МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Физика

для специальности среднего профессионального образования

40.02.04 «Юриспруденция»

Объем учебного предмета, часов		
Учебные занятия, часов	80	
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	11	

Рабо	очая пр	ограмма	учебного	предмета	разрабо	тана	на	основе
Федерально	го го	осударств	енного	образовате	льного	стан	дарт	а по
специально 40.02.0	-		• •	ального Серещи		R ИІ		
код	_		hausteho	вание специальн	ости(ей)			,

а также в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией специальности Право и организация социального обеспечения

Протокол № 12 от 13.06.2024 г.

Председатель: Смира / Осипова Е.С./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Вещагина Т.Н., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	20
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕЛМЕТА	2.1

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.04 «Юриспруденция».

1.2. Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «Физика» является предметом общеобразовательного цикла.

1.3. Цели и задачи учебного предмета, требования к результатам освоения учебного предмета

1.3.1 Цели учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Физика» направлено на достижение следующих целей:

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

- формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

1.3.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции	пи Планируемые результаты обучения			
	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	демонстрировать на примерах роль и место		
способы решения	- готовность к труду, осознание	физики в формировании современной научной		
задач	ценности	картины мира, в развитии современной		
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	техники и технологий, в практической		
деятельности,	- готовность к активной деятельности	деятельности людей;		
применительно к	технологической и социальной	учитывать границы применения изученных		
различным	направленности,	физических моделей: материальная точка,		
контекстам.	способность инициировать,	инерциальная система отсчёта, абсолютно		
	планировать и	твёрдое тело, идеальный газ, модели строения		
	самостоятельно выполнять такую	газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный		
	деятельность;	электрический заряд при решении физических		
	- интерес к различным сферам	задач		
	профессиональной деятельности,			
	Овладение универсальными			
	учебными			
	познавательными действиями:			
	а) базовые логические действия:			
	- самостоятельно формулировать и			
	актуализировать проблему,			
	рассматривать ее			
	всесторонне;			
	- устанавливать существенный			
	признак или			
	<u> </u>			
	основания для сравнения, классификации и			
	классификации и обобщения;			
	- определять цели деятельности,			
	задавать			
	параметры и критерии их			
	достижения;			
	- выявлять закономерности и			
	противоречия в			
	рассматриваемых явлениях;			
	- вносить коррективы в деятельность,			
	оценивать соответствие результатов			
	целям,			
	оценивать риски последствий			
	деятельности;			
	- развивать креативное мышление			
	при			
	решении жизненных проблем			
	б) базовые исследовательские			
	действия:			
	- владеть навыками учебно-			
	исследовательской и проектной			
	деятельности, навыками разрешения			
	проблем;			
	- выявлять причинно-следственные			
	связи и			

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для локазательства своих утверждений, залавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02. Использовать современные средства познания: поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии лля выполнения залач профессиональной деятельности

В области ценности научного

сформированность мировоззрения, соответствующего современному vровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур. способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и

интерпретацию информации

создавать тексты в различных

учетом назначения информации и

различных видов и

форматах с

целевой

форм представления;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. свободное падение тел. движение по окружности, инершия, взаимолействие тел. диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов; приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий; использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность. легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ОК 03. Планировать и В области духовно-нравственного описывать механическое движение, используя воспитания: реализовывать физические величины: координата, путь, собственное сформированность нравственного перемещение, скорость, ускорение, масса тела, профессиональное и сознания, сила, импульс тела, кинетическая энергия, личностное развитие, этического поведения; потенциальная энергия, механическая работа, предпринимательскую - способность оценивать ситуацию и механическая мошность: при описании принимать правильно трактовать физический смысл леятельность в осознанные решения, ориентируясь используемых величин, их обозначения и профессиональной на морально-нравственные нормы и сфере, единицы, находить формулы, связывающие использовать знания ценности; данную физическую величину с другими по финансовой осознание личного вклада в величинами построение грамотности в различных жизненных устойчивого будущего; ответственное отношение к своим ситуациях родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов,

собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний. постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников

описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам

обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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

В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений: - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные

средства общения,

описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы). используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать

понимать значение социальных знаков,

распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

- развернуто и логично излагать свою точку

зрения с использованием языковых средств

физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать физические процессы и явления. используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля–Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой; выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выволы:

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных

ОК 06. Проявлять осознание обучающимися российской гражданскогражданской идентичности; патриотическую позицию, целенаправленное развитие демонстрировать внутренней осознанное поведение позиции личности на основе на основе духовно-нравственных ценностей традиционных народов Российской общечеловеческих Федерации, исторических и ценностей, в том национально-культурных традиций, формирование системы числе с учетом значимых ценностно-смысловых гармонизации установок, межнациональных и антикоррупционного мировоззрения, межрелигиозных правосознания, экологической отношений. применять стандарты культуры. антикоррупционного способности ставить цели и строить жизненные поведения планы: В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

законов, закономерностей и физических явлений; использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию; объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни; анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы:

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости; объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств: различать условия их безопасного использования в повседневной жизни; выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы. демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира; учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое,

патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма. уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике. готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и

световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

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

социальной деятельности - не принимать действия, приносящие осуществлять прямые и косвенные измерения окружающей среде; - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширить опыт деятельности экологической направленности; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и

нематериальных ресурсов;

физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений; исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду: - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов

целям

измерительных устройств и лабораторного оборудования; решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений: использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию; приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем учебного предмета	80	
Объем учебных занятий	80	
в том числе:		
теоретическое обучение	69	
лабораторно-практические занятия	11	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 семестре		

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Физика и методы научного познания	2	
Тема 1.1 Физика – наука о природе. Значение физики при освоении профессий и специальностей	Содержание учебного материала Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 ПК 1.4
Раздел 2.	Механика	20	
Тема 2.1. Кинематика	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. 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. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Криволинейное движение. Линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость.	4	
	Практическое занятие № 1 Решение задач	2	
	Контрольная работа №1	2	OK 01, OK 03,
Тема 2.2. Динамика	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.	2	OK 04, OK 07
	Практическое занятие № 2 Решение задач	2	
	Контрольная работа №2	2	
Тема 2.3. Законы сохранения в механике	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Мощность силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия. Потенциальная энергии. Потенциальная энергии. Потенциальная энергии.	2	

	<i>Практическое занятие № 3</i> Решение задач	2	
	Контрольная работа №3	2	
Раздел 3.	Молекулярная физика и термодинамика	18	
Тема 3.1 Основы молекулярно-кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.	6	
Тема 3.2 Основы термодинамики	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05 ПК 1.4
Тема 3.3 Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.	2	
	<i>Практическое занятие № 4</i> Решение задач	2	
	Контрольная работа №4	2	
Раздел 4.	Электродинамика	20	
Тема 4.1 Электростатика	.Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.	4	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07 ПК 1.4
Тема 4.2 Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока. Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.	2	

	Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз.		
	Электролиз. Электрический ток в газах.		
Тема 4.3 Магнитное поле.	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор		
Электромагнитная индукция	магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля		
	постоянных магнитов.		
	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с	4	
	током. Сила Ампера, её модуль и направление.	4	
	Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном		
	магнитном поле.		
	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.		
	Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции.		
	<i>Практическое занятие № 5</i> Решение задач	2	
	Контрольная работа №5	2	
Раздел 5.	Колебания и волны	10	
Тема 5.1 Механические и	Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания.		
электромагнитные колебания	Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический		
	маятник. Превращение энергии при гармонических колебаниях.		
	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном	2	
	колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными	2	
	колебаниями. Формула Томсона.		
	Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания.		
	Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.		
Тема 5.2 Механические и	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина		
электромагнитные волны	волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.		
	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.		
	Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Свойства	2	OK 01, OK 04,
	электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.	2	ОК 06, ОК 07
	Скорость электромагнитных волн.		
	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.		
	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация.		
Тема 5.3 Оптика	.Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч		
	света. Точечный источник света.		
	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.		
	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления.		
	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.	4	
	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила		
	тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула		
	тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.		
	Волновая оптика. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решётка.		

	Поляризация света.		
	<i>Практическое занятие №</i> 6 Решение задач	1	
	Контрольная работа №6	1	
Раздел 6.	Основы специальной теории относительности	2	
Тема 6.1 Основы специальной	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории		
теории относительности	относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип		OK 01, OK 02, OK
	относительности Эйнштейна.	2	03, OK 05, OK 07
	Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины.	2	ПК 1.4
	Энергия и импульс релятивистской частицы.		
	Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя		
Раздел 7.	Квантовая физика	6	
Тема 7.1 Элементы квантовой	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой.		
ОПТИКИ	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта.	2	
	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.		
Тема 7.2 Строение атома	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарная модель		
•	атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного	2	
	уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.		
Тема 7.3 Атомное ядро	Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности.		OK 02, OK 03, OK 05
, 1	Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-,		ПК 1.4
	бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.		11K 1.4
	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга–Иваненко. Заряд ядра.		
	Массовое число ядра. Изотопы.	2	
	Альфа-распад. Электронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада.		
	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики.		
	Экологические аспекты ядерной энергетики.		
	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.		
Раздел 8.	Элементы астрономии и астрофизики	2	
Тема 8.1. Элементы	Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии.		
астрономии и астрофизики	Солнечная система.		
	Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные		
	характеристики. Диаграмма «спектральный класс – светимость».		OK 01, OK 04,
	Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции		OK 06, OK 07
	Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.		
	Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва.		
	Реликтовое излучение.		
Всего:		80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет физики.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий в соответствии с установленным протоколом Методического совета факультета N° 8 от 19.06.2024 г.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

- 1. Физика 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский под ред. Н.А. Парфентьевой.-М.: Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2022
- 2. Физика 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М.Чаругин под ред. Н.А. Парфентьевой.-М.: Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2022

Дополнительные источники

- 1. Учебное пособие для школ и классов с углубленным изучением физики под ред. А.А. Пинского в 2-х частях. 10, 11 кл.
- 2. Е.И. Бутиков, А.А. Быков, А.С. Кондратьев «ФИЗИКА для поступающих в ВУЗы»
- 3. Е.И. Бутиков, А.А. Быков, А.С. Кондратьев «ФИЗИКА в примерах и задачах»
- 4. Фейнмановские лекции по физике

Электронные ресурсы

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30
- 2. Км-школа. режим доступа: http://www.km-school.ru/
- 3. Открытая
 физика.
 –
 режим

 доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm
- 4. Платформа якласс режим доступа: http://www. Yaklass.ru/
- 5. Российская электронная школа режим доступа: http://www.resh.edu.ru/
- 6. Физика.ru. режим доступа: http://www.fizika.ru
- 7. Фипи (впр 11 класс) режим доступа: http://www.fipi.ru/
- 8. Электронный учебник режим доступа: http://www.physbook.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

	D ///	
Общая/профессиональн ая компетенция	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятия
ОК 01 Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	Тестирование
решения задач	Π -o/c, 1.4.	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Физический диктант
деятельности,	2.4, 2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Индивидуальная самостоятельная
применительно к	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	работа
различным контекстам.	3.4, 3.5, 3.6	Представление результатов
разли шым кошекстам.	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	практических работ
	4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c,	Защита творческих работ
	4.8, 4.9, 4.10	Защита индивидуальных
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	•
		проектов
	П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Контрольная работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	Выполнение заданий на экзамене
	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c,	
	6.8	
ОК 02 Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	Тестирование
поиск, анализ и	П-o/c, 1.4.	Устный опрос
интерпретацию	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	Физический диктант
информации,	3.4, 3.5, 3.6	Индивидуальная самостоятельная
необходимой для	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	работа
выполнения задач	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c,	Представление результатов
профессиональной	6.8	практических работ
деятельности.	Р 7, Темы 7.1, 7.2 По/с, 7.3, 7.4	Защита творческих работ
A continue of the		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на экзамене
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	Тестирование
реализовывать	П-о/с, 1.4.	Устный опрос
собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Физический диктант
	2.4, 2.5, 2.6 Π -o/c, 2.7	
профессиональное и		Индивидуальная самостоятельная
личностное развитие,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	работа
предпринимательскую	3.4, 3.5, 3.6	Представление результатов
деятельность в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	практических работ
профессиональной сфере,	4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c,	Защита творческих работ
использовать знания по	4.8, 4.9, 4.10	Защита индивидуальных
финансовой грамотности	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	проектов
В	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c,	Контрольная работа
различных жизненных	6.8 D.7 Tayay 7.1, 7.2 Ha/a, 7.3, 7.4	Выполнение заданий на экзамене
ок од Оффактирия	Р 7, Темы 7.1, 7.2 По/с, 7.3, 7.4 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	Таатурараууа
ОК 04. Эффективно		Тестирование
взаимодействовать и	П-o/c, 1.4.	Устный опрос
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Физический диктант
команде	2.4, 2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Индивидуальная самостоятельная
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	работа
	3.4, 3.5, 3.6	Представление результатов
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	практических работ
	4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c,	Защита творческих работ
	4.8, 4.9, 4.10	Защита индивидуальных
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	проектов
	П-o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Контрольная работа
		Выполнение заданий на экзамене
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	Тестирование
•	L	<u> </u>

	T	
устную и письменную	П-о/с, 1.4.	Устный опрос
коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	Физический диктант
государственном языке	3.4, 3.5, 3.6	Индивидуальная самостоятельная
Российской Федерации с	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	работа
учетом особенностей	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c,	Представление результатов
социального и	6.8	практических работ
культурного	Р 7, Темы 7.1, 7.2 По/с, 7.3, 7.4	Защита творческих работ
контекста	·	Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	Тестирование
Гражданско-	П-о/с, 1.4.	Устный опрос
патриотическую позицию,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	Физический диктант
демонстрировать	4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c,	Индивидуальная самостоятельная
осознанное поведение на	4.8, 4.9, 4.10	работа
основе традиционных	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	Представление результатов
общечеловеческих	П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
ценностей, в том числе с	,,	Защита творческих работ
учетом гармонизации		Защита индивидуальных
межнациональных и		проектов
межрелигиозных		Контрольная работа
отношений, применять		Выполнение заданий на экзамене
стандарты		Выполнение задании на экзамене
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Тестирование
сохранению окружающей	2.4, 2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Устный опрос
среды,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Физический диктант
ресурсосбережению,	П-о/с,	Индивидуальная самостоятельная
применять знания об	4.8, 4.9, 4.10	работа
изменении климата,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	Представление результатов
принципы бережливого	П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
производства,	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	Защита творческих работ
эффективно	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c,	Защита индивидуальных
действовать в	6.8	проектов
чрезвычайных ситуациях		Контрольная работа
F		Выполнение заданий на экзамене