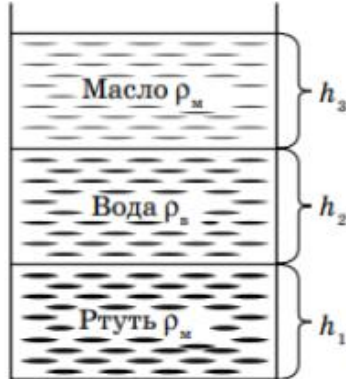
Подставив в формулу числовые данные, получим:

$$P = \frac{3,14 \cdot 10}{3,14 \cdot (0,1)^2} = \frac{10}{0,01} = 1000 \text{ Па.}$$

О т в е т: $P = 1000 \text{ Па.}$

5. В сосуде находятся один за другим три слоя несмешивающихся жидкостей: вода, масло, ртуть (см. рисунок). Высота каждого слоя 5 см. Определить давление жидкостей на дно сосуда и на глубине 7,5 см.

<p>Дано:</p> <p>$h_1 = h_2 = h_3 = 5 \text{ см}$</p> <p>$h = 7,5 \text{ см}$</p> <p>$\rho_{\text{в}} = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$</p> <p>$\rho_{\text{м}} = 900 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$</p> <p>$\rho_{\text{р}} = 13\,600 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$</p> <hr/> <p>$P - ?$</p> <p>$P_h - ?$</p>	<p>СИ</p> <p>$0,05 \text{ м}$</p> <p>$0,075 \text{ м}$</p>
---	---



Решение:

Определим давление на дно каждой жидкости:

$$P_1 = \rho_p g h_1 - \text{давление столба ртути;}$$

$$P_2 = \rho_{\text{в}} g h_2 - \text{давление столба воды;}$$

$$P_3 = \rho_{\text{м}} g h_3 - \text{давление столба масла.}$$

Общее давление на дно сосуда будет равно: $P = P_1 + P_2 + P_3$, так как $h_1 = h_2 = h_3$, $P = \rho_p g h_1 + \rho_{\text{в}} g h_2 + \rho_{\text{м}} g h_3 = g h_1 (\rho_p + \rho_{\text{в}} + \rho_{\text{м}})$.

Отсюда следует, что $P = g h_1 (\rho_p + \rho_{\text{в}} + \rho_{\text{м}})$.

Подставив в формулу числовые данные, получим:

$$P = 10 \cdot 0,05 \cdot (13\,600 + 1000 + 900) = 0,5 \cdot 15\,500 = 7750 \text{ Па.}$$

Давление на глубине 7,5 см складывается из давления столба масла и давления половины столбы воды:

$$P_h = P_m + \frac{1}{2} P_{\text{в}}.$$

Отсюда следует, что $P_h = \rho_m g h_3 + \frac{1}{2} \rho_{\text{в}} g h_2$.

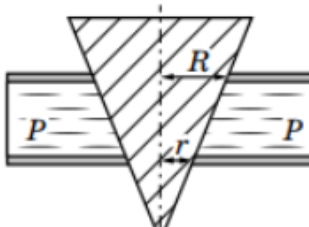
Подставив в формулу числовые данные, получим:

$$P_h = 900 \cdot 10 \cdot 0,05 + \frac{1}{2} \cdot 1000 \cdot 10 \cdot 0,05 = 450 + 250 = 700 \text{ Па.}$$

Ответ: $P = 7750 \text{ Па}; P_h = 700 \text{ Па.}$

6. Коническая пробка перекрывает сразу два отверстия в плоском сосуде, заполненном жидкостью при давлении 2000 Па (см. рисунок). Радиус отверстий $R = 2 \text{ см}, r = 1 \text{ см}$. Определить силу, действующую на пробку со стороны жидкости.

Дано:	СИ
$P = 2000 \text{ Па}$	$0,02 \text{ м}$
$R = 2 \text{ см}$	$0,01 \text{ м}$
$r = 1 \text{ см}$	
$F - ?$	



Решение:

Сила, действующая на пробку в большом отверстии, равна: $F_1 = PS_1$, где S_1 – площадь большого отверстия; $S_1 = \pi R^2$, тогда $F_1 = P\pi R^2$.

Сила, действующая на пробку в малом отверстии, равна: $F_2 = PS_2$, где S_2 – площадь малого отверстия; $S_2 = \pi r^2$, тогда $F_2 = \pi Pr^2$.

Сила, действующая на пробку со стороны жидкости, равна: $F = F_1 - F_2$; $F = \pi PR^2 - \pi Pr^2 = \pi P(R^2 - r^2)$.

Отсюда следует, что $F = \pi P(R^2 - r^2)$.

Подставив в формулу числовые данные, получим:

$$F = 2000 \cdot 3,14 \cdot (0,0004 - 0,0001) = 6280 \cdot 0,0003 = \\ = 1,884 \text{ Н.}$$

Ответ: $F = 1,884 \text{ Н.}$

|

Решить задачи самостоятельно

1. Чему равна архimedова сила, действующая в воде на панель массой $n \text{ кг}$ из стекла, пробки, алюминия, свинца? ($\rho_{\text{стекла}}=1200 \text{ кг}/\text{м}^3$, $\rho_{\text{пробки}}=240 \text{ кг}/\text{м}^3$, $\rho_{\text{алюминий}}=2700 \text{ кг}/\text{м}^3$, $\rho_{\text{свинца}}=11300 \text{ кг}/\text{м}^3$)

2. Площадь малого поршня гидравлического пресса равна 10 см^2 , большого — 50 см^2 . На малый поршень поместили гирю массой 1 кг. Какой груз нужно поместить на большой поршень, чтобы жидкость осталась в равновесии?

3. Насос нагнетает масло в гидравлический пресс под давлением $n \text{ МПа}$. Это давление передается на больший поршень, площадь которого 800 см^2 . Какую силу давления испытывает этот поршень?

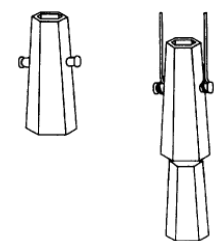
4. Большой поршень гидравлического пресса площадью 180 см^2 действует на прессуемое тело с силой $n \text{ кН}$. С какой силой действует масло в прессе на малый поршень, если его площадь равна 4 см^2 ?

5. Определить давление бензина на дно цистерны, если высота столба бензина $2,1 \text{ м}$, а его плотность $710 \text{ кг}/\text{м}^3$

6. Вычислите давление и силу давления керосина на дно бака площадью 50 дм^2 , если высота столба керосина в баке $n \text{ см}$.

7. Расширяясь, газ переместил поршень на расстояние $0,5 \text{ м}$. Площадь поршня $0,02 \text{ м}^2$, атмосферное давление нормальное ($101,3 \text{ кПа}$). Определите: работу газа по проталкиванию поршня; количество теплоты, отданное газу нагревателем. Считайте КПД нагревателя равным 1, а трением пренебрегите.

8. В сталелитейном производстве «изложницей» называется чугунный стакан без дна, в который выливают расплавленный металл. Верхнее отверстие изложницы немного меньше нижнего для того, чтобы можно было изложницу снять с отвердевшего слитка, когда остынет металл. Чтобы металл снизу не выливался, изложницы ставят на плоское основание и делают их очень массивными. На рисунке слева изображена изложница, справа — подъем



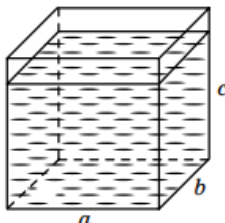
изложницы с отлитого слитка. Определите силу давления, которую производит на подложку изложницы налитый чугун, если высота изложницы 1,5 м, а площадь нижнего основания 1600 см². Плотность чугуна 7000 кг/м³.

9. Во сколько раз давление воды на дно кофейника больше, чем на дно чайника, если высота столба воды в кофейнике 30 см, а в чайнике – 12 см?

10. Определить высоту уровня воды в водонапорной башне, если манометр, установленный у ее основания, показывает давление 220 кПа.

11. Высота столба воды в стакане 8 см. На сколько давление ртути на дно стакана было бы больше, если бы ртуть налили в стакан до того же уровня?

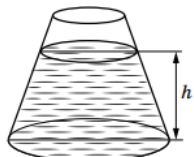
12. Длина аквариума 40 см, ширина – 20 см, высота – 30 см (см. рисунок). С какой силой вода давит на дно аквариума? Вода ниже верхнего края аквариума на 2 см



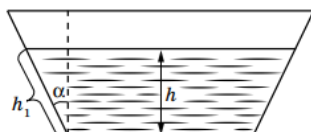
13. Сосуд имеет массу 15 кг. Когда в него доверху долили воды, масса стала 40 кг, а когда в этот же сосуд налили доверху неизвестный раствор, то масса стала равной 45 кг. Определить давление неизвестного раствора на дно сосуда, если высота сосуда равна 0,5 м.

14. В цветочную вазу налита вода. Давление воды в точке (1) больше, чем в точке (2), в 1,6 раза. Точка (1) отстоит от дна вазы на 4 см, а точка (2) – на 10 см (см. рисунок). Какова высота воды в вазе?

15. В сосуд, площадь поперечного сечения которого уменьшается в направлении от дна к верхней части, налита жидкость массой 1,6 кг (см. рисунок). Объем жидкости равен 2 л. Высота жидкости в сосуде равна 20 см. Найти давление жидкости на дно сосуда. h



16. Какую силу давления испытывает стенка аквариума длиной 40 см, если угол ее наклона 60° , а высота воды в аквариуме 20 см (см. рисунок)? Атмосферное давление 105 Па.



Тема 3.3 Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Практическое занятие №9 «Абсолютные и относительные деформации твердых тел»

Цель: углубить и конкретизировать представления о фазах вещества и их свойствах, научиться использовать зависимость строения фазы вещества для объяснения физических процессов, происходящих с материалом.

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступать к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями
2. Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

1.Краткие теоретические сведения.

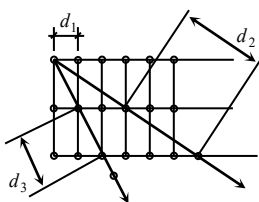
Кристаллическая решетка – пространственная сеть связей, узлы которой совпадают с центрами атомов или молекул вещества.

Кристаллические вещества: металлы, минералы, кристаллы солей и др.

Аморфные (изотропные) вещества – вещества, физические свойства которых одинаковы во всех направлениях.

В аморфных веществах по своему внутреннему устройству они вещества: смолы, стекло, пластмассы и

Дальний порядок – строение любому направлению расстояние между одинаково.



криスタлической решетки нет и подобны жидкостям. Аморфные др.

вещества, при котором по любой парой соседних частиц

Идеальные кристаллические структуры обладают дальним порядком.

При изменении условий агрегатное состояние вещества может измениться, поэтому в физике твёрдое тело – тело, имеющее кристаллическое строение и обладающее дальним порядком.

Виды кристаллических структур

Типы кристаллов и кристаллических решеток изучает наука кристаллография. Геометрически кристаллические решётки представляют собой призмы или пирамиды с правильным многоугольником в основании: По типу связей частиц выделены кристаллические структуры:

- 1) атомная – в узлах находятся нейтральные атомы, объединяемые ковалентными связями (алмаз, графит, кремний и др.);
- 2) ионная – в узлах находятся положительные и отрицательные ионы, удерживаемые силами электрического взаимодействия (Na^+ Cl^- и др.);

3) молекулярная – в узлах находятся нейтральные молекулы, между которыми действуют силы межмолекулярного взаимодействия (нафталин, твёрдый азот, сухой лед CO_2 , лед H_2O и др.);

4) металлическая – в узлах находятся положительно заряженные ионы металла, между узлами движутся свободные электроны

Тепловое расширение

Из опытов известно, что газы, жидкости и твердые тела расширяются при нагревании и сжимаются при охлаждении. Различают *линейное и объемное тепловые расширения*.

Линейное расширение – увеличение одного из линейных размеров тела (как правило длины) при повышении температуры.

- О линейном расширении говорят применительно к твердым телам, т.к. газ и жидкость принимают форму сосуда, в котором находятся.

Объемное расширение – увеличение объема вещества при повышении температуры.

- Можно говорить об объемном расширении вещества во всех агрегатных состояниях (твердом, жидком и газообразном).

Коэффициент линейного расширения (α) – отношение относительного изменения длины тела

$$\frac{\Delta\ell}{\ell_0} \text{ к вызвавшему его изменению температуре } \Delta t. \boxed{\alpha = \frac{\Delta\ell}{\ell_0} \cdot \frac{1}{\Delta t}} [\alpha] = 1 \text{ град}^{-1}$$

- α зависит от вещества.
- Линейное расширение учитывают при проектировании зданий, мостов и др. объектов, испытывающих перепады температуры.

Коэффициент объемного расширения (β) – отношение относительного изменения объема вещества $\frac{\Delta V}{V_0}$ к вызвавшему его изменению температуре Δt . $\boxed{\beta = \frac{\Delta V}{V_0} \cdot \frac{1}{\Delta t}}$ $[\beta] = 1 \text{ град}^{-1}$ β зависит от

вещества (для твёрдых тел $\beta \approx 3\alpha$). Объемное расширение учитывают при проектировании механизмов, испытывающих перепады температур (ДВС, турбины и др.).

Виды деформации. Закон Гука.

Деформацией называют изменение формы или объема тела.

Упругой называют деформацию, которая полностью исчезает после прекращения действия внешних сил.

Неупругой (пластической) называют деформацию, которая не исчезает после прекращения действия внешних сил.

Сила, возникающая в результате деформации тела и направленная в сторону, противоположную перемещению частиц тела при деформации, называется *силой упругости*.

Причиной деформации тела является движение одной части относительно другой, а следствием деформации тела является возникновение силы упругости.

Виды деформации

Деформация растяжения (сжатия)

- это деформация, при которой изменяется расстояние между параллельными слоями упругого твердого тела.

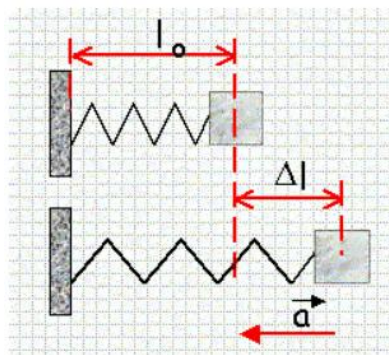
При деформации растяжения увеличиваются размеры тела.

При деформации сжатия уменьшаются размеры тела.

Деформация растяжения (сжатия) характеризуется абсолютным удлинением.

Абсолютное удлинение показывает на сколько изменяется длина тела по сравнению с первоначальной длиной образца.

$$\Delta l = l - l_0$$



$\Delta l > 0$ деформация растяжения $\Delta l < 0$ деформация сжатия

Относительным удлинением называют физическую величину, равную отношению абсолютного удлинения к первоначальной длине образца.

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l_0}$$

Деформация изгиба

Деформации изгиба подвергается тело, закрепленное с двух сторон и нагруженное посередине, либо тело, закрепленное с одной стороны и нагруженное, с другой стороны.

При деформации изгиба вогнутая часть тела подвергается деформации сжатия, выпуклая часть тела подвергается деформации растяжения.

Чтобы тела меньше подвергались, деформации изгиба, их делают трубчатыми.

Деформация сдвига

- это такая деформация, при которой происходит смещение (сдвиг) параллельных слоев упругого твердого тела друг относительно друга.

Деформация кручения

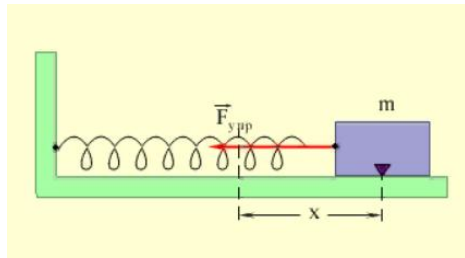
Деформации кручения подвергается тело, один конец которого закреплен, а к другому концу приложены две силы, равные по модулю и противоположные по направлению.

Закон Гука

Сила упругости, возникающая при малых деформациях тела, пропорциональна удлинению тела и направлена в сторону, противоположную направлению перемещений частиц тела.

$$F_y = -kX$$

k - жесткость тела, зависит от формы и размеров тела, и от материала, из которого изготовлено тело, x - смещение.



Сила упругости

Силы упругости возникают при деформации тела и направлены в сторону, противоположную смещению частиц тела из положения равновесия.

Закон Гука

Для малых упругих деформаций растяжения и сжатия выполняется закон Гука: сила упругости прямо пропорциональна удлинению тела и направлена в сторону, противоположную направлению перемещений частиц тела при деформации:

$$F = k \cdot \Delta l,$$

где k – коэффициент жесткости, Н/м;

Δl – удлинение тела, м.

При проекции на ось X закон Гука принимает вид:

$$F_Y = -kx,$$

где $x = \Delta l$ – удлинение тела, м.

($x > 0$ при деформации растяжения, $x < 0$ при деформации сжатия).

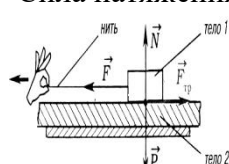
Примеры силы упругости.

Сила реакции опоры (сила, действующая со стороны опоры на тело) – N .

Сила нормального давления (тела на опору) – $m g$.

Сила реакции опоры и сила нормального давления направлены перпендикулярно поверхности соприкосновения тел (рис.8).

Сила натяжения – направлена вдоль нити (троса и т.п.) – T .



Вес тела. Невесомость

Вес тела – сила, с которой тело, вследствие его притяжения к Земле, действует на опору или подвес.

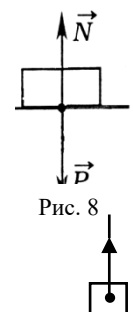
Вес тела, обозначенный буквой – P , по модулю равен силе тяжести:

$$P = m g.$$

Но это не значит, что F_t и P – одно и тоже.

Сила тяжести (F_t) – это гравитационная сила, приложенная к телу.

Вес тела – это сила упругости, приложенная к подвесу.



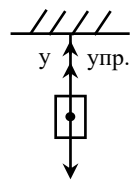
2. Пример решения задач

На тонкой проволоке подвешен груз массой 10 кг. При этом длина проволоки увеличилась на 0,5 мм. Чему равна жесткость проволоки?

Дано:

	СИ
$m=10 \text{ кг}$	
$x=0,5 \text{ мм}$	$0,5 \cdot 10^{-3} \text{ м}$
$k=?$	

Решение:



Груз, подвешенный на проволоке, находится в покое. Значит $F_{\text{упр.}}^{\text{и}}$ по модулю равна F_m .
 $F_m = m g$; $F_{\text{упр.}} = -kx$

В скалярной формуле ось ОУ: $F_m - F_{\text{упр.}} = 0$

$$F_m = F_{\text{упр.}} \Rightarrow mg = kx \Rightarrow k$$

$$k = \frac{mg}{x}; k = \frac{10 \cdot 9,8}{0,5 \cdot 10^{-3}} = 196000 \frac{H}{m}$$

$$\text{Ответ: } 196 \cdot 10^3 \frac{H}{m}$$

Решить задачи

(n - номер вашего варианта по списку)

- Зачем на точных измерительных инструментах указывается температура (обычно 20 °C)?
- Объяснить с точки зрения МКТ соединение деталей с помощью клея. Почему твердые материалы склеиваются труднее, чем пластиичные? Чем соединение деталей паянием сходно со склеиванием?
- При соединении деталей паянием поверхности предварительно зачищают от загрязнений и оксидов, иначе жидкий припой не пристает к ним. Как это можно объяснить на основе знаний о силах молекулярного взаимодействия?
- Что общего между сваркой металлов и паянием их?
- Для соединения алюминиевых проводов, а также деталей из меди, никеля, цинка применяют так называемую холодную сварку. Соединяемые поверхности укладывают в нахлестку и сжимают прессом без предварительного нагрева. Объяснить, почему получается прочное соединение. В чем заключается сущность сварки плавлением?
- Проникновение атомов некоторых металлов (алюминий, хром и др.) в глубь стального изделия делает его поверхность прочной и нержавеющей. Какое физическое явление лежит в основе металлизации поверхности стали и почему она производится при более высокой температуре?
- Как известно, молекулы и атомы твердого тела колеблются около некоторого среднего положения. Вследствие этого твердые тела сохраняют свою форму неизменной. Почему в таком случае в твердых телах возможна диффузия? Почему диффузия в них происходит медленно при низкой температурах и быстрее при высокой?
- Определите силу поверхностного натяжения, действующую на пластиковую рейку, плавающую на поверхности воды. Длина рейки 20 см.
- Проволока длиной 5,4 м под действием нагрузки удлинилась на 2,7 мм. Определите абсолютное и относительное удлинение проволоки.
- К концам стальной проволоки длиной n метров и площадью поперечного сечения 1мм² приложены растягивающие силы по 200Н каждая. Найдите абсолютное и относительное удлинение
- Почему металлоизделия из стали и чугуна перед отправкой к потребителю обильно смазывают специальными маслами - тавотом или солидолом?
- Каким физическим требованиям должна отвечать смазка, применяемая при обработке металлов давлением?

12. Какие деформации происходят в металле при обработке давлением?
13. Какое свойство металлов используют при обработке их ковкой и горячей штамповкой?
14. Почему большинство сплавов (сталь, чугун, бронза) меньше подвержены пластическим деформациям, чем чистые металлы?
15. Как изменяется структура металла при прокате?
16. При обработке металла давлением у заготовки возникает наклеп, если заготовки предварительно не нагреваются. Чем мешает наклеп?
17. Как изменяется энергия тела при пластических деформациях?
18. Проволока изготавливается на волочильном стане (металлический пруток многократно протягивается через ряд отверстий, с постепенно уменьшающимися отверстиями). Какие деформации испытывает при этом металл?
19. Прокат режут на полосы при температуре 800°C . Рассчитать длину горячих полос, если при температуре 20°C они должны иметь длину 15м.
20. Почему обработка стали труднее обработки дюралюминия?
21. Проникновение атомов некоторых металлов (алюминий, хром и др.) в глубь стального изделия делает его поверхность прочной и нержавеющей. Какое физическое явление лежит в основе металлизации поверхности стали и почему она производится при более высокой температуре?
22. Для придания стальным изделиям твердости насыщают их поверхностный слой углеродом (цементация), азотом (азотирование), алюминием (алютирование). Почему процессы проводят при высоких температурах? На каком физическом явлении они основаны?
23. При соединении деталей паянием поверхности предварительно защищают от загрязнений и оксидов, иначе жидкий припой не пристает к ним. Как это можно объяснить на основе знаний о силах молекулярного взаимодействия?
24. Внутри чугунной отливки во время литья могут остаться пузырьки газа, что ухудшает его прочность. Имеются ли пустоты в чугунной отливке, если ее объем 5 dm^3 , а масса 30,5кг? Если имеются, то каков их объем?
25. Для плавки металла требуется воздушное дутье, обеспечивающее поступление в печь $n \text{ m}^3$ воздуха в секунду при давлении 200кПа. Какой объем воздуха при давлении 100кПа нужно подавать каждую секунду в печь, чтобы обеспечить ее работу (процесс изотермический).
26. Нагретые для закалки стальные детали охлаждают в воде, масле. В какой среде охлаждение идет наиболее быстро и почему?
27. При обработке металлов резанием в качестве охлаждающих жидкостей широко применяют масла и эмульсии. Почему почти не применяют для этих целей водные растворы?
28. Для изготовления арматуры железобетонных конструкций применяют легированные стали. Легирующие элементы (марганец, кремний, хром) образуют с железом твердые растворы, структура и свойства которых отличаются от структуры и свойств твердых растворов углерода с железом – углеродистых сталей. В чем состоит это отличие?
29. Каков механизм кристаллизации металла?
30. Все виды термической обработки (отжиг, нормализация, отпуск, закалка) сплавов сводятся к их нагреву до определенной температуры, выдерживанию при этой температуре и охлаждению до комнатной температуры ($+20^{\circ}\text{C}$) с разной скоростью. Как влияет скорость охлаждения на физико-химические свойства?
31. Можно ли заливать металл в форму, сделанную из материала, который смачивается данным металлом?
32. В листе стали имеется круглое отверстие. Увеличится оно или уменьшится, если лист стали нагреть?
33. При испарении, как известно, температура жидкости понижается. Почему в таком случае температура воды, бензина, спирта и т. д. в обычных условиях почти такая же, что и температура окружающего воздуха, хотя их поверхность открыта?

34. Железнодорожные рельсы имеют длину 25 м и изготовлены из стали. Как изменяется их длина, если годовые изменения температуры колеблются от 30 до -30 °C?
35. В железнодорожную цистерну погрузили нефть объемом 50 м³ при температуре 40°C. Какой объем нефти выгрузили, если на станции назначения температура воздуха была -40° C?
36. В процессе коксования из 1 тонны угольной шихты получают около 700 кг кокса, 330 м³ коксового газа и около 20 кг смолы. Сколько коксового газа получат из 2,5 тонн угольной шихты.
37. Кокс получают сухой перегонкой каменных углей в коксовых печах, представляющих собой узкую камеру шириной около 0,5 м, высотой 4,5 м и длиной 15 м, объединенных в батарею. Какой объем батареи приходится обслуживать горновому, если число печей может достигать 70 штук?

Раздел 4 Электродинамика

Тема 4.1 Электростатика

Практическое занятие №10. Решение задач по теме «Электростатика».

Цель: сформировать умения применять полученные знания для решения практических задач.

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями
2. Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Краткие теоретические сведения

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

Закон Кулона в вакууме:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{\epsilon r^2} = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon\epsilon_0 r^2}$$

Закон Кулона в среде:

$$\text{Напряженность электрического поля: } \bar{E} = \frac{\bar{F}}{q}$$

$$\text{Напряженность электрического поля точечного заряда: } E = \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{q}{r^2} = k \frac{q}{\epsilon r^2}$$

Закон сохранения электрического заряда: $g = g_1 + g_2 + \dots + g_n$.

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \Delta\varphi = \frac{A}{q}$$

Разность потенциалов:

$$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon\epsilon_0 r} = k \frac{q}{\epsilon r}$$

Потенциал точечного заряда:

Связь потенциала и напряженности: $E = \frac{\Delta\varphi}{d}$

$$C = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$$

Электроемкость конденсатора:

$$W = \frac{q(\varphi_1 - \varphi_2)}{2} = \frac{qU}{2}$$

Энергия заряженного конденсатора:

Соединение конденсаторов:

Последовательное соединение конденсаторов – соединение, при котором после зарядки отрицательно (положительно) заряженная обкладка предыдущего конденсатора соединена с положительно (отрицательно) заряженной обкладкой последующего.

$$\frac{1}{C_{\text{бат}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n} \Rightarrow \frac{1}{C_{\text{бат}}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i}$$

Параллельное соединение конденсаторов – соединение, при котором после зарядки все положительно заряженные обкладки собраны в один узел, все отрицательно заряженные – в другой.

$$C_{\text{бат}} = \sum_{i=1}^n C_i \quad C_{\text{бат}} = C_1 + \dots + C_n$$

Примеры решения задач

1. Какую работу совершае поле при перемещении заряда $2 \cdot 10^{-8}$ Кл из точки с потенциалом 700 В в точку с потенциалом 200 В?

Дано: ¶

$$q = 2 \cdot 10^{-8} \text{ Кл} ¶$$

$$\varphi_1 = 700 \text{ В} ¶$$

$$\varphi_2 = 200 \text{ В} ¶$$

$$A - ? ¶$$

Решение: ¶

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{A}{q} \Rightarrow A = (\varphi_1 - \varphi_2) \cdot q$$

Вычисление: ¶

$$A = 2 \cdot 10^{-8} \text{ Кл} \cdot (700 \text{ В} - 200 \text{ В}) = 1 \cdot 10^{-5} \text{ Дж} ¶$$

2. В однородном электрическом поле с напряженностью $6 \cdot 10^5 \frac{\text{Н}}{\text{Кл}}$.

перемещается заряд $7 \cdot 10^{-8}$ Кл на расстояние 8 см под углом 60° к линиям напряженности. Определить работу по перемещению этого заряда. ¶

Дано: ¶

$$E = 6 \cdot 10^5 \frac{\text{Н}}{\text{Кл}} ¶$$

$$q = 7 \cdot 10^{-8} \text{ Кл} ¶$$

$$\ell = 8 \text{ см} ¶$$

$$\alpha = 60^\circ ¶$$

$$A - ? ¶$$

«СИ» ¶

$$¶$$

$$¶$$

$$8 \cdot 10^{-2} \text{ м} ¶$$

$$¶$$

$$¶$$

Решение: ¶

$$A = F \cdot S \cdot \cos \alpha; F = E \cdot q; S = \ell \cdot A = E \cdot q \cdot \ell \cdot \cos \alpha ¶$$

$$A = 7 \cdot 10^{-8} \text{ Кл} \cdot 6 \cdot 10^5 \frac{\text{Н}}{\text{Кл}} \cdot 8 \cdot 10^{-2} \text{ м} \cdot 0,5 = 1,68 \cdot 10^{-3} \text{ Дж} = 1,68 \text{ мДж} ¶$$

$$= 1,68 \cdot 10^{-3} \text{ Дж} = 1,68 \text{ мДж} ¶$$

Ответ: $A = 1,68 \text{ мДж} ¶$

Решить задачи:

(n - номер вашего варианта по списку)

1. Напряжение между полюсами батареи аккумуляторов n кВ. какой заряд получит конденсатор емкостью 500 мкФ, если его соединить с полюсами этой батареи?

2. Две одинаковые небольшие поверхности при транспортировке деталей получили заряды $6 \cdot 10^{-6}$ Кл и $-12 \cdot 10^{-6}$ Кл, находящиеся на расстоянии n см друг от друга. Определите силу взаимодействия между ними.
3. При перемещении заряда 2 Кл в электрическом поле силы, действующие со стороны этого поля, совершили работу 8 Дж. Чему равна разность потенциалов между начальной и конечной точками пути?
4. При перемещении электрического заряда между с точками с разностью потенциалов 8 В силы, действующие на заряд со стороны электрического поля, совершили работу 4 Дж. Чему равен заряд?
5. Напряжение между двумя горизонтально расположенными пластинами 600 В. В поле этих пластин находится в равновесии заряженная пылинка массой $3 \cdot 10^{-8}$ г. Расстояние между пластинами n мм. Определите заряд пылинки.
6. Конденсатор емкостью 0,02 мкФ соединили с источником тока, в результате чего он приобрел заряд 10^{-6} Кл. Определите значение напряженности поля между пластинами конденсатора, если расстояние между ними n мм.
7. В некоторой точке электрического поля на заряд $q = 5$ нКл действует сила $F = 4 \cdot 10^{-7}$ Н. Найти напряженность поля E в данной точке.
8. Какая напряженность электрического поля E создается зарядом ядра неона (Ne) $q = 1,6 \cdot 10^{-18}$ Кл на расстоянии $r = 10^{-10}$ м от центра ядра?
9. На расстоянии $r = 5$ см друг от друга в вакууме расположены противоположные по знаку заряды величиной $|q| = 7$ нКл. Найти напряженность электрического поля E в точке, находящейся на расстоянии, $a = 3$ см от положительного заряда и в $b = 4$ см от отрицательного заряда.
10. В однородном электрическом поле расстояние между двумя точками вдоль силовой линии $r = n$ см, а разность потенциалов между ними 100 В. Определите напряженность поля E .
11. При напряжении между пластинами конденсатора 200 В разноименные заряды на пластинах равны 10^{-4} Кл. Чему равна электроемкость конденсатора?
12. Вычислите энергию электрического поля конденсатора электроемкостью 10 мкФ, заряженного до напряжения 10 В.
13. Какая работа совершается при перемещении заряда 4,6 мкКл в электрическом поле между точками с разностью потенциалов 260 кВ?
14. В однородном электрическом поле с напряженностью $18 \cdot 10^5 \frac{Н}{Кл}$ перемещается заряд $7 \cdot 10^{-8}$ Кл на расстояние n см под углом 60^0 к линиям напряженности. Определить работу по перемещению этого заряда.
15. Определить емкость батареи $C_{бат.}$, если конденсаторы с емкостями $C_1 = 10$ пФ, $C_2 = 15$ пФ и $C_3 = 20$ пФ соединили: а) последовательно; б) параллельно. Схемы соединения конденсаторов начертить.

Тема 4.2 Постоянный электрический ток

Практическое занятие №11 Решение задач по теме «Законы Ома, сопротивление, смешанное соединение проводников.

Цель: сформировать умения применять полученные знания для решения практических задач в профессиональной деятельности, для объяснения условий протекания физических явлений

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступать к выполнению практической части. Она

состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями используя ссылку <https://znanius.com/catalog/product/1012153>, стр 129-134, стр 138, стр 139-141, стр 144-146
2. Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Примеры решения задач

Сила тока и плотность тока

1. Определите число n электронов, которые проходят через поперечное сечение проводника площадью $S=1\text{мм}^2$ за $t=2$ мин, если плотность тока в проводнике $j=150\text{А}/\text{см}^2$

Дано:

$$S=1\text{мм}^2=10^{-6}\text{м}^2$$

$$t=2 \text{ мин}=120\text{с}$$

$$j=150\text{А}/\text{см}^2=1,5*10^2\text{А}/\text{м}^2$$

$$n=?$$

за время t через сечение проводника пройдет $n=jSt/e$.

$$n=1,5*10^2\text{А}/\text{м}^2*10^{-6}\text{м}^2*120\text{с}/1,6*10^{-19}\text{Кл}=1,2*10^{21}$$

Ответ: $1,2*10^{21}$

Решение:

Число электронов, проходящих через поперечное сечение проводника, равно отношению электрического заряда, прошедшего через данное поперечное сечение, к заряду электрона: $n=Q/e$ (1). Учитывая, что $Q/t = I=jS$ (2), получим:

2. Электрическая цепь, состоящая из резисторов $R_1=100 \text{ Ом}$, $R_2=200 \text{ Ом}$, $R_3=300 \text{ Ом}$, подключена к двум источникам постоянного напряжения U_1 и $U_2=100\text{В}$. При каком напряжении U_1 сила тока I_1 через резистор R_1 будет равна нулю?

Дано:

$$R_1=100 \text{ Ом}$$

$$R_2=200 \text{ Ом}$$

$$R_3=300 \text{ Ом}$$

$$U_2=100\text{В}$$

$$I_1=0$$

$$U_1=?$$

Решение:

Если через резистор R_1 ток не идет, т.е. $I_1=0$, следовательно, $I_1R_1=0$. Тогда напряжение U_3 на резисторе R_3 должно быть равно U_1 , т.е. $U_3=U_1=I_1R_3$ (1).

В этом случае резисторы R_2 и R_3 включены последовательно. Поэтому

сила тока во всех частях цепи одинакова: $I_3=I_2=I$. Падение напряжения

$$U_2 = IR_2 + IR_3, \text{ откуда следует, что } I = U_2 / (R_2 + R_3) \text{ (2)}$$

Учитывая, что $IR_3=U_3=U_1$ имеем, $U_2 = U_2 R_2 / R_2 + R_3 + U_1$. После преобразования получим $U_1 = R_3 / R_2 + R_3 * U_2$. $U_1 = 300 \text{ Ом} / 200 \text{ Ом} + 300 \text{ Ом} * 100\text{В} = 60\text{В}$.

Ответ: 60В

Закон Ома для полной цепи

3. Определите силу тока короткого замыкания $IK3$ батареи, ЭДС которой $\varepsilon = 15 \text{ В}$, если при подключении к ней резистора сопротивлением $R=3 \text{ Ом}$ сила тока в цепи составляет $I=4\text{А}$

<i>Дано:</i>	<i>Решение:</i>
$\varepsilon = 15\text{В}$	Силу тока короткого замыкания определяем по формуле $I_{K3} = \varepsilon/R$ (1), где
$R=3\Omega$	г-внутреннее сопротивление батареи. Согласно закону Ома для полной цепи:
$I=4\text{А}$	$I = \varepsilon - IR - r$, откуда $r = \varepsilon - IR/I$ (2). Подставим формулу (2) в формулу (1)
$I_{K3} - ?$	$I_{K3} = \varepsilon/R = \varepsilon I / (\varepsilon - IR)$. $I_{K3} = 15\text{В} * 4\text{А} / 15\text{В} - 4\Phi * 3\Omega = 20\text{А}$
	<i>Ответ:</i> 20А

ЭДС источника электрической энергии 12 В. Какой физический смысл этого выражения?

Соединение проводников

4. К сети напряжением $U=200$ В присоединены два резистора. При их последовательном соединении $I_1=4,4$ А, а при параллельном - $I_2= 27,5$ А. Определите сопротивление R_1 и R_2 резисторов.

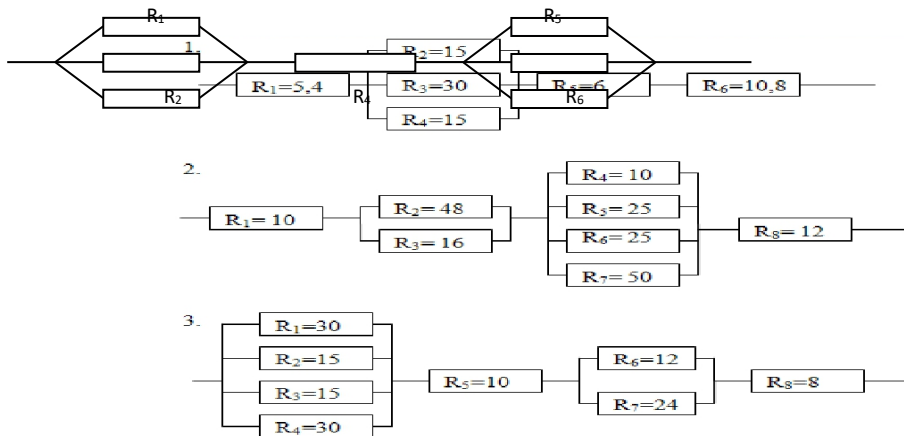
<i>Дано:</i>	<i>Решение:</i>
$U=220\text{В}$	При последовательном соединении $R_{послд} = R_1 + R_2$; $I_1 = U/R_{послд}$, откуда
$I_1=4,4\text{А}$	$R_{послд} = U/I_1$. Расчеты: $R_{послд} = 220\text{В} / 4,4\text{А} = 50\Omega$.
$I_2=27,5\text{А}$	При параллельном соединении: $R_{парал} = R_1 * R_2 / (R_1 + R_2)$, $I_2 = U/R_{парал}$, откуда
$R_1?$ $R_2?$	$R_{парал} = U/I_2$. Расчеты: $R_{парал} = 220\text{В} / 27,5\text{А} = 8\Omega$.
	$R_1 * R_2 / R_1 + R_2 = 8\Omega$; $R_1 R_2 = 400\Omega$; $R_1 + R_2 = 50\Omega$; $R_1 R_2 = 400\Omega$;
	Значит: $R_1 = 10\Omega$; $R_2 = 40\Omega$.
	<i>Ответ:</i> $R_1 = 10\Omega$; $R_2 = 40\Omega$

Решить задачи самостоятельно

(**n** - номер вашего варианта по списку)

1. Электродвигатель, сопротивление обмотки которого 0,4 Ом, работает от сети с напряжением 300 В при токе 50 А. Определите количество израсходованной энергии за **n** ч., совершенную двигателем механическую работу и количество теплоты, выделенной в обмотке.
2. Определите сопротивление источника тока, ЭДС которого 1,4 В, если при замыкании его железным проводником длиной 5 м и сечением $0,2\text{ мм}^2$ в цепи возникает ток **n** А. Удельное сопротивление железа равно $9,9 \cdot 10^{-8}\Omega \cdot \text{м}$.
3. Определите сопротивление участка цепи, изображенного на рисунке, если $R_1 = 12\Omega$, $R_2 = 6\Omega$, $R_3 = 4\Omega$, $R_4 = 10\Omega$, $R_5 = R_6 = R_7 = 30\Omega$.
4. Электрический паяльник рассчитан на напряжение 120 В при токе 4,0 А. Какой длины необходимо взять никромовый провод поперечным сечением $3,9 \cdot 10^{-7}\text{ м}^2$ для изготовления нагревательного элемента?
5. Определите падение напряжения в линии электропередачи длиной 500 м при силе тока 15 А. Проводка выполнена алюминиевым проводом сечением $1,4 \cdot 10^{-5}\text{ м}^2$.
6. К проводнику длиной 6,0 м и поперечным сечением 10^{-6} м^2 приложена разность потенциалов 5,0 В. Определите удельное сопротивление проводника, если сила тока в цепи 1,5 А.
7. Классная комната освещается шестью параллельно соединенными между собой лампочками, каждая из которых имеет сопротивление 480 Ом. Определите силу тока в подводящих проводах, если напряжение в сети 220 В. Сопротивлением подводящих проводов пренебречь.
8. К цепи, состоящей из проводников сопротивлением 20 и 30 Ом, соединенных параллельно, и проводника сопротивлением **n** Ом, подключенного к первым двум последовательно,

- приложено напряжение 120 В. Определите силу тока в неразветвленной части цепи и напряжение на втором проводнике.
9. Длина медного провода, использованного в осветительной сети, 100 метров, площадь поперечного сечения его 2 mm^2 . Чему равно сопротивление такого провода? ($\rho_{\text{меди}} = 1,7 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot \text{м}$).
 10. Сила тока в спирали электрической лампы 0,7 А, сопротивление лампы 310 Ом. Определить напряжение, под которым находится лампа.
 11. Никелиновая проволока длиной n метров и площадью поперечного сечения $0,5 \text{ mm}^2$ включена в цепь с напряжением 127 В. Определить силу тока в проводнике, если $\rho = 0,4 \cdot 10^{-6} \Omega \cdot \text{м}$.
 12. Рассчитать общее сопротивление участка цепи:



13. Не разматывая с катушки покрытую изоляцией никромовую проволоку, определите ее длину, если при включении катушки в сеть с напряжением 120 В, в ней возник ток n А. Сечение проволоки $5,5 \cdot 10^{-7} \text{ м}^2$.
14. Через электронную лампу протекает ток 6 мА. Сколько электронов N попадет на анод лампы за время n мин?

Тема 4.2 Постоянный электрический ток.

Практическое занятие №12. Решение задач по теме «Работа, мощность и сопротивление электрического тока»

Цель: сформировать умения применять полученные знания для решения практических задач в профессиональной деятельности, для объяснения условий протекания физических явлений

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями используя ссылку <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, стр 142-143,

Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи
4. Ответьте на вопросы теста <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, 319 страница

Краткие теоретические сведения**Температурный коэффициент сопротивления**

(α) – отношение относительного изменения удельного сопротивления $\frac{\Delta\rho}{\rho_0}$ к вызвавшему его изменению температуры

$$\Delta t. \quad [\alpha] = 1 \text{ град}^{-1}; \quad \boxed{\alpha = \frac{\Delta\rho}{\rho_0} \cdot \frac{1}{\Delta t}} \quad \frac{1}{k}$$

Зависимость электрического и удельного сопротивления от температуры:

$$\boxed{\rho(t) = \rho_0(1 + \alpha \cdot \Delta t)}$$

$\rho(t)$ – удельное сопротивление вещества при $t^0\text{C}$,

ρ_0 – удельное сопротивление проводника при 0°C , Ом·м;

t – температура по шкале Цельсия, $^\circ\text{C}$;

$$\boxed{R(t) = R_0(1 + \alpha \cdot \Delta t)},$$

где $R(t)$ – сопротивление проводника при температуре $t^0\text{C}$; R_0 – сопротивление проводника при $t = 0^\circ\text{C}$.

Для чистых металлов $\alpha \approx \frac{1}{273} {}^0\text{C}^{-1}$.

Сверхпроводимость – падения удельного сопротивления вещества до 0 при $T \sim 0$.

Примеры решения задач

1. Электрический двигатель работает 5 ч. от сети с напряжением 380 В при силе тока 35 А. Сопротивление обмотки двигателя 0,5 Ом. Определить израсходованную электрическую энергию, количество теплоты, выделенной в обмотке за это время и совершенную двигателем механическую работу.

Дано:	СИ	Решение:	Вычисления
$U = 380 \text{ В}$		$A = I \cdot U \cdot \Delta t$	$A = 35 \text{ A} \cdot 380 \text{ В} \cdot 18000 \text{ с} =$
$I = 35 \text{ А}$		$Q = I^2 R \Delta t$	$\approx 2,4 \cdot 10^8 \text{ Дж}$
$R = 0,5 \text{ Ом}$		$A_{mex} = A - Q$	$Q = (35 \text{ A})^2 \cdot 0,5 \text{ Ом} \cdot 18000 \text{ с} =$
$\Delta t = 5 \text{ ч}$	18000 с	Q	$= 0,1 \cdot 10^8 \text{ Дж}$
$A - ?$			$A_{mex} = 2,4 \cdot 10^8 \text{ Дж} -$
$Q - ?$			$0,1 \cdot 10^8 \text{ Дж} =$
$A_{mex} - ?$			$= 2,3 \cdot 10^8 \text{ Дж}$

Ответ: $A = 2,4 \cdot 10^8 \text{ Дж}$; $Q = 0,1 \cdot 10^8 \text{ Дж}$; $A_{mex} = 2,3 \cdot 10^8 \text{ Дж}$.

Решить задачи:

(n - номер вашего варианта по списку)

2. Электродвигатель троллейбуса потребляет ток силой 200А при напряжении 600В. Какую работу (в кВт·ч) совершил двигатель за 6 часов?
3. Необходимо изготовить реостат, рассчитанный на напряжение 15В и ток 1,2 А при допустимой плотности тока $3 \cdot 10^6$ А/м². Какой длины и площади поперечного сечения требуется никелиновый проводник для намотки реостата?
4. Цепь состоит из трех последовательно соединенных проводников, подключенных к источнику напряжения 24 В. Сопротивление первого проводника 4 Ом, второго 6 Ом, и напряжение на концах третьего проводника 4В. Найти силу тока в цепи, сопротивление третьего проводника и напряжение на концах первого и второго проводников.
5. Сопротивление обмотки электромагнита, выполненное из медной проволоки, при 20°C было 3 Ома, а после длительной работы стало равно 2,4 Ома. До какой температуры нагрелась обмотка?
6. Сопротивление вольфрамового проводника при 20°C было равно 8 Омов. Определить его сопротивление при -40°C, если $\alpha = 5 \cdot 10^{-3}$ град⁻¹.
7. Найдите ток, вырабатываемый при работе транспортного средства с источником, ЭДС которого равна 13,5В при включении во внешнюю цепь катушки зажигания сопротивление которой равно 7Ом, с сопротивлением батареи
8. Источником тока в цепи служит батарея с ЭДС 30В. Напряжение на зажимах батареи 18В, а сила тока в цепи 3 Ампера. Определите внешнее и внутреннее сопротивления электрической цепи.
9. Электродвигатель мостового крана с механической мощностью 3,49 кВт и кпд 75% работает под напряжением 220 В. Определите силу тока в цепи.
10. Два проводника сопротивлением 6 и 9 Ом, соединенные между собой параллельно, подключены к батарее с ЭДС **n** В и внутренним сопротивлением 0,4 Ом. Определите силу тока, протекающего через второй проводник.
11. Электродвигатель крана поднимает скimmerную плиту массой 950 кг на высоту 30м за 7 минут. Определите кпд этого подъемника, если мощность его электродвигателя 17,1 кВт.
12. Источником тока в цепи служит батарея с эдс 30 В. Напряжение на зажимах батареи 18 В, а сила тока в цепи 3,0 А. Определите внешнее и внутреннее сопротивление этой цепи.
13. Эдс источника тока **n** В. При внешнем сопротивлении цепи в 1 Ом ток равен 3 А. Найдите ток короткого замыкания.
14. Какова цена деления, предел измерения и показания амперметра?
(Ответ дать числами через точку с запятой без пробелов; значение в виде десятичной дроби пишем через запятую). (например, 0,5;3,2;3)
15. Электродвигатель, сопротивление обмотки которого 0,4 Ом, работает от сети с напряжением 300 В при токе 50 А. Определите качество израсходованной энергии за 5 ч., совершенную двигателем механическую работу и количество теплоты, выделенной в обмотке.
16. 2. Автомобильный стартер за 10 с работы потребляет энергию 6,0·104 Дж. Какова сила тока, проходящего через стартера во время запуска двигателя, если напряжение на его клеммах 12 В?
17. 3. Сварочным аппаратом. Работающим от сети напряжением 45 В за 20 минут было израсходовано 5,4кВт*час энергии. При какой силе тока протекала дуговая сварка?
18. 4. Электрический утюг мощностью 800 Вт работает от сети 220 В. Определить силу тока в нагревательном элементе и его сопротивление в рабочем состоянии утюга. Сколько энергии будет израсходовано за 1,5 часа непрерывной работы утюга?
19. 5. В сеть напряжением 120В последовательно с электрической дугой включен реостат. Падение напряжения на электродах дуги 45 В, сила тока в цепи 12 А. Определить мощность, потребляемую дугой и к.п.д. установки.



20. 6. Резистор подключен к источнику тока, напряжение на зажимах которого 6 В. Какая работа совершается током, если за 0,5 минут через резистор проходит заряд 24 Кл? Определить мощность тока и сопротивление резистора.
21. 7. Какая мощность потребляется дуговой сталеплавильной печью, работающей от источника напряжением 220 В при силе тока 30000 А? Определить стоимость электрической энергии, израсходованной за 5 часов работы печи, по действующему тарифу.
22. 8. Напряжение на зажимах генератора 132 В, а у потребителя - 127 В. Определить падение напряжение в магистральных проводах и сопротивление, если мощность тока у потребителя равна 5 кВт.

Тема 4.4 Магнитное поле

Практическое занятие №13 Решение задач по теме «Магнитное поле и его характеристики»

Цель: сформировать понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; для объяснения условий протекания физических явлений, умения выполнять расчетные и графические задачи

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

Ознакомьтесь с теоретическими сведениями используя ссылку

<https://znanium.com/catalog/product/1012153>, §43,44, выписав формулы отмеченные скобками, например(43.1)

Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме в виде краткого конспекта
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи

Примеры решения задач

1. Проводник с силой тока 5А помещен в однородное магнитное поле с индукцией $1 \cdot 10^{-2}$ ТЛ. Угол между направлениями тока и поля 60° . определите длину проводника, если поле действует на него силой $2 \cdot 10^{-2}$ Н.

Дано:	Решение
$I = 5\text{A}$	$F = B \cdot I \cdot \ell \sin \alpha \Rightarrow \ell = \frac{F}{B \cdot I \sin \alpha};$
$B = 1 \cdot 10^{-2}\text{ТЛ}$	
$\alpha = 60^\circ$	

$$F=2 \cdot 10^{-2} \text{Н}$$

$$\ell = \frac{2 \cdot 10^{-2} \text{Н}}{1 \cdot 10^{-2} \text{Тл} \cdot 0.87 \cdot 5 \text{А}} \approx 0.46$$

$$\ell - ?$$

$$\sin 60^\circ \approx 0.87$$

Ответ: $\ell = 0.46 \text{ м.}$

2. Какая сила действует на электрон, летящий в однородном магнитном поле с индукцией $1 \cdot 10^{-2} \text{ Тл}$ перпендикулярно линиям магнитной индукции со скоростью $3 \cdot 10^6 \text{ м/с}$, заряд электрона $e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл.}$

Дано	«СИ»	Решение
$v = 3 \cdot 10^6 \text{ м/с}$		На электрон, движущийся в магнитном поле, действует сила Лоренца:
$B = 1 \cdot 10^{-2} \text{ Тл}$		$F_L = B \cdot q \cdot v \cdot \sin \alpha$
$\alpha = 90^\circ$		$F_L = 1 \cdot 10^{-2} \text{ Тл} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} \cdot 3 \cdot 10^6 \text{ м/с} =$
$e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл.}$		$4,8 \cdot 10^{-15} \text{ Н}$
$F = ?$		

Ответ: $4,8 \cdot 10^{-15} \text{ Н}$

Решить задачи самостоятельно

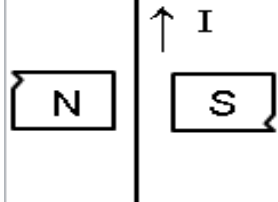
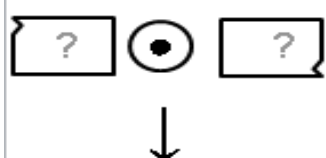
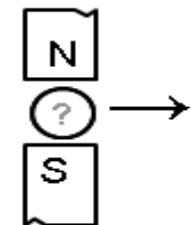
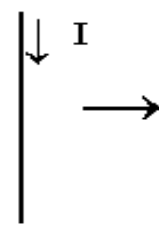
(n - номер вашего варианта по списку)

- На прямолинейный проводник с током 1,5 А в однородном магнитном поле с индукцией 0,4 Тл действует сила ,n Н. Определите длину проводника, если он расположен под углом 30° к силовым линиям.
- Какая сила действует на протон, летящий в однородном магнитном поле с индукцией $4 \cdot 10^{-3}$ Тл перпендикулярно линиям магнитной индукции со скоростью $2 \cdot 10^5 \text{ м/с}$. Заряд протона $q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл.}$
- Дайте определение магнитной индукции. В каких единицах она измеряется? Запишите единицу магнитной индукции через основные
- единицы измерения в системе СИ.
- Электрон движется в вакууме со скоростью $3 \cdot 10^6 \text{ м/с}$ в однородном магнитном поле с индукцией $B = 0,1 \text{ Тл}$. Чему равна сила F , действующая на электрон, если угол между направлением скорости и линиями магнитной индукции равен 900?
- Прямолинейный проводник, по которому идет ток силой 10 А, помещен в однородное магнитное поле, индукция которого 0,3 Тл. Угол между направлением тока и вектором магнитной индукции равен 300.
- С какой силой F действует магнитное поле на участок проводника длиной n м?

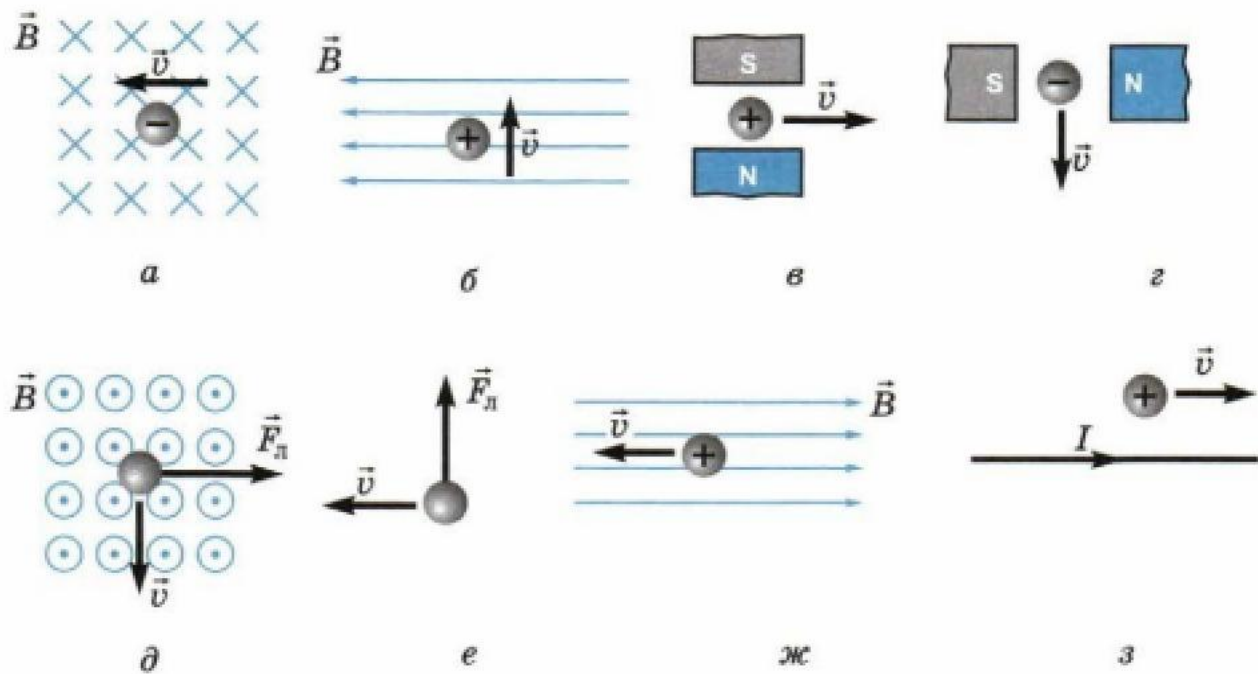
9. Определите магнитный поток, проходящий через прямоугольную рамку со сторонами 2×5 см, если она помещена в однородное магнитное поле с индукцией $4 \cdot 10^{-3}$ ТЛ под углом 30° к линиям индукции поля.
10. В однородное магнитное поле, индукция которого $1,26 \cdot 10^{-3}$ ТЛ, помещен прямой проводник длиной n см. Определите силу, действующую на проводник, если по нему течет ток 50 А, а угол между направлением тока вектором индукции составляет 30° .
11. Проводник с силой тока $5,0$ А помещен в однородное магнитное поле с индукцией $1,0 \cdot 10^{-2}$ ТЛ. Угол между направлениями тока и поля 60° . Определите активную длину проводника, если поле действует на него силой $2 \cdot 10^{-2}$ Н.
12. Какую работу совершают однородное магнитное поле индукцией $1,5 \cdot 10^{-2}$ ТЛ при перемещении на расстояние $0,2$ м проводника длиной 2 м, по которому течет ток 10 А; если перемещение происходит вдоль действия сил? Проводник расположен под углом 30° к направлению поля.
13. Найдите индукцию магнитного поля, в котором максимальный момент сил, действующих на рамку с током в $3,0$ А, равен $1,5$ Н·м. Размеры рамки $0,05 \times 0,04$ м, число витков равно n .
14. В однородном магнитном поле с индукцией $0,25$ ТЛ находится прямолинейный проводник длиной $1,4$ м, на который действует сила $2,1$ Н. Определите угол между проводником и направлением вектора индукции магнитного поля, если сила тока в проводнике 12 А.
15. Чему равна сила тока в прямом проводнике длиной $1,0$ м, помещенном в однородное магнитное поле с индукцией $1,5 \cdot 10^{-3}$ ТЛ, если на этот проводник со стороны поля действует сила $2,1 \cdot 10^{-3}$ Н? Угол между направлением электрического тока и вектором индукции равен 45° .
16. На обмотку ротора электродвигателя при прохождении по проводу тока 20 А действует сила в 40 Н. Определите величину магнитной индукции в месте расположения провода, если его длина 20 см. Обмотка содержит n витков.
17. Электрон описывает в магнитном поле окружность радиусом $4,0 \cdot 10^{-3}$ м. Скорость движения электронов равна $3,5 \cdot 10^6$ м/с. Найдите индукцию магнитного поля.
18. Протон движется со скоростью $1,0 \cdot 10^6$ м/с перпендикулярно однородному магнитному полю с индукцией $1,0$ ТЛ. Найдите силу, действующую на протон, и радиус окружности, по которой он движется.
19. Электрон влетает в однородное магнитное поле, индукция которого $2,0 \cdot 10^4$ ТЛ, перпендикулярно силовым линиям со скоростью $1,0 \cdot 10^6$ м/с. Вычислите радиус окружности, по которой будет двигаться электрон.
20. Какая сила действует на электрон, летящий в однородном магнитном поле с индукцией $1,0 \cdot 10^{-2}$ ТЛ перпендикулярно линиям магнитной индукции со скоростью $3,0 \cdot 10^6$ м/с?
21. Электрон, двигаясь со скоростью $3,54 \cdot 10^5$ м/с, попадает в однородное магнитное поле с индукцией $2,0 \cdot 10^{-5}$ ТЛ перпендикулярно к его силовым линиям и продолжает движение по окружности радиусом 10 см. Найдите удельный заряд электрона, т.е., отношение его заряда к массе.
22. Протон, имеющий скорость $4,6 \cdot 10^5$ м/с, влетает в однородное магнитное поле с индукцией $0,30$ ТЛ перпендикулярно магнитным силовым линиям. Рассчитайте радиус окружности, по которой будет двигаться протон.
23. Протон движется в однородном магнитном поле с индукцией $3,4 \cdot 10^{-2}$ ТЛ в плоскости, перпендикулярной к силовым линиям. Определите радиус траектории протона, если движение происходит в вакууме $3,3 \cdot 10^5$ м/с.
24. В однородное магнитное поле с индукцией $8,5 \cdot 10^{-3}$ ТЛ влетает электрон со скоростью $4,6 \cdot 10^6$ м/с, направленной перпендикулярно к силовым линиям. Определите силу, действующую на электрон в магнитном поле и радиус дуги окружности, по которой он движется.
25. В магнитное поле с индукцией $0,5$ ТЛ в направлении, составляющем угол 45° с линиями индукции, влетает электрон со скоростью $2,0 \cdot 10^6$ м/с. Определите силу, действующую на него.

26. В магнитное поле в направлении, перпендикулярном линиям индукции, влетает протон со скоростью $3,2 \cdot 10^5$ м/с. Найдите индукцию этого поля, если протон описал окружность радиусом 10 см.

27. Задачи на построения:

Определите направление движения проводника с током (сила Ампера)		
		
Ответ:	Ответ:	Ответ:
Определите полярность магнита	Определите направление тока в проводнике	Укажите линии магнитного поля
		
Ответ: отметь на магните	Ответ:	Ответ:

28. Сформулируйте задачу и решите ее



Тема 4.5 Электромагнитная индукция

Практическое занятие №14 . Решение задач по теме «Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция»

Цель: сформировать понимание роли физики в формировании кругозора владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; умения выполнять расчетные и графические задачи

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

1. Ознакомьтесь с краткими теоретическими сведениями используя ссылку <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, 52§ и краткую запись формул ниже
2. Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме:
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи
4. Ответьте на вопросы теста <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, стр331.

Краткие теоретические сведения

Закон электромагнитной индукции:

ЭДС индукции в замкнутом контуре равна по модулю скорости изменения магнитного потока через поверхность, ограниченную контуром: $\varepsilon_i = \left| \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right|$, где ε_i – ЭДС индукции, В; $\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1$ – изменение магнитного потока, Вб; Δt – промежуток времени, в течение которого произошло данное изменение, с; $\left| \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right|$ – скорость изменения магнитного потока, $\frac{B\delta}{c}$.

С учетом направления индукционного тока закон записывается так: $\varepsilon_i = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$.

Если замкнутый контур состоит из N последовательно соединенных витков (например, в соленоиде) $\varepsilon_i = -N \cdot \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$, где N – число витков.

Разность потенциалов U на концах прямолинейного проводника длиной l , движущегося со скоростью v в однородном магнитном поле

$$U = Blvsina,$$

где α – угол между направлениями векторов скорости v и магнитной

индукции B

Электрический ток, проходящий по проводнику, создает вокруг него магнитное поле. Магнитный поток сквозь площадь поверхности, ограниченную самим контуром, пропорционален силе тока в контуре: $\Phi = L \cdot I$.

Коэффициент пропорциональности L называется *индуктивностью* контура: $[L] = \left[\frac{\Phi}{I} \right] = \frac{B\delta}{A}$ = Гн (генри).

Значение индуктивности зависит от размеров и формы проводника, а также от магнитных свойств сферы, в которой он находится. ЭДС самоиндукции по закону электромагнитной индукции равна:

$$\varepsilon_{is} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}, \text{ т.к. } \varepsilon_{is} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t},$$

где $\Delta I = I_2 - I_1$ – изменение силы тока в проводнике, А;

Δt – время его изменения, с;

$\frac{\Delta I}{\Delta t}$ – скорость изменения силы тока, $\frac{A}{c}$.

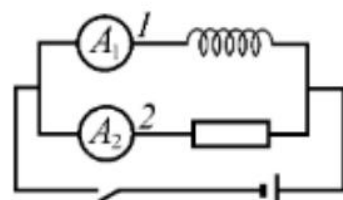
Энергия магнитного поля проводника с током: $W_M = \frac{L \cdot I^2}{2}$, [Дж]

Решить задачи самостоятельно

(n - номер вашего варианта по списку)

- На сколько изменилась сила тока в проводнике, если за 0,1 с в проводнике, индуктивность которого 4 Гн, появилась ЭДС самоиндукции равная 12 В?
- За какой промежуток времени магнитный поток изменился на 0,01 Вб, если в контуре возникает ЭДС индукции n В?
- Магнитное поле катушки с индуктивностью 0,2 Гн обладает энергией 0,4 Дж. Чему равна сила тока в катушке?
- Определите энергию, запасаемую в магнитном поле индуктора, который используется в установке для магнит импульсивного формования. Индуктивность катушки $7,0 \cdot 10^{-7}$ Г, сила разрядного тока $1,45 \cdot 10^5$ А.
- Какой поток магнитной индукции создается в контуре электрическим током, если при его уменьшении до нуля за 0,01 с в контуре возникает эдс самоиндукции равная 30 В?
- Определите энергию магнитного поля катушки, в которой при силе тока 6,8 А магнитный поток равен $2,5 \cdot 10^{-3}$ Вб.
- За какой промежуток времени в катушке с индуктивностью 0,28 Г происходит нарастание силы тока от нуля до 9,6 А, если при этом возникает средняя эдс самоиндукции, равная 38,4 В?
- Проводник длиной n м перемещается в однородном магнитном поле с индукцией 0,2 ТЛ. Движение проводника происходит со скоростью 10 м/с под углом 45° к магнитным силовым линиям. Найдите эдс индукции, возникающую в проводнике.
- Какой магнитный поток пронизывает контур, если при равномерном исчезновении магнитного поля в течение n с в катушке индуцируется эдс, равная 0,02 В?
- Какой магнитный поток пронизывает плоскую поверхность площадью 3 см² при индукции поля 0,24 ТЛ, если нормаль, к поверхности расположена под углом 60° к вектору индукции.

11. Определите индуктивность катушки, если при увеличении тока в ней на 2,2 А за $50 \cdot 10^{-2}$ с появляется средняя эдс самоиндукции, равная 1,1 В.
12. В проводнике длиной 0,5 м, движущемся со скоростью 3,0 м/с перпендикулярно силовым линиям однородного магнитного поля, возникает ЭДС $6,0 \cdot 10^{-2}$ В. Определите индукцию магнитного поля.
13. Определите магнитный поток, проходящий через прямоугольную площадку со сторонами 20x40 см, если она помещена в однородное магнитное поле с индукцией $5,0 \cdot 10^{-2}$ ТЛ под углом 60° к линиям индукции поля.
14. Определите ЭДС индукции, возбуждаемую в контуре, если в нем за 0,01 с магнитный поток равномерно уменьшается от 0,5 до 0,4 Вб, чтобы в контуре возбуждалась ЭДС индукции 3,8 В.
15. Определите промежуток времени, в течение которого магнитный поток, пронизывающий контур, должен увеличиться от 0,01 до 0,20 Вб, чтобы в контуре возбуждалась ЭДС индукции n В.
16. Определите ЭДС индукции на концах крыльев самолета, имеющих длину 12 м, если скорость его при горизонтальном полете 250 м/с, а вертикальная составляющая магнитной индукции земного магнетизма $5,0 \cdot 10^{-5}$ ТЛ.
17. В однородном магнитном поле под углом 30° к направлению вектора индукции, величина которого $5,0 \cdot 10^{-3}$ ТЛ, движется проводник со скоростью 10 м/с; вектор скорости перпендикулярен проводнику. Определите длину проводника, если в нем наводится ЭДС, равная $2,5 \cdot 10^{-2}$ В.
18. Трактор общего назначения К-700 идет со скоростью 28 км/ч. Определите разность потенциалов на концах передней оси, если длина ее около 2,6 м, вертикальная составляющая магнитного поля Земли $5,0 \cdot 10^{-5}$ ТЛ.
19. Чему равна ЭДС самоиндукции, возникающая в катушке с индуктивностью $2,0 \cdot 10^{-2}$ Г, в которой ток силой $7,5 \cdot 10^{-2}$ А исчезает за n с?
20. Магнитное поле катушки с индуктивностью 0,1 Г обладает энергией 0,8 Дж. Чему равна сила тока в катушке?
21. Проволочная прямоугольная рамка со сторонами 20 и 30 см расположена в однородном магнитном поле и перпендикулярна силовым линиям. Определите индукцию этого поля, если при его исчезновении за $1,2 \cdot 10^{-2}$ с в рамке наводится средняя ЭДС 3,5 мВ.
22. Чему равна индуктивность катушки, если протекающий по ней ток силой 0,15 А создает поток магнитной индукции $7,5 \cdot 10^{-3}$ Вб?
23. Чему равна индуктивность проводника, в котором при возрастании тока от 1,5 до 1,8 А за n с возбуждается ЭДС самоиндукции 0,9 В?
24. За какой промежуток времени в контуре индуктивностью $2,0 \cdot 10^{-5}$ Г при изменении тока на 0,5 А возникает ЭДС самоиндукции 10 В?
25. Определите индуктивность катушки, если при токе 3,0 А магнитное поле в ней обладает энергией $6,0 \cdot 10^{-2}$ Дж
26. Электрическая цепь собрана по схеме, представленной на рисунке. Сопротивление участка цепи 1 равно сопротивлению участка цепи 2. Сравните токи, которые покажут амперметры A_1 и A_2 сразу после замыкания ключа.



Раздел 5 Колебания и волны

Практическое занятие №15. Механические колебания и их характеристики

Цель работы: сформировать понимание роли физики в формировании кругозора владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; умения выполнять расчетные и графические задачи

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы, раздаточный материал с заданиями;

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание: Решить задачи

Порядок выполнения работы:

- Перед решением задач разобрать краткие теоретические сведения
- Провести анализ величин, входящих в формулы.
- Решить задачи с применением формул математического маятника, пружинного маятника, их смещения и уравнения гармонического колебания. (самостоятельная работа).

Краткие теоретические сведения

Механические колебания

Механическое колебание – движение тела (точки) по какой-либо противоположных направлениях.

Механическая колебательная система – система тел, в которой происходят механические колебания.

Положение устойчивого равновесия – положение, равноудалённое от крайних точек траектории.

Полное колебание – один законченный цикл колебаний, после которого тело возвращается в исходное состояние.

Возвращающая (внутренняя) сила ($F_{возвр}$) – сила, стремящаяся вернуть тело в положение устойчивого равновесия.

Собственные колебания – колебания, совершаемые телом под действием одной только возвращающей силы.

Свободные колебания – колебания, совершаемые телом под действием двух сил: возвращающей и сопротивления среды.

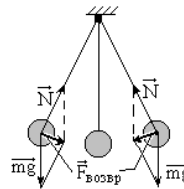
Вынужденные колебания – колебания, совершаемые телом под действием внешней вынуждающей силы.

Упругие колебания – колебания, при которых возвращающей силой является сила упругости.

Математический маятник – колебательная система, состоящая из материальной точки, подвешенной на невесомой нерастяжимой нити, и Земли.

Физический маятник – колебательная система, состоящая из тела, колеблющегося вокруг неподвижной оси, и Земли.

Периодическое – колебание, при котором все физические величины повторяются через равные промежутки времени.



периодически повторяющееся траектории поочерёдно в (МКС) – система тел, в которой

Таблица 1

Характеристика	Обозначение, формула	Единица измерения	Определение
Период	$T = \frac{2\pi}{\omega}$	с	Длительность одного полного колебания
Частота	$\nu = \frac{1}{T} = \frac{n}{t}$	$\text{с}^{-1} = \text{Гц}$	Число колебаний π в единицу времени t
Циклическая частота (круговая)	$\omega = 2\pi\nu = \frac{2\pi}{T}$	$\frac{\text{рад}}{\text{с}}$	Число колебаний за 2π единиц времени
Смещение	$x(t)$	м	Положение точки в любой момент времени по ОУ
Амплитуда	A	м	Максимальное отклонение материальной точки от положения равновесия
Фаза	$\varphi = \frac{t}{T} = \omega t + \varphi_0$	рад	Мгновенное состояние материальной точки по ОХ
Начальная фаза	φ_0	рад	Сдвиг фазы в момент времени $t=0$

Гармонические – простейшие колебания, при которых изменение состояния колеблющейся величины происходит по закону синуса или косинуса.

$$x = A \sin(\omega t + \varphi_0)$$

$$x = A \sin \omega t = A \sin \varphi \text{ – толчком}$$

$$x(t) = A \sin \omega t$$

$$x = A \cos \omega t = A \cos \varphi \text{ – оттягиванием}$$

$$x(\varphi) = A \cos \varphi$$

$$v = A \omega \cos \omega t; v_{\max} = A \omega$$

$$\alpha = -A \omega^2 \sin \omega t; \alpha_{\max} = A \omega^2$$

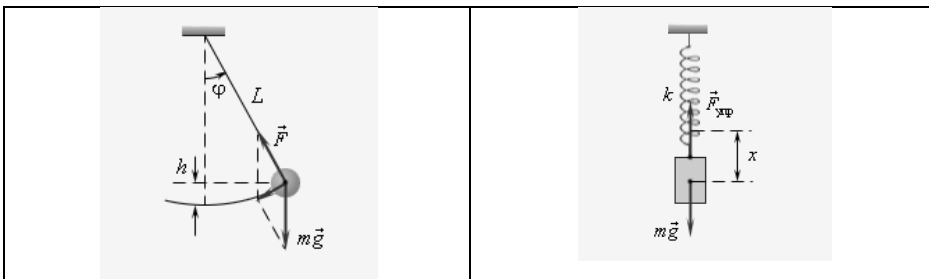
$$E_p = \frac{kx^2}{2}; E_k = \frac{mv^2}{2} \quad \boxed{kA^2 = mv^2} \text{ – закон}$$

сохранения энергии $E = E_k + E_p$

$$v = \sqrt{\frac{kA^2}{m}} = A \cdot \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Таблица 2

Математический маятник	Пружинный маятник
$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}; F = ma$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}; F_{\text{упр}} = -kx$



Упругая среда – среда, при механическом воздействии на которую возникает сила упругости.

Механическая волна – распространение колебаний в упругой среде.

Луч – линия, вдоль которой распространяется волна.

Поперечная волна – волна, в которой колебания частиц среды происходят поперёк луча.

Продольная волна – волна, в которой колебания частиц среды происходят вдоль луча.

виды	Продольные	поперечные
энергия	<i>Волны переносят энергию, но не переносят вещества среды</i>	
Условия возникновения	В средах, где возникает $F_{\text{упр}}$ при деформации <i>сжатия</i>	В средах, где возникает $F_{\text{упр}}$ при деформации <i>сдвига</i>
Среда	В твердых, жидких, газообразных	В твердых, на поверхности жидких тел, на границе раздела двух сред с различной плотностью
Пример	Звуковые волны	Волны на шнуре, на поверхности воды
Скорость	$\vartheta = \lambda \cdot v$ распространяются с конечной скоростью, различной в разных средах	
Длина волны	Расстояние на которое смещается волна за период $\lambda = \vartheta * T = \frac{\vartheta}{v}$	

Звуковые волны

Звуковая волна (звук) – волна, вызывающая у человека слуховые ощущения.

Инфразвук – механические волны с частотой ниже 16 Гц; **ультразвук** – выше 20000 Гц.

Скорость звука в воздухе при 0°C – 332 м/с, при 20°C – 343 м/с; в воде – 1483 м/с, в железе – 5850 м/с.

Примеры решения задач

1. Уравнение гармонических колебаний точки $x=0,4\cos\pi t$. Найти амплитуду, период и смещение точки через 0,5 с.

<p>Дано: м. т. $x(t)=0,4\cos\pi t$ $t_1=0,5 \text{ с}$</p> <hr/> <p>$A=? \quad T=? \quad x(t_1)=?$ $v=?$</p>	<p>«СИ»</p>	<p>Решение</p> $x=A\cos\omega t$ $x(t)=0,4\cos\pi t$ $\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega}$ $v = \frac{1}{T}$ <p>Вычисления: $A=0,4 \text{ м}$; $\omega=\pi$;</p> $T = \frac{2\pi}{\pi} = 2(\text{с})$ $v = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ Гц}$ $x(0,5) = 0,4 \cdot \cos\pi \cdot \frac{1}{2} = 0,4\cos\frac{\pi}{2} = 0$
---	-------------	--

2 Груз массой 0,4 кг совершает колебания в горизонтальной плоскости на пружине жесткостью 250 н/м. амплитуда колебаний груза 15 см. найти полную механическую энергию колебаний и наибольшую скорость движения. Трением пренебречь.

<p>Дано:</p> <p>пружинный маятник</p> <p>$m=0,4 \text{ кг}$</p> <p>$k=250 \text{ н/м}$</p> <p>$A=0,15 \text{ м}$</p> <hr/> <p>$E=? \quad v_{\max}=?$</p>	$E_p = \frac{kA^2}{2}, \quad E_k = 0$, $E=E_p+E_k=E_p$ $mv^2 \cong kA^2 \Rightarrow v = A\sqrt{\frac{k}{m}}$	$E = \frac{250 \cdot 0,15^2}{2} = 2,8 \text{ Дж}$ $v = 0,15 \sqrt{\frac{250}{0,4}} = 0,15 \cdot 25 =$ $= 3,75 \approx 3,8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
--	---	--

Решить задачи

(**n** - номер вашего варианта по списку)

- Напишите уравнение гармонических колебаний с амплитудой 5 см и начальной фазой 45° , если в 1 минуту совершается 150 колебаний.
- Амплитуда гармонических колебаний материальной точки **n** см, период 4 с. Найдите максимальные скорости и ускорение и напишите уравнение гармонических колебаний.
- Математический маятник длиной 56 см за **n** минут совершает 40 полных колебаний. Определите период колебаний маятника и ускорение свободного падения в том месте, где находится маятник.
- Материальная точка колеблется с частотой $v=10 \text{ кГц}$. Определите период, число колебаний в минуту и циклическую частоту.
- Определите период, частоту, циклическую частоту гармонических колебаний математического маятника длиной 1 м, если $g=9,81 \text{ м/с}^2$. Во сколько раз и как надо изменить длину маятника, чтобы период колебаний увеличился в 2 раза.
- Амплитуда гармонических колебаний математического маятника длиной 50 мм, период 4 с, начальная фаза $\frac{\pi}{4}$. Напишите уравнение этого колебания и найдите смещение колеблющейся точки от положения равновесия при $t=0$ и $t=1,5 \text{ с}$.

7. Уравнение точки $x=0,02\sin\left(\frac{\pi}{2}t+\frac{\pi}{4}\right)$. Найдите период, максимальное значение скорости и ускорение.
8. Определите длину математического маятника, совершающего одно полное колебание за 2 с, если $q=9,81$ м/с². Во сколько раз нужно изменить длину маятника, чтобы частота его колебаний увеличилась в 2 раза?
9. Уравнение гармонического колебания $x=0,4\sin 5\pi t$. Определите амплитуду, период, смещение при $t=n$ с.
10. Определите жесткость пружины, частоту, циклическую частоту, если тело массой 0,5 кг, подвешенное к этой пружине, совершает колебания с периодом 0,2 с.
11. Материальная точка совершает гармонические колебания с амплитудой 0,03 м и периодом 0,2 с. Составьте уравнение колебания и определите смещение при $t = 0,1$ с.
12. По дну сферической чашки совершает свободные колебания без трения маленький шарик. Определите период колебания шарика, если радиус кривизны чашки 2,45 м.
13. Составьте уравнение гармонических колебаний математического маятника длиной 2,45 м и амплитудой 0,1 м.
14. Тело совершает гармонические колебания по закону $x = 20\sin \pi t$. Определите скорость тела при $t_1 = 0,5$ с и $t_2 = 4$ с.
15. Ускорение свободного падения на поверхность Луны 1,6 м/с². какой длины должен быть математический маятник, чтобы его период колебания на Луне был 1 с?
16. Постройте график гармонического колебания частоты по параметрам: амплитуда 2 см, период 0,4 с, начальная фаза 0. Запишите уравнение этого колебания.
17. Тело совершает колебания по закону $x = 60\sin 2\pi t$. Определите скорость тела при $t_1 = 1$ с и $t_2 = 2,5$ с.
18. Тело массой n грамм подвешено на пружине, жесткость которой $2 \cdot 10^3$ н/м. Определите частоту, период, циклическую частоту свободных колебаний этого тела на пружине.
19. Материальная точка совершает гармонические колебания с амплитудой 4 см и периодом 2 с. Напишите уравнение движения точки, если ее движение начинается из положения $x_0 = 2$ см.
20. Какова частота звуковых колебаний в среде, если скорость звука в этой среде 500 м/с, а длина волны 2м? (Ответ дайте в герцах.)
21. На расстоянии n м от наблюдателя рабочие вбивают сваи с помощью копра. Каково время между видимым ударом молота о сваю и звуком удара, услышанным наблюдателем? (Ответ дайте в секундах.) Скорость звука в воздухе 330м/с. Округлите ответ с точностью до десятых.
22. Скорость звука в воде 1,5 км/с. Чему равна длина звуковой волны, распространяющейся в воде, при частоте звука 3 кГц? (Ответ дайте в метрах.)

Тема 5.2 Электромагнитные колебания и волны

Практическое занятие №16 Решение задач на виды сопротивлений в цепях переменного тока. Формулы трансформатора.

Цель: сформировать понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; для объяснения условий протекания физических явлений, умения выполнять расчетные и графические задачи, изучить свободные электромагнитные колебания в контуре, виды сопротивления в цепи переменного тока, их отличия и особенности.

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступать к выполнению практической части. Она

состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

Ознакомьтесь с теоретическими сведениями используя ссылку
<https://znanium.com/catalog/product/1012153>, §54,55, 56 выписав формулы отмеченные скобками , например(54.1)

Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме в виде краткого конспекта
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи
4. Выполнить тест <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, стр 334 – Переменный ток; стр 336 Трансформатор

Краткие теоретические сведения

Сопротивления в цепи переменного тока

Приборы

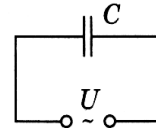
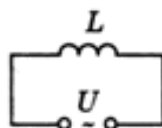
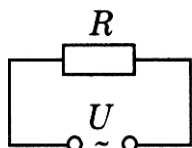
Резистор

сопротивлением R

Катушку индуктивностью L

Конденсатор емкостью C

Схема



Сила тока

$$I(t) = I_0 \sin \omega t$$

$$I(t) = \frac{U_0}{\omega L} \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

$$I(t) = C U_0 \omega \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

Сдвиг фаз

$\varphi=0$ Y,U изменяется в одинаковых фазах, а эл. энергия расходиться на тепловое действие тока

Напряжение опережает ток

на $\varphi=\frac{\pi}{2}=90^\circ$

Напряжение отстает от

тока на $\varphi=\frac{\pi}{2}=90^\circ$

Сопротивление

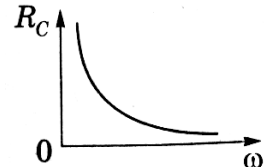
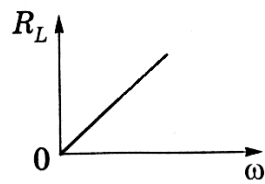
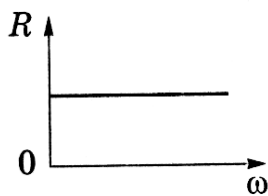
1. формула

$$R = \frac{\rho_0 \ell}{S} (1+\alpha t)$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$X_L = \omega L$$

2. зависимость сопротивлению от



частота

3.

определение	Активное – сопротивление потребителя, преобразующего подводимую к нему энергию в другие виды энергии	Индуктивное – сопротивление, обусловленное явлением самоиндукции	Емкостное – сопротивление, обусловленное наличием емкости в цепи
-------------	--	--	--

Закон Ома

$$I(t) = \frac{U(t)}{R}$$

$$I_0 = \frac{U_0}{X_L}$$

$$I_0 = \frac{U_0}{X_C}$$

$$\text{Полное сопротивление цепи переменного тока: } Z = \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}$$

Закон Ома для амплитудных значений силы тока I_0 и напряжения U_0 в цепи переменного тока:

$$\overline{I_0} = U_0 / \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}$$

Реактивное – сопротивление потребителя, не преобразующего подводимую к нему энергию в другие виды энергии (н-р ракета) $X = X_L - X_C = \omega L - \frac{1}{\omega C}$;

$X_L > X_C$ – индуктивный характер; $X_L = X_C$ – резонанс; $X_C > X_L$ – ёмкостный характер

Действующее значение мощности переменного тока (P) – величина, численно равная мощности постоянного тока $P_{\text{пост}}$, при условии, что оба тока за одинаковое время, равное периоду переменного тока T , на равных резисторах R выделят равные количества теплоты Q .

$$P = \frac{I_0^2 R}{2} = \frac{I_0 U_0}{2} = \frac{U_0^2}{2R}.$$

Действующее значение мощности переменного тока часто называют

активной мощностью.

Примеры решения задач

- Катушка индуктивностью 0,1 Гн и активным сопротивлением 25 Ом включена в сеть промышленного переменного тока со стандартной частотой. Определите ток в катушке, если напряжение на ее вводах 120 В.

Дано:	$I = \frac{U}{X}$;	$x = \sqrt{25^2 + (4 \cdot 3,14 \cdot 50 \cdot 0,1)^2} =$
катушка	$X = \sqrt{R^2 + X_L^2} =$	$= \sqrt{625+986} = \sqrt{1611} = 40,1 \text{ Ом}$
$L=0,1 \text{ Гн}$	$= \sqrt{R^2 + (\omega L)^2} =$	$I_g = \frac{120}{40,1} \approx 3A$
$R=25 \text{ Ом}$	$= \sqrt{R^2 + (2\pi vL)^2}$	
$v=50 \text{ Гц}$		
$U=120 \text{ В}$		
$I_g=?$		

2. На колхозную подстанцию поступает ток напряжением 6600 В. первичная обмотка трансформатора подстанции имеет 3300, а вторичная 110 витков. Определите рабочее напряжение в колхозной электросети и потребляемую мощность сила тока в сети 200 А потерями энергии в трансформаторе пренебречь.

3. Катушка индуктивностью 0,1 Гн и активным сопротивлением 25 Ом включена в сеть промышленного переменного тока со стандартной частотой. Определите ток в катушке, если напряжение на ее вводах 120 В.

Дано: катушка $L=0,1 \text{ Гн}$ $R=25 \text{ Ом}$ $v=50 \text{ Гц}$ $U=120 \text{ В}$ $I_g=?$	$I = \frac{U}{X}$; $X = \sqrt{R^2 + X_L^2} =$ $= \sqrt{R^2 + (\omega L)^2} =$ $= \sqrt{R^2 + (2\pi vL)^2}$	$x = \sqrt{25^2 + (4 \cdot 3,14 \cdot 50 \cdot 0,1)^2} =$ $= \sqrt{625+986} = \sqrt{1611} = 40,1 \text{ Ом}$ $I_g = \frac{120}{40,1} \approx 3A$
---	--	--

Решить задачи

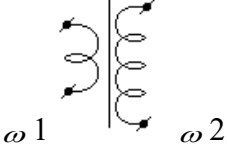
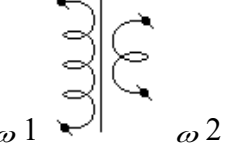
(n - номер вашего варианта по списку)

- Сила тока в первичной обмотке трансформатора 0,2 А, напряжение на клеммах 220 В. Определите напряжение и силу тока во вторичной обмотке трансформатора, если коэффициент трансформации 0,2.
- Первичная обмотка трансформатора содержит 800 витков, вторичная 3200. Определите коэффициент трансформации.
- Сила тока в сети изменяется по закону $i = 8,5 \sin \omega t$. Какое количество теплоты выделит электрокамин за 2 часа работы, если его сопротивление 80 Ом?
- Сила тока в первичной обмотке трансформатора 0,6 А, напряжение на ее концах 220 В; во вторичной обмотке 6 А и 14 В. Определите КПД трансформатора.
- В первичной обмотке повышающего трансформатора 80 витков, а во вторичной 1280. Напряжение на концах первичной обмотки 120 В, а величина тока во вторичной обмотке 0,25 А. Определите полезную мощность трансформатора.
- Для трансляции радиопередач применяют понижающий трансформатор с напряжением 480 В до 30 В. Определите мощность трансформатора с КПД 96%, если к нему подключено 100 репродукторов, потребляющих ток 0,008 А.
- Определите угол поворота витка в однородном магнитном поле, зная, что максимальное значение тока $100\sqrt{2}$ А, а ток в данный момент 100 А.
- Определите коэффициент трансформации звонкового трансформатора, питаемого сетевым током с напряжением 220 В, если преобразованный ток имеет напряжение 2 В.

9. Первичная обмотка повышающего трансформатора имеет 45 витков, а вторичная 900 витков. Первичная катушка включается в сеть переменного тока с напряжением 120 В. Какое напряжение будет на зажимах вторичной обмотки?

10. Электрическая дуга должна гореть под напряжением n В, а в сети 220 В. Сколько витков должна содержать вторичная обмотка, если в первичной обмотке, включенной в сеть, 385 витков?

Краткие теоретические сведения трансформатор

виды	повышающий	понижающий
Определение	трансформатор, у которого число витков во вторичной обмотке больше, чем в первичной	трансформатор, у которого число витков во вторичной обмотке меньше, чем в первичной
Рисунок		
Коэффициент трансформации	$n < 1$	$n > 1$
	$n = \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2} \approx \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{S_2}{S_1}$	
КПД трансформатора	$\eta_{\text{трансформатора}} = \frac{P_n}{P_3} \cdot 100\% \approx 99\%$	

Примеры решения задач:

1. На колхозную подстанцию поступает ток напряжением 6600 В. первичная обмотка трансформатора подстанции имеет 3300, а вторичная 110 витков. Определите рабочее напряжение в колхозной электросети и потребляемую мощность сила тока в сети 200 А потерями энергии в трансформаторе пренебречь.

Дано: трансформатор $U_1=6600$ В $\omega_1=3300$ В $\omega_2=110$ $I_2=200$ А <hr/> $U_2, P_2=?$	$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{U_1}{U_2}$ $U_2 = \frac{U_1 \cdot \omega_2}{\omega_1}$ $P_2 = U_2 \cdot I_2$	$U_2 = \frac{6600 \cdot 110}{3300} = 220$ В $P_2 = 220 \cdot 220 = 44 \cdot 10^3$ Вт = 44 кВт
--	---	--

2. Сила тока в первичной обмотке трансформатора 0,5 А, напряжение на ее концах 220 В, во вторичной обмотке соответственно 8 А и 12 В. Определите КПД трансформатора.

Дано:	$\eta = \frac{P_n}{P_s} \cdot 100\% = \frac{12 \cdot 8}{220 \cdot 0,5} \cdot 100\% = 87\%$
трансформатора	
$I_1 = 0,5 \text{ А}$	$= \frac{U_2 I_2}{U_1 I_1} \cdot 100\%$
$I_2 = 8 \text{ А}$	
$U_1 = 220 \text{ В}$	
$U_2 = 12 \text{ В}$	
$\eta = ?$	

Решить задачи

(**n** - номер вашего варианта по списку)

- Сила тока в первичной обмотке трансформатора 0,2 А, напряжение на клеммах 220 В. Определите напряжение и силу тока во вторичной обмотке трансформатора, если коэффициент трансформации 0,2.
- Первичная обмотка трансформатора содержит 800 витков, вторичная 3200. Определите коэффициент трансформации.
- Сила тока в сети изменяется по закону $i = 8,5 \sin \omega t$. Какое количество теплоты выделит электрокамин за 2 часа работы, если его сопротивление 80 Ом?
- Сила тока в первичной обмотке трансформатора 0,6 А, напряжение на ее концах 220 В; во вторичной обмотке 6 А и 14 В. Определите КПД трансформатора.
- В первичной обмотке повышающего трансформатора 80 витков, а во вторичной 1280. Напряжение на концах первичной обмотки 120 В, а величина тока во вторичной обмотке 0,25 А. Определите полезную мощность трансформатора.
- Для трансляции радиопередач применяют понижающий трансформатор с напряжением 480 В до 30 В. Определите мощность трансформатора с КПД 96%, если к нему подключено 100 репродукторов, потребляющих ток 0,008 А.
- В первичной обмотке повышающего трансформатора **n** витков, во вторичной – 2000 витков. Какое напряжение на зажимах вторичной обмотки можно получить, если включить трансформатор в сеть с напряжением 110 В?
- Первичная обмотка трансформатора содержит 800 витков, вторичная 3200. Определите коэффициент трансформации.
- Катушка индуктивностью **n** Гн, активным сопротивлением 25 Ом включена в сеть промышленного переменного тока со стандартной частотой. Определите ток в катушке, если напряжение на ее вводах 120 В.

Тема 5.2 Электромагнитные колебания и волны

Практическое занятие № 17 Решение задач по теме «Электромагнитные колебания и волны»

Цель: сформировать понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; умения выполнять расчетные и графические задачи, изучить свободные электромагнитные колебания в контуре, виды сопротивления в цепи переменного тока, их отличия и особенности.

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступать к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

Ознакомьтесь с теоретическими сведениями используя ссылку
<https://znanium.com/catalog/product/1012153>, §57 выписав формулы отмеченные скобками , например(57.1) и т.д.

Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме в виде краткого конспекта
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи
4. Выполнить тест <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, стр 337 «Электромагнитные волны»

Электромагнитные колебания

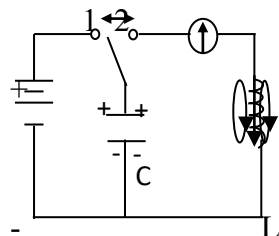
Определение	Незатухающие колебания, возникающие под действием внешней периодически изменяющейся ЭДС $\varepsilon=\varepsilon_0 \cos \omega t$
Процесс	Процесс, при котором электромагнитное поле периодически изменяется по времени
Условие	Последовательное соединение:
возникновения	1) конденсатора, накапливающего энергию электрического поля;
колебаний	2) катушки накапливающей энергию магнитного поля;
	3) возникновение свободных колебаний в контуре обусловлено явлением самоиндукции
Пример	Электрическая цепь, состоящая из конденсатора и катушки, в которой энергия электрического поля превращается в энергию магнитного поля и обратно

Законы

$$T = 2\pi\sqrt{L \cdot C} -$$

формула Томсона

$$\nu_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}};$$



$R \rightarrow Q$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

1. Вынужденные колебания. Ключ в «1» – заряжается конденсатор.

2. Собственные колебания. Ключ «2» электрическое поле \leftrightarrow магнитное поле. Часть энергии тратится на нагрев проводов $R \rightarrow Q$ колебания затухающие.

Для поддержания незатухающих колебаний переводим ключ «1», затем в «2». Вынужденные – незатухающие колебания

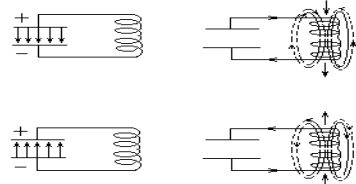
Энергия

Преобразование энергии электрического поля в энергию магнитного поля и наоборот по гармоническому закону $E_{эл} \leftrightarrow E_m$

$$R_{np}=0$$

собственные ЭМК

$$E_{эл}=E_m; \nu_0=\text{const}$$



$$\frac{CU^2}{2} = \frac{LI^2}{2}$$

$$CU^2=LI^2$$

Электромагнитные волны

Электромагнитная волна (ЭМВ) – распространение электромагнитного поля в пространстве с течением времени.

расстояние от радиолокационной станции (РЛС) до объекта: $\Delta S = \frac{c\Delta t}{2}$,

ЭМВ (в зависимости от длины волны λ) делят на диапазоны:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) длинные $\lambda > 1000$ м; | 3) короткие $10 < \lambda < 100$ м; |
| 2) средние $100 < \lambda < 1000$ м; | 4) ультракороткие $\lambda < 10$ м. |

Скорость волны в среде зависит от электрических и магнитных свойств среды:

$$\vartheta = \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}} = \frac{c}{n}; \quad \frac{c}{n} = \sqrt{\epsilon\mu} = n > 1 - \text{оптическая плотность среды}$$

Длина волны $\lambda = \vartheta * T = \frac{\vartheta}{v}$ в среде; для вакуума: $\lambda_0 = c * T = \frac{c}{v}$

$$\lambda = \frac{cT}{n} = \frac{c}{vn} = \frac{\lambda_0}{n}; \quad c - \text{скорость эмв в вакууме или в воздухе} - 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$$

Примеры решения задач

1. Сила тока в сети изменяется по закону $i = 4,2 \sin \omega t$. Какое количество теплоты выделит электрокамин за 1 ч работы, если его сопротивление 70 Ом?

Дано:	$Q = I^2 R t$	$I_m = 4,2 \text{ А}$
электрокамин	$i = I_m \sin \omega t$	$I_g = 0,707 \cdot 4,2 = 3 \text{ А}$
$i = 4,2 \sin \omega t$	$I_g = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0,707 \cdot I_m$	$Q = 3^2 \cdot 70 \cdot 3,6 \cdot 10^3 \approx 2,3 \cdot 10^6 \text{ Дж} =$
$t = 3,6 \cdot 10^3 \text{ с}$		$= 2,3 \text{ МДж}$
$R = 70 \text{ Ом}$		
$Q = ?$		

2 В установках для электрогидравлической обработки материалов конденсаторы рабочего контура являются емкостными накопителями энергии. Определите наибольшую силу кратковременного тока, возникающего в цепи при прямой разрядке такого конденсатора на проводник, если известно, что занесенная энергия в конденсаторе 10 кДж, индуктивность контура 0,03 мкГн.

Дано: к – контур	$E_{\text{эл}} = E_m$	$I_{\text{max}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10^4}{3 \cdot 10^{-8}}} = \sqrt{0,66 \cdot 10^{4+8}} =$
$E = 10^4 \text{ Дж}$	\Downarrow	$= 0,8 \cdot 10^6 = 8 \cdot 10^5 \text{ А}$
$L = 3 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}$	$E_{\text{зл}} = \frac{LI^2}{2}$	
	\Downarrow	
	$I_{\text{max}} = \sqrt{\frac{2E_{\text{зл}}}{L}}$	
$I_{\text{max}} = ?$		

Решить задачи

(n - номер вашего варианта по списку)

- Будут ли настроены в резонанс контуры передатчика и приемника, если их параметры $C_1 = 200 \text{ ПФ}$, $L_1 = 2 \text{ мГн}$; $C_2 = 100 \text{ ПФ}$; $L_2 = 4 \text{ мГн}$?

2. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью 5 мкФ и катушки индуктивностью $0,2$ Гн. Определите максимальную силу тока в конденсаторе, если максимальная разность потенциалов на обкладках конденсатора 90 В. Потерями на нагревание проводов пренебречь.
3. ЭДС индукции, возникающая в рамке при вращении ее в однородном магнитном поле, изменяется по закону $e = 12 \sin 100 \pi t$. Определите амплитудное и действующее значение ЭДС, период, частоту, мгновенное значение ЭДС при $t = n$ с.
4. Магнитный поток в рамке, равномерно вращающейся в однородном магнитном поле, изменяется по закону $\Phi = 3 \cdot 10^{-2} \cos 157t$. Найдите зависимость мгновенного значения ЭДС индукции, возникающей в рамке, от времени. Определите максимальное и действующее значение ЭДС, период и частоту тока.
5. В рамке, равномерно вращающейся в однородном магнитном поле, индуцируется ток, мгновенное значение которого выражается формулой
6. $i = 3 \sin 157t$. Определите амплитудное, действующее значение тока, мгновенное значение тока при $0, n$ с, период и частоту.
7. Определите максимальное и действующее значение переменной ЭДС, возникающей в рамке при ее равномерном вращении в однородном магнитном поле, если при угле поворота рамки на 45° мгновенное значение ЭДС 156 В.
8. Определите максимальную ЭДС, зная, что при 30° ЭДС индукции 110 В.
9. В колебательном контуре с индуктивностью n мГн максимальное напряжение на обмотках конденсатора 200 В. определите период колебаний свободных электронов в контуре, если максимальная сила тока в контуре $0,2$ А.
10. Определите силу тока в колебательном контуре в момент полной разрядки конденсатора, если энергия магнитного поля катушки $4,8 \cdot 10^{-3}$ Дж, а индуктивность $0,24$ Гн.
11. Определите энергию электрического поля конденсатора емкостью n мкФ, если напряжение на его обкладках 400 В.
12. Определите период и частоту собственных электромагнитных колебаний контура, если его индуктивность 1 мГн, а емкость 100 НФ.
13. Определите силу тока в колебательном контуре в момент полной разрядки конденсатора, если энергия магнитного поля катушки n мДж, а индуктивность $0,12$ Гн.
14. Индуктивность колебательного контура 500 мкГн, какую емкость следует выбрать, чтобы настроить его на частоту 1 мГц?
15. В установках для электрогидравлической обработки материалов конденсатор рабочего контура является емкостным накопителем энергии. Определите наибольшую силу кратковременного тока, возникающего в цепи при прямой разрядке такого конденсатора на проводник, если известно, что запасенная энергия в конденсаторе 10 кДж, индуктивность контура $0,03$ мкГн.
16. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью 3 мкФ и катушки индуктивностью $2 \cdot 10^{-2}$ Гн. Определите собственную частоту электромагнитных колебаний в контуре.
17. В катушке индуктивностью n 10^{-2} Гн совершаются электромагнитные колебания с периодом 10^{-5} с. Определите емкость системы.
18. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью $0,601$ мкФ и катушки с индуктивностью 10^{-4} Гн. Определите период, частоту собственных электромагнитных колебаний контура.
19. Конденсатор емкостью $3 \cdot 10^{-3}$ мкФ, заряженный до некоторого потенциала, разряжается, затем заряжается через катушку с индуктивностью $1,8$ мкГн. Определите период колебаний. Почему каждое последующее колебание дает на обмотках конденсатора меньшую разность потенциалов, чем предыдущее?
20. Определите период и частоту собственных колебаний в контуре при емкости $2,2$ мкФ и индуктивности $0,65$ мГн.
21. Вычислите частоту собственных колебаний в контуре с сопротивлением 0 Ом, если индуктивность в этом контуре 12 мГн, а емкость $0,88$ мкФ. Как изменится частота колебаний, если последовательно включить в контур еще n таких же конденсаторов?

22. Чему равен период собственных колебаний в контуре с индуктивностью 2,5 мГн и емкостью 1,5 мкФ? Как изменится период колебаний, если параллельно к конденсатору присоединить еще 3 таких же конденсатора?
23. Резонанс в колебательном контуре наступает при частоте 4,2 кГц. Определите индуктивность катушки, если емкость конденсатора 2,2 мкФ.
24. В колебательном контуре с индуктивностью 0,4 Гн и емкостью $2 \cdot 10^{-5}$ Ф амплитудное значение тока 0,1 А. Каким будет напряжение в конденсаторе в тот момент, когда энергии электрического и магнитного полей будут одинаковы? Колебания контура считать незатухающими.
25. Определить длину волны, если ее фазовая скорость 1500 м/с, а частота колебаний n Гц.
26. Какой путь пройдет фаза волнового движения за 0,02 с, если частота колебаний 2 МГц, а длина волны 150 м.
27. Определить частоту излучения ультразвукового генератора, если посылаемый им импульс, содержащий 100 волн, продолжается n с
28. Определить длину волны ультразвукового генератора в алюминии, если частота ультразвука 3 МГц, а скорость в алюминии $5,1 \cdot 10^3$ м/с.
29. Радиопередатчик работает на частоте 6 МГц. Сколько волн находится на расстоянии 100 км по направлению распространения радиосигнала?

Раздел 7 Квантовая физика

Тема 7.1 Корпускулярно-волновой дуализм.

Практическое занятие №18-19. Решение задач по теме «Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна».

Цель работы: сформировать понимание роли физики в формировании кругозора владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; умения выполнять расчетные и графические задачи

Материальное обеспечение:

индивидуальное задание, конспект лекций, справочные материалы.

Указание:

Практическое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. После изучения теоретического материала можно приступить к выполнению практической части. Она состоит из двух и более задач для самостоятельного выполнения. Не забывайте о правильном оформлении решения. На выполнение практического задания отводится два академических часа.

Задание:

Ознакомьтесь с теоретическими сведениями

Решите задачи, самостоятельно используя примеры и краткие теоретические сведения.

Порядок выполнения работы:

1. Изучите и выпишите формулы по данной теме в виде краткого конспекта
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи
4. Выполнить тест <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, стр 346
«Фотоэффект. Формула Планка»

Краткие теоретические сведения Часть 1

Энергия каждой порции прямо пропорциональна частоте излучения – v : $E=h\nu$ [Дж],

где h – постоянная Планка, $h = 6,63 \cdot 10^{-34}$ [Дж·с].

Поглотиться может вся порция целиком.

Энергия света $h\nu$ идет на совершение работы выхода A_e и на сообщение электрону кинетической энергии $\frac{mv^2}{2}$. $h\nu = A_e + \frac{mv^2}{2}$; $\frac{mv^2}{2} = E_k$.

Для каждого вещества фотоэффект наблюдается, если частота $\nu > \nu_{min} \Rightarrow h\nu > A_e$. Предельную частоту ν_{min} или λ_{max} называют красной границей фотоэффекта. $\nu_{min} = \frac{A_e}{h}$, где A_e – работа выхода электрона [Дж]. $1\text{эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19}\text{Дж}$.

Фотон обладает порцией энергии: $E = \frac{hc}{\lambda} = h\nu$, где ν – частота [Гц];

h – постоянная Планка, $6,63 \cdot 10^{-34}$ [Дж·с].

Масса фотона определяется: $m = \frac{h\nu}{c^2}$, где c – скорость света, $c = 3 \cdot 10^8$ м/с.

Фотон не имеет массы покоя, т.е. не существует в состоянии покоя. Импульс фотона определяется: $p = mc = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$

Применение фотоэффекта

Свойство фототока заключается в том, что его сила прямо пропорциональна поглощенной энергии света, находит применение в приборах-фотоэлементах, в которых энергия света управляет энергией электрического тока или преобразуется в нее.

Разнообразное применение находит внутренний фотоэффект в полупроводниках. Это явление используется:

- 1) в фотосопротивлениях – приборах, сопротивление которых зависит от освещенности;
- 2) в полупроводниках – приборах, преобразующих световую энергию в энергию электрического тока. Такие приборы служат источниками тока. Существуют явления, объясняемые квантовыми свойствами излучения.

1. *Давление света*. Первые опыты были проделаны в 1900 г. русским физиком Лебедевым П.Н. Вычисления Максвелла показали, что на Земле солнечный свет давит на квадратный метр черной поверхности, расположенной перпендикулярно лучам с силой $4,5 \cdot 10^{-6}$ Н.

2. *Тепловое действие света*. При поглощении излучения телом всегда происходит превращение энергии излучения во внутреннюю энергию тела.

Солнечные лучи приносят ежесекундно 1370 Дж энергии на каждый квадратный метр поперечного сечения Земли.

3. *Химическое действие света*. Химические процессы, происходящие под действием излучения, имеют большое значение в природе, науке и технике:

- фотосинтез;
- способствуют возникновению зрительного ощущения у человека и животных и дают возможность различать цвета;
- получение фотографии.

Химическое действие излучения очень хорошо объясняется квантовой теорией света.

Поглощение фотонов увеличивает энергию молекул \square происходят химические процессы.

Примеры решения задач

1. Определите максимальную скорость вылета электронов из калия, работа выхода электронов из которого равна 2,26 эВ, при освещении его ультрафиолетовым излучением с длиной волны 200 нм. Масса электрона $9,1 \cdot 10^{-31}$ кг.

Дано:

$\lambda = 200 \text{ нм}$	СИ
$A_{\text{вых}} = 2,26 \text{ эВ}$	$200 \cdot 10^{-9}$
$m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$	$2,26 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$
$c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$	
$h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$	
$v - ?$	
$v = ?$	

Ответ: $v = 1,18 \cdot 10^6 \text{ м/с}$.

Решение:

Из уравнения Эйнштейна для внешнего фотоэффекта:

$$\frac{ch}{\lambda} = A_{\text{вых}} + \frac{mv^2}{2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2(ch - \lambda A_{\text{вых}})}{\lambda m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2(3 \cdot 10^8 \cdot 6,62 \cdot 10^{-34} - 2 \cdot 10^{-7})}{2 \cdot 10^{-7} \cdot 9,1 \cdot 10^{-31}}} = \sqrt{\frac{(19,86 - 7,232) \cdot 10^{-26}}{9,1 \cdot 10^{-38}}} = 1,18 \cdot 10^6 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Решить задачи самостоятельно

(**n** - номер вашего варианта по списку)

1. Работа выхода электронов у оксида меди 5,15 эВ. Вызовет ли фотоэффект ультрафиолетовое излучение с частотой $0,01 \cdot 10^{17} \text{ Гц}$?
2. Работа выхода электрона с поверхности цезия равна $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$. С какой скоростью вылетают электроны из цезия, если металл освещен желтым светом с длиной волны $0,6 \cdot 10^{-6} \text{ м}$; $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$?
3. Найдите массу и импульс фотонов для инфракрасных ($\nu = 10^{12} \text{ Гц}$) и рентгеновских ($\nu = 10^{18} \text{ Гц}$) лучей.
4. Найдите длину и частоту излучения, масса фотонов которого равна массе покоя электрона ($m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$).
5. Каков импульс фотона, энергия которого равна $6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$?
6. Определите импульс фотонов рентгеновских лучей $\lambda = 4 \cdot 10^{-11} \text{ м}$.
7. Какова масса фотона, если его энергия равна $2,76 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$.
8. Энергия кванта света равна $1,98 \cdot 10^{-21}$. Какое это излучение?
9. Определите энергию фотонов, соответствующих наиболее длинным ($\lambda = 0,76 \text{ мкм}$) и наиболее коротким ($\lambda = 0,4 \text{ мкм}$) волнам видимой части спектра.
10. Какой частоты свет следует направить на поверхность платины, чтобы максимальная скорость фотоэлектронов была равна **n** км/с работой выхода для платины равна 6,3 эВ?
11. Почему появление фотографических снимков производится при красном свете?
12. Можно ли фотографировать предметы в совершенно темной комнате?
13. Определите импульс фотона видимого света с длиной волны 500 нм.
14. Определите длину волны фотона, импульс которого равен импульсу электрона, пролетевшего ускоряющую разность потенциалов **n** В.
15. Определите энергию излучения, масса фотонов которого равна массе покоя электрона $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$.
16. Вычислите энергию фотона видимого света $\lambda = 0,4 \text{ мкм}$ и сравните ее с энергией фотона ультрафиолетового излучения кварцевой лампы $\lambda = 0,25 \text{ мкм}$.
17. При какой длине электромагнитной волны энергия фотона была бы равна $2,8 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$?

18. Определите работу выхода электрона с поверхности цинка, если наибольшая длина волны фотона, вызывающая фотоэффект – 0,3 мкм.
19. Какова максимальная скорость фотоэлектронов, если фототок прекращается при запирающем напряжении 0,6 В ($m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг; $\bar{e} = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл)?
20. Определите красную границу фотоэффекта для металла с работой выхода n эВ.

Часть 2

Тема 7.2 Строение атома

«Запись ядерных реакций. Строение атомов и атомных ядер. Закон радиоактивного распада».

Порядок выполнения работы:

1. Изучите краткие теоретические сведения
2. Разберите примеры решенных задач
3. Решите самостоятельно задачи
4. Выполнить тест <https://znanium.com/catalog/product/1012153>, стр 347 «Строение атома и определение его состава по таблице Менделеева», стр 349, « Ядерная реакция. Уравнение ядерной реакции», «Радиоактивность. Ядерные силы» к указанным параграфам

Краткие теоретические сведения

При радиоактивном распаде происходит превращение одного ядра в другое, которое подчиняется правилам смещения, сформулированными Содди:

1. α -распад: ${}_Z^A X \rightarrow {}_{Z-2}^{A-4} Y + {}_2^4 He$ – излучение ядер гелия.
2. β -распад: ${}_Z^A X \rightarrow {}_{Z+1}^{A-1} Y + {}_{-1}^0 \bar{e}$ – излучение электрона.

Строение атомного ядра

Протонно-нейтронная модель атома – ядро состоит из нейтронов и протонов, вокруг по орбитам вращаются электроны. Общее название протонов и нейтронов – нуклоны.

Протон (p) имеет положительный заряд, равный заряду электрона и массу покоя $m_p = 1,6726 \cdot 10^{-27}$ кг.

Нейtron (n) – нейтральная частица с массой покоя $m_n = 1,6749 \cdot 10^{-27}$ кг.

Массовое число A – общее число нуклонов в атомном ядре, т.е. сумма нейтронов и протонов.

Зарядовое число Z – число протонов в ядре, совпадающее с порядковым номером химического элемента в периодической системе элементов Менделеева.

Атом химического элемента обозначают ${}_Z^A X$.

Например, ${}_{92}^{235} U$, в котором содержится Z – протонов и электронов, т.е. $Z = 92$ и A – массовое число, которое равно 235. N – протонов, т.е. $N = A - Z \Rightarrow N = 235 - 92 = 143$. $A = Z + N$

Ядерные силы – силы, которыми нуклоны удерживаются в ядре. Чтобы разделить ядро на составляющие нуклоны необходимо затратить большую энергию – *энергию атомных ядер* – работа, которую необходимо совершить для разделения ядра на нуклоны. $E_{\text{св}} = \Delta m c^2$, где $\Delta m = Z \cdot m_p + N \cdot m_n - M_{\text{ядра}}$ – дефект массы.

Энергетическим выходом ядерной реакции называют разность энергий покоя ядер и частиц до реакции и после нее, то есть: $\Delta E = (\sum m_i - \sum m_f) \cdot c^2$,

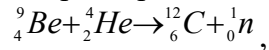
где $\sum m_i$ – сумма масс частиц до реакции;

$\sum m_f$ – сумма масс частиц после реакции.

Если $\sum m_i > \sum m_f$, то реакция идет с выделением энергии, если $\sum m_i < \sum m_f$, то реакция идет с поглощением энергии.

Ядерная реакция – превращение атомных ядер при взаимодействии с элементарными частицами.

Ядерные реакции протекают по-разному, т.е. с испусканием различных частиц:



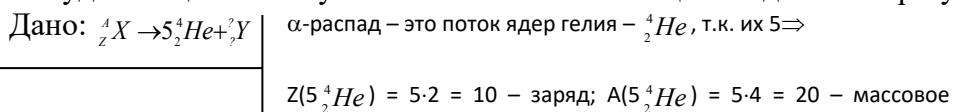
Закон сохранения электрических зарядов и массовых чисел: сумма зарядов (массовых чисел) ядер и частиц, вступающих в ядерную реакцию, равна сумме зарядов (массовых чисел) конечных продуктов (ядер и частиц) реакции. Например: ${}_{13}^{27}Al + {}_0^1n \rightarrow {}_{11}^{24}Na + {}_2^4He$.

$$Z(\text{до реакции}) = 13 + 0 \quad Z(\text{после реакции}) = 11 + 2$$

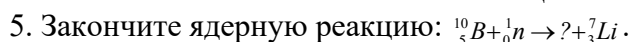
$$A(\text{до реакции}) = 27 + 1 \quad A(\text{после реакции}) = 24 + 4$$

Примеры решения задач

1. Куда смещается полученный элемент в таблице Менделеева в результате пяти α -распадов?



Ответ: элемент Y относительно X смещается на десять клеток к началу таблицы.



По закону сохранения заряда и массы:

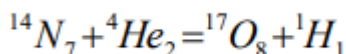
до реакции $Z = 5 + 0$; после реакции $Z = 5 - 3 = 2$;

до реакции $A = 10 + 1$; после реакции $A = 11 - 7 = 4$.

Получается элемент с зарядом до реакции $Z = 2$ и массой $A = 4 - {}_{\bar{Z}}^{\bar{A}}He$.

Ответ: ${}_{\bar{Z}}^{\bar{A}}B + {}_0^1n \rightarrow {}_{\bar{Z}_1}^{\bar{A}_1}He + {}_{\bar{Z}_2}^{\bar{A}_2}Li$.

1. Определите энергетический выход ядерной реакций



1 способ

1) определить массу ядра и частиц $m1$ до реакций

2) определить массу ядра и частиц $m2$ после реакций

3) определить изменение массы $m = m1 - m2$

4) рассчитать изменение энергии: $E = m * c^2$

$$M_1 = 14,00307 \text{ а.е.м.} + 4,00260 \text{ а.е.м.} = 18,00567 \text{ а.е.м.}$$

После реакции:

$$m_2 = 16,99913 \text{ а.е.м.} + 1,00783 \text{ а.е.м.} = 18,00696 \text{ а.е.м.}$$

$$m = m_1 - m_2 = -0,00129 \text{ а.е.м.}$$

Энергия поглощается, т.к. $m < 0$

$$E = (-0,00129) * 931 \text{ МэВ.} = -1,2 \text{ МэВ.}$$

2 способ

Дано:

$$E_n = 104,653 \text{ МэВ}$$

$$E_{he} = 28,2937 \text{ МэВ}$$

$$E_0 = 131,754 \text{ МэВ}$$

E-?

Решение:

Энергия связи равна нулю, поэтому

$$E = E_0 - (E_n + E_{he})$$

$$E = 131,754 \text{ МэВ} - (104,653 + 28,2937) \text{ МэВ} = -1,2 \text{ МэВ}$$

Ответ: 1,2 МэВ

Решить задачи самостоятельно

- Каково строение ядра атомов: бора 1_5B ; бериллия 9_4Be ; азота ${}^{14}_7N$; алюминия ${}^{26}_{13}Al$?
- Чем отличаются ядра изотопов водорода 1_1H , 2_1H , 3_1H ? Как они называются?
- Куда смещается элемент Y в результате α -, β -распада в таблице Менделеева?
 - ${}^A_ZX \rightarrow {}^3_{-1}e + Y$;
 - ${}^A_ZX \rightarrow {}^4_2He + {}^0_{-1}e + Y$;
 - ${}^A_ZX \rightarrow {}^2_2He + {}^3_{-1}e + Y$;
 - ${}^A_ZX \rightarrow {}^4_2He + {}^3_{-1}e + Y$.
- При бомбардировке изотопа азота ${}^{14}_7N$ нейтронами получается изотоп углерода ${}^{14}_6C$, который оказывается β -радиоактивным. Напишите уравнения ядерных реакций.
- В результате захвата нейтрона ядром изотопа азота ${}^{14}_7N$ образуется неизвестный элемент и α -частица. Напишите реакцию и определите неизвестный элемент.
- Найдите продукт реакции при бомбардировке ядер изотопа магния ${}^{24}_{12}Mg$ α -частицами, если известно, что в этой реакции выделяются нейтроны.
- Запишите схему ядерной реакции и определите неизвестный элемент, образующийся при бомбардировке ядер изотопов алюминия ${}^{27}_{13}Al$ α -частицами, если известно, что один из продуктов реакции нейтрон.
- Элемент курчатовий получили, облучая плутоний ${}^{242}_{94}Pu$ ядрами неона ${}^{22}_{10}Ne$. Напишите реакцию, если известно, что в результате образуется еще четыре нейтрона.
- Напишите недостающие обозначения в следующих ядерных реакциях:
 - ${}^{27}_{13}Al + {}^1_0n \rightarrow ? + {}^4_2He$;
 - $? + {}^1_1H \rightarrow {}^{22}_{11}Na + {}^4_2He$;
 - ${}^{55}_{25}Mn + ? \rightarrow {}^{56}_{26}Fe + {}^1_0n$;
 - ${}^{27}_{13}Al + \gamma \rightarrow {}^{26}_{12}Mg + ?$;
 - ${}^{10}_{5}B + {}^1_0n \rightarrow ? + \alpha$;
 - ${}^{55}_{25}Mn + {}^1_1p \rightarrow ? + {}^1_0n$;
 - ${}^7_3Li + {}^4_2He \rightarrow ? + {}^3_2He$;
 - ${}^2_1H + \gamma \rightarrow ? + {}^1_0n$.
- Протактиний ${}^{231}_{91}Pa$ α -радиоактивен. Определите, какой элемент получается с помощью этого распада?
- В какой элемент превращается ${}^{239}_{92}U$ после двух β -распадов и одного α -распада?
- Ядро изотопа висмута ${}^{210}_{83}Bi$ получилось из другого ядра после α -распада и β -распада. Что это за ядро?
- В результате захвата α -частицы ядром изотопа азота ${}^{14}_7N$ образуется неизвестный элемент и протон. Напишите реакцию и определите неизвестный элемент.
- Возможна ли реакция, происходящая при бомбардировке алюминия α -частицами и сопровождающаяся выбиванием нейтронов, если в результате получается ядро кремния с массовым числом 30?
- При делении ядра ${}^{235}_{92}U$ выделяется энергия $3,2 \cdot 10^{-11}$ Дж (200 МэВ). Рассчитайте энергию, которая выделяется при сгорании урана количеством вещества 1 моль.
- Определите энергию, выделяющуюся в ходе термоядерной реакции ${}^1_1H + {}^3_1H \rightarrow {}^4_2He$.
- Изотоп гелия 3_2He получается в результате бомбардировки ядер трития 3_1H протонами. Найдите энергетический выход этой реакции.

Лабораторные работы

Тема 2.1 Кинематика

Лабораторное занятие №1 «Определение плотности тела различной формы»

Цель: Экспериментально определить плотности жидкости и твердого тела.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу1, ПРу13, ПРу3, ПРу5, Пру7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, Пру2, ПРу12, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР23, ЛР26, , МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР44, МР47, МР48, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение:

весы с разновесами; линейка масштабная; штангенциркуль; мензурка; вещество, плотность которого нужно определить.

Задание:

1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по теме.
2. Определите массу и объем исследуемого вещества.
3. Вычислите плотность вещества.
4. Составьте отчет по лабораторной работе.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по данной теме.
1. Определите плотность твердого тела.
2. Вычислите абсолютную и относительную погрешности измерений.
3. Данные занесите в таблицу №1
4. Определите цену деления мензурки.
5. Определите плотность воды необходимо.
6. Вычислите абсолютную и относительную погрешности измерений
7. Результаты опыта занесите в таблицу №2.
8. Ответьте на контрольные вопросы:

Контрольные вопросы

1. Из двух разных металлов изготовлены одинаковые по размерам кубики. Взвешивание показало, что масса одного кубика больше массы другого в 2 раза. Однакова ли плотность металла? Если нет, то во сколько раз отличаются плотности?
2. Три детали – медная, железная и алюминиевая – имеют одинаковые объёмы. Какая деталь имеет наименьшую массу, какая наибольшую? Пустот в деталях нет.
3. Кусок металла объемом 150 см³ имеет массу 750 г. Определите плотность материала.
4. На чашки уравновешенных весов поставлены одинаковые стаканы. После того, как в один стакан налили молоко, а в другой – подсолнечное масло, равновесие весов не нарушилось. Объем какой из жидкостей больше?
5. Заполните отчет по лабораторной работе согласно требованиям.

Ход работы:

Часть 1. Для определения плотности твердого тела вычислите его объем.

1. Объем прямоугольного параллелепипеда вычислите по формуле: $V=a \cdot b \cdot h$, где a – длина, м; b – ширина, м; h – высота, м.

2. Объем цилиндра вычислите по формуле:
$$V = \frac{\pi d^2}{4} \cdot h$$
,
 h – высота цилиндра, м; d – его диаметр, м.
3. Если твердое тело имеет неправильную форму, то его объем определите с помощью мензурки, в которую он может быть погружен.
4. Уравновесьте весы используя правила взвешивания.
5. Определите массу тела.
6. По формуле $\rho=m/v$ вычислите плотность твердого тела.
7. Результаты измерений занесите в таблицу №1 и сделайте вычисления

Таблица №1. Результаты измерений.

№	Вещество	ширина, a(м)	длина, b(м)	высота, h(м)	объём, V(м ³)	масса, m(кг)	плотность ρпр(кг/м ³)	ρтаб	Δρ	σ

Часть №2. Для определения плотности воды необходимо:

- найти массу тары, в которую нужно поместить воду и определить массу воды без тары.
- Определите цену деления мензурки и найдите объем взвешенной жидкости (воды).
- Результаты опыта занесите в таблицу №2.

Таблица №2. Результаты измерений

№	Вещество	масса тары , m1(кг)	масса жидкости , m2(кг)	объём, V(м ³)	плотность ρпр(кг/м ³)	ρтаб	σ

Лабораторное занятие №2.

«Проверка закона сохранения механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости».

Цель работы: наблюдать движение тела под действием сил тяжести и упругости; сделать вывод о выполнении закона сохранения полной механической энергии; проверить справедливость закона Гука, убедиться, что сила упругости пропорциональна массе нагрузки, определить жесткость пружины.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу3, ПРу7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, ПРу2, ПРу12, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение: Набор по механике (Химлабо): штатив с муфтами лапкой, набор спиральных пружин, динамометр, набор грузов массой 100 г, линейка с миллиметровыми делениями.

Порядок выполнения работы:

Теория: Под деформацией понимают изменение объема или формы тела под действием внешних сил. При изменении расстояния между частицами вещества (атомами, молекулами, ионами) изменяются силы взаимодействия между ними. При увеличении расстояния растут силы притяжения, а при уменьшении – силы отталкивания, которые стремятся вернуть тело в исходные состояния. Поэтому силы упругости имеют электромагнитную природу. Сила упругости всегда направлена к положению равновесия и стремится вернуть тело в исходное состояние. Сила упругости прямо пропорциональна абсолютному удлинению тела.

Закон Гука: Сила упругости, возникающая при деформации тела, прямо пропорциональна его удлинению (сжатию) и направлена противоположно перемещению частиц тела при деформации

Гупр= $k\Delta x$, где k -коэффициент жесткости $[k] = \frac{H}{m}$, $\Delta x = \Delta L$ – модуль удлинения тела.

Коэффициент жёсткости зависит от формы и размеров тела, а также от материала.

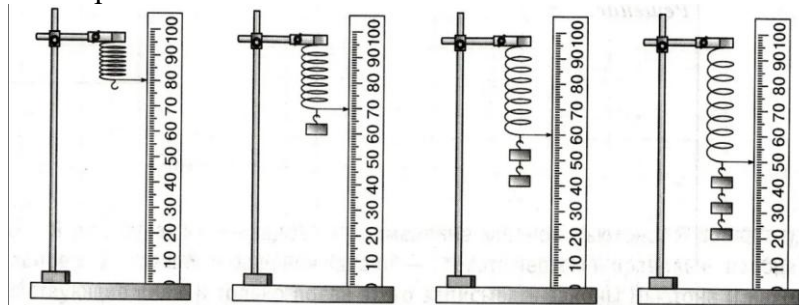
ВНИМАНИЕ!

Во избежание травм и повреждению оборудования, не допускайте падения груза!

Опыт 1 Определение коэффициента жесткости пружины

Порядок выполнения работы:

1. Закрепить динамометр в штативе.



1. Измерить линейкой первоначальную длину пружины
2. Подвесить груз, массой 100 г.
3. Измерить линейкой длину деформированной пружины L . Определить погрешность измерения длины: $\Delta x=0,5$ дел*С1, где С1 – цена деления линейки
4. Вычислить удлинение пружины $\Delta x = \Delta L = x - x_0$
5. На покоящийся относительно пружины груз действуют две компенсирующие друг друга силы: тяжести и упругости $F_T = F_{\text{упр}}$, Вычислить силу упругости по формуле, $F_{\text{упр}} = mg$. а F_T --вычисляем с помощью динамометра. Определить погрешность силы: $\Delta F = F_{\text{упр}} - F_T$
6. Подвесить груз массой 200 г и повторить опыт по пунктам 4-6.
7. Подвесить груз массой 300 г и повторить опыт по пунктам 4-6.
8. Результаты занести в таблицу 1.
9. Вычислите коэффициент жёсткости пружины для каждого измерения $K = F_{\text{упр}}/\Delta x$ и запишите в таблицу эти значения. Определите среднее значения $K_{\text{ср}}$
10. Выбрать систему координат и построить график зависимости силы упругости $F_{\text{упр}}$ от коэффициента жесткости k .

Таблица 1

№ п/п	Масса, m(кг)	Начальн ая длина, L_0 (м)	Конечная длина, L , (м)	Абсолютное удлинение $\Delta x_i = \Delta L =$ $L - L_0$,(м)	Сила упругости , $F_{\text{упр}}, (H)$	Коэффици ент жёсткости, $K, (\text{Н}/\text{м})$	Среднее значение
----------	-----------------	--------------------------------------	---------------------------------	--	---	---	---------------------

1

2

3

Вычисления:

1 опыт:

$$\Delta x = \Delta L = x - x_0 =$$

$$F_{\text{упр}} = mg = F_T$$

$$K = F_{\text{упр}} / \Delta x$$

$$K_{\text{ср}} = (K_1 + K_2 + K_3) / 3$$

2 опыт:

3 опыт: } повторить вычисления.

График:**Вывод:****Контрольные вопросы:**

1. Какую деформацию называют упругой?
2. От чего зависит коэффициент жёсткости?
3. Что представляет собой график зависимости силы упругости и коэффициента жесткости?
4. В каких пределах справедлив закон Гука?
5. Для любого ли количества грузов будет выполняться прямая пропорциональная зависимость между силой упругости и удлинением? (Ответ обоснуйте).

Опыт 2 Проверка закона сохранения механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости**Порядок выполнения работы:**

- 1) Закрепите динамометр вертикально с помощью штатива. Подвесьте к грузу к динамометру.
- 2) Поддерживая груз ладонью, установите указатель пружины на нулевое деление динамометра.
- 3) Уберите ладонь и постараитесь заметить деление на шкале динамометра, до которого максимально отклоняется указатель пружины при падении груза. При необходимости повторите опыт несколько раз.
- 4) Измерьте линейкой удлинение пружины по шкале динамометра.
- 5) Измерьте линейкой удлинение пружины Δl по шкале динамометра.
- 6) Высота падения груза h равна удлинению пружины Δl . Потенциальная энергия груза E_1 при падении переходит в потенциальную энергию растянутой пружины E_2 .
- 7) Рассчитайте $E_1 = mgh$, где $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ – ускорение свободного падения, и $E_2 = \frac{k\Delta l^2}{2}$, значения округлите до 0,001.
- 8) Результаты занесите в таблицу 2:

Таблица 2

№ Опыта	K, Н/м	Масса груза m, кг	Удлинение пружины Δl , м	Высота падения груза h, м	Потенциальная энергия груза E1, Дж	Потенциальная энергия пружины E2, Дж
1						
2						
3						

4						
---	--	--	--	--	--	--

9) Сравните значения Е1 и Е2, с учётом абсолютной погрешности измерения энергии 0,001 Дж (то есть, разница между Е1 и Е2 может достигать 0,002 Дж в пределах погрешности измерения).

10) Сделайте вывод по работе.

Лабораторное занятие №3.

«Изучение условия равновесия рычага».

Цель работы: экспериментально исследовать, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; проверить на опыте правило моментов.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРУ3, ПРУ7, ПРУ8, ПРУ10, ПРУ12, ПРБ10, ПРУ2, ПРУ12, ПРБ10, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение: Набор по механике (Химлабо): рычаг на штативе, набор грузов, измерительная линейка, динамометр.

Краткие теоретические сведения:

Рычаг-твердое тело, способное вращаться вокруг неподвижной опоры.

Различают два вида рычагов. У рычага первого рода точка опоры находится между линиями действия приложенных сил. У рычага второго рода точка опоры расположена по одну сторону от них.

Используя рычаг, мы можем получить выигрыш в силе и поднять неподъемный груз. Расстояние от точки опоры до точки приложения силы называют плечом силы. Причем, **можно рассчитать равновесие сил на рычаге по следующей формуле:**

$$F_1 / F_2 = l_2 / l_1, \text{ где } F_1 \text{ и } F_2 - \text{ силы, действующие на рычаг, а } l_2 \text{ и } l_1 - \text{ плечи этих сил.}$$

Закон равновесия рычага: рычаг находится в равновесии тогда, когда действующие на него силы обратно пропорциональны плечам этих сил.

Этот закон был установлен Архимедом еще в третьем веке до нашей эры. Из него следует, что меньшей силой можно уравновесить большую. Для этого необходимо, чтобы плечо меньшей силы было больше плеча большей силы. А выигрыш в силе, получаемый с помощью рычага, определяется отношением плеч приложенных сил.

Момент силы – это векторная величина, характеризующая вращательное действие силы относительно точки или оси.

$$M=F*l \quad \text{где } F - \text{ сила, } l - \text{ плечо силы.}$$

Порядок выполнения работы:

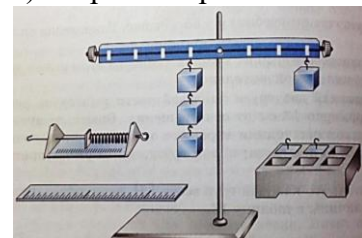
Уравновесить рычаг, вращая гайки на его концах так, чтобы он расположился горизонтально.

Изменяя массу грузов и размер плеч, проверить закон равновесия рычага.

Ход работы:

Уравновесьте с помощью гаек рычаг в горизонтальном положении.

Подвесьте на рычаг различные комбинации грузов (комплект из 5 шт.) на разных расстояниях от оси вращения. Опытным путём установите, на каком расстоянии вправо от оси вращения надо подвесить: а) один груз; б) два груза; в) три груза, чтобы рычаг пришёл в равновесие.



Считая, что каждый груз имеет массу 100 г, запишите данные и измеренные величины в таблицу. Вычислите отношение сил и отношение плеч для каждого из опытов и полученные результаты запишите в последний столбик таблицы.

Проверьте, подтверждают ли результаты опытов условие равновесия рычага под действием приложенных к нему сил и правило моментов сил.

Дополнительное задание.

Подвесьте три груза справа от оси вращения рычага на расстоянии 5 см. С помощью динамометра определите, какую силу нужно приложить на расстоянии 15 см от оси вращения правее грузов, чтобы удерживать рычаг в равновесии. Как направлены в этом случае силы, действующие на рычаг? Запишите длину плеч этих сил. Вычислите отношение сил F_1 / F_2 и и плеч l_2 / l_1 , для этого случая и сделайте соответствующий вывод.

Форма представления результата

№	Масса грузов m_1 , кг	Сила F_1 на левой части рычага, Н	Плечо l_1 , м	Масса грузов m_2 , кг	Сила F_2 на правой части рычага, Н	Плечо l_2 , м	Момент силы M_1 Н*м	Момент силы M_2 Н*м	Отношение сил и плеч	
									$\frac{F_1}{F_2}$	$\frac{l_2}{l_1}$
1										
2										
3										
4										
5										

$$F_1 = m_1 g$$

$$F_2 = m_2 g$$

$$M_1 = F_1 * l_1$$

$$M_2 = F_2 * l_2$$

Вывод: _____

Контрольные вопросы:

Что называют плечом силы?

Какую физическую величину называют моментом силы?

Каково условие равновесия тела, имеющего закреплённую ось вращения?

Что такое рычаг?

Какое свойство рычага было экспериментально проверено?

Раздел 3 Молекулярная физика и термодинамика Тема 3.1 Основы молекулярно-кинетической теории

Лабораторное занятие №4 Проверка газовых законов»

Цель: Изучить взаимосвязь макроскопических параметров газа заданной массы; опытным путём убедится в справедливости закона Бойля-Мариотта.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу1, ПРу13, ПРу3, ПРу5, ПРу7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, ПРу2, ПРу12, ПР610, MP3, MP5, MP15, MP23, LP26, , MP28, MP31, MP32, MP33, MP34, MP37, MP44, MP47, MP48, MP54, MP55, MP 56, MP 43, LP34, LP32,

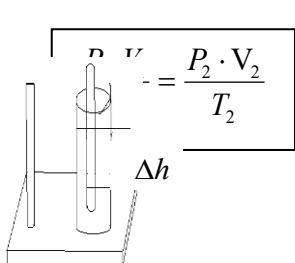
Материальное обеспечение: цилиндр с пробкой, вода, трубка со шкалой, линейка, барометр.

Задание:

1. Повторить объединённый газовый закон.
2. Проверить на практике соблюдение закона Бойля-Мариотта.

Порядок выполнения работы:

Закон Бойля-Мариотта для изотермического процесса ($T = \text{const}$, $v = \text{const}$) является частным случаем объединённого газового закона: т. е. давление газа обратно пропорционально его объему. Эту зависимость можно проверить опытным путем:



$$P_1 \cdot V_1 = P_2 \cdot V_2$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{V_2}{V_1}$$

⇒

$$P_2 = \frac{P_1 \cdot V_1}{V_2}$$

Собрать установку по рисунку

Определить объем газа в трубке, $V_1, \text{м}^3$, приняв площадь поперечного сечения равной 1 см^2
По барометру определить давление $P_{\text{атм}} = P_1$

Опустить трубку открытым концом в воду, определить новый объем воздуха в трубке $V_2, \text{м}^3$
Определить разницу уровней воды внутри и вне трубы (Δh).

Вычислить

$$P_{\text{вн}} = P_{\text{атм}} + P_{\text{вод.ст.}}$$

где $P_{\text{атм}} = P_1$ - атмосферное давление, Па; $P_{\text{вод.ст.}}$ - давление водного столба, Па;

$$P_{\text{вод.ст.}} = \rho \cdot g \cdot \Delta h$$

$\rho = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ плотность воды; $g = 9,8 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ – ускорение свободного падения;

Δh – высота столба жидкости (см.рис.1)

Приняв второй результат $P_{\text{вн}}$ за истинное значение давления,

$$\Delta = (P_{\text{вн}} - P_{\text{дл}})$$

вычислить абсолютную (Δ) и относительную (\square) погрешности:

Результаты измерений и вычислений занести в таблицу 1.

Сделать вывод по работе.

$$\mathcal{E} = \frac{\Delta}{P_{\text{ел}}} \cdot 100\%$$

Форма предоставления результата

Таблица 1.

Объем $V_1, \text{м}^3$	Давление $P_1, \text{Па}$	Объем $V_2, \text{м}^3$	Давление $P_2, \text{Па}$	Давление $P_{\text{вн}}, \text{Па}$	Высота столба жидкости $\Delta h, \text{м}$	Давление $P_{\text{ел}}, \text{Па}$	Абсолютная погрешность $\Delta, \text{Па}$	Относительная погрешность $\square, \text{Па}$

Контрольные вопросы.

- 1) При каком условии справедлив закон Бойля-Мариотта?
- 2) Если при изотермическом процессе давление падает, что происходит с объёмом?
- 3) Производит ли газ давление в состоянии невесомости?
- 4) Почему полученные результаты в работе не идеально равны между собой?
- 5) Что влияет на точность измерений в данной работе?
- 6) Можно ли определить условную единицу константы в единицах СИ?
- 7) Какова масса воздуха в аудитории площадью 64 м², высотой 3 м, при температуре 25 °C и давлении 725 мм.рт.ст.?

Тема 3.3 Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Лабораторное занятие №5. Свойства жидкостей

Цель: изучить свойства жидкостей при различных способах использования и условиях.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРУ3, ПРУ7, ПРУ8, ПРУ10, ПРУ12, ПРБ10, ПРУ2, ПРУ12, ПРБ10, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

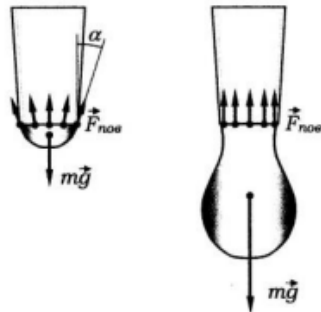
Материальное обеспечение:

шприц для чистой воды, шприц для мыльного раствора (объемом 5–10 мл), стаканчик с чистой водой, стаканчик с мыльным раствором, штангенциркуль или микрометр, остро отточенный карандаш, динамометр, бруск пластилина, металлические цилиндры одинакового объема и разной массы, измерительный цилиндр с водой, стакан с насыщенным раствором соли, нить.

Опыт 1 Определение коэффициента поверхностной плотности жидкости методом отрыва капель

На каплю, висящую на конце узкой трубочки, действуют две силы: сила тяжести mg , направленная вертикально вниз, и сила поверхностного натяжения жидкости $F_{\text{пов}}$,

распределенная вдоль границы жидкости с краем трубы и направленная по касательной к поверхности жидкости перпендикулярно этой границе.



Сила поверхностного натяжения, действующая на небольшой участок границы длиной Δl , равна σl , где σ – коэффициент поверхностного натяжения жидкости.

Условие равновесия капли на конце трубочки состоит в том, что векторная сумма сил, действующих на отдельные элементы границы, равна по модулю и противоположна по направлению силе тяжести.

Величина σl по мере увеличения массы капли остается неизменной, но в равновесии капля принимает такую форму, что угол наклона силы поверхностного натяжения к вертикали α удовлетворяет условию $l \sigma \cos \alpha = mg$, где l – длина границы жидкости с трубочкой.

С увеличением массы капли угол α уменьшается и, наконец, достигает нуля, а $\cos \alpha = 1$.

При дальнейшем увеличении массы условие равновесия капли уже не может быть выполнено, и капля отрывается.

Отсюда, принимая, что $l = \pi d$, где d – внутренний диаметр трубочки, получаем: $d \sigma \pi = mg$

$$\sigma = \frac{mg}{\pi d} \quad .(1)$$

Ход работы:

1. Измерить внутренний диаметр d наконечника шприца. Для измерения можно воспользоваться остро отточенным карандашом. Вставив карандаш в наконечник до упора, пометьте границу соприкосновения наконечника с карандашом. Диаметр карандаша на уровне этой границы можно принять за внутренний диаметр наконечника и измерить его с помощью штангенциркуля или микрометра.

2. Набрать в шприц 4–5 мл воды и, держа его вертикально и плавно нажимая на поршень, вылить 3–4 мл в стаканчик, считая капли. Измерение количества капель N провести не менее трех раз, затем по общей массе вытекшей воды общ m (пользуйтесь шкалой на шприце!) найти среднюю массу капли m и погрешность ее определения Δm .

3. Пользуясь формулой (1), рассчитать коэффициент поверхностного натяжения воды и абсолютную погрешность его определения

$$\Delta \sigma = |\sigma_{изм} - \sigma_{табл}|.$$

4. Вычислить относительную погрешность измерений

$$\varepsilon = \frac{\Delta \sigma}{\sigma_{табл}} \cdot 100 \%$$

5. Аналогичным образом определить коэффициент поверхностного натяжения мыльного раствора (пользоваться отдельным шприцем и посудой!).

Результаты занести в таблицы 1, 2.

Таблица №1

измерено									вычислено			
№	$m_{общ}, \text{кг}$	N	$m, \text{кг}$	$m_{ср}, \text{кг}$	$m, \text{кг}$	$g_{ср}$	$m, \text{мм}$	$d, \text{мм}$	$\Delta d, \text{мм}$	$\sigma, H/m$	$\Delta\sigma, H/m$	ε

Таблица №2

измерено								вычислено			
№	$m_{общ}, \text{г}$	N	$m, \text{г}$	$m_{ср}, \text{г}$	$\Delta m, \text{г}$	$\Delta m_{ср}, \text{г}$	$d, \text{мм}$	$\Delta d, \text{мм}$	$\sigma, H/m$	$\Delta\sigma, H/m$	$\varepsilon, \%$
1.											
2.											

6. Сделать вывод и записать полученное значение коэффициента поверхностного натяжения с учетом погрешности

Контрольные вопросы:

1. Коэффициент поверхностного натяжения керосина 0,024 н/м. Больше или меньше масса капли керосина по сравнению с каплей воды, если капать из одной и той же пипетки?
2. Объясните подробно, почему маленькие капельки жидкости могут долго висеть не отрываясь.
3. Почему, прежде чем покрыть штукатурку масляной краской, предварительно производят грунтовку олифой?
4. Приведите свои примеры действия силы поверхностного натяжения

Опыт 2 Изучение выталкивающей силы (силы Архимеда).

Правила техники безопасности.

Соблюдайте осторожность при работе с водой. Остерегайтесь приборов от падения. На столе не должно быть никаких лишних предметов. При работе со стеклянной посудой будьте аккуратны. Если стеклянная посуда разбилась, то сообщите об этом учителю и ни в коем случае не убирайте осколки руками!

Описание работы:

Согласно закону Архимеда на погруженное в жидкость тело действует выталкивающая сила F_A , равная весу mg вытесненной жидкости:

$$F_A = mg. \quad (1)$$

Если тело плавает, то архимедова сила F_A равна весу P тела (условие плавание тел):

$$F_A = P.$$

Для сравнения архимедовой силы с весом тела нужно измерить вес тела P с помощью динамометра и вычислить архимедову силу F_A . архимедова сила F_A определяется по формуле:

$$F_A = mg = \rho \Delta V g \quad (2),$$

где ρ - плотность воды ($\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$), ΔV - объем вытесненной телом воды, g - ускорение свободного падения ($g = 9,81 \text{ м/с}^2$).

Объем ΔV вытесненной воды можно измерить с помощью измерительного цилиндра как разность уровня воды при погружении в него исследуемого тела и без тела.

Архимедову силу F_A , действующую на тело, тонущее в воде, можно найти, измерив с помощью динамометра вес тела P в воздухе и силу $P_{\text{вода}}$, удерживающую тело в равновесии при погружении его в воду:

$$P_{\text{воздух}} = F_A + P_{\text{вода}}, \quad F_A = P_{\text{воздух}} - P_{\text{вода}}. \quad (3)$$

Задание I:

Исследование зависимости силы Архимеда от массы тела.

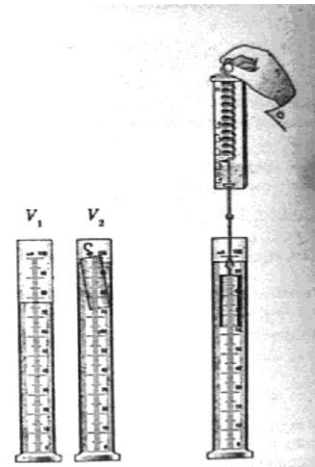
Измерьте вес P цилиндра с помощью динамометра.

Опустите цилиндр в измерительный цилиндр и измерьте его объем ΔV вытесненной жидкости при плавании цилиндра в воде.

Вычислите значение архимедовой силы F_A . Сравните значение веса P деревянного цилиндра и архимедовой силы.

Сравните расчетное и экспериментальное значения архимедовой силы.

Запишите результаты в таблицу 1.



Задание II:

Исследование зависимости силы Архимеда от плотности жидкости

Подвесьте любой из цилиндров на нити к динамометру. Запишите показание веса тела на воздухе.

Опустите цилиндр в воду так, чтобы он полностью оказался погруженным в жидкость. Запишите показание веса тела в воде.

Найдите силу Архимеда. (3)

Проделайте аналогичный опыт с раствором соли в воде.

Запишите результаты в таблицу 2.

Отчетная таблица 1.

Виды тел	$m, \text{ кг}$	Вес в воздухе, $P_{\text{возд.}}, \text{ Н}$	Вес в воде, $P_{\text{вода}}, \text{ Н}$	$\Delta V, \text{ м}^3$	Сила Архимеда, $F_A, \text{ Н}$
Легкий предмет					
Тяжелый предмет					

Отчетная таблица 2.

Виды жидкостей	Вес в воздухе, $P_{\text{возд.}}, \text{ Н}$	Вес в воде, $P_{\text{вода}}, \text{ Н}$	Сила Архимеда, $F_A, \text{ Н}$
Вода, $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$			
Раствор соли в воде, $\rho = 1030 \text{ кг/м}^3$			

Сделайте вывод по проделанной работе.

Лабораторное занятие №6. Определение влажности воздуха и атмосферного давления

Цель: экспериментально определить влажность воздуха в лаборатории физики

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу3, ПРу7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, ПРу2, ПРу12, ПР610, МР3,

МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение: психрометр, гигрометр психрометрический ВИТ – С, таблица «Давление насыщенных паров воды при различных температурах»

Внимание! При выполнении работы с особой осторожностью обращайтесь с термометрами. Не допускайте падения термометра!

Задание:

1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом:

Теория

В атмосфере Земли всегда содержатся водяные пары. Их содержание в воздухе характеризуется абсолютной и относительной влажностью. Абсолютная влажность определяется плотностью водяного пара p_a , находящегося в атмосфере, или его парциальным давлением p_p . Парциальным давлением p_p называется давление, которое производил бы водяной пар, если бы все другие газы в воздухе отсутствовали. Относительной влажностью φ называется отношение парциального давления p_p водяного пара, содержащегося в воздухе, к давлению насыщенного пара p_{rh} , при данной температуре. Относительная влажность φ показывает, сколько процентов составляет парциальное давление от давления, насыщенного пара при данной температуре и определяется по формуле:

$$\varphi = \frac{p_p}{p_{rh}} \cdot 100\%$$

Парциальное давление p_p можно рассчитать по уравнению Менделеева - Клапейрона или по точке росы.

Точка росы - это температура, при которой водяной пар, находящийся в воздухе становится насыщенным. Относительную влажность воздуха можно определить с помощью специальных приборов – психрометра и гигрометра.

Психрометр

Психрометр состоит из сухого и влажного термометров.

Рассмотрите психрометр и определите где сухой и влажный термометры.

а) измерить показания сухого и влажного термометров:

б) используя психрометрическую таблицу, определить относительную влажность воздуха.

Внимательно посмотрите на психрометрическую таблицу. В первом вертикальном столбце найдите показания вашего сухого термометра, в первой горизонтальной строке найдите вашу разность показаний сухого и влажного термометров. То число, которое находится на пересечении столбца и строки и является значением влажности воздуха.

Изображение, схема, рисунок эксперимента:



Рисунок 1. Установка для лабораторной работы №5

2. Выполните работу.
3. Ответьте на контрольные вопросы.
4. Заполните отчет по лабораторной работе.

Порядок выполнения работы:

1. Налить в питатель кипяченую воду.
2. Дать фитилю пропитаться водой и через 10-15 минут приступить к определению влажности.
3. Определить показания сухого и увлажненного термометров.
4. Поворачивая лимб с красной оцифровкой, совместить показания сухого термометра (красные цифры) с показаниями увлажненного (черные цифры).
5. Определить относительную влажность по красной стрелке.
6. Результаты измерений и вычислений занести в таблицу:

Таблица №1

Показания термометров		Разность показаний термометров $\Delta t = t_{\text{сух}} - t_{\text{вл}}$	Относительная влажность воздуха ϕ , %
сухого $t_{\text{сух}}$	влажного $t_{\text{вл}}$		

Таблица №2

Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Точка росы, $^{\circ}\text{C}$	Давление насыщенного пара, Па	Парциальное давление водяного пара, Па	Относительная влажность воздуха, %	Плотность насыщенного пара, $\frac{\text{г}}{\text{м}^3}$	Абсолютная влажность воздуха

7. Сделать вывод, записать показания гигрометра и дать рекомендации по поддержанию влажности в лаборатории в пределах нормы.

Контрольные вопросы:

1. Какой пар называется насыщенным? Что такое динамическое равновесие, точка росы, парциальное давление?
2. Почему показания смоченного термометра меньше, чем сухого?
3. Как, зная точку росы, можно определить парциальное давление?
4. Сухой и влажный термометры психрометра показывают одинаковую температуру. Какова относительная влажность воздуха?
5. Как по внешнему виду отличить в бане трубы с холодной и горячей водой?
6. Чем объяснить появление зимой инея на окнах?. С какой стороны стекла он появится?
7. Найти относительную влажность воздуха в комнате при 18°C , если точка росы 10°C .
8. Относительная влажность воздуха вечером при 16°C равна 55%. Выпадет ли роса, если ночью температура понизится до 8°C ?

Лабораторное занятие №7. Определение удельной теплоемкости вещества различных фазовых состояний.

Цель: Экспериментально определить теплоемкость веществ, сравнить полученные значения с табличным значением. Научиться составлять уравнение теплового баланса. Выяснить физический смысл удельной теплоемкости веществ.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу3, ПРу7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, ПРу2, ПРу12, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32

Материальное обеспечение: алюминиевый или латунный цилиндр, калориметр с водой, мензурка, термометр, химический стакан калориметра, электрическая плитка, электронные весы.

Внимание! С осторожностью выполнять работы со стеклом и плиткой. Не касаться нагретых поверхностей, выполнять работу на отдельно отведенных столах, при обнаружении неисправности или сколов на стеклянных мензурках прекратить работу и сообщить об этом преподавателю.

Понятие теплоемкости:

Удельная теплоемкостью тела С называют отношение количества сообщаемой ему теплоты к соответствующему изменению температуры тела: $C = dQ / dT$

Величина теплоемкости зависит от условий, при которых происходит нагревание тела. Различают теплоемкость при постоянном объеме C_V и теплоемкость при постоянном давлении C_P . При нагревании тела при постоянном объеме все тепло идет на приращение его внутренней энергии, тогда как при нагревании при постоянном давлении часть тепла идет еще и на совершение работы расширения тела. Таким образом, C_P всегда больше C_V и связаны они друг с другом формулой Майера: $C_P = C_V + R$. Но эта формула справедлива лишь для газов. В случае твердых тел изменение объема является настолько маленьким, что можно считать $C_P \approx C_V$

Между удельной и молярной теплоемкостями одного и того же вещества существует соотношение

$C = cM$, где M – молярная масса вещества (определяется по таблице Менделеева).

Уравнение теплового баланса: $\sum Q_{\text{отд}} = \sum Q_{\text{пол}}$

Количество теплоты при нагревании и охлаждении: $Q = c m \Delta t$

Нагревание $Q = cm(\text{тконечная} - \text{тначальная})$

Охлаждение $Q = cm(\text{тначальная} - \text{тконечная})$

Определение удельной теплоемкости воды.

1. Определите взвешиванием массу внутреннего алюминиевого калориметра m_k и массу алюминиевого цилиндра m_t .
2. Включите плитку и нагрейте воду в стакане до температуры кипения.
3. Во внутренний сосуд калориметра налейте воду массой m_b при комнатной температуре t_1 о С.
4. Нагрейте алюминиевый цилиндр в сосуде с кипящей водой до температуры 100 С и опустите его в калориметр с водой. Измерьте температуру воды в калориметре при установлении теплового баланса.
5. Вычислите удельную теплоемкость воды. Результат измерений и вычислений занесите в таблицу 1.

Таблица 1

Масса калориметра, m_k , кг.	Масса воды m_b , кг.	Масса цилиндра m_t , кг.	начальная температура воды и калориметра t_1 , 0C	Начальная температура цилиндра t_2 , 0C	Температура воды в конце опыта Θ , 0C	Удельная теплоемкость алюминия c_a , Дж / кг · К	Удельная теплоемкость воды c_b , Дж / кг · К
				100		880	

Вычисление:

$$c_b =$$

Вывод:

Определение удельной теплоемкости металлических образцов

Методика определения теплоемкости металлов: Из определения теплоемкости следует, что для её определения нужно подвести к исследуемому образцу точно измеренное количество теплоты и измерить последовавшее за этим изменение температуры, обусловленное изменением внутренней энергии тела (процесс теплообмена) В данном случае можно записать уравнение теплового баланса: $\sum Q_{\text{отд}} = \sum Q_{\text{пол}}$

для расчета значения удельной теплоемкости исследуемого металла:

$$c_{\text{ц}} = (c_b m_b + C)(T_{\text{тр}} - T_1) / m_{\text{ц}}(T_{\text{кип}} - T_{\text{тр}}), \text{ где}$$

C – молярная теплоемкость, Дж/К молярная теплоемкость калориметра, равная 66 Дж/К;

c_b – удельная теплоемкость воды, приблизительно равная значению 4,2 кДж/ (кг·К);

m_b – масса воды в калориметре;

$m_{\text{ц}}$ – масса металлических образцов;

c – удельная теплоемкость, Дж/ (кг·К)

T_1 – температура воды до погружения металлического образца;

$T_{\text{кип}}$ – температура воды, в которой находились металлические образцы до погружения в калориметр;

$T_{\text{тр}}$ – температура воды, калориметра и металлического образца после установления теплового равновесия.

1. На дно стального резервуара насыпьте слой стеклянных шариков, толщиной 1–2 см и заполните его водой, примерно на две трети, разместите поверх шариков металлический образец. Поставьте резервуар на нагревательную плитку и доведите воду до кипения.
2. Заполните калориметр холодной водой известного объема (200–300 мл). Рассчитайте массу воды в калориметре (m_b). данные занесите в таблицу 2.
3. Из кипящей воды на 10 мин. погрузите одно из металлических тел в калориметр с водой и проведите измерения температуры, до установления теплового равновесия, тщательно перемешивая воду в калориметре.

4. Рассчитайте погрешность вычислений, сравнивая с табличными значениями удельную теплоемкость вещества.

$$\delta = \frac{\rho_T - \rho_L}{\rho_T} \cdot 100\%$$

5. Определите молярную теплоемкость вещества (латунь и железо).
6. Результаты измерений и вычислений занесите в таблицу 2.

таблица 2.1

Металлический образец – латунь, удельная теплоемкость латуни 380 Дж/ (кг·К)

C , Дж/К алюминия	c_b , Дж/ (кг·К);	T_1 , К	m_b , кг	$T_{кип}$, К	$m_{ц}$, кг	$T_{тр}$, К	$C_{образца}$, Дж/К	$c_{образца}$, Дж/ (кг·К)	δ , %
66	4200								

таблица 2.2

Металлический образец – сталь, удельная теплоемкость стали 460 Дж/ (кг·К)

C , Дж/К алюминия	c_b , Дж/ (кг·К);	T_1 , К	m_b , кг	$T_{кип}$, К	$m_{ц}$, кг	$T_{тр}$, К	$C_{образца}$, Дж/К	$c_{образца}$, Дж/ (кг·К)	δ , %
66	4200								

Сделайте вывод о проделанной работе.

Вопросы для самостоятельной и индивидуальной работы

- Что такое теплоемкость тела? Удельная и молярная теплоемкости, как они связаны между собой?
- Как связаны между собой молярные теплоемкости при постоянном давлении и постоянном объеме.
- Приведите основные положения классической теории теплоемкости твердых тел?
- В чем главное отличие теплоемкости жидких и твердых тел от теплоемкости газов?
- Какие температуры относят к высоким, а какие к низким при исследовании теплоёмкости твёрдых тел?
- Как изменяется удельная теплоемкость металлов с повышением температуры?
- Выполните рабочую формулу (18) для определения удельной теплоемкости металлов.
- Во время эксперимента на дно стального резервуара, куда помещается цилиндр необходимо насыпать слой стеклянных шариков, толщиной 1–2 см для того чтобы исключить соприкосновение при нагревании металлических образцов с дном резервуара. Объясните почему.
- Погрешность измерений каких параметров вносит наибольший вклад в точность определения удельной теплоемкости предложенным способом.
- Из какого металла целесообразнее изготавливать радиаторы?
- Какова роль в природе большой удельной теплоемкости воды?
- Какое количество теплоты необходимо передать, чтобы повысить температуру медной детали массой 2 кг на 3°C?
- Почему нельзя вскипятить ведро воды на спиртовке?
- Алюминиевую и серебряную ложки одинаковой массы и температуры опустили в кипяток. Равное ли количество теплоты получат они от воды?

15. На что больше расходуется энергии: на нагревание чугунного горшка или воды, налитой в него, если их массы одинаковы?

Лабораторное занятие №8. Определение модуля упругости резины

Цель: Определить модуль упругости резины при растяжении.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу3, Пру7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПРб10, Пру2, ПРу12, ПРб10, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение:

резиновый шнур длиной 25—30 см и сечением 4—10 мм², набор грузов по 0,1 кг, 1кг, 1,5кг, 2 кг., штатив, линейка, штангенциркуль или микрометр.

Внимание! Избегайте падения грузов с рабочей поверхности. Следите за положением штатива!

Задание:

1. Ознакомиться с теоретическим материалом.

Теория.

При установившейся упругой деформации равнодействующая всех внутренних сил упругости, возникающих в теле в любом его сечении, уравновешивает внешние силы, действующие на тело.

Согласно закону Гука, напряжение σ и вызванное им относительное ε удлинение пропорциональны: $\sigma=E\varepsilon$, где E —модуль упругости.

После преобразования этого выражения получим:

$$E = \frac{F}{S} \cdot \frac{l_0}{\Delta l} \quad \text{или} \quad E = \frac{4mg l_0}{\pi d^2(l - l_0)}.$$

Для экспериментального определения модуля упругости нужно измерить все величины:

$$S \quad (S = \frac{\pi d^2}{4}),$$

деформирующую силу F ($F=mg$), сечение образца S , его первоначальную длину l_0 и удлинение l .

Ход работы:

Изучение деформации растяжения.

1. Измерить с помощью штангенциркуля или микрометра толщину шнура и вычислить площадь его поперечного сечения S .

2. Подвешивая к шнтуру грузы массой 0,1 кг, 0,2 кг, 0,3 кг, измерить соответствующие абсолютные удлинения шнтура: и вычислить относительные удлинения шнтура.

3. По результатам измерений вычислить модуль упругости резины E и оценить погрешности эксперимента:

$$\varepsilon = \frac{\Delta m}{m} + \frac{\Delta l_0}{l_0} + 2 \frac{\Delta d}{d} + \frac{\Delta l}{l - l_0} - \quad \text{- относительная погрешность}$$

$$\Delta E = E \cdot \varepsilon \quad \text{- абсолютная погрешность.}$$

5. Результаты измерений и вычислений занести в таблицу:

измерено						вычислено					
№ п/п	m, кг	d, м	S, м ²	l ₀ , м	l, м	Δl, м	F, Н	E, Па	E _{ср} , Па	ΔE, Па	ε, %
1											
2											
3											

6. Сделать вывод.

Контрольные вопросы.

1. Какие виды деформаций вы знаете?
2. Изменяется ли внутренняя энергия деформированных тел?
3. От каких параметров зависит модуль Юнга?
4. Какого вида деформация наблюдается при чеканке, при формировании состава, при использовании домкрата для транспортного средства?

Раздел 4 Электродинамика Тема 4.2 Постоянный электрический ток.

Лабораторное занятие №9. Определение удельного сопротивления проводника

Цель работы: определение удельного сопротивления проводника экспериментальным путем

Выполнение работы способствует формированию:

ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПРб10, Пру2, ПРу12, ПРб10, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение: источник тока, амперметр, вольтметр, соединительные провода, ключ, штангенциркуль, линейка, кусок провода, удельное сопротивление которого определяется.

Внимание! При работе с электричеством соблюдайте правила техники безопасности. Для замыкания электрической цепи пригласите преподавателя для ее проверки!

Задание

1. Самостоятельно собрать электрическую цепь по схеме.
2. Снять показания амперметра и вольтметра.
3. Используя штангенциркуль и линейку, научиться определять геометрические размеры проводника.
4. Определить величину удельного сопротивления металла.

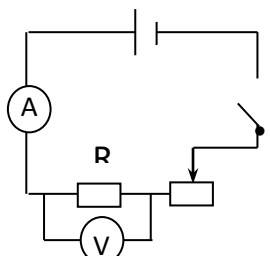
Порядок выполнения работы:

1. Собрать цепь по схеме и показать для проверки руководителю.
2. Замкнуть цепь и снять показания амперметра и вольтметра.
3. Вычислить сопротивление проводника по формуле:

где I - ток в проводнике, А; U - падение напряжения на проводнике, В.

4. Измерить длину и вычислить площадь поперечного сечения проводника по формуле:
, где d - диаметр проводника.

$$\rho = \frac{R \cdot S}{l}$$



$$S = \frac{\pi \cdot d^2}{4}, R = \frac{U}{I}$$

5. Вычислить удельное сопротивление по формуле:
6. Данные занести в таблицу 1.
7. Вычислить абсолютную (Δ) и относительную (ε) погрешности измерений по формулам:

$$\Delta = |\rho_{ТАБЛ.} - \rho_{ПОЛУЧ.}|$$

$$\varepsilon = \frac{\Delta}{\rho_{ТАБЛ.}} \cdot 100\%$$

8. Сделать вывод по работе.

Форма предоставления результата

Таблица 1.

$U, В$	I, A	$R, Ом$	$l, м$	$d, м$	$S, м^2$	$\rho, Ом \cdot м$	$\Delta, Ом \cdot м$	$\varepsilon, \%$
вещество								

Контрольные вопросы:

1. От каких величин и как зависит сопротивление прямолинейного металлического проводника?
2. Два медных проводника имеют одинаковую длину, но различную площадь поперечного сечения: $1,6 \text{ мм}^2$ и $0,8 \text{ мм}^2$. Какой проводник имеет меньшее сопротивление и во сколько раз?
3. Сколько метров никелинового провода площадью поперечного сечения $0,1 \text{ мм}^2$ потребуется для изготовления реостата с максимальным сопротивлением 180 Ом ? Удельное сопротивление никелина $0,42 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$.

Тема 3.2 Законы постоянного тока

Лабораторное занятие № 10. Проверка законов Ома для участка цепи и полной цепи. ВАХ.

Цель работы: установить на опыте зависимость силы тока от напряжения. Построить вольтамперную характеристику. Определить ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР64; ПР66; ПР67; ПР68;
МР8, МР9, МР10, МР21, МР17, МР13
ЛР 26, ЛР 14, ЛР 23, ЛР 13

Материальное обеспечение: источник электрической энергии, резисторы, три амперметра постоянного тока, три вольтметра постоянного тока, реостат ползунковый, ключ, соединительные провода.

Внимание! При работе с электричеством соблюдайте правила техники безопасности. Для замыкания электрической цепи пригласите преподавателя для ее проверки!

Задание:

1. Практически убедится в физической сущности закона Ома для участка цепи.
2. Установить на опыте зависимость силы тока от напряжения и сопротивления.

Оборудование: амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, источник питания, реостат, ключ замыкания тока, соединительные провода.

Ход работы.

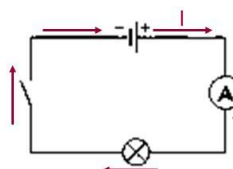
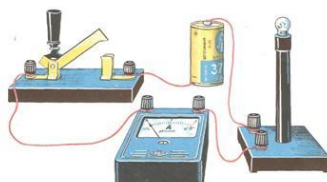
Краткие теоретические сведения

Электрический ток - упорядоченное движение заряженных частиц. Количественной мерой электрического тока служит сила тока I

Сила тока - скалярная физическая величина, равная отношению заряда q , переносимого через поперечное сечение проводника за интервал времени t , к этому интервалу времени:

$$I = \frac{q}{t}$$

В Международной системе единиц СИ сила тока измеряется в амперах [A].
[1А=1Кл/1с] Прибор для измерения силы тока Амперметр. Включается в цепь последовательно



На схемах электрических цепей амперметр обозначается

Напряжение – это физическая

величина, характеризующая действие электрического поля на заряженные частицы, численно равно работе электрического поля по перемещению заряда из точки с потенциалом φ_1 в точку с потенциалом φ_2

$$U = \frac{A}{q}$$

$$U_{12} = \varphi_1 - \varphi_2$$

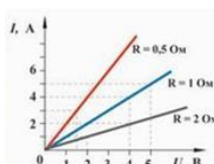
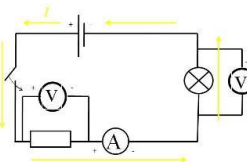
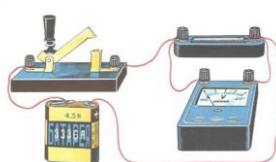
U – напряжение

A – работа тока

q – электрический заряд

Единица напряжения – Вольт [В], [1В=1Дж/1Кл], Прибор для измерения напряжения –

Вольтметр. Подключается в цепь параллельно тому участку цепи, на котором измеряется разность потенциалов. На схемах электрических цепей амперметр обозначается



Графическая зависимость силы тока I от напряжения U - вольт-амперная характеристика
Закон Ома для однородного участка цепи: сила тока в проводнике прямо пропорциональна приложенному напряжению и обратно пропорциональна сопротивлению проводника.

$$I = \frac{U}{R}$$

Полная (замкнутая) электрическая цепь состоит из источника тока с ЭДС ε и внутренним сопротивлением r и потребителя электрического тока с внешним сопротивлением R . Сила тока в такой цепи определяется законом Ома для полной цепи: $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$. При разомкнутом ключе ЭДС источника тока равна напряжению на внешней части цепи.

При изменении сопротивления потребителя электрической энергии изменяется величина силы тока в цепи:

$$I_1 = \frac{\varepsilon}{R_1 + r} \Rightarrow \varepsilon = I_1 \cdot (R_1 + r) \quad (1)$$

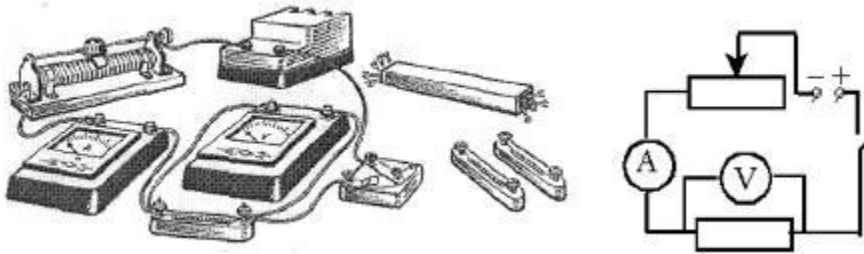
$$I_2 = \frac{\varepsilon}{R_2 + r} \Rightarrow \varepsilon = I_2 \cdot (R_2 + r) \quad (2)$$

Левые части уравнений (1) и (2) равны, значит, равны и правые части:

$$I_1(R_1 + r) = I_2(R_2 + r) \Rightarrow r = \frac{I_2 \cdot R_2 - I_1 \cdot R_1}{I_1 - I_2} \quad (3)$$

Практическая часть

опыт 1. Закон Ома для участка цепи: Для выполнения работы соберите электрическую цепь из источника тока, амперметра, реостата, проволочного резистора сопротивлением n Ом и ключа. Параллельно проволочному резистору присоедините вольтметр (см. схему).



Исследование зависимости силы тока от напряжения на данном участке цепи.

Включите ток. При помощи реостата измените напряжение на зажимах проволочного резистора трижды. Каждый раз при этом измеряйте силу тока и результаты записывайте в табл. 1.

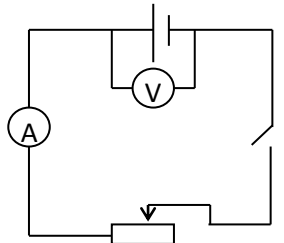
Таблица 1. Сопротивление участка $const$

Напряжение, В			
Сила тока, А			

По данным опытов постройте график зависимости силы тока от напряжения. Сделайте вывод.

опыт 2. Закон Ома для полной цепи: Для выполнения работы соберите электрическую цепь из источника тока, амперметра, реостата, ключа (см. схему).

1. Соберите электрическую цепь по схеме:
2. Определите цену деления электроизмерительных приборов.
3. Измерьте ЭДС источника тока. Для этого определите показания вольтметра при разомкнутом ключе.
4. Измерьте величины силы тока и напряжения на внешней части цепи, замыкая ключ.
5. Изменяя положение движка реостата, повторите измерения (п. 3) еще дважды.



6. Вычислите величину внутреннего сопротивления, используя уравнение (3) и ЭДС, используя уравнение (1).
7. Вычислите средние значения ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока
8. Результаты измерений и вычислений внесите в таблицу.

Таблица 2

№ п/п	ε , В	U , В	I , А	R , Ом	r , Ом	r_{cp} , Ом
1						
2						
3						

Сделать вывод по работе.

Контрольные вопросы

1. Что такое электрический ток?
2. Дайте определение силы тока. Как обозначается? По какой формуле находится?
3. Какова единица измерения силы тока?
4. Каким прибором измеряется сила тока? Как он включается в электрическую цепь?
5. Дайте определение напряжения. Как обозначается? По какой формуле находится?
6. Какова единица измерения напряжения?
7. Каким прибором измеряется напряжение? Как он включается в электрическую цепь?
8. Дайте определение сопротивления. Как обозначается? По какой формуле находится?
9. Какова единица измерения сопротивления?
10. Сформулируйте закон Ома для участка цепи.
11. Почему показания вольтметра при разомкнутом и замкнутом ключе различны?
12. Для измерения ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления студент собрал схему, изображенную выше. При этом вольтметр показал 5 В, а амперметр 1 А. После размыкания ключа вольтметр показал 6 В. Чему равны ЭДС источника тока и его внутреннее сопротивление?
13. ЭДС источника тока 3 В, а внутреннее сопротивление 0,5 Ом. Сопротивление внешней части цепи 10 Ом. Найдите силу тока в цепи.
14. Сила тока в цепи равна 0,4 А, внутренне сопротивление источника тока 0,5 Ом, внешнее – 4,5 Ом. Какова ЭДС источника?

Лабораторное занятие №11. Изучение работы мультиметра на примере работы диодов и зависимости сопротивления от температуры образцов металла и полупроводника
Цель: научиться пользоваться мультиметром при разных режимов работы.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу3, Пру7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, Пру2, ПРу12, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32

Материальное обеспечение: мультиметр, набор резисторов, диоды, триоды, источник тока, реостат, соединительные провода, ключ, приборы для изучения зависимости сопротивления металла и полупроводника от температуры, термометр, электрическая плитка, штатив с принадлежностями, колба с водой.

**Инструкция по применению мультиметра
 Переключатель режима и диапазона измерений.**

Переключатель режима и диапазона измерений используется для включения прибора, а также для выбора желаемого режима работы и предела измерения. Для увеличения срока службы батареи, переводите переключатель в положение «OFF», после выполнения измерений.

Измерение напряжения постоянного и переменного тока.

- 1.Подключите красный разъем в гнездо «VΩmA», черный разъем в гнездо «COM»
- 2.Установите переключатель режима измерений на желаемый диапазон измерения напряжения, в случае если неизвестно примерное значение напряжения, установите переключатель на максимальное значение и снижайте предел измерения до получения оптимального значения.

Режим	Шаг измерения	Погрешность
200 мВ	100 мВ	+0,5 % для 3го знака
2000 мВ	1 мВ	+0,8 % для 2го знака
20 В	10 мВ	
200 В	100 мВ	+1,0 % для 2го знака

3. Прикоснитесь пробниками к устройству или точкам электрической схемы, где требуется измерить напряжение.

4. В случае наличия напряжения прибор покажет напряжение и полярность.

Измерение постоянного тока

1.Подключите красный пробник к разъему «VΩmA». Черный к разъему «COM» (для измерения токов от 200mA до 10 А используйте разъем «10A»)

2 Установите переключатель выбора режима измерений на желаемый предел измерения постоянного тока.

3.Разъедините измеряемую электрическую цепь и подсоедините пробники последовательно с нагрузкой.

4. На дисплее появится значения тока.

6. Разъем «10A» предназначен для нечастого использования. Время измерения не должно превышать 15 секунд, а между измерениями необходимо выдерживать несколько секунд во избежание повреждения прибора.

Измерение сопротивления

1.Присоедините красный пробник к разъему «VΩmA». Черный к разъему «COM».

2.Установите переключатель выбора режима измерений на желаемый предел измерения сопротивления.

3. Приложите пробники к измеряемому образцу, дисплей отобразит при этом значение сопротивления.

Режим	Множитель	Погрешность
200Ω	0,1	±(1.0% для 10го знака)
2000Ω	1	±(1.0% для 4го знака)
20KΩ	10	
200KΩ	100	
2000KΩ	1000	

Проверка диодов

- Подключите красный пробник к разъему «VΩmA», черный к разъему «СОМ».
- Установите переключатель выбора режима измерений на значок |диода|
- Соедините красный пробник с анодом (p) тестируемого диода, а черный пробник с катодом (n)
- Дисплей покажет значение напряжения в мВ. если полярность диода перепутана, дисплей отобразит «1».

Измерение температуры

- Присоедините термопару к разъему «VΩmA» и к разъему «СОМ».
- Установите переключатель выбора режима измерений на измерение температуры «ТЕМП»
- Дисплей отобразит значение температуры в градусах Цельсия.

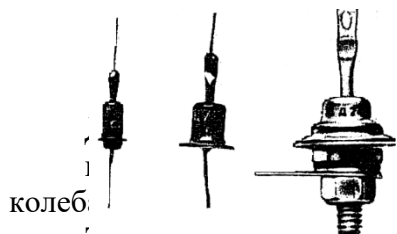
Звуковая прозвонка

- Подключите красный пробник к разъему «VΩmA». Черный к разъему «СОМ».
- Установите переключатель выбора режима измерений на звонок
- Присоедините пробники к прозваниваемой схеме, при сопротивлении менее 30 Ом подается звуковой сигнал.

Порядок выполнения работы:

Полупроводниковый диод

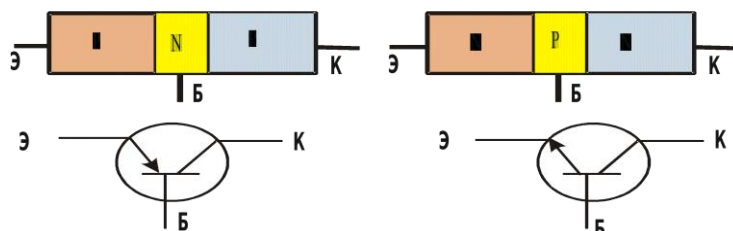
Диод содержит p-n-переход, заключенный в герметический корпус и соединенный с металлическими выводами. Вывод от p-области называют анодом, от n-области – катодом.



Для усиления преобразования генерирования электрических колебаний



трех областей с различной проводимостью. Различают транзисторы типа p-n-p и n-p-n. Средняя зона называется базой. Толщина базы должна быть меньше длины свободного пробега электрона. В транзисторе имеются два p-n-перехода. Левый p-n переход является прямым и отделяет базу от области с проводимостью p-типа, называемую эмиттером. В этой области акцепторной примеси в сотни раз больше, чем донорной примеси в базе, т. е. дырок в эмиттере значительно больше, чем электронов в базе. Правый переход является обратным и отделяет базу от области с проводимостью p-типа, называемой коллектором.



Ход работы:

- Изучить инструкцию по эксплуатации прибора.
- Измерить сопротивления резисторов, данные записать в таблицу

№ п/п	Сопротивление, Ом

3. Собрать цепь по схеме

4. Замкнуть цепь, при неисправности цепи прозвонить цепь, найти неисправность.

5. Измерить напряжение на батарейке и реостате.

6. Разомкнуть цепь. Измерить температуру резистора и реостата.

7. Измерить сопротивление резистора и реостата, данные записать в таблицу

Наименование	Сопротивление, Ом	Напряжение, В	Температура, °C
Резистор			
Реостат			
Источник тока	-----		

8. Повторить теоретический материал по полупроводниковым приборам: диоду и транзистору.

9. Проверить диоды (исправность, полярность).

10. Транзисторы. Определить выводы транзистора (коллектор, база, эмиттер) и тип транзистора (p-n-p) или (n-p-n)

11. Записать вывод по работе, ответив на вопросы.

Контрольные вопросы:

1. Как выяснить, что диод неисправен? 2. Как выяснить p- и n- контакты диода?
2. Как определить базу у транзистора.
3. Назовите главные свойства диода и транзистора.
4. Устройство диода и транзистора.

Часть 2 Исследование зависимости проводников и полупроводников от температуры

Если пропустить электрический ток через стальную спираль, а затем ее нагреть, то амперметр покажет уменьшение силы тока. Это означает, что с изменением температуры сопротивление металла меняется.

Все металлы – кристаллические тела, в узлах кристаллической решетки которых располагается положительно заряженные ионы. Между колеблющимися ионами двигаются свободные электроны. Величина электрического сопротивления металла зависит от числа столкновений колеблющихся ионов и свободных электронов. При увеличении температуры металла увеличивается амплитуда колебаний ионов. Это приводит к увеличению столкновений, а значит и к увеличению сопротивления металла.

В полупроводнике при увеличении температуры увеличивается число свободных носителей заряда, появившихся при разрыве ковалентных связей. Это приводит к увеличению силы тока в полупроводнике и к уменьшению сопротивления проводника.

Внимание! Во избежание падения колбы поместите в кольцо, закрепленное в штативе. В колбу опустите пробирку, с помещенной в ней катушкой из медного провода. Осторожно опустите в пробирку термометр. Аккуратно выполняйте перемещение емкости с горячей водой.

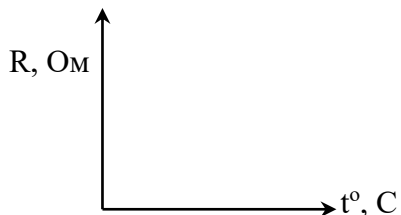
Порядок выполнения работы:

1. Подготовьте к работе омметр:
 - а) вставьте штырьки проводников в гнезда, обозначенные « Ω » и «общ СОМ.»;
 - б) поставьте переключатель на цифру «10»;
 - в) соедините свободные штырьки проводников и ручкой «уст. 0» поставить стрелки на «0».
2. На электрическую плитку поместите колбу с водой.
3. Свободные штырьки омметра соедините с клеммами медной катушки.
4. Включите шнур плитки в розетку и измерьте сопротивление катушки при различных значениях температуры.
5. Внесите измерения в таблицу.

Проводник (медь)

t°, C					
$R, \text{Ом}$					

6. На основе измерений постройте график. Сделайте вывод, как сопротивление проводника зависит от температуры.

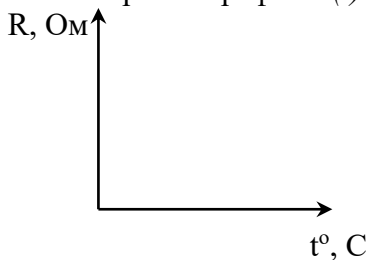


7. Поставьте переключатель омметра с цифры «10» на цифру «100» и поставьте стрелку омметра на «0» (См. пункт 1-в).
8. Замените в колбе пробирку с металлом на пробирку с полупроводником (термистором). Опустите в пробирку термометр. К клеммам термистора подсоедините омметр.
9. Измерьте сопротивление полупроводника при различных значениях температуры.
10. Внесите измерения в таблицу.

Полупроводник

$t^\circ \text{C}$					
$R, \text{Ом}$					

11. Постройте график $R(t)$.



12. Сделайте вывод, как сопротивление полупроводника зависит от температуры

Контрольные вопросы:

1. Электрический ток в металлах – это упорядоченное движение ...
2. С точки зрения электронной теории электрическое сопротивление обусловлено соударениями ...
3. С повышением температуры сопротивление металла ...

Лабораторное занятие №12. Определение температурного коэффициента меди

Цель: раскрыть влияние температуры на электрическое сопротивление металлов; опытным путём определить коэффициент термического сопротивления меди; построить по экспериментальным данным график зависимости сопротивления от температуры.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРУ3, ПРУ7, ПРУ8, ПРУ10, ПРУ12, ПРБ10, ПРУ2, ПРУ12, ПРБ10, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение: прибор для определения температурного коэффициента сопротивления меди, термометр технический от 0 до 100°C с ценой деления 1°C, омметр, внешний сосуд калориметра с водой, электроплитка, ключ, соединительные провода, штатив с муфтой и лапкой.

Теоретический материал:

Электрическое сопротивление зависит от температуры. Объясняется это тем, что упорядоченному движению свободных электронов электрический ток — это упорядоченное движение заряжённых частиц - электронов) оказывают противодействие (сопротивление) атомы кристаллической решётки, интенсивность теплового движения которых изменяется с изменением температуры.

У химически чистых металлов с повышением температуры на 1°C сопротивление возрастает примерно на 0,004 (1/273) сопротивления при 0°C и выражается линейной зависимостью

$$R_t = R_0(1+\alpha\Delta t), \text{ где}$$

R_0 – сопротивление металла при 0°C,

Δt – разность температур (конечной и начальной);

α – температурный коэффициент сопротивления, показывающий, на какую часть начального сопротивления проводника при 0°C (273К) изменяется сопротивление при нагревании на 1°C или 1K.

$$\alpha = \Delta R / R_0 \Delta t \text{ или } \alpha = \Delta R / R_0 \Delta T$$

$$\Delta R = R_t - R_0.$$

Опытным путём можно определить α , не прибегая к измерению сопротивления R_0 . Для этого необходимо дважды измерить сопротивление исследуемого материала R_1 и R_2 при разных температурах t_1 и t_2 .

Порядок выполнения работы:

1. Сосуд с водой поставить на электроплитку и включить её в сеть.
2. Определить цену деления омметра.
3. Измерить сопротивление R_1 медной проволоки при комнатной температуре t_1 .
4. Опустить прибор в воду, установить в нём термометр. При некоторой температуре t_2 измерить сопротивление R_2 исследуемой проволоки.
5. Опыт повторить несколько раз.
6. Вычислить 2 – 3 раза α , используя соотношение: $\alpha = R_2 - R_1 / (R_1 t_2 - R_2 t_1)$.
7. Определить среднее значение $\alpha_{ср}$ и сравнив полученный результат с табличным значением температурного коэффициента сопротивления меди, вычислить относительную погрешность.
8. Результаты измерений и вычислений записать в таблицу.

№	Температура медной проволоки $t, ^\circ\text{C}$	Сопротивление медной проволоки $R, \text{Ом}$	Температурный коэффициент сопротивления $\alpha, (\text{ }^\circ\text{C})^{-1}$	Среднее значение температурного коэффициента сопротивления $\alpha_{ср.}$	Тб. значение температурного коэффициента сопротивления	Относительная погрешность $\delta, \%$
1						
2						
3						
4						
5						
6						

9. Используя данные эксперимента, построить график зависимости R_t от t , откладывая по оси абсцисс – температуру в $^\circ\text{C}$ на оси ординат – сопротивление.

10. Сделать вывод по работе.

Контрольные вопросы:

1. Какова физическая сущность электрического сопротивления?
2. Как объяснить увеличения сопротивления металлов при нагревании?
3. Объяснить формулу, по которой определяется температурный коэффициент сопротивления.
4. Почему температурный коэффициент сопротивления для электролитов отрицательный?
5. Каково сопротивление 0,5 кг медной проволоки диаметром 0,3 мм?
6. Указать практическое применение зависимости сопротивления проводника от температуры.

Лабораторное занятие №13. Определение сопротивления резистора методом маркировки

Цель: Изучить один из способов маркировки резисторов. определить номинальное сопротивление резисторов методом маркировки; определить допустимое значение силы тока для данных резисторов при известном номинале мощности.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу3, Пру7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, Пру2, ПРу12, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение: набор резисторов разных сопротивлений, таблица знаков маркировки.

Задание

1. Ознакомиться с теоретическим материалом.

Теоретический материал:

При определении режима работы резистора следует учитывать **максимально допустимое для него значение силы тока**, которое определяется значением его сопротивления и мощностью.

Маркировка номинала резистора осуществляется цветовым кодом в виде четырех цветных полос, нанесенных на его корпусе.

При этом значение сопротивления резистора указывается в Омах двумя первыми полосами и множителем (третья полоса) 10^n , где n - любое целое число от - 2 до + 9.

Маркировочные знаки сдвигают к одному из торцов резистора, например, к левому, и затем располагают слева направо в следующем порядке:

первая полоса - первая цифра номинала, вторая полоса - вторая цифра номинала, третья полоса - множитель, четвертая полоса - допуск на отклонение фактического сопротивления от номинала. Если размеры резистора не позволяют разместить цветные полосы несимметрично, т. е. ближе к одному из торцов резистора, то первая полоса выполняется более широкой.

Цвета знаков маркировки номинального сопротивления в Омах и допусков в % приведены в таблице:

Цвет знака	Первая цифра	Вторая цифра	Множитель	Допуск в %
Серебристый	--	--	10^{-2}	10
Золотистый	--	--	10^{-1}	5
Черный	--	0	1	--
Коричневый	1	1	10	1
Красный	2	2	10^2	2
Оранжевый	3	3	10^3	--
Желтый	4	4	10^4	--
Зеленый	5	5	10^5	0,5
Голубой	6	6	10^6	0,25
Фиолетовый	7	7	10^7	0,1
Серый	8	8	10^8	0,05
Белый	9	9	10^9	-

Порядок выполнения работы:

1. Разложить на рабочем столе комплект резисторов.
2. Внимательно прочитать указание к работе.
3. Оформить маркировку резистора в тетради по образцу

7, 8 к Ом или 7800 Ом 5%

7	8	10^2	5%
фи оле тов ы	сер ый	кр ас ны й	зо ло ти ст

4. Заполнить таблицу:

Резистор	Номинальное сопротивление R	Мощность резистора (Вт)	Сила тока (А)
1.		0, 25	
2.		0, 25	
3.		0, 25	
4.		0, 25	
5.		0, 25	
6.		0, 25	
7.		0, 25	
8.		0, 25	

5. Рассчитать силу тока при известной мощности тока.

6. Сделать вывод по работе.

Контрольные вопросы:

В чем заключается метод маркировки.

Для чего нужно знать сопротивление резистора при включении его в схему?

От чего зависит мощность тока, текущего по резистору?

Лабораторное занятие №14 Определение КПД нагревателей

Цель: научиться практически определять тепловую отдачу электрического нагревателя любого типа.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу1, ПРу13, ПРу3, ПРу5, Пру7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, Пру2, ПРу12, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР23, ЛР26, , МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР44, МР47, МР48, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Материальное обеспечение: 2 электрических нагревателя, сосуд для кипячения воды, вода, термометр, секундомер (часы), справочник по физике.

Задание.

1. Ознакомиться с теоретическим материалом

Теоретический материал:

Коэффициент полезного действия нагревателя связан соотношением:

$$\text{К.П.Д.} = \frac{Q_{\Pi}}{Q_3} \cdot 100\% \quad (1)$$

Q_{Π} - полезная теплота и определяется по формуле

$$Q_{\Pi} = C \cdot m \cdot (T_2 - T_1) \quad (2)$$

где C – удельная теплоемкость жидкости,

m – масса жидкости, которую кипятят,

T_1 – начальная температура жидкости,

T_2 – конечная температура жидкости,

Q_3 – количество теплоты, которую выделяет нагреватель (затраченная теплота) и определяется по формуле:

$$Q_3 = P \cdot t \quad (3),$$

где P – мощность электрического нагревателя,

t – интервал времени, за который закипела жидкость.

Мощность электрического нагревателя определяется по паспортным данным, указанным на приборе.

Время, за которое закипит жидкость, определяется часами. Удельная теплоемкость воды определяется по справочнику.

Порядок выполнения работы:

- Подготовить таблицу для записи результатов, определяемых в ходе работы.

Определить						Вычислить
C_B	m	T_1	T_2	P	t	К.П.Д.
$\frac{\text{Дж}}{\text{г}\text{K}}$	кг	К	К	Вт	с	%

- Занести в таблицу справочные данные удельной теплоемкости воды.
- Записать в таблицу номинальную мощность электрического нагревателя, указанную на приборе. В сосуд для кипячения воды налить 200 г воды.
- Определить начальную температуру воды.
- Включить нагреватель одновременно с секундомером (часами).
- Остановить секундомер (часы) в момент бурного кипения воды. Время, за которое закипела вода, занести в таблицу.
- Вычислить К.П.Д. электрического нагревателя.
- Повторить опыт с другим нагревателем.
- Учитывая потери энергии сформулировать вывод.

Контрольные вопросы:

- Увеличится или уменьшится К.П.Д. электрического чайника, если на его стенках

- появилась накипь (отложение солей)?
 2. Зависит ли КПД электрического чайника от того открыт он или закрыт?

Тема 4.3 Электрический ток в различных средах

Лабораторное занятие №15. Определение электрохимического эквивалента меди в процессе электролиза сульфата меди.

Цель: Экспериментально определить электрохимический эквивалент меди. Сравнить с табличным значением. Познакомиться с широким спектром применения физико-химического процесса «Электролиз». Его использование в металлургической промышленности.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу3, Пру7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПРб10, Пру2, ПРу12, ПРб10, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32

Материальное обеспечение: Электронные весы, амперметр, часы, источник питания. Медные или угольные электроды с держателем, раствор медного купороса, ключ, реостат, провода.

При выполнении лабораторной работы поверхность с оборудованием должна быть устойчивой, во избежание опрокидывания тары с электролитом. Студенты, собирающие схему должны работать в перчатках.

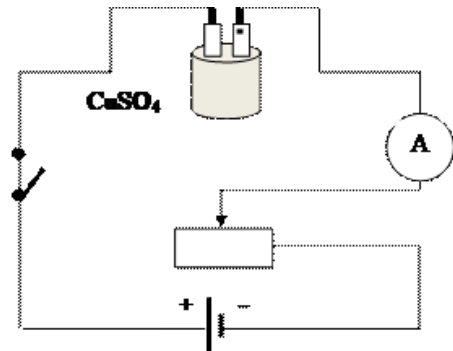
1. выполнять работу только с разрешения учителя;
2. подготовить к работе и проверить исправность электрического оборудования, приборов лабораторной посуды;
3. твердые кристаллы брать пинцетом;
4. нельзя пробовать на вкус вещества;
5. осмотр и чистка электроприбора производятся при его отключении от сети;
6. при опрокидывании тары воспользуйтесь салфеткой и перчатками.

Ход работы:

- 1 Поставить весы на ровную поверхность и обнулить.
2. Взвести одну из угольных пластин.
3. Взвешенную пластину отметьте.
4. Соберите электрическую цепь, изображенную на рисунке. (**Взвешенную пластину подключите к «-».**)
5. Замкните цепь и засеките время 20 мин.
6. Следите, чтобы в течение всего опыта сила тока была постоянной.
7. Через 20 мин. выключите ток.
8. Встряхните пластину, и взвести ее.
9. Результаты опыта занесите в таблицу.
10. По формуле рассчитайте электрохимический эквивалент меди.

$$k = \frac{m}{I \cdot t}$$

11. По формулам рассчитайте погрешность электрохимического эквивалента меди, сравнив его с табличным значением: $\delta = \frac{k_T - k_L}{k_T} \cdot 100\%$
- $k = 0,33 \cdot 10^{-6} \text{ кг/Кл};$



Масса катода до опыта m_1 (кг)	Масса катода после опыта m_2 (кг)	Масса выделившейся меди m (кг)	Сил тока I (А)	Время t (с)	Электрохимический эквивалент меди $k_{\text{л}}$, (кг/Кл)

13. Сделайте вывод по проделанной работе.

Контрольные вопросы:

- Написать закон Фарадея о массе вещества, выделившегося на электроде.
- Чему равно значение постоянной Фарадея?
- Как зависит масса вещества, выделившегося на электроде от времени протекания электрического тока.
- Какой заряд имеет катод, если катион имеет заряд «+»
- Чем является чистая дистиллированная вода?
- На каком из электродов выделяется медь в чистом виде и почему?
- В электролитическую ванну поместим медную пластинку, служащую анодом. Пластина покрыта воском, на котором нацарапан рисунок. Что получится после пропускания тока и удаления воска с пластины?
- Что такое гальваностегия, гальванопластика.
- Через раствор медного купороса прошло 20 кКл электричества. При этом на одном из электродов выделяется чистом виде массой 6,6 грамм меди. Определить электрохимический эквивалент меди.
- Сколько никеля выделяется при электролизе за 1 час при силе тока 5 Ампер, если известно, что молярная масса никеля 58,71 г/моль, а валентность равна 2.
- Определите массу серебра, выделившегося на катоде при электролизе азотнокислого серебра в течение 2 часов, если к ванне приложено напряжение 1,2 В, а сопротивление ванны 5 Ом.
- Электролиз медного купороса проходил при токе 5 Ампер в течение 50 минут. Какое количество меди выделилось на катоде, если

$$k_{Cr} = 3,3 \cdot 10^{-7} \frac{\text{кг}}{\text{Кл}}$$

Раздел 5 Колебания и волны Тема 5.1 Механические колебания и волны

Лабораторное занятие №16. Проверка законов колебаний математического и пружинного маятника

Цель: установить математическую зависимость периода нитяного и пружинного маятника от параметров колебаний

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу3, Пру7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, Пру2, ПРу12, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32

Материальное обеспечение:

электронный секундомер, измерительная лента, шарик с отверстием, нить, штатив с муфтой и кольцом; штатив с муфтой и лапкой, набор пружин разной жесткости, набор грузов разной массы, шарик с отверстием, нить, штатив с муфтой и кольцом; штатив с муфтой и лапкой, набор пружин разной жесткости, набор грузов разной массы, секундомер

Эксперимент 1 Математический маятник

Математическим маятником называется материальная точка, подвешенная на невесомой и нерастяжимой нити. Моделью может служить тяжелый шарик, размеры которого весьма малы по сравнению с длинной нити, на которой он подвешен (не сравнимы с расстоянием от центра тяжести до точки подвеса).

Ученые Галилей, Ньютон, Бессель и др. установили следующие законы колебания математического маятника:

1.Период колебания математического маятника не зависит от массы маятника и от амплитуды, если угол размаха не превышает 10 градусов.

2.Период колебания математического маятника прямо пропорционален квадратному корню из длины маятника и обратно пропорционален квадратному корню из ускорения свободного падения.

На основании этих законов можно написать формулу для периода колебаний математического маятника:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} .$$

Используя модель и законы колебаний математического маятника, можно пронаблюдать свободные колебания, а также с их помощью определить ускорение свободного падения для своей местности и сравнить со справочным значением g .

Ускорение свободного падения может быть вычислено по формуле

$$g = 4\pi^2 \frac{LN^2}{t^2}$$

Ход работы:

1. Закрепить нить маятника в держателе штатива.
2. Измерить длину маятника (длина маятника считается от точки подвеса до центра тяжести шарика).
3. Отклонить шарик на угол не более 10° и отпустить.
4. Определить время, за которое маятник совершил 20 колебаний.
5. Вычислить период колебания маятника, используя формулу $N t T$.
6. Повторить опыт еще три раза, уменьшая (или увеличивая) длину нити маятника.
7. Результаты занести в таблицу.

Таблица №1 Зависимость периода маятника от длины нити

№	Длина нити маятника l, м	Число полных колебаний N	Время колебаний t, с	Период колебаний T, с
1		20		
2		20		
3		20		

8. Сделать вывод о зависимости периода нитяного маятника от длины его нити.

Таблица № 2 Зависимость периода маятника от Амплитуды

Отклонять шарик, постепенно увеличивая угол наклона, тем самым меняют амплитуду

№	Длина нити маятника l, м	Число полных колебаний N	Время колебаний t, с	Амплитуда A, м	Период колебаний T, с
1	const	20			
2		20			
3		20			

Сделать вывод о зависимости периода нитяного маятника от Амплитуды

Таблица № 3 Зависимость периода маятника от массы

В каждом опыте изменять массу шарика

№	Длина нити маятника l, м	Число полных колебаний N	Время колебаний t, с	Масса m, кг	Период колебаний T, с
1	const	20			
2		20			
3		20			

Сделать вывод о зависимости периода нитяного маятника от массы груза.

Контрольные вопросы.

1. Что называют периодом колебаний маятника?
2. Что называют частотой колебаний маятника? Какова единица частоты колебаний?
3. От каких величин и как зависит период колебаний математического маятника?
4. От каких величин и как зависит период колебаний пружинного маятника?
5. Изобразите математический маятник в крайней правой точке и покажите на чертеже силы, действующие на шарик в данной точке траектории. Нарисуйте равнодействующую сил.
6. Как меняется величина и направление равнодействующей сил в течение периода?

Эксперимент 2 Пружинный маятник

Зависимость периода пружинного маятника от массы груза

1. Соберите пружинный маятник, используя выданное оборудование.
2. Выполните эксперимент из положения равновесия, включите секундомер и отсчитайте десять колебаний. Используя показания секундомера, рассчитайте период колебаний и заполните первую строку таблицы.
3. Повторите эксперимент ещё 2 раза, увеличивая массу, но, не меняя пружины. По полученным данным заполните таблицу.
4. Постройте график зависимости периода колебаний (T) от квадратного корня из массы ($m^{1/2}$).
5. По форме графика определите вид зависимости между периодом и корнем квадратным из массы

Таблица 4 Зависимость периода пружинного маятника от массы груза

№ опыта	N	t,с	T,с	m, кг	$m^{1/2}, \text{кг}^{1/2}$	k ,Н/м

1						
2						

Определение зависимости периода колебаний от жёсткости пружины

- Соберите пружинный маятник, используя выданное оборудование.
- Выполните маятник из положения равновесия. Включите секундомер и отсчитайте десять колебаний.
- Используя показания секундомера, рассчитайте период колебаний и заполните первую строку таблицы.
- Повторите эксперимент ещё 2 раза, увеличивая коэффициент жёсткости, но, не меняя массу груза. По полученным данным заполните таблицу.
- Постройте график зависимости периода колебаний (T) от квадратного корня из коэффициента жёсткости. ($k^{1/2}$).
- По форме графика определите вид зависимости между периодом и корнем квадратным из коэффициента жёсткости.
- Сделайте вывод о зависимости периода колебаний от массы груза и коэффициента жёсткости.

Таблица 5 Зависимость периода пружинного маятника жёсткости пружины

№ опыта	N	t,с	T,с	m , кг	k,н/м	$K^{1/2},(н/м)^{1/2}$
1						
2						

Контрольные вопросы:

- В каком положении маятника скорость будет максимальной?
- В каком положении маятника скорость равна нулю.
- Увеличили или уменьшили массу груза, подвешенного к пружинному маятнику, если: а) период его колебаний сначала был 0, 4 с, а после изменения массы стал 0, 2 с; б) частота его колебаний вначале была равна 6 Гц, а потом уменьшилась до 5 Гц?
- Что называют периодом колебаний маятника?
- Что называют частотой колебаний маятника? Какова единица частоты колебаний?
- От каких величин и как зависит период колебаний математического маятника?
- От каких величин и как зависит период колебаний пружинного маятника?
- Изобразите математический маятник в крайней правой точке и покажите на чертеже силы, действующие на шарик в данной точке траектории. Нарисуйте равнодействующую сил.
- Как меняется величина и направление равнодействующей сил в течение периода?

Тема 5.2 Электромагнитные колебания и волны

Лабораторное занятие №17 Устройство трансформатора, генератора

Цель: изучить устройство и принцип работы трансформатора и генератора.

Выполнение работы способствует формированию:

ПР62, ПР66, ПР68, ПРу1, ПРу13, ПРу3, ПРу5, Пру7, ПРу8, ПРу10, ПРу12, ПР610, Пру2, ПРу12, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР23, ЛР26, , МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР44, МР47, МР48, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32

Материальное обеспечение:

трансформатор лабораторный, лампа накаливания, ключ замыкания тока, комплект проводов соединительных.

Задание

1. Изучить строение, назначение и принцип действия трансформатора
2. Изучить строение, назначение и принцип действия генератора.

Порядок выполнения работы

Изучение устройства трансформатора

Трансформатор преобразует переменный ток одного напряжения при неизменной частоте. Он состоит из замкнутого сердечника, изготовленного из специальной листовой трансформаторной стали, на котором располагаются две катушки (их называют обмотками) с разным числом витков из медной проволоки.

Одна из обмоток, называется первичной, подключается к источнику переменного напряжения. Устройства, потребляющие электроэнергию, подключаются к вторичной обмотке, их может быть несколько.

При выполнении работы следует изучить устройство трансформатора, включить его в сеть переменного тока (36 В). В режиме холостого хода измерить напряжение на обмотках и вычислить коэффициент трансформации, а при работе трансформатора «под нагрузкой» установить связь между токами и напряжением в обмотках.

Трансформатор состоит из двух катушек и сердечника. Сердечник состоит из двух половин, которые вставляют в катушку и с помощью скобы закрепляют на основании.

Ход Работы

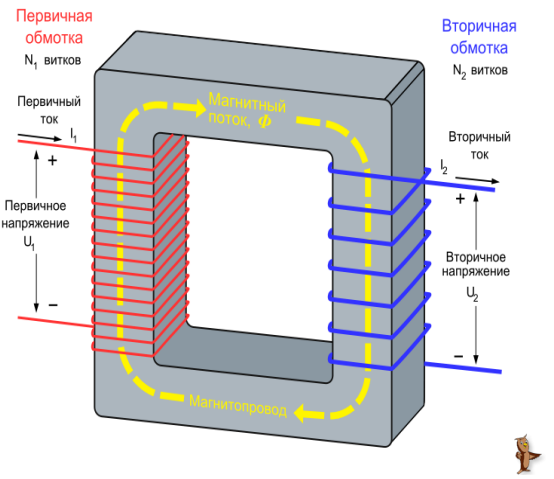
1. Рассмотрите устройство трансформатора. Определите первичную обмотку (клетмы с надписью: 36 или 42 В) и две вторичных клетмы 2,2 В и 4,4 В)
2. Начертите электрическую схему трансформатора.
3. Разберите трансформатор. Для этого поверните его основанием вверх и открутите две гайки крепления скобы. Выньте сердечник и рассмотрите его устройство.
4. Соберите трансформатор. Для этого вставьте сердечник со скобой в катушки. Установите трансформатор на основание и закрепите его гайками.

Изучение Устройства Генератора.

Генератор постоянного тока (рис. 1) состоит из двух частей: неподвижной и вращающейся. Неподвижная часть (статор) является остовом машины и одновременно служит для создания магнитного потока. Во вращающейся части, называемой якорем (ротором), индуцируется электродвигущая сила - ЭДС.

Конструкция генератора постоянного тока (см. рис.2).

Неподвижная часть состоит из станины (1), главных полюсов (2) с обмоткой возбуждения (3) и дополнительных полюсов (4), уменьшающих искрение под щетками.



Якорь имеет сердечник (5), набранный из тонких стальных листов, обмотку якоря (6), заложенную в пазы сердечника и коллектор (7). На поверхность коллектора наложены угольно-графитовые щетки (8), обеспечивающие скользящий контакт с обмоткой вращающегося якоря. Коллектор имеет форму цилиндра и выполняется из изолированных медных пластин - ламелей - к которым подсоединенны секции якорной обмотки. Вращаясь вместе с обмоткой, коллектор выполняет роль механического выпрямителя.

Обмотка возбуждения создает главный магнитный поток Φ полюсов. В генераторах с независимым возбуждением она питается от постороннего источника постоянного тока (выпрямителя, аккумулятора и т.п.). С генератором с параллельным возбуждением обмотка главных полюсов подключена к главным щеткам, т.е. параллельно цепи якоря. В связи с этим для возникновения магнитного потока и ЭДС необходим хотя бы слабый остаточный магнитный поток. Благодаря наличию остаточного магнетизма возникает процесс самовозбуждения генератора.

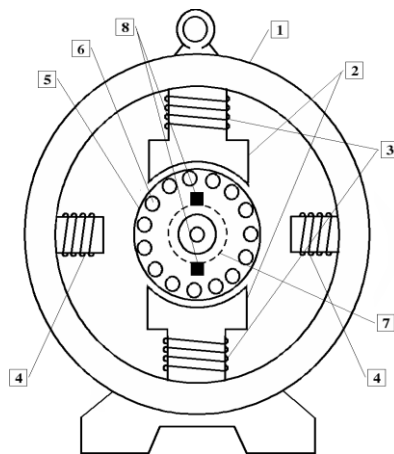
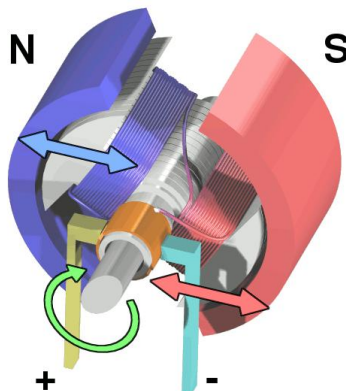


Рис.2

Рис 1

Ход работы:

1. Строение трансформатора:

Начертить составные части указать их название, выписать формулы

2 Строение генератора:

начертить, составные части указать

Контрольные вопросы

1 вариант

1. Что называют индукционными генераторами?

2. Какой трансформатор называют повышающим, а какой понижающим?

3. Что такое холостой ход трансформатора?

4. Почему сердечник трансформатора изготавливают из стали, а не из меди?

5. В первичной обмотке трансформатора, включенной в сеть с напряжением 380В. Содержится 1320 витков. Определить напряжение на вторичной обмотке, если она содержит 300 витков. Вид трансформатора указать, ответ пояснить.

2 вариант

1. Назовите основные части генератора переменного тока.
2. Доказать, что у повышающего трансформатора $K > 1$.
3. Изменяет ли трансформатор частоту преобразуемого переменного тока?

4. Почему сердечник трансформатора собирают из отдельных пластин?
5. Если на первичную обмотку трансформатора подается напряжение 220В, то на вторичной обмотке при холостом ходе получается напряжение 130В. Число витков первичной обмотки равно 400. Определить число витков во вторичной обмотке. Вид трансформатора указать, ответ пояснить.

3 вариант

1. Какова роль индуктора и якоря в устройстве генератора переменного тока?
2. Что такое понижающий трансформатор?
3. Почему сердечник трансформатора делают не сплошным. А из множества пластин, изолированных друг от друга?
4. Почему мощность, потребляемая от вторичной обмотки, меньше мощности, подводимой к первичной обмотке?
5. Сколько витков должна иметь вторичная обмотка трансформатора для понижения напряжения с 12000 до 120В, если первичная обмотка содержит 4000 витков? Вид трансформатора указать, ответ пояснить.

Форма представления результата:

Работы должна быть выполнены в тетради для практических или лабораторных работ

Критерии оценки:

За правильно выполненное задание выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильно выполненное действие, задание выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценка «отлично» выставляется за 90 – 100% правильных ответов

Оценка «хорошо» выставляется за 80 – 89% правильных ответов

Оценка «удовлетворительно» выставляется за 60 – 79% правильных ответов

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за менее 60% правильных ответов