МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК физико-математических и социально- экономических дисциплин протокол N_{2} от « U_{2} » U_{3} г.

_/Ю.С.Михайлова/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

luci ____/Р.Н.Шевелева/

«<u>И</u>» <u>И</u> 202<u></u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету Физика
для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
уровень изучения предмета базовый
РП.00479926.09.02.01.23

Рабочая программа учебного предмета <u>Физика</u> разработана для специальности <u>ФГОС СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</u> на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, с учётом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, Примерной программы учебного предмета Физика для профессиональных образовательных организаций.

Организация-разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Аверьянова Ж.Б., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика рабочей программы учебного предмета	4
2 Структура и содержание учебного предмета	12
3 Условия реализации учебного предмета	23
4 Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	26

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1 Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет <u>Физика</u> является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с <u>ФГОС СПО 09.02.01 Компьютерные системы</u> и комплексы.

1.2 Цели освоения учебного предмета

Содержание программы учебного предмета Φ изика направлено на достижение результатов его изучения в соответствии с требованиями Φ ГОС СОО с учетом профессиональной направленности Φ ГОС СПО.

1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с $\Phi\Gamma OC\ C\Pi O$ и на основе $\Phi\Gamma OC\ COO$

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК (общие компетенции) и ПК (профессиональные компетенции) (таблица 1).

Таблица 1

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения предмета			
компетенций	Общие Предметные			
ОК 01. Выбирать способы решения задач	В части трудового воспитания:	- формирование представления о роли и месте		
профессиональной деятельности	- готовность к труду, осознание ценности	физики и астрономии в современной научной		
применительно к различным контекстам.	мастерства, трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли		
	- готовность к активной деятельности	физики в развитии естественных наук, техники		
	технологической и социальной направленности,	и современных технологий, о вкладе		
	способность инициировать, планировать и	российских и зарубежных ученых-физиков в		
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	развитие науки; понимание физической		
	- интерес к различным сферам	сущности наблюдаемых явлений микромира,		
	профессиональной деятельности,	макромира и мегамира; понимание роли		
	Овладение универсальными учебными	астрономии в практической деятельности		
	познавательными действиями:	человека и дальнейшем научно-техническом		
	а) базовые логические действия:	развитии, роли физики в формировании		
	- самостоятельно формулировать и	кругозора и функциональной грамотности		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	человека для решения практических задач;		
	всесторонне;	- формирование умения решать расчетные		
	-устанавливать существенный признак или	задачи с явно заданной физической моделью,		
	основания для сравнения, классификации и	используя физические законы и принципы; на		
	обобщения;	основе анализа условия задачи выбирать		
	- определять цели деятельности, задавать	физическую модель, выделять физические		
	параметры и критерии их достижения;	величины и формулы, необходимые для ее		
	- выявлять закономерности и противоречия в	решения, проводить расчеты и оценивать		
	рассматриваемых явлениях;	реальность полученного значения физической		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	величины; решать качественные задачи,		
	соответствие результатов целям, оценивать	выстраивая логически непротиворечивую		
	риски последствий деятельности;	цепочку рассуждений с опорой на изученные		
	- развивать креативное мышление при решении	законы, закономерности и физические явления;		
	жизненных проблем	-овладение основополагающими физическими		
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями и величинами, характеризующими		

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

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - овладение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон

отражения света, закон преломления света;

		закон сохранения энергии, закон сохранения
		импульса, закон сохранения электрического
		заряда, закон сохранения массового числа,
		постулаты Бора, закон радиоактивного
		распада); уверенное использование законов и
		закономерностей при анализе физических
		явлений и процессов.
ОК 02. Использовать современные средства	В области ценности научного познания:	-умение учитывать границы применения
поиска, анализа и интерпретации	- сформированность мировоззрения,	изученных физических моделей: материальная
информации, и информационные технологии	соответствующего современному уровню	точка, инерциальная система отсчета,
для выполнения задач профессиональной	развития науки и общественной практики,	идеальный газ;
деятельности.	основанного на диалоге культур,	модели строения газов, жидкостей и твердых
	способствующего осознанию своего места в	тел, точечный электрический заряд, ядерная
	поликультурном мире;	модель атома, нуклонная модель атомного
	- совершенствование языковой и читательской	ядра при решении физических задач.
	культуры как средства взаимодействия между	
	людьми и познания мира;	
	- осознание ценности научной деятельности,	
	готовность осуществлять проектную и	
	исследовательскую деятельность	
	индивидуально и в группе;	
	- Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и	
	форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	

	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований 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 реализовывать	В области духовно-нравственного	- овладение основными методами научного
собственное профессиональное и личностное	воспитания:	познания, используемыми в физике: проводить
развитие, предпринимательскую	- сформированность нравственного сознания,	прямые и косвенные измерения физических
деятельность в профессиональной сфере,	этического поведения;	величин, выбирая оптимальный способ
использовать знания по финансовой	- способность оценивать ситуацию и принимать	измерения и используя известные методы
грамотности в различных жизненных	осознанные решения, ориентируясь на	оценки погрешностей измерений, проводить
ситуациях	морально-нравственные нормы и ценности;	исследование зависимостей физических
	- осознание личного вклада в построение	величин с использованием прямых измерений,
	устойчивого будущего;	объяснять полученные результаты, используя
	- ответственное отношение к своим родителям и	физические теории, законы и понятия, и делать
	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	выводы; соблюдать правила безопасного труда
	основе осознанного принятия ценностей	при проведении исследований в рамках
	семейной жизни в соответствии с традициями	учебного эксперимента и учебно-
	народов России;	исследовательской деятельности с
	Овладение универсальными регулятивными	использованием цифровых
	действиями:	измерительных устройств и лабораторного
	а) самоорганизация:	оборудования; сформированность

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

представлений о методах получения научных астрономических знаний

- овладение (формирование представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- готовность и способность к образованию и	- овладение умениями работать в группе с
работать в коллективе и команде	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
	самоопределению; -овладение навыками	планировать работу группы, рационально
	учебно-исследовательской, проектной и	распределять деятельность в нестандартных
	социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого
	Овладение универсальными	из участников группы в решение
	коммуникативными действиями:	рассматриваемой проблемы.
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по	
	ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- 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	В области эстетического воспитания:	- умение распознавать физические явления
коммуникацию на государственном языке	- эстетическое отношение к миру, включая	(процессы) и объяснять их на основе
Российской Федерации с учетом	эстетику научного творчества, присущего	изученных законов: равномерное и

особенностей социального и культурного контекста	физической науке; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку	равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение,
	коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры,	- формирование умения применять полученные знания для объяснения условий

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике.	протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.
ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность.	-формирование умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в	в т.ч. по (семестрам
вид ученни расоты	часах	1 сем.	2 сем.
Объем образовательной программы учебного предмета	174	68	106
В Т.Ч.			
Основное содержание	156	68	88
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	100	42	58
практические занятия	54	26	28
Профессионально-ориентированное содержание			
(содержание прикладного модуля)	24	4	20
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	14	2	12
практические занятия	10	2	8
Самостоятельная работа	14	-	14
Консультации	2	-	2
Индивидуальный проект (при наличии)	-	-	-
Промежуточная аттестация по семестрам (1		-	
семестр - контрольная работа, 2 семестр - экзамен)	4		4

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета Физика

№ урока	Наименование разделов и тем урока / Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Внеаудиторная самостоятельная работа / объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
	Основное содержание учебного материала			
	1 семестр			
	Раздел 1 Механика.	30		OK.01 OK.02 OK.04 OK.05 OK.07
	Тема1.1 Основы кинематики			
	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.			
1	Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость.	2		
2	Ускорение. Равномерное и равнопеременное прямолинейное движение.	2		
3	Свободное падение.	2		
4	Равномерное движение по окружности.	2		
5	П/з 1. Решение задач по кинематике	2		

	Тема 1.2 Основы динамики.		
	Содержание учебного материала:		
	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе.		
	Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая		
	космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.		
	Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		
6	Сила. Масса. Импульс. Законы Ньютона.	2	
7	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес.	2	
8	П/з 2. Решение задач по динамике	2	
	Тема 1.3 Законы сохранения в механике.		
	Содержание учебного материала:		
	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.		
	Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.		
	Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов		
	механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических		
	исследований, границы применимости классической механики.		
9	Закон сохранения импульса. Механическая энергия и ее виды. Закон сохранения	2	
	энергии.		
10	П/з 3. Решение задач на законы сохранения в механике	2	
	Тема 1.4 Механические колебания и волны		
	Содержание учебного материала:		
	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		
	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		
	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник.		
	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук		
	и его применение		
11	Механические колебания, их параметры. Резонанс.	2	
12	П/з 4. Исследование зависимости периода и частоты колебаний математического	2	
	маятника от его длины.		
13	П/з 5. Измерение ускорения свободного падения.	2	

14	Виды механических волн и их свойства.	2	
15	П/з 6. Расчёт основных характеристик механических колебаний и волн.	2	
13	Раздел 2 Молекулярная физика.	24	ОК. 01
	V 1 1	24	OK.01 OK.02
	2.1 Основы молекулярно-кинетической теории газов.		OK.02 OK.03
	Содержание учебного материала:		OK. 04
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK. 04 OK. 05
	атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		
	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное		OK. 07
	уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение.		
	Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура		
	звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального		
	газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная.		
16	Основные положения молекулярно-кинетической теории газов и их опытное	2	
	обоснование.		
17	Идеальный газ, его характеристики.	2	
	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.		
18	Уравнение состояния идеального газа.	2	
	Законы идеального газа. Изопроцессы.		
19	П/з 7. Расчет параметров газа в изопроцессах.	2	
	Тема 2.2 Основы термодинамики.		
	Содержание учебного материала:		
	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как		
	формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты.		
	Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс.		
	Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые		
	двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.		
20	Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при изопроцессах.	2	
21	Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс.	2	
22	Принцип действия тепловой машины. Второй закон термодинамики.	2	
23	П/з 8. Решение задач по основам термодинамике	2	

	Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы.		
	Содержание учебного материала:		
	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и		
	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка		
	росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние		
	вещества. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.		
	Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение.		
	Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.		
	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.		
24	Жидкое состояние вещества. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные	2	
	явления.		
25	П/з 9. Определение коэффициента поверхностного натяжения.	2	
26	Твердое состояние вещества. Закон Гука. Тепловое расширение тел. Плавление и	2	
	кристаллизация.		
27	П/з 10. Измерение удельной теплоты плавления льда.	2	
	Раздел 3 Основы электродинамики.	46	
	Тема 3.1 Электростатика.		OK. 01
	Содержание учебного материала:		OK. 02
	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда.		ОК. 03
	Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность		ОК. 04
	электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле.		OK. 05
	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил		OK .07
	электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между		ПК. 3.1
	напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость.		
	Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею.		
	Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение		
	конденсаторов.		
	Профессионально-ориентированное содержание:		
	Устройство конденсаторов и их применение в компьютерах. Рассмотреть задачи на		
	вычисления основных характеристик конденсаторов.		
28	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.	2	

_		
Электрическое поле.		
29 Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы.	2	
30 П/з 11. Решение задач на соединение конденсаторов.	2	
Тема 3.2 Законы постоянного тока.		
Содержание учебного материала:		
Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила		
тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического		
сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника.		
Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.		
Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность		
постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—		
Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		
Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.		
Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею.		
Профессионально-ориентированное содержание:		
Рассмотреть задачи на вычисления сопротивления в компьютерных схемах.		
31 Постоянный электрический ток, его характеристики. Электродвижущая сила. Законы	2	
Ома.		
32 П/з 12. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2	
33 П/з 13. Исследование зависимости сопротивления проводника от его длины и площади	2	
сечения.		
34 Контрольная работа.	2	
Итого за семестр:	68 ч.	
2 семестр.		
35 Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею.	2	
36 П/з 14. Расчет эквивалентного сопротивления участка электрической цепи постоянного	2	
тока.		
37 Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.	2	
38 П/з 15. Решение задач на расчёт работы и мощности электрического тока.	2	
39 П/з 16. Расчет электрических цепей постоянного тока.	2	
Тема 3.3 Электрический ток в различных средах.		

	Содержание учебного материала:		
	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон		
	электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.		
	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках.		
	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников.		
	Полупроводниковые приборы.		
	Профессионально-ориентированное содержание:		
	Устройство и применение диодов, транзисторов, применяемых в компьютерах.		
40	Электронная проводимость металлов.	2	
41	Электрический ток в жидкостях. Электролиз.	2	Написание
41	электрический ток в жидкостях. электролиз.		реферата 2ч
42	П/з 17. Определение электрохимического эквивалента меди.	2	
43	П/з 18. Применение закона электролиза.	2	
44	Электрический ток в газах. Электрический ток в вакууме.	2	
45	Электрический ток в полупроводниках.	2	
46	Полупроводниковые приборы.	2	
	Тема 3.4. Электромагнетизм.		
	Содержание учебного материала:		
	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие		
	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила		
	Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению		
	проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд.		
	Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные		
	свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на		
	Землю. Магнитные бури.		
	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной		
	индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
15	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.	-	
47	Магнитное поле, его характеристики. Сила Ампера.	2	
48	Взаимодействие двух параллельных проводников с током. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.	2	

49	Электромагнитная индукция. Правило Ленца.	2		
50	H/ 10 P	2	выполнение дом	
50	П/з 19. Решение задач по электромагнетизму.		с/р по решению задач 2ч	
	Раздел 4. Колебания и волны.	16	зада 12 1	OK. 01
	Тема 4.1 Электромагнитные колебания.			OK. 02
	Содержание учебного материала:			OK. 04
	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном			ОК. 05
	контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор			ОК .07
	незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания.			ПК. 3.1
	Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное			
	сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для			
	электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в			
	электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и			
	распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи.			
	Профессионально-ориентированное содержание:			
	Устройство трансформаторов и их целесообразность применения в современных			
	компьютерах. Рассмотреть, где и при каких условиях применяется конденсатор и			
	катушка в компьютерных схемах.	2		_
51	Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.	2		
52	П/з 20. Расчёт основных характеристик колебательного контура.	2		
53	Переменный ток, его параметры.	2		
54	Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Закон Ома для переменного тока.	2	Создание	
54	Работа и мощность переменного тока.		презентации 2ч	
55	П/з 21. Расчет электрических цепей переменного тока.	2		
56	Трансформатор. Получение, передача и распределение электрической энергии.	2		
57	П/з 22. Решение задач по теме трансформаторы.	2		
	Тема 4.2. Электромагнитные волны.			
	Содержание учебного материала:			
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца.			

	Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.			
58	Электромагнитные волны и их свойства.	2	Написание реферата 2ч	
	Раздел 5. Оптика	18		ОК 01
	Тема 5.1 Волновая оптика.			OK 02
	Содержание учебного материала:			OK 04
	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и			OK 05
	преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное			
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.			
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.			
	Сила света. Освещённость. Законы освещенности.			
	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких			
	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.			
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.			
	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление.			
	Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания.			
	Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд.			
	Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их			
	природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений.			
59	Электромагнитная природа света.	2		
60	Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение.	2		
61	П/з 23. Определение показателя преломления стекла.	2		
62	Линзы. Формула тонкой линзы.	2		
63	Оптические приборы.	2	Написание сообщений 2ч	
64	П/з 24. Измерение фокусных расстояний собирающей и рассеивающей линз.	2		
65	П/з 25. Расчёт основных параметров линзы.	2		
66	Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света.	2		
67	Дисперсия света. Спектры. Спектральный анализ. Виды электромагнитных излучений.	2		
	Раздел 6. Квантовая физика.	16		ОК. 01
	Тема 6.1 Квантовая оптика.			ОК. 02

	Содержание учебного материала:		ОК. 04
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		ОК. 05
	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		ОК .07
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты		
	П.Н.Лебедева и Н.И.Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		
	Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.		
	Применение фотоэффекта		
68	Квантовая природа света. Фотоэлектрический эффект.	2	
08	Давление света.		
69	П/з 26. Решение задач на фотоэлектрический эффект.	2	
70	Лазеры.	2	
	Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра.		
	Содержание учебного материала:		
	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты		
	Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.		
	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.		
	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – Черенкова.		
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.		
	Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций.		
	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.		
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.		
	Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие		
	радиоактивных излучений. Элементарные частицы.		
71	Модели строения атома. Квантовые постулаты Бора. Радиоактивность.	2	
72	Состав и строение атомного ядра. Дефект масс. Энергия связи атомных ядер.	2	
73	П/з 27. Расчёт энергии связи атомных ядер.	2	
74	Ядерные реакции. Цепная ядерная реакция. Ядерная энергетика.	2	
75	Термоядерный синтез. Элементарные частицы.	2	
	Раздел 7. Строение Вселенной.	4	OK. 01
	Тема 7.1. Строение Солнечной системы.		OK. 02
	Содержание учебного материала:		OK. 03

	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы.			ОК. 04
	Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и			ОК. 05
	звёзд.			ОК .07
76	Солнечная система.	2		
	Тема 7.2. Эволюция Вселенной.			
	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении и		Создание	
	эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Типы		презентации 2ч	
	галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла.			
	Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.			
77	Звёзды, их основные характеристики. Вселенная.	2	Составление	
//			кроссворда 2ч	
	Итого за семестр:	86 ч.	14ч	
	Итого:	154 ч.	14ч	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет физики,

оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально-ориентированные задания;
- материалы экзамена.

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер с лицензионным ПО;
- проектор с экраном.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;

- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн:
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы учебного предмета

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные печатные издания

Дмитриев В.Ф. Физика: для профессий и специальностей технического профиля.- М.: ИЦ «Академия», 2011.-464с.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Мякишев, Г.Я.. Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. ЭФУ / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099514-6. URL: https://book.ru/book/949062 (дата обращения: 30.05.2023). Текст : электронный
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под. ред. Н. А. Парфентьевой. 7-е изд., переработанное Москва : Издательство "Просвещение", 2022. 436 с. ISBN 978-5-09-099513-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927359 (дата обращения: 30.05.2023). Режим доступа: по подписке
- 3. Касьянов, В.А.. Физика. 10 класс. Углублённый уровень. ЭФУ / В.А. Касьянов Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099521-4. URL: https://book.ru/book/949102 (дата обращения: 30.05.2023). Текст : электронный.
- 4. Касьянов, В.А.. Физика. 11 класс. Углублённый уровень. ЭФУ / В.А. Касьянов Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099522-1. URL: https://book.ru/book/949103 (дата обращения: 30.05.2023). Текст : электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учебное пособие для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования/ В.Ф.Дмитриева. 6-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2012. 336с.
- 2. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. 4-е изд., испр. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 560 с.: ил. (Среднее профессиональное образование).
- **3.** Гладкова Р.А., Цодиков Ф.С. Задачи и вопросы по физике. Учебное пособие для ссузов. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. 384 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Общие / профессиональные компетенции	Раздел / № урока	Педагогические технологии / активные формы и методы обучения	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам .	P 1. Темы 2-3,6-8 P 2. Темы 17-19,26,27 P 3. Темы 28,32-35,40-45,50 P 4. Темы 56,57 P 5. Темы. 59-64 P 6. Темы. 68,71,73 P 7. Темы 76-77 П-о/с Р 3. Темы 29,30 Р 4. Темы 55-57	Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии. Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, физический диктант, проблемная лекция, решение задач.	Устный опрос Тестирование Кейс-задания Практические работы Физический диктант Разноуровневые задания Фронтальный опрос Конспекты Рефераты/Сообщения
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1. Темы 4,5,9,10,11-13 Р 2. Темы 16,20-23,24 Р 3. Темы 30,31-39,44 Р 4. Темы 51-55 Р 5. Темы. 60-62 Р 6. Темы. 72-75 Р 7. Темы 77 П-о/с Р 3. Темы 35-39 Р 4. Темы 53-55	Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии. Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, физический диктант, проблемная лекция,решение задач.	Устный опрос Тестирование Практические работы Физический диктант Разноуровневые задания Конспекты Решение задач
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	Р 1. Темы 1-3,11-15 Р 2. Темы20-25	Педагогические технологии: личностно-ориентированные,	Устный опрос Тестирование
профессиональное и личностное развитие,	Р 3. Темы 28,47-49 Р 7. Темы 76	информационно-коммуникативные технологии, кейс-технология.	Кейс-задания Практические работы Физический диктант
предпринимательскую деятельность в	П-о/с Р 3. Темы 36,45 Р 4. Темы 53-57	Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом,	Разноуровневые задания

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		физический диктант, проблемная лекция, решение задач.	Фронтальный опрос Конспекты Рефераты/Сообщения
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Р 1. Темы 1-3,6-8,10,11-15 Р 2. Темы 17-19,20-23,24 Р 3. Темы 28-35,40-47,49 Р 4. Темы 51-55 Р 5. Темы. 59-62 Р 6. Темы. 68,71,73 Р 7. Темы 76-77 П-о/с Р 3. Темы 30,36,39 Р 4. Темы 55,57	Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии. Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, физический диктант, проблемная лекция, решение задач.	Устный опрос Тестирование Кейс-задания Практические работы Физический диктант Разноуровневые задания Фронтальный опрос Конспекты Решение задач
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Р 1. Темы 1,7,13,14 Р 2. Темы 16-18,20,21,27 Р 3. Темы 28-30,47,49 Р 4. Темы 51-53 Р 5. Темы. 59,62,66,67 Р 6. Темы. 68,71,73 Р 7. Темы 76 П-о/с Р 3. Темы 29,35,45,46 Р 4. Темы 53,54,56	Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникативные технологии, кейс-технология. Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, физический диктант, проблемная лекция, решение задач.	Устный опрос Тестирование Кейс-задания Практические работы Физический диктант Разноуровневые задания Фронтальный опрос Конспекты Рефераты/Сообщения
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 1. Темы 1,10,13-15 Р 2. Темы 16- 20,22-25 Р 3. Темы 28,31-34,40-44 Р 4. Темы 51-52,58 Р 6. Темы 68-75 Р 7. Темы 77 П-о/с Р 3. Темы 29,,46 Р 4. Темы,54,56	Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникативные технологии, кейс-технология. Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, физический диктант, проблемная лекция, решение задач.	Устный опрос Тестирование Практические работы Физический диктант Разноуровневые задания Конспекты Решение задач

ПК 3.1. Проводить контроль	П-о/с	Педагогические технологии:	Устный опрос
параметров, диагностику и	Р 3. Темы 29-30,35,36,39,45,46	личностно-ориентированные,	Тестирование
восстановление	Р 4. Темы 53-57	информационно-коммуникативные	Кейс-задания
работоспособности цифровых		технологии, здоровьесберегающие	Практические работы
устройств компьютерных		технологии.	Физический диктант
систем и комплексов.		Активные методы обучения: беседа,	Разноуровневые задания
		презентация, работа с текстом,	Рефераты/Сообщения
		физический диктант, проблемная	Решение задач
		лекция, решение задач	