Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.06 Физика

Общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения очная на базе основного общего образования

Магнитогорск, 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 года № 371, на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07. Информационные системы и программирование утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09»декабря 2016 № 1547, и с учетом получаемой специальности.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель отделения №1 «Общеобразовательной подготовки» Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Маргарита Владимировна Оренбуркина

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией «Математических и естественнонаучных дисциплин» Председатель Корытникова Е. С. Протокол № 5 от «22» января 2025г

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «19» февраля 2025г

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫС)шибка!
Закладка не определена.	
1.1 Область применения программы Ошибка! Закладка не опре	еделена.
1.2 Цель и место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднег	го звена
Ошибка! Закладка не опре	еделена.
2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! 3:	акладка
не определена.	
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	13
3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	14
3.3 Перечень лабораторных и практических работ	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	46
4.1 Материально-техническое обеспечение	46
4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	46
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	48
5.1 Текущий контроль	48
5.2 Промежуточная аттестация	
Приложение 1 Образовательные технологии	58

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Цель и место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Физика» относится к общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена и относится к предметной области ФГОС среднего общего образования «Естественные науки».

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования углубленный.

Освоение дисциплины направлено на достижение следующих целей:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» имеет междисциплинарную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами ОУП.03 Математика, ОУП.07 Химия

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Общие и профессиональные	Планируемые резу	ультаты обучения
компетенции	Личностные / метапредметные	Предметные
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: трудового воспитания: ЛР25. интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают: 8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: 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; б) базовые исследовательские действия: МР7. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; МР12. выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;	ПРб1. 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 научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; ПРб2. 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

МР13. анализировать полученные в ходе решения задачи

результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

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;

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

Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

ценности научного познания:

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

ПР34. осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

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;

ПРб5. 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;

ПРб9. 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;

ПРбб. владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения известные используя методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование физических зависимостей величин 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

в) работа с информацией:

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;

эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

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

Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

духовно-нравственного воспитания:

ЛР12. сформированность нравственного сознания, этического поведения;

ЛР13. способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

ЛР14. осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

трудового воспитания:

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

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- 8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- б) базовые исследовательские действия:

MP11. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- 8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:

MP38. самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и

ПР67. сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на условия основе анализа задачи выбирать физические выделять физическую модель, формулы, необходимые для ее величины и решения, проводить расчеты оценивать физической реальность полученного значения решать качественные величины; задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

ПРб4. 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 систем отсчета; молекулярноинерциальных 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

формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

MP39. самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

MP44. способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

MP46. владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

MP47. использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

MP48. уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

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; границы применимости теорий, возможности их

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

8.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

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;

MP37. осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;

8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:

MP54. принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
MP55. принимать мотивы и аргументы других людей при

ПРб10. 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;

анализе результатов деятельности; МР56. признавать свое право и право других людей на ошибки: ОК 05 Осуществлять устную и освоения учебной дисциплины ПР63. владение основополагающими физическими Личностные результаты обучающихся готовность И способность отражают письменную коммуникацию на понятиями и величинами, характеризующими руководствоваться сформированной внутренней позицией физические процессы (связанными с механическим государственном языке личности, системой ценностных ориентаций, позитивных Российской Федерации с учетом движением, взаимодействием тел, механическими внутренних убеждений, соответствующих традиционным особенностей социального и колебаниями и волнами; атомно-молекулярным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных культурного контекста строением вещества, тепловыми процессами; направлений воспитательной деятельности, в том числе в электрическим И магнитным полями, части: электрическим током, электромагнитными эстетического воспитания: колебаниями и волнами; оптическими явлениями; ЛР16. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); обшественных отношений: владение Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины основополагающими астрономическими отражают: понятиями, позволяющими характеризовать 8.2. Овладение универсальными коммуникативными процессы, происходящие на звездах, в звездных действиями: системах, в межгалактической среде; движение а) общение: небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; МР26. осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; МР28. владеть различными способами общения и взаимодействия: МР29. аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; МР30. развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; ОК 06 Проявлять гражданско-Личностные результаты освоения учебной дисциплины ПР63. владение основополагающими физическими способность отражают готовность И обучающихся понятиями и величинами, характеризующими патриотическую позицию, руководствоваться сформированной внутренней позицией демонстрировать осознанное физические процессы (связанными с механическим личности, системой ценностных ориентаций, позитивных движением, взаимодействием тел, механическими поведение на основе внутренних убеждений, соответствующих традиционным колебаниями и волнами; атомно-молекулярным российских традиционных ценностям российского общества, расширение жизненного духовно-нравственных опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных строением вещества, тепловыми процессами; направлений воспитательной деятельности, в том числе в ценностей, в том числе с учетом электрическим И магнитным полями, части: гармонизации электрическим током, электромагнитными гражданского воспитания: колебаниями и волнами; оптическими явлениями; межнациональных ЛР1. сформированность гражданской позиции обучающегося межрелигиозных отношений, квантовыми явлениями, строением атома и как активного и ответственного члена российского атомного ядра, радиоактивностью); применять стандарты обшества: владение

традииионных

наииональных,

демократических

основополагающими

позволяющими

понятиями,

астрономическими

характеризовать

ЛР3.

принятие

общечеловеческих гуманистических и

антикоррупционного поведения;

иенностей:

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;

патриотического воспитания:

ПР8. 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.

процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

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

Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

экологического воспитания:

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;

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

ПРб8. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной обеспечения безопасности жизни ДЛЯ обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения технологий достижений физики И рационального природопользования;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	б) базовые исследовательские действия: 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; 8.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: MP35. предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; 8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями: б) самоконтроль: MP45. давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают: 8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: MP14. давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; 8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: 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;	ПРб11. овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся);
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают: 8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: МР7. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; МР8. способность и готовность к самостоятельному поиску	ПРб8. 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

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;

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы учебной дисциплины	117	0
В Т. Ч.:		
Основное содержание	97	0
теоретическое обучение	25	0
практические занятия	34	0
лабораторные занятия	38	0
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20	0
теоретическое обучение	14	0
практические занятия	6	0
лабораторные занятия	0	0
промежуточная аттестация	0	0
Форма промежуточной аттестации дифференцированны	й зачет	

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	/ в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код ПР, ЛР, МР
1	2	3	5	6
РАЗДЕЛ 1. ФИЗИКА И	И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ	2/0		
Тема 1.1. Физика и С	Содержание	2/0		
методы научного	Физика - фундаментальная наука о природе.	1/0	ОК 01	ПРб1, ЛР 25
фі пр (а ко (а (м жі Ф Ф	Научный метод познания и методы исследования оизических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике. Способы измерения физических величин аналоговые и цифровые измерительные приборы, помпьютерные датчиковые системы). Погрешности измерений физических величин абсолютная и относительная). Моделирование физических явлений и процессов материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная кидкость, идеальный газ, точечный заряд). Гипотеза. Визический закон, границы его применимости. Визическая теория. Роль и место физики в формировании современной гаучной картины мира, в практической деятельности подей. Профессионально - ориентирующее содержание	1/0		
	Іогрешности измерений физических величин	1/0		
pa	абсолютная и относительная). Погрешности. Точность асчетов. Округление чисел до необходимой точности. Іеревод единиц в системе СИ.			
РАЗДЕЛ 2 МЕХАНИКА	A	21/0		

Тема 2.1	Содержание	8/0		
Кинематика	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Прямая и обратная задачи механики. Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное (нормальное), касательное (тангенциальное) и полное ускорение материальной точки.	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06,	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12
	Профессионально - ориентирующее содержание	1/0		
	Проекции векторных величин. Измерительные приборы, определяющие длину, диаметр изделий, скорость вращения. Цена деления прибора, предел измерения, точность измерений. Технические устройства и технологические процессы: спидометр, движение снарядов, цепные, шестеренчатые и ременные передачи, скоростные лифты.	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06	ПРб1, ПРб2, ПРб3, ПРб4 ПРб5, ПРб9, ЛР25, МР4 МР6, ЛР32, МР21, МР23 МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/0	OTC 01	HDC2 HDC4 HDC5 HD4
	Практическое занятие №1. Решение задач по кинематике. Уравнения движения	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09,	ПР62, ПР66, ПР67, ЛР1 MP1, MP3, MP15, MP12 MP13, MP17, MP19, MP 20 MP45, MP42, MP 43, MP8

			OK 06	MP10
	Практическое занятие №2. Решение задач на параметры вращательного движения	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62, ПР66, ПР67, МР1 МР3, МР8, МР15, МР12 МР13, МР17, МР19, МР 20 МР45, МР42, МР 43, МР8
	Лабораторное занятие №1. Определение плотности тела различной формы	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 06, OK 07, OK 04 OK 09,	МР10 ПР62, ПР66, ПР68, , ПР610 ПР610, МР3, МР5, МР15 МР23, ЛР26, , МР28, МР31 МР32, МР33, МР34, МР37 МР44, МР47, МР48, МР54 МР55, МР 56, МР 43, ЛР34 ЛР32,
Тема 2.2 Динамика	Содержание	4/0	OR 07,	JH 32,
	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчета (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного падения от высоты над поверхностью планеты и от географической широты. Движение небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при /движении тела в жидкости или газе, ее зависимость от скорости относительного движения. Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда.	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12
	в том числе практических и лабораторных занятий	2/0		

	Практическое занятие №3. Решение задач по теме «Виды сил в механике. Сила трения покоя, скольжения, качения, вращения»	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62,ПР66, ПР67, МР1, MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
Тема 2.3 Законы	Содержание	7/0		
сохранения в			OIC 01	HDC1 HDC2 HDC2 HDC4
механике	Импульс материальной точки, системы материальных	1/0	OK 01,	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64,
мсханикс	точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема		OK 02, OK 03,	ПР65, ПР68, ПР69 ЛР25, МР4, МР6, МР 10, МР9,
	о движении центра масс. Импульс силы и изменение импульса тела.		OK 05, OK 06,	ЛР32, MP21, MP23, MP46,
	Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		OK 00,	ЛР14, ЛР13, ЛР12
	Момент импульса материальной точки. Представление о		OR 07	JH 14, JH 13, JH 12
	сохранении момента импульса в центральных полях.			
	Работа силы на малом и на конечном перемещении.			
	Графическое представление работы силы. Мощность			
	силы. Кинетическая энергия материальной точки.			
	Теорема об изменении кинетической энергии			
	материальной точки. Потенциальные и непотенциальные			
	силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия			
	упруго деформированной пружины. Потенциальная			
	энергия тела в однородном гравитационном поле.			
	Потенциальная энергия тела в гравитационном поле			
	однородного шара (внутри и вне шара). Вторая			
	космическая скорость. Третья космическая скорость.			
	Связь работы непотенциальных сил с изменением			
	механической энергии системы тел. Закон сохранения			
	механической энергии. Упругие и неупругие			
	столкновения.	C/0		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/0		HDG2 HDG6
	Практическое занятие №4. Законы сохранения в	2/0		ПРб2,ПРб6,

	механике и их применение. Практическое занятие №5. Решение задач на формулы работы сил. Работа и мощность. Энергия, ее виды. Закон сохранения энергии	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР67, МР1, МР3, МР15, MP12, МР13, МР17, МР19, MP 20, МР45, МР42, МР 43, МР8, МР10 ПР62,ПР66, ПР67, МР1, MP3, МР15, МР12, МР13, MP17, МР19, МР 20, MP45, МР42, МР 43, МР8, MP10
	Лабораторное занятие №2. Определение коэффициента жесткости упругого тела.	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 04 OK 09,	ПР62, ПР66, ПР68, , ПР610, ПР610, MP3, MP5, MP15, MP15, MP28, MP31, MP32, MP33, MP34, MP34, MP55, MP 56, MP 43, ЛР34, ЛР32,
Тема 2.4 Статика и	Содержание	2/0		
гидростатика	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие.	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12
	Профессионально - ориентирующее содержание	1/0		
	Давление жидкостей и газов. Гидростатическое давление. Единицы измерения давления. Приборы для измерения давления.	1/0		
	УЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА	24/0		
Тема 3.1 Основы	Содержание	7/0		
молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической	3/0	OK 01,	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64,
кинетической	теории (МКТ), их опытное обоснование. Диффузия. Броуновское движение. Характер движения и		OK 02, OK 03,	ПР65, ПР66, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17,
	взаимодействия частиц вещества. Модели строения		OK 06	MP18, MP19, MP20, ЛР32,

	٠ ٠ ٠			MD21 MD22 MD46 HD14
теории	газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств			МР21, МР23, МР46, ЛР14,
	вещества на основе этих моделей. Масса и размеры			ЛР13, ЛР12
	молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная			
	Авогадро.			
	Тепловое равновесие. Температура и способы ее			
	измерения. Шкала температур Цельсия.			
	Модель идеального газа в молекулярно-			
	кинетической теории: частицы газа движутся хаотически			
	и не взаимодействуют друг с другом.			
	Газовые законы. Уравнение Менделеева-			
	Клапейрона. Абсолютная температура (шкала			
	температур Кельвина). Закон Дальтона. Изопроцессы в			
	идеальном газе с постоянным количеством вещества.			
	Графическое представление изопроцессов: изотерма,			
	изохора, изобара.			
	Связь между давлением и средней кинетической			
	энергией поступательного теплового движения молекул			
	идеального газа (основное уравнение молекулярно-			
	кинетической теории идеального газа).			
	Связь абсолютной температуры термодинамической			
	системы со средней кинетической энергией			
	поступательного теплового движения ее частиц.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/0		
	Практическое занятие №6. Решение задач по теме	2/0	ОК 01,	ПРу13, ПР62,ПР66, ПР67,
	«Основы МКТ. Решение задач на уравнение состояния		OK 02,	ЛР1, MР1, MР3, MР15,
	идеального газа»		OK 03,	MP12, MP13, MP17, MP19,
			OK 09,	MP 20, MP45, MP42, MP
			OK 06	43, MP8, MP10
				45, MF6, MF10
	1			

	Лабораторное занятие №3. «Проверка газовых законов»	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 06, OK 07, OK 04 OK 09,	ПР62, ПР66, ПР68, ПР610, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР23, ЛР26, , МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР44, МР47, МР48, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,
Тема 3.2 Основы	Содержание	5/0		
термодинамики. Тепловые машины.	Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для термодинамической системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры термодинамической системы как средние значения величин, описывающих ее состояние на микроскопическом уровне. Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация термодинамической системы к тепловому равновесию. Модель идеального газа в термодинамике - система уравнений: уравнение Менделеева-Клапейрона и выражение для внутренней энергии. Условия применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры. Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы. Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на рV-диаграмме. Теплопередача как способ изменения внутренней энергии термодинамической системы без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение. Количество теплоты. Теплоемкость тела. Удельная и молярная теплоемкости вещества. Уравнение Майера. Удельная теплота сгорания топлива. Расчет количества теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия.	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09, OK 06	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12

	TC ~		1	
	Количество теплоты и работа как меры изменения			
	внутренней энергии термодинамической системы.			
	Второй закон термодинамики для равновесных			
	процессов: через заданное равновесное состояние			
	термодинамической системы проходит единственная			
	адиабата. Абсолютная температура.			
	Второй закон термодинамики для неравновесных			
	процессов: невозможно передать теплоту от более			
	холодного тела к более нагретому без компенсации			
	(Клаузиус). Необратимость природных процессов.			
	Принципы действия тепловых машин. КПД.			
	Максимальное значение КПД. Цикл Карно.			
	Экологические аспекты использования тепловых			
	двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды.			
	Профессионально - ориентирующее содержание	2/0		
	Технические устройства и технологические процессы:	2/0		
	холодильник, кондиционер, вентилятор			
	Виды систем теплопотребления; установки,			
	потребляющие тепло, потребительские тепловые сети,			
	пункты обогрева, иные возведения подобного рода			
	использования.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0		
	Практическое занятие № 7. Решение задач по теме		ОК 01,	ПР62,ПР66, ПР67, ЛР1
	«Основы термодинамики. Применение первого начала	2/0	OK 02,	MP1, MP3, MP15, MP12
	термодинамики к изопроцессам. КПД тепловых		OK 03,	MP13, MP17, MP19, MP 20
	двигателей»		OK 09,	MP45, MP42, MP 43, MP8
			OK 06	MP10
Тема 3.3	Содержание	12/0		
	Содержание	1 <i>4</i> /U		
Агрегатные состояния				
вещества. Фазовые	Пополежно	1 /0	OIC 01	прет прет прет прет
· ·	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение.	1/0	OK 01,	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64,
переходы	Удельная теплота парообразования.		OK 02,	ПР65, ПР66, ПР69, ЛР25,
	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная		OK 03,	MP4, MP6, MP13, MP17,
	зависимость плотности и давления насыщенного пара от		OK 06	MP18, MP19, MP20, ЛР32,
	температуры, их независимость от объема насыщенного			МР21, МР23, МР46, ЛР14,

			HD12 HD12
пара. Зависимость температуры кипения от давления в			ЛР13, ЛР12
жидкости.			
Влажность воздуха. Абсолютная и относительная			
влажность.			
Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела.			
Анизотропия свойств кристаллов. Плавление и			
кристаллизация. Удельная теплота плавления.			
Сублимация.			
Деформации твердого тела. Растяжение и сжатие.			
Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций.			
Тепловое расширение жидкостей и твердых тел,			
объемное и линейное расширение. Ангармонизм			
тепловых колебаний частиц вещества как причина			
теплового расширения тел (на качественном уровне).			
Преобразование энергии в фазовых переходах.			
Уравнение теплового баланса.			
Поверхностное натяжение. Коэффициент			
поверхностного натяжения. Капиллярные явления.			
Давление под искривленной поверхностью жидкости.			
Формула Лапласа.			
Профессионально - ориентирующее содержание	1/0		
Теплопередача при конденсации. Параметры влажного	1/0		
1 1 1	1/0		
воздуха. Влажность воздуха. Свойства воды и водяного			
пара.			
В том числе практических и лабораторных занятий	10/0		
Лабораторное занятие №4. Определение коэффициента	2/0	ОК 01,	ПРб2, ПРб6, ПРб8,
поверхностной плотности жидкости методом отрыва		OK 02,	ПРб10, ПРб10, МР3, МР5,
капель		OK 05,	MP15, MP28, MP31, MP32,
		ОК 06,	MP33, MP34, MP37, MP54,
		ОК 07,	MP55, MP 56, MP 43,
		OK 04	ЛР34, ЛР32,
		OK 09,	311 3 1, 311 32,
		OR 07,	
Лабораторное занятие №5. Определение влажности	2/0	ОК 01,	ПРб2, ПРб6, ПРб8, ПРб10,
воздуха и атмосферного давления	2/0	OK 01, OK 02,	MP3, MP5, MP15, MP28,
воздула и атмосферного давления		OK 02, OK 05,	1
		OK US,	MP31, MP32, MP33, MP34,

				1
			ОК 07,	MP37, MP54, MP55, MP
			OK 04	56, МР 43, ЛР34, ЛР32,
			OK 09,	
	Лабораторное занятие №6. Определение удельной	2/0	OK 01,	ПРб2, ПРб6, ПРб8
	теплоемкости вещества		OK 02,	ПРб10, MP3, MP5, MP15,
	·		OK 05,	MP28, MP31, MP32, MP33,
			OK 07,	MP34, MP37, MP54, MP55,
			OK 04	MP 56, MP 43, ЛР34, ЛР32,
			OK 09,	111 00, 111 10, 111 0 1, 111 0 2,
			01(0),	
	Лабораторное занятие №7. Определение модуля	2/0	ОК 01,	ПРб2, ПРб6, ПРб8,
	упругости резины		OK 02,	ПРб10, ПРб10, МР3, МР5,
			OK 05,	MP15, MP28, MP31, MP32,
			OK 07,	MP33, MP34, MP37, MP54,
			OK 04	MP55, MP 56, MP 43,
			ОК 09,	ЛР34, ЛР32,
			,	
	Практическое занятие №8. Свойства твердых тел. Виды	2/0	OK 01,	ПР62,ПР66, ПР67, ЛР1,
	деформации.		OK 02,	MP1, MP3, MP15, MP12,
			ОК 03,	MP13, MP17, MP19, MP
			OK 09,	20, MP45, MP42, MP 43,
			ОК 06	MP8, MP10
РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРО	ОДИНАМИКА	39/0		
Тема 4.1	Содержание	5/0		
Электростатика	Электризация тел и ее проявления. Электрический	1/0	ОК 01,	ПРб1, ПРб2, ПРб3, ПРб4,
	заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники,		ОК 02,	ПР65, ПР66, ПР68, ПР69,
	диэлектрики и полупроводники. Элементарный		ОК 03,	ЛР25, МР4, МР6, МР13,
	электрический заряд. Закон сохранения электрического		ОК 06,	MP17, MP18, MP19, MP20,
	заряда.		OK 07	ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21,
	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон			MP23, MP44, MP38,
	Кулона.			МР39, МР46, ЛР14, ЛР13,
1	Электрическое поле. Его действие на электрические			ЛР12, ЛР28, ЛР31

заряды. Напряженность электрического поля. Пробный заряд. Линии напряженности электрического поля. Однородное электрическое поле. Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля. Связь напряженности поля и разности потенциалов для электростатического поля (как однородного, так и неоднородного). Принцип суперпозиции электрических полей. Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равномерно заряженного по объему шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости. Картины линий напряженности этих полей и эквипотенциальных поверхностей. Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов. Диэлектрики электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества. Конденсатор. Электроемкость конденсатора. Электроемкость плоского конденсатора. Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.

Движение заряженной частицы в однородном

электрическом поле.

	Профессионально - ориентирующее содержание	2/0		
	Электростатические явления, их учет и применение в быту и технике. Методы предотвращения электростатических возгораний.	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0		
	Профессионально-ориентированное содержание	2/0		
	Практическое занятие №9. Решение задач по теме «Электростатика. Электроемкость конденсаторов»	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62,ПР66, ПР67, МР1, MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
Тема 4.2	Содержание	19/0		
Постоянный				
электрический ток.	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС ε . Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчет разветвленных электрических цепей. Правила Кирхгофа. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Мощность источника тока. Короткое замыкание.	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31

Конденсатор в цепи постоянного тока.			
Профессионально - ориентирующее содержание	2/0		
Различные действия тока. Способы предотвращения от короткого замыкания. Виды предохранителей. Чтение электрических схем. Расчет параметров цепи. Технические устройства и технологические процессы:	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06,	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20,
амперметр, вольтметр, реостат, счетчик электрической энергии. Расход и учет энергоресурсов тепловой энергии.		OK 07	ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31
В том числе практических и лабораторных занятий	16/0		
Практическое занятие №10. Решение задач «Законы Ома. Сопротивление. Смешанное соединение проводников»	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62,ПР66, ПР67, МР1, MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
Практическое занятие №11. Решение задач по теме «Работа, мощность и сопротивление электрического тока»	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62,ПР66, ПР67, МР1, MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
Лабораторное занятие №8. Определение удельного сопротивления проводника	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 04 OK 09,	ПР62, ПР66, ПР68, ПР610, MP3, MP5, MP15, MP28, MP31, MP32, MP33, MP34, MP37, MP54, MP55, MP 56, MP 43, ЛР34, ЛР32,
Лабораторное занятие №9. Экспериментальная проверка законов параллельного и последовательного соединения проводников	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 04 OK 09,	ПР62, ПР66, ПР68, ПР610, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,

Тема 4.3	Содержание	6/0	OK 09	+3, JII 34, JII 32,
			ОК 04 ОК 09	MP54, MP55, MP 56, MP 43, ЛР34, ЛР32,
			OK 07,	MP37, MP44, MP47, MP48,
			OK 06,	MP31, MP32, MP33, MP34,
			ОК 05,	МР23, ЛР26, , МР28,
	нагревателей		ОК 02,	ПРб10, МР3, МР5, МР15,
	Лабораторное занятие №13. Определение КПД	2/0	ОК 01,	ПР62, ПР66, ПР68, ПР610,
			ОК 09,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			OK 07, OK 04	MP 56, MP 43, ЛР34, ЛР32,
			OK 03, OK 07,	MP34, MP37, MP54, MP55
	резистора методом маркировки		OK 02, OK 05,	ПР610, MP3, MP5, MP15 MP28, MP31, MP32, MP33
	Лабораторное занятие №12. Определение сопротивления	2/0	OK 01,	ПР62, ПР66, ПР68, , ПР610
	H.5	2/0	OK 09,	HDC2 HDC(HDC) HDC10
			OK 04	56, МР 43, ЛР34, ЛР32,
			ОК 07,	MP37, MP54, MP55, MP
			ОК 05,	MP31, MP32, MP33, MP34,
	температурного коэффициента меди	2,0	OK 02,	MP3, MP5, MP15, MP28,
	Лабораторное занятие №11. Определение	2/0	ОК 01,	ПРб2, ПРб6, ПРб8, ПРб10,
			OK 09,	
			OK 04	56, МР 43, ЛР34, ЛР32,
			ОК 07,	MP37, MP54, MP55, MP
	сопротивления источника электрической энергии		OK 05,	MP31, MP32, MP33, MP34,
	мультиметра. Определение ЭДС и внутреннего		ОК 02,	MP3, MP5, MP15, MP28,
	Лабораторное занятие №10. Изучение работы	2/0	ОК 01,	ПР62, ПР66, ПР68, ПР610,

Электрический ток	Эпактринаская проволимості возници у волюств	2/0	ОК 01,	ПРб1, ПРб2, ПРб3, ПРб4,
в различных	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твердых металлов.	<i>4</i> /U	OK 01, OK 02,	ПР65, ПР66, ПР68, ПР69,
в различных средах	Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры.		OK 02, OK 03,	ЛР25, MP4, MP6, MP13,
средах	Сверхпроводимость.		OK 05,	MP17, MP18, MP19, MP20,
			OK 00,	ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21,
	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.		OK 07	MP23, MP44, MP38,
	÷ • • •			MP39, MP46, ЛР14, ЛР13,
				ЛР12, ЛР28, ЛР31
	проводимость полупроводников. Свойства p-n-перехода. Полупроводниковые приборы.			JIF 12, JIF 20, JIF 31
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Электрический ток в электролитах.			
	Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы			
	Фарадея для электролиза.			
	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы			
	1 1 ''			
	самостоятельного разряда. Молния. Плазма.			
	Технические устройства и практическое			
	применение: газоразрядные лампы, электронно-лучевая			
	трубка, полупроводниковые приборы: диод, транзистор,			
	фотодиод, светодиод, гальваника, рафинирование меди,			
	выплавка алюминия, электронная микроскопия.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/0		
	Hafaramana No.14 Operation	2/0	OIC 01	ПР62, ПР66, ПР68, ПР610,
	Лабораторное занятие №14. Определение	2/0	OK 01, OK 02,	MP3, MP5, MP15, MP28,
	электрохимического эквивалента меди в процессе		OK 02, OK 05,	
	электролиза сульфата меди.		OK 03, OK 07,	MP31, MP32, MP33, MP34, MP37, MP54, MP55, MP
			OK 07, OK 04	56, МР 43, ЛР34, ЛР32,
			OK 04 OK 09,	30, MP 43, JP 34, JP 32,
			OK 09,	
	Лабораторное занятие №15. Зависимость сопротивления	2/0	OK 01,	ПР62, ПР66, ПР68, ,
	от температуры образцов металла и полупроводника	<i>4</i> / U	OK 01, OK 02,	ПР610, ПР610, МР3, МР5,
	от температуры образцов металла и полупроводника		OK 02, OK 05,	MP15, MP28, MP31, MP32,
			OK 03,	MP33, MP34, MP37, MP54,
			-	
			OK 04	MP55, MP 56, MP 43, ЛР34,

			OK 09,	ЛР32,
Тема 4.4	Содержание	5/0		
Магнитное поле	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда. Сила Ампера, ее направление и модуль. Сила Лоренца, ее направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара-и диамагнетики.	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31
	Профессионально - ориентирующее содержание	2/0		
	Устройства, основанные на силовом действии магнитного поля	2/0		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0		
	Профессионально-ориентированное содержание	2/0		
	Практическое занятие №12. Решение задач по теме «Магнитное поле и его характеристики»	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62,ПР66, ПР67, МР1 МР3, МР15, МР12, МР13 МР17, МР19, МР 20, МР45 МР42, МР 43, МР8, МР10
Тема 4.5 Электромагнитная индукция	Содержание	4/0		

	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции.	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31
	Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле.			
	Профессионально - ориентирующее содержание	1/0		
	Применение электромагнитной индукции в устройствах и агрегатах.	1/0		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0		
	Профессионально-ориентированное содержание	2/0		
	Практическое занятие №13. Решение задач по теме «Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция»	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62,ПР66, ПР67, МР1, MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
РАЗДЕЛ 5 КОЛЕБА	ния и волны	20/0		
Тема 5.1	Содержание	7/0		
Механические колебания и волны	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания. Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний ее скорости и ускорения. Период и частота колебаний. Период малых	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31

	свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника. Понятие о затухающих колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания. Механические волны, условия их распространения. Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Шумовое загрязнение окружающей среды.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/0		
	Практическое занятие №14. Механические колебания и их характеристики	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62,ПР66, ПР67, МР1 MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
	Лабораторное занятие №16. Проверка законов колебаний математического маятника	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 04 OK 09,	ПР62, ПР66, ПР68, ПР610, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,
	Лабораторное занятие №17. Изучение законов пружинного маятника	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 04 OK 09,	ПР62, ПР66, ПР68, , ПР610, MP3, MP5, MP15, MP28, MP31, MP32, MP33, MP34, MP37, MP54, MP55, MP 56, MP 43, ЛР34, ЛР32,
Тема 5.2	Содержание	8/0		

Электромагнитные	Колебательный контур. Свободные	1/0	ОК 01,	ПРб1, ПРб2, ПРб3, ПРб4,
колебания и волны	электромагнитные колебания в идеальном колебательном	-, 0	OK 02,	ПРб5, ПРб6, ПРб8, ПРб9,
	контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда		OK 03,	ЛР25, MP4, MP6, MP13,
	конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном		OK 06,	MP17, MP18, MP19, MP20,
	контуре.		ОК 07	ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21,
	Закон сохранения энергии в идеальном			MP23, MP44, MP38,
	колебательном контуре.			МР39, МР46, ЛР14, ЛР13,
	Затухающие электромагнитные колебания.			ЛР12, ЛР28, ЛР31
	Вынужденные электромагнитные колебания.			
	Переменный ток. Мощность переменного тока.			
	Амплитудное и действующее значение силы тока и			
	напряжения при различной форме зависимости			
	переменного тока от времени.			
	Синусоидальный переменный ток. Резистор,			
	конденсатор и катушка индуктивности в цепи			
	синусоидального переменного тока. Резонанс токов.			
	Резонанс напряжений.			
	Идеальный трансформатор. Производство, передача			
	и потребление электрической энергии.			
	Экологические риски при производстве			
	электроэнергии. Культура использования электроэнергии			
	в повседневной жизни. Электромагнитные волны.			
	Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная			
	ориентация векторов $\vec{E}, \vec{B}, \vec{v}$ в электромагнитной волне.			
	Свойства электромагнитных волн: отражение,			
	преломление, поляризация, интерференция и дифракция.			
	Шкала электромагнитных волн. Применение			
	электромагнитных волн в технике и быту. Принципы			
	радиосвязи и телевидения. Радиолокация.			
	Электромагнитное загрязнение окружающей среды.			
	Профессионально - ориентирующее содержание	1/0		

	Технологии охраны окружающей среды при сжигании органического топлива; Газовое топливо и основы его сжигания; преобразования теплоты в электрическую и другие виды энергии. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие №15. Решение задач на виды	6/0 2/0	OK 01,	ПР62,ПР66, ПР67, МР1,
	сопротивлений в цепях переменного тока. Формулы трансформатора		OK 02, OK 03, OK 09	MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
	Практическое занятие №16. Решение задач по теме «Электромагнитные колебания и волны»	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	ПР62,ПР66, ПР67, МР1, MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
	Лабораторное занятие №18. Устройство трансформатора, генератора	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 04 OK 09,	ПР62, ПР66, ПР68, , ПР610, ПР610, МР3, МР5, МР15, МР23, ЛР26, , МР28, МР31, МР32, МР33, МР34, МР37, МР44, МР47, МР48, МР54, МР55, МР 56, МР 43, ЛР34, ЛР32,
Тема 5.3 Оптика	Содержание	5/0		
	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Сферические зеркала. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред.	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31

				1
	Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный			
	состав белого света. Цвет.			
	Полное внутреннее отражение. Предельный угол			
	полного внутреннего отражения.			
	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза.			
	Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы.			
	Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической			
	линзы от ее геометрии и относительного показателя			
	преломления.			
	Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое			
	линзой.			
	Ход луча, прошедшего линзу под произвольным			
	углом к ее главной оптической оси. Построение			
	изображений точки и отрезка прямой в собирающих и			
	рассеивающих линзах и их системах. Оптические			
	приборы. Разрешающая способность. Глаз как			
	оптическая система. Пределы применимости			
	геометрической оптики.			
	Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные			
	источники. Условия наблюдения максимумов и			
	минимумов в интерференционной картине от двух			
	когерентных источников. Примеры классических			
	интерференционных схем.			
	Дифракция света. Дифракционная решетка.			
	Условие наблюдения главных максимумов при падении			
	монохроматического света на дифракционную решетку.			
	Поляризация света.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/0		
	Лабораторное занятие №19. Определение показателя	2/0	ОК 01,	ПР62, ПР66, ПР68 ПР610,
	преломления стекла.		OK 02,	MP3, MP5, MP15, MP28,
			OK 05,	MP31, MP32, MP33, MP34,
			OK 07,	MP37, MP54, MP55, MP
			OK 04	56, МР 43, ЛР34, ЛР32,
			ОК 09,	
L			,	1

	Практическое занятие №17 Решение задач по теме «Оптика»	2/0	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 04 OK 09	ПРб2,ПРб6, ПРб7, МР1, MP3, MP15, MP12, MP13, MP17, MP19, MP 20, MP45, MP42, MP 43, MP8, MP10
РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ.		1/0	074.04	
Тема 6.1 Основы специальной теории относительности.	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности. Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69 ЛР25, МР4, МР6, МР13 МР17, МР18, МР19, МР20 ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21 МР23, МР44, МР38, МР39 МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12 ЛР28, ЛР31
	релятивистской частицы. Энергия покоя.	7/0		
РАЗДЕЛ 7 КВАНТОВАЯ ФИЗИКА		770		
Тема 7.1 Корпускулярно- волновой дуализм.	Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно черного тела). Закон смещения Вина. Гипотеза Планка о квантах. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта. Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П.Н. Лебедева. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах. Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределенностей Гейзенберга.	3/0 1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ПРу1, ПРу2, Пру3, Пру4, ПРу5, ПРу10, ПРу11, ПРу13, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31
	Практическое занятие №18. Решение задач по теме	2/0	ОК 01,	ПР62,ПР66, ПР67, МР1

	Davayyy damand dayma Vannessan Na		OIC 02	MD2 MD15 MD12 MD12
	«Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна».		OK 02,	MP3, MP15, MP12, MP13
			OK 03,	MP17, MP19, MP 20, MP45
			OK 09	MP42, MP 43, MP8, MP10
Тема 7.2	Содержание	3/0		
Строение атома	Опыты по исследованию строения атома.	1/0	OK 01,	ПРб1, ПРб2, ПРб3, ПРб4,
	Планетарная модель атома Резерфорда.		ОК 02,	ПРб5, ПРб6, ПРб8, ПРб9,
	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов		ОК 03,	ПРу1, ПРу2, Пру3, Пру4,
	при переходе атома с одного уровня энергии на другой.		OK 06,	ПРу5, ПРу10, ПРу11,
	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома		OK 07	ПРу13, ЛР25, МР4, МР6,
	водорода.			MP13, MP17, MP18, MP19,
	Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер.			МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32,
				MP21, MP23, MP44,
				МР38, МР39, МР46, ЛР14,
				ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0		
		_, ,		
	Практическое занятие № 19. «Запись ядерных реакций.	2/0	OK 01,	ПРб2,ПРб6, ПРб7, МР1,
	Строение атомов и атомных ядер. Закон радиоактивного		ОК 02,	MP3, MP15, MP12, MP13
	распада».		OK 03,	MP17, MP19, MP 20, MP45
			OK 09	MP42, MP 43, MP8, MP10
Тема 7.3	Содержание	1/0		
Атомное ядро	Нуклонная модель ядра Гейзенберга - Иваненко.	1/0	ОК 01,	ПРб1, ПРб2, ПРб3, ПРб4,
	Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.		ОК 02,	ПРб5, ПРб6, ПРб8, ПРб9,
	Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и		OK 03,	ПРу1, ПРу2, Пру3, Пру4
	позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон		OK 06,	ПРу5, ПРу10, ПРу11,
	радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в		OK 07	ПРу13, ЛР25, МР4, МР6
	природе. Свойства ионизирующего излучения. Влияние			MP13, MP17, MP18, MP19
	радиоактивности на живые организмы. Естественный			МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32.
	фон излучения. Дозиметрия. Энергия связи нуклонов в			MP21, MP23, MP44, MP38
	ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные			МР39, МР46, ЛР14, ЛР13
	реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы.			ЛР12, ЛР28, ЛР31
	Проблемы управляемого термоядерного синтеза.			311 12, 311 20, 311 31
	Экологические аспекты развития ядерной энергетики.			
	Методы регистрации и исследования элементарных			
	частиц. Фундаментальные взаимодействия.			
	Барионы, мезоны и лептоны. Представление о			
	рарионы, мезоны и лентоны. представление о			

РАЗЛЕЛ 8. ЭЛЕМЕН	Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов. Физика за пределами Стандартной модели. Темная материя и темная энергия. Единство физической картины мира. ІТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ.	3/0		
Тема 8.1 Элементы	3/0			
астрономии и астрофизики.	Отапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд. Млечный Путь - наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные	1/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07	ПРб3, ПРу6, ПРу8,МР 10,
	проблемы астрономии.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/0		
	Практическое занятие № 20. Работа с картой звездного неба.	2/0	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09	MP3, MP15, MP12, MP13
Промежуточная атто	естация	117/0		
Всего:		117/0		

3.3 Перечень лабораторных и практических работ

э.э перечень лаобраторных и пра	KIII ICCKIII PUOOI	
Темы лабораторных и (или) практических занятий	Краткое содержание/ описание (цель работы)	Специализированное оборудование, технические средства, программное обеспечение (при необходимости)
Раздел 2 МЕХАНИКА		
Лабораторные занятия		
Лабораторное занятие №1	• экспериментально определить плотности	Весы с разновесами; линейка масштабная;
«Определение плотности вещества»	жидкости и твердого тела;	штангенциркуль; мензурка; вещество,
	■ определить цену деления измерительных	плотность которого нужно определить
	приборов, измерить геометрические размеры тел,	
	определить их массу, рассчитать объем, результат	
	сравнить с табличными значениями и установить	
	погрешность эксперимента	
Лабораторное занятие №2	■ Изучить зависимость силы упругости от	Штатив с муфтой и держателями,
Определение коэффициента жесткости	линейной деформации; на примере деформации	динамометр с исследуемой пружиной и
упругого тела	растяжения экспериментально подтвердить	закрытой шкалой (или исследуемый
	справедливость закона Гука; определить расчётным и	лоскут резины), линейка, чаша от весов,
	графическим способами коэффициент упругости	набор грузов с известными массами (по
	(жёсткость) пружины (резины);	100 и 50 граммов)
	• определить цену деления измерительных	
	приборов, измерить удлинение упругого тела при	
	различных деформациях, рассчитать коэффициент	
	жесткости,	
	• результат сравнить с табличными значениями и	
TT	установить погрешность эксперимента	
Практические занятия	T	77
Практическое занятие №1	■ научиться различать виды механического	Индивидуальное задание, конспект
Решение задач по кинематике.	движения в зависимости от формы траектории и	лекций, справочные материалы
Уравнения движения.	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,	
	механическое движение, скорость и ускорение, система отсчета, механический принцип	
	относительности;	
	отпосительности,	

	■ после изучения теоретического материала рассмотреть образец решения типовых задач,	
	выполнить задания практической части	
Практическое занятие №2 Решение	• научиться решать задачи на параметры	Индивидуальное задание, конспект
задач на параметры вращательного	вращательного движения	лекций, справочные материалы
движения	-I man man Armania	,,, , ,
Практическое занятие №3 Решение	■ раскрыть содержание законов Ньютона и	Тетрадь для практических работ, ручка,
задач по теме «Виды сил в механике.	особенности сил различной природы; закрепить	методические рекомендации по
Сила трения покоя, скольжения,	умения и навыки решения задач на второй закон	выполнению работы, справочный
качения, вращения»	Ньютона, когда на тело действуют несколько сил;	материал, линейка, карандаш
	■ после изучения теоретического материала	
	рассмотреть образец решения типовых задач,	
	выполнить задания практической части	
Практическое занятие №4 Законы	■ закрепить умения и навыки решения задач на	Тетрадь для практических работ, ручка,
сохранения в механике и их	законы сохранения энергии и импульса тела;	методические рекомендации по
применение	■ после изучения теоретического материала	выполнению работы, справочный
	рассмотреть образец решения типовых задач,	материал, линейка, карандаш
	выполнить задания практической части	
Практическое занятие №5	• закрепить умения и навыки решения задач на	Тетрадь для практических работ, ручка,
Решение задач на формулы работы сил.	формулы работы, мощности, законы сохранения	методические рекомендации по
Работа и мощность. Энергия, ее виды.	■ после изучения теоретического материала	выполнению работы, справочный
Закон сохранения энергии	рассмотреть образец решения типовых задач,	материал, линейка, карандаш
	выполнить задания практической части	
Раздел 3 Молекулярная физика и		
термодинамика		
Лабораторные занятия	T	
Лабораторное занятие №3"Проверка	• изучить взаимосвязь макроскопических	Сильфон (алюминиевый герметичный
газовых законов"	параметров газа заданной массы; опытным путём	цилиндр с гофрированными стенками,
	убедится в справедливости закона Бойля-Мариотта;	шкалой условных единиц, поршнем с
	• определить объём и давление газа при	вертикальным винтом), воздуховодный
	постоянной температуре при различном положении	соединительный шланг, манометр,
	стеклянной трубке в сосуде	барометр, испытуемый газ заданной
H.C. N.A.O.	_	массы – воздух.
Лабораторное занятие №4 Определение	• определить поверхностное натяжение воды и	Шприц для чистой воды, шприц для
коэффициента поверхностной	мыльного раствора методом отрыва капель	мыльного раствора (объемом 5–10 мл),
плотности жидкости методом отрыва	■ измерить массу одной капли, длину границы	стаканчик с чистой водой, стаканчик с

капель	поверхностного слоя, рассчитать коэффициент поверхностного натяжения растворов; поверхностного натяжения рассчитать коэффициент поверхностного слоя, рассчитать коэффициент поверхностного слоя, рассчитать коэффициент поверхностного натяжения растворов; поверхностного натяжения рассчитать коэффициент поверхностного натяжения рассчитать коэффициент поверхностного натяжения рассчитать коэффициент поверхностного натяжения рассчитать коэффициент поверхностного натяжения растворов; поверхностного натяжения растворов на поверхностного натяжения растворов на поверхностного натяжения растворов на поверхностного на по	мыльным раствором, штангенциркуль или микрометр, остро отточенный карандаш.
Лабораторное занятие №5 Определение влажности воздуха и атмосферного давления	измерить относительную влажность воздуха в лаборатории физики с помощью психрометра, измерив температуру влажного и сухого термометра	Гигрометр психрометрический ВИТ – C, стакан с кипяченой водой
Лабораторное занятие №6 Определение удельной теплоемкости вещества	 опытным путем определить величину удельной теплоемкости вещества и выяснить физический смысл уравнения теплового баланса; определить цену деления измерительных приборов, измерить массу калориметра, воды, тела, нагрев тело, произвести теплообмен с водой, рассчитать теплоемкость тела, результат сравнить с табличными значениями и установить погрешность эксперимента 	Весы оптические на штативе; разновес; исследуемое вещество; калориметр; термометр; электроплитка; сосуд с водой
Лабораторное занятие №7 . Определение модуля упругости резины	 научиться создавать кристаллы, пронаблюдать рост кристалла, изобразить его этапы графически; определить модуль упругости резины при растяжении; произвести растяжение шнура, измерив размер деформации; результат сравнить с табличными значениями и установить погрешность эксперимента 	Поваренная соль, дистиллированная вода, воронка, деревянная шпажка, марля, стаканы, нитка (леска), резиновый шнур длиной 25—30 см и сечением 4— 10 мм2 ,набор грузов по 0,1 кг, штатив, линейка, штангенциркуль или микрометр
Практические занятия		
Практическое занятие №6 Решение задач по теме «Основы МКТ. Уравнение состояния идеального газа»	 закрепить умения и навыки вычисления параметров состояния газа, используя газовые законы и уравнение Менделеева – Клайперона; после изучения теоретического материала рассмотреть образец решения типовых задач, выполнить задания практической части 	Тетрадь для практических работ, ручка, методические рекомендации по выполнению работы, справочный материал, линейка, карандаш
Практическое занятие №8 Давление жидкостей и твердых тел. Закон Паскаля.	 научиться вычислять давление в жидкостях и твердых телах, переводить единицы измерения в различные системы; после изучения теоретического материала рассмотреть образец решения типовых задач, 	Тетрадь для практических работ, ручка, методические рекомендации по выполнению работы, справочный материал, линейка, карандаш

	выполнить задания практической части		
Практическое занятие №7	Тетрадь для практических работ, ручка,		
Решение задач по теме «Основы	• закрепить умения и навыки решения задач на Тетрадь для практических раб- первое начало термодинамики и КПД теплового методические рекомендаци		
термодинамики. Применение первого	двигателя;	методические рекомендации по выполнению работы, справочный	
начала термодинамики к изопроцессам.	■ после изучения теоретического материала	материал, линейка, карандаш	
КПД теплового двигателя»	рассмотреть образец решения типовых задач,		
	выполнить задания практической части		
Раздел 4. Электродинамика			
Лабораторные занятия			
Лабораторное занятие №8 Определение	■ определение удельного сопротивления	Источник тока, амперметр, вольтметр,	
удельного сопротивления проводника	проводника экспериментальным путем;	соединительные провода, ключ,	
	■ определить цену деления измерительных	штангенциркуль, линейка, кусок провода,	
	приборов, измерить длину проводника, собрать	удельное сопротивление которого	
	электрическую цепь по схеме, снять показания	определяется	
	приборов, рассчитать удельное сопротивление		
	проводника;		
	• результат сравнить с табличными значениями и		
	установить погрешность эксперимента		
Лабораторное занятие №9	■ изучить последовательное и параллельное	Источник электрической энергии с	
Экспериментальная проверка законов	соединения проводников;	постоянным напряжением (не выше 25В);	
параллельного и последовательного	• определить цену деления измерительных	вольтметр школьный; амперметр	
соединения проводников	приборов, собрать электрическую цепь по схеме	школьный, набор демонстрационных	
	последовательного и параллельного соединения,	резисторов с разными сопротивлениями,	
	измерить силу тока и напряжение на всех участках,	ключ, соединительные провода	
	проверить соотношение параметров на соответствие		
H. 6	законам соединения		
Лабораторное занятие №10 Изучение	научиться пользоваться мультиметром для разных	Мультиметр, набор резисторов, диоды,	
работы мультиметра. Определение ЭДС	режимов работы	триоды, источник тока, реостат,	
и внутреннего сопротивления		соединительные провода, ключ.	
источника электрической энергии		П б	
Лабораторное занятие №11	■ раскрыть влияние температуры на	Прибор для определения температурного	
Определение температурного	электрическое сопротивление металлов; опытным	коэффициента сопротивления меди,	
коэффициента меди	путём определить коэффициент термического	термометр технический от 0 до 100°С с	
	сопротивления меди, собрав электрическую цепь и	ценой деления 1°С, омметр, внешний	
	измерив электрические параметры при различных	сосуд калориметра с водой,	
	температурах проводника;	электроплитка, ключ, соединительные	

	I _	1 0 0
	построить по экспериментальным данным	провода, штатив с муфтой и лапкой.
П. С.	график зависимости сопротивления от температуры	TT
Лабораторное занятие №12	• определить номинальное сопротивление	Набор резисторов разных сопротивлений,
Определение сопротивления резистора	резисторов методом маркировки;	таблица знаков маркировки.
методом маркировки	• определить допустимое значение силы тока для	
	данных резисторов при известном номинале мощности	
Лабораторное занятие №13	■ научиться практически определять тепловую	2 электрических нагревателя, сосуд для
Определение КПД нагревателей	отдачу электрического нагревателя любого типа;	кипячения воды, вода, термометр,
	■ произвести нагрев жидкости и определить	секундомер (часы), справочник по физике
	тепловые параметры процесса;	
	• определить эффективность работы нагревателей	
	сравнением полученной и переданной теплоты	
Лабораторное занятие №14	• определить электрохимический эквивалент	Весы и разновесы; амперметр; часы;
Определение электрохимического	меди экспериментальным путем;	электроплитка; аккумуляторная батарея;
эквивалента меди в процессе	■ приготовить раствор электролита, пропустить	реостат; ключ; медные электроды (2 шт).)
электролиза сульфата меди.	через него электрический ток;	Со вставкой; соединительные провода;
	■ найти электрохимический эквивалент меди	электролитическая ванна с раствором
	через массу осадка на электродеи параметры	медного купороса
	электрической цепи;	
	• результат сравнить с табличными значениями и	
	установить погрешность эксперимента	
Лабораторное занятие №15	 измерять сопротивление проводника омметром; 	Мультиметр, приборы для изучения
Зависимость сопротивления от	• установить зависимость сопротивление металла	зависимости сопротивления металла и
температуры образцов металла и	и полупроводника от температуры	полупроводника от температуры,
полупроводника		термометр, электрическая плитка, штатив
		с принадлежностями, колба с водой.
Практические занятия		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Практическое занятие №9	■ изучить электрическое поле, знать его природу,	Индивидуальное задание, конспект
Решение задач по теме	его действие на электрические заряды и другие	лекций, справочные материалы
«Электростатика. Электроемкость	электрические поля;	
конденсаторов»	■ после изучения теоретического материала	
-	рассмотреть образец решения типовых задач,	
	выполнить задания практической части	
Практическое занятие №10	• закрепить умения и навыки вычисления силы	Тетрадь для практических работ, ручка,
Решение задач «Законы Ома.	тока, напряжения, сопротивления по определению и	методические рекомендации по
Сопротивление. Смешанное соединение	по закону Ома для участка цепи, а также с учетом	выполнению работы, справочный
•		1 / 1

наово нинкову		MOTORIOT THINANTO KOROLITONI
проводников»	законов различного соединения проводников;	материал, линейка, карандаш.
	после изучения теоретического материала	
	рассмотреть образец решения типовых задач,	
II	выполнить задания практической части	T
Практическое занятие №11	• научиться решать задачи, используя формулы	Тетрадь для практических работ, ручка,
Решение задач по теме «Работа,	работы тока и мощности;	методические рекомендации по
мощность и сопротивление	■ после изучения теоретического материала	выполнению работы, справочный
электрического тока»	рассмотреть образец решения типовых задач,	материал, линейка, карандаш
7	выполнить задания практической части	
Практическое занятие №12	• закрепить умения и навыки вычисления величин	Тетрадь для практических работ, ручка,
Решение задач по теме «Магнитное	с использованием закона Ампера, формул для	методические рекомендации по
поле и его характеристики»	определения магнитного потока, силы Лоренца;	выполнению работы, справочный
	• после изучения теоретического материала	материал, линейка, карандаш
	рассмотреть образец решения типовых задач,	
70.10	выполнить задания практической части	
Практическое занятие №13	• изучить явление электромагнитной индукции,	Тетрадь для практических работ, ручка,
Решение задач по теме	правило Ленца, явление самоиндукции и научиться	методические рекомендации по
«Электромагнитная индукция. Закон	решать задачи;	выполнению работы, справочный
электромагнитной индукции.	■ после изучения теоретического материала	материал, линейка, карандаш
Самоиндукция»	рассмотреть образец решения типовых задач,	
	выполнить задания практической части	
Раздел 5. Колебания и волны		
Лабораторные занятия		
Лабораторное занятие №16 Проверка	■ установить математическую зависимость	Электронный секундомер, измерительная
законов колебаний математического	периода нитяного маятника от длины нити маятника;	лента, шарик с отверстием, нить, штатив с
маятника	■ измерить время заданного количества	муфтой и кольцом
	колебаний, меняя длину нити, рассчитать и сравнить	
	параметры колебаний при разной длине маятника	
Лабораторное занятие №17 Изучение	■ экспериментально установить зависимость	Штатив с муфтой и лапкой, набор пружин
законов пружинного маятника	периода колебаний пружинного маятника от жесткости	разной жесткости, набор грузов разной
	пружины и массы груза:	массы, секундомер
	■ измерить время заданного количества	
	колебаний, измерить и рассчитать параметры	
	колебаний	
Лабораторное занятие №18 Устройство	■ изучить устройство и принцип работы	Трансформатор лабораторный, лампа
трансформатора и генератора	трансформатора и генератора;	накаливания, ключ замыкания тока,

	 изобразить трансформатор, генератор, указать составные части, ответить на контрольные вопросы 	комплект проводов соединительных
Лабораторное занятие №19. Определение показателя преломления стекла.	 Изучить законы и правила построения в геометрической оптике Выполнить построение в тетради с использованием оборудования и сформулировать вывод, сравнивая значение с табличным 	Источник света, экран, линейка, карандаш, справочные материалы.
Практические занятия	· · · · 1	
Практическое занятие №14 Механические колебания и их характеристики	■ закрепить умения и навыки вычисления параметров колебательного движения, характеристик механических волн; ■ после изучения теоретического материала рассмотреть образец решения типовых задач, выполнить задания практической части	Тетрадь для практических работ, ручка, методические рекомендации по выполнению работы, справочный материал, линейка, карандаш.
Практическое занятие №15 Решение задач на виды сопротивлений в цепях переменного тока. Формулы трансформатора	 изучить свободные электромагнитные колебания в контуре, виды сопротивления в цепи переменного тока, их отличия и особенности; после изучения теоретического материала рассмотреть образец решения типовых задач, выполнить задания практической части 	Тетрадь для практических работ, ручка, методические рекомендации по выполнению работы, справочный материал, линейка, карандаш
Практическое занятие №16 Решение задач по теме «Электромагнитные колебания и волны»	 ■ изучить свободные электромагнитные колебания в контуре, распространение волн, виды волн их отличия; ■ после изучения теоретического материала рассмотреть образец решения типовых задач, выполнить задания практической части 	Тетрадь для практических работ, ручка, методические рекомендации по выполнению работы, справочный материал, линейка, карандаш
Практическое занятие №17 Решение задач по теме «Оптика»	 изучить законы геометрической и волновой оптики, процессы протекающие с лучом и волной после изучения теоретического материала рассмотреть образец решения типовых задач, выполнить задания практической части 	Тетрадь для практических работ, ручка, методические рекомендации по выполнению работы, справочный материал, линейка, карандаш
Раздел 7 Квантовая физика	_	
Практическое занятие №18 Решение задач по теме «Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна»	 изучить законы Столетова для фотоэффекта. Научиться решать задачи на уравнение Эйнштейна; после изучения теоретического материала рассмотреть образец решения типовых задач, 	Тетрадь для практических работ, ручка, методические рекомендации по выполнению работы, справочный материал, линейка, карандаш

		1
	выполнить задания практической части	
Практическое занятие №19 «Запись	• закрепить умения и навыки вычисления энергии	Тетрадь для практических работ, ручка,
ядерных реакций. Строение атомов и	связи ядра, а также правильного написания ядерной	методические рекомендации по
атомных ядер. Закон радиоактивного	реакции с использованием законов сохранения	выполнению работы, справочный
распада»	массового и зарядового чисел (ЗСМЗЧ) и вычисления	материал, линейка, карандаш
	энергетического выхода ядерной реакции;	
	■ после изучения теоретического материала	
	рассмотреть образец решения типовых задач,	
	выполнить задания практической части	
Раздел 8. Элементы астрономии и		
астрофизики.		
Практическое занятие № 20 Решение	 изучить правила работы с подвижной картой 	Тетрадь для практических работ, ручка,
задач по теме: строение Вселенной.	звездного неба	методические рекомендации по
Работа с подвижной картой звездного	• рассмотреть образец решения типовых задач,	выполнению работы, справочный
неба	выполнить задания практической части	материал, линейка, карандаш, карта
		подвижного неба.

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

 $\it Лаборатория «Физика», оснащенная в соответствии с приложением 3 образовательной программы.$

Помещение для воспитательной работы, оснащенное в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Компьютерный класс, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1 Мякишев, Г. Я. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 432 с. ISBN 978-5-09-112178-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408686 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2 Мякишев, Г. Я. Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 432 с. ISBN 978-5-09-112179-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408689 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. Демидченко, В. И. Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 581 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010079-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1858485 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Кузнецов, С. И. Физика. Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны : учебное пособие / С. И. Кузнецов. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. 231 с. ISBN 978-5-9558-0332-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1850635 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-777-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1012153 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 4. Родионов, В. Н. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07177-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512604 (дата обращения: 02.04.2025).
- 5. Пинский, А. А. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. 4-е изд., испр. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-739-8. Текст: электронный. -

URL: https://znanium.ru/catalog/product/1712397 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы:

- 1. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» : официальный сайт. URL : https://resh.edu.ru/ (дата обращения 02.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Открытый колледж. Физика : сайт. URL : http://www.physics.ru (дата обращения 02.04.2025). - Текст : электронный.
- 3. Физика для всех. Задачи по физике с решениями : сайт. URL : http://fizzzika.narod.ru (дата обращения 02.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Квант: научно-популярный физико-математический журнал : сайт. URL : http://kvant.mccme.ru (дата обращения 02.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Молекулярная физика : сайт. URL : http://marklv.narod.ru/mkt/ (дата обращения 02.04.2025). Текст : электронный.
- 6. Физика вокруг нас : сайт. URL : http://physics03.narod.ru (дата обращения 02.04.2025). Текст : электронный.
- 7. Физика.ру: сайт для учащихся и преподавателей физики : сайт. URL : http://www.fizika.ru (дата обращения 02.04.2025). Текст : электронный.
- 8. Ядерная физика в Интернете : сайт. URL : http://nuclphys.sinp.msu.ru (дата обращения 02.04.2025). Текст : электронный.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Текущий контроль

	текущии контро		**	
No	Контролируемы е разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (ОК и ПК, ПР, ЛР, МР)	Наименование оценочного средства	Критерии оценки
1	Раздел 1. Физика и методы научного познания	ОК 01 ПР61, ЛР 25	Тест	См. ниже
2	Раздел 2 Механика Тема 2.1 Кинематика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12	Практическое занятие (практическое задание) Лабораторная работа	См. ниже
3	Тема 2.2 Динамика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12	Практическое занятие (практическое задание)	См. ниже
4	Тема 2.3 Законы сохранения в механике	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР 10, МР9, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12	Практическое занятие (практическое задание) Лабораторная работа	См. ниже
5	Тема 2.4 Статика и гидростатика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13,	Tecm	См. ниже

		ЛР12		
6	Раздел 3 Молекулярная физика и термодинамик а Тема 3.1 Основы молекулярно-кинетической теории	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР32, МР21, МР23, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12	Тест Контрольная работа Практическое занятие (практическое задание) Лабораторная работа	См. ниже

7	Тема 3.2	OK 01,	Тест	Cv. marco
/			Тест	См. ниже
	Основы	OK 02, OK 03, OK 06	Π	
	термодинамик	ПР61, ПР62, ПР63,	Практическое	
	и. Тепловые	ПРб4,	занятие	
	машины.	ПРб5, ПРб6, ПРб9,	(практическое	
		ЛР25, MP4, MP6,	задание)	
		MP13, MP17, MP18,		
		МР19, МР20, ЛР32,		
		MP21, MP23, MP46,		
		ЛР14, ЛР13, ЛР12		
8	Тема 3.3	OK 01,	Практическое	См. ниже
	Агрегатные	OK 02, OK 03, OK 06	занятие	
	состояния	ПРб1, ПРб2, ПРб3,	(практическое	
	вещества.	ПРб4,	задание)	
	Фазовые	ПР65, ПР66, ПР69.	Sciocarcicy	
		ЛР25, MP4, MP6	Лабораторная	
	переходы	MP13, MP17, MP18,	лаоораторная работа	
		1 ' ' 1	раоота	
		1 1		
		MP21, MP23, MP46,		
	D	ЛР14, ЛР13, ЛР12	T	
9	Раздел 4	OK 01,	Tecm	См. ниже
	Электродинам	OK 02, OK 03, OK 06,	_	
	ика	OK 07	Практическое	
	Тема 4.1	ПРб1, ПРб2, ПРб3,	занятие	
	Электростатик	ПРб4,	(практическое	
	a	ПРб5, ПРб6, ПРб8,	задание)	
		ПРб9, ЛР25, МР4,		
		MP6, MP13, MP17,		
		MP18, MP19, MP20,		
		ЛР5, ЛР6, ЛР32,		
		MP21, MP23, MP44,		
		MP38, MP39, MP46,		
		ЛР14, ЛР13, ЛР12,		
		ЛР28, ЛР31		
10	Тема 4.2	OK 01,	Практическое	См. ниже
	Постоянный	OK 02, OK 03, OK 06,	занятие	
	электрически	OK 07	(практическое	
	элсктрически й ток.	ПР61, ПР62, ПР63,	(практическое задание)	
	n IUK.	ПР64,	эиоипие)	
		ПР65, ПР66, ПР68,	Лабораторная	
		ПР69, ЛР25, МР4,		
			работа	
		MP6, MP13, MP17,		
		MP18, MP19, MP20,		
		ЛР5, ЛР6, ЛР32,		
		MP21, MP23, MP44,		
		MP38, MP39, MP46,		
		ЛР14, ЛР13, ЛР12,		
		ЛР28, ЛР31		

		OK 01,	Тест	См. ниже
11	Тема 4.3 Электрический ток в различных средах	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31	Лабораторная работа	
12	Тема 4.4 Магнитное поле	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31	Тест Практическое занятие (практическое задание)	См. ниже
13	Тема 4.5 Электромагни тная индукция	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31	Тест Практическое занятие (практическое задание)	См. ниже

14	Раздел 5 Колебания и волны Тема 5.1 Механические колебания и волны	ЛР 26,ЛР 14,ЛР 23, ЛР 13 ПР61; ПР62; ПР63; ПР69; МР8,МР9,МР10,МР21 ,МР17, МР13 ЛР 26,ЛР 14,ЛР 23, ЛР 13	Тест Контрольная работа Практическое занятие (практическое задание) Лабораторная работа	См. ниже
15	Тема 5.2 Электромагни тные колебания и волны	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31	Практическое занятие (практическое задание) Тест	См. ниже
16	Тема 5.3 Оптика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31	Тест Контрольная работа	См. ниже

17	Раздел 6. Основы специальной теории относительнос ти. Тема 6.1 Основы специальной теории относительнос ти.	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ЛР25, MP4, MP6, MP13, MP17, MP18, MP19, MP20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, MP21, MP23, MP44, MP38, MP39, MP46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31	Tecm	См. ниже
18	Раздел 7 Квантовая физика Тема 7.1 Корпускулярн о-волновой дуализм.	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 IIP61, IIP62, IIP63, IIP64, IIP65, IIP66, IIP68, IIP69, JIP25, MP4, MP6, MP13, MP17, MP18, MP19, MP20, JIP5, JIP6, JIP32, MP21, MP23, MP44, MP38, MP39, MP46, JIP14, JIP13, JIP12, JIP28, JIP31	Практическое занятие (практическое задание)	См. ниже
19	Тема 7.2 Строение атома	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31	Тест Практическое занятие (практическое задание)	См. ниже
20	Тема 7.3 Атомное ядро	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР61, ПР62, ПР63, ПР64,	Тест	См. ниже

	ПР65, ПР66, ПР68, ПР69, ЛР25, МР4, МР6, МР13, МР17, МР18, МР19, МР20, ЛР5, ЛР6, ЛР32, МР21, МР23, МР44, МР38, МР39, МР46, ЛР14, ЛР13, ЛР12, ЛР28, ЛР31		
21 Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики. Тема 8.1 Элементы астрономии и астрофизики.	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07 ПР63, МР 10	Тест	См. ниже

Критерии оценки практического задания:

- «5» (отлично): выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач.
- «4» (хорошо): выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач;
- «3» (удовлетворительно): выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил;
 - «2» (неудовлетворительно): выставляется студенту, если работа не выполнена.

Критерии оценки лабораторного занятия:

- «5» (отлично): выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания лабораторной работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Критерии оценки тестирования:

За правильно выполненное действие, задание выставляется положительная оценка – 1 балл.

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

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала.

Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки	
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо

70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Критерии оценки контрольной работы:

- «5» (отлично): заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой.
- «4» (хорошо): выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по теме и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, допустившим незначительные ошибки при выполнении работы.
- «3» (удовлетворительно): выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на теоретические вопросы и при выполнении практической части, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
- «2» (не зачтено): выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

5.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения учебного предмета «Физика» и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по предмету «Физика» – дифференцированный зачет

Deaver many a few and	Оценочные средства
Результаты обучения	для промежуточной аттестации
Диф	ференцированный зачет
OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 07,	Тест
OK 08	1. Если ΔS – перемещение тела за сколько угодный
	малый интервал времени Δ t, то какая величина
	определяется отношением $\Delta S/\Delta$ t.
	а) путь;
	б) перемещение;
	в) скорость равномерного движения;
	г) ускорение
	2. Установите соответствие символов обозначения
	физических величин.
	1) амплитуда; a) ф;
	2) циклическая б) F;
	частота;
	3) фаза; в) L;
	4) период; г) С;
	5) скорость; д) А;
	6) сила; e) v;
	7) индуктивность; \qquad ж) ω ;
	8) емкость з) T
	3. Над телом совершена работа A внешними силами и
	телу передано количество теплоты. Чему равно
	изменение внутренней энергии ΔU тела?
	A) $\Delta U=A$;
	$E) \Delta U = A - Q;$
	B) $\Delta U = Q$;
	Γ) $\Delta U = Q - A$.
	$ \mathcal{J}(X) \Delta U = A + Q; $
	4. На проводник, находящийся в магнитном поле,
	действует сила
	А) Лоренца; Б) Ампера; В) Герца; Г) Джоуля.
	5. Закончите предложение.
	Сопротивление проводника зависит от
	А) температуры;
	Б) поперечного сечения;
	В) материала;
	Г) длины;
	Д) всех перечисленных параметров.
	6. Какое значение температуры, выраженной в
	градусах Цельсия, соответствует 50 К?
	7. A) 323° C; B) 223° C; B) 50° C; Γ) -50° C;
	Д) -223 ⁰ С.

- 8. В каких единицах измеряют электрическое напряжение:
- А) Вольт; Б) Ампер; В) Ом; Г) Ватт.
- 9. Упорядоченным движением, каких частиц создается электрический ток в металлах?
- А) положительных ионов;
- Б) отрицательных ионов;
- В) электронов;
- Г) положительных и отрицательных ионов и электронов;
- Д) положительных и отрицательных ионов.
- 10. Какой процесс объясняется явлением электромагнитной индукции?
- А) взаимодействие двух проводников с током; Б) возникновение электрического тока в замкнутой катушке при изменении силы тока в другой катушке, находящейся рядом с ней;
- В) отклонение магнитной стрелки вблизи проводника с током;
- Г) возникновение силы, действующей на движущуюся заряженную частицу в магнитном поле.

Практическое задание

- 1. Какую скорость имеют точки обода колеса мотоцикла радиусом 40 см, если они движутся с ускорением 1 м/с²? 2.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.
- 3. Как экспериментально определить модуль упругости твердого тела.

Критерии оценки дифференцированного зачета и экзамена

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые опибки.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No	Название	Цель использования	Планируемый	Описание порядка
п/п	образовательной	образовательной	результат	использования (алгоритм
11, 11	технологии (с	технологии	использования	применения) технологии в
		10	образовательной	практической
	указанием автора)		технологии	профессиональной
			10	деятельности
1	Технология	Развитие мыслитель	Возможность	Приём «Инсерт»
	критического	ных навыков учащи	личностного роста	прием «ппеерт»
	мышления	хся, необходимых н	•	Прием осуществляется в
		е только в учебе, но	обучающегося,	несколько этапов.
		и в обычной жизни	развития его	I этап: Предлагается
		(умение принимать	индивидуальности;	система маркировки
		взвешенные	повышение	текста, чтобы
		решения, занятиеть	эффективности	подразделить
		с информацией,	восприятия	заключенную в нем
		анализировать	информации;	информацию следующим
		различные стороны	повышение	образом:
		явлений др.), т. е.		V «галочкой»
		развитие	интереса, как к	помечается то, что уже
		способности к	изучаемому	известно учащимся;
		самообразованию.	материалу, так и к	- знаком «минус»
			самому процессу	помечается то, что
			обучения; умение	противоречит их
			критически	представлению;
			мыслить.	+ знаком «плюс»
				помечается то, что
				является для них
				интересным и
				неожиданным;
				? «вопросительный
				знак» ставится, если что-
				то неясно, возникло
				желание узнать больше.
				II этап: читая текст,
				учащиеся помечают
				соответствующим значком
				на полях отдельные
				абзацы и предложения. III этап: Учащимся
				предлагается
				систематизировать
				информацию, расположив
				ее в соответствии со
				своими пометками в
				следующую таблицу:
				4 этап: Последовательное
				обсуждение каждой графы
				таблицы.
				Прием способствует
				развитию аналитического

				мышпения при поличина
				мышления при изучении нового материала, является средством отслеживания понимания материала)
				Приём «Кластер»
				Это способ графической организации материала, позволяющий сделать наглядными те мыслительные процессы, которые происходят при погружении в ту или иную тему. Кластер является отражением нелинейной формы мышления. Последовательность действий: 1. Посередине чистого листа (классной доски) написать ключевое слово или предложение, которое является «сердцем» идеи, темы. 2. Вокруг «накидать» слова или предложения, выражающие идеи, факты, образы, подходящие для данной темы. (Модели устройств и приборов)
2	Проблемное обучение (Т.А.Ильина) 1. проблемное изложение; 2. частично — поисковая деятельность; 3. самостоятельная исследовательская деятельность.	Привлечь студентов к активной мыслительной деятельности, к решению разного рода задач, которые непосредственно связаны с содержанием учебного материала.	Самостоятельный (или с помощью учителя) анализ проблемных ситуаций, и их решения посредством выдвижения предложений, гипотез, их обоснования и доказательства, а также проверка правильности решения.	Частично-поисковый метод обучения: • создание проблемной ситуации при объяснении нового материала (вопросы, задача, экспериментальное задание при закреплении учебного материала) • коллективное обсуждение возможных подходов к решению проблемной ситуации (урок систематизации и обобщения знаний).

				Метод проблемного изложения выдвигаются гипотезы по теме, отвергая одни и аргументируя выбор других, выстраивание логики рассуждений, анализ поставленных проблем (изучение новой темы, постановка темы и целей урока)
4	Контекстное обучение (А.А.Вербицкий)	Обеспечение личностного включения студента в учебную деятельность	Умение анализировать проблемы, искать адекватные способы их решения, познание сложную, многогранную структуру своей будущей профессиональной деятельности	Кейс – метод (незавершенный метод) студентам будет предложена лишь часть информации, всю остальную информацию - студенты могут почерпнуть либо из других источников информации – I-пеt, справочная литература, журналы, специалисты, обладающие опытом в решении данных проблем и т.п. (при проведении лабораторных работ, решение качественных и расчетных задач) Деловая игра это метод группового обучения совместной деятельности в процессе решения общих задач в условиях максимально возможного приближения к реальным проблемным ситуациям (при закреплении изученного материала, систематизации знаний, практические занятия). Контекстные задачи (практико- ориентированные) задачи, встречаются в той

				или иной реальной ситуации. Их контекст обеспечивает условия для применения и развития знаний при решении проблем, возникающих в реальной жизни (практические занятия, лабораторные работы, этап закрепления знаний на уроке). Мозговой штурм
				Изучение нового материала
5	Здоровьесберегающая технология (Н.К.Смирнов)	Обеспечение санитарно-гигиенического состояния учебного помещения (освещение, проветривание, температурный режим) Эмоциональная разрядка	Соблюдение оптимального воздушно-теплового режима в аудитории. Позитивная психологическая атмосфера. Поддержание работоспособности на занятии.	Контроль освещения во время занятия Динамическая пауза Физкультминутка в середине занятия (1-2 мин).