МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

PACCMOTPEHO

на заседании ЦМК физико- математических и социально- экономических дисциплин протокол № W от « d» 06 2022 г.

/_Ю.С. Михайлова /

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе <u>luev</u> / <u>P.H. Шевелёва</u> / «**Ø** » <u>06</u> 202<u>2</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету Физика для специальности Компьютерные системы и комплексы РП.00479926. 09.02.01.22.

Рабочая программа учебного предмета Физика разработана для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций.

Организация-разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Аверьянова Ж.Б., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебного предмета.	3
1.1 Область применения рабочей программы	3
1.2 Место учебной предмета в структуре основной профессиональной образовательной	
программы.	3
1.3 Требования к результатам освоения учебного предмета. Интеграция	
общеобразовательной и профессиональной подготовки.	3
2 Структура и содержание учебного предмета.	12
2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы	12
2.2 Содержание учебного предмета с учётом профессиональной направленности.	13
2.3 Тематический план и содержание учебного предмета	14
3 Условия реализации учебного предмета	25
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	25
3.2 Информационное обеспечение обучения	26
4 Примерные темы индивидуальных образовательных проектов	27

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА

1.1Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета Физика является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СОО для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.2 Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет Физика входит в общеобразовательный цикл, подцикл общие учебные предметы и изучается на первом курсе обучения.

Уровень изучения: углубленный.

1.3 Требования к результатам освоения учебного предмета. Интеграция общеобразовательной и профессиональной подготовки

Освоение содержания учебного предмета Физика обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Код	Результаты обучения
	Личностные результаты обучения отражают:
ЛР 7	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛР 9	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 11	Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.;
ЛР 13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
ЛР 14	Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельность

	Межпредметные результаты обучения отражают:
MP 1	Умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
MP 3	Использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
MP 4	Умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
MP 5	Использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
MP 7	Умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
MP 8	Умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

Код	Предметные результаты обучения отражают:	Наименование Ок и ПК согласно ФГОС СПО
ПРб 1	Сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	ОК1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ПРб 2	Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.
ПРб 3	Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание,	ОК 03. Планировать и

	измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных средств.
ПР б 4	Сформированность умения решать физические задачи;	ОК1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.
ПРб 5	Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных средств.

ПРб 6	Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой	ОК 03. Планировать и реализовывать
	из разных источников;	собственное
	из разных источников,	профессиональное и
		личностное развитие,
		-
		предпринимательскую деятельность в
		профессиональной
		сфере, использовать
		знания по финансовой
		грамотности в
		различных жизненных
		ситуациях;
		ОК 04. Эффективно
		взаимодействовать и
		работать в коллективе
		и команде;
		ПК 1.1. Анализировать
		требования
		технического задания
		на проектирование
		цифровых систем.
ПРу 1	сформированность понимания роли физики в	ОК 01. Выбирать
111 3 1	экономической, технологической, социальной и этической	способы решения задач
	сферах деятельности человека; роли и места физики в	профессиональной
	современной научной картине мира	деятельности
		применительно к
		различным контекстам;
		ОК 02. Использовать
		современные средства
		поиска, анализа и
		интерпретации
		информации, и
		информационные
		технологии для
		выполнения задач
		профессиональной
		деятельности;
		ОК 03. Планировать и
		реализовывать
		собственное
		профессиональное и
		личностное развитие,
		предпринимательскую
		деятельность в
		профессиональной
		сфере, использовать
		знания по финансовой
		грамотности в
		различных жизненных
		ситуациях.

IIPy 2	сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных средств.
ПРу 3	сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.
ПРу 4	сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

теплопередачи, электризации эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, зависимости сопротивления самоиндукции, полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, интерференции дифракции, волн, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.

ПРу 5

сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, применимости физических области) законов, всеобщий характер фундаментальных понимать законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных физические законов; анализировать процессы, основные положения. используя законы закономерности: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея. закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц. связь давления идеального газа концентрацией температурой, молекул И его уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон энергии термодинамики, сохранения закон тепловых процессах; сохранения закон электрического Кулона, заряда, закон потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности различных жизненных ситуациях; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде: ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.

	электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;	
ПРу 7	сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ПРу 8	владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ПРу 9	сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 03. Планировать и

	математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ПРу 10	сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ПРу 11	овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ПРу 12	овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и

		1
	исследовательских работ, умениями работать в	интерпретации
	группе с выполнением различных социальных ролей,	информации, и
	планировать работу группы, рационально	информационные
	распределять деятельность в нестандартных	технологии для
	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из	выполнения задач
	участников группы в решение рассматриваемой	профессиональной
	проблемы;	деятельности;
		ОК 04. Эффективно
		взаимодействовать и
		работать в коллективе
		и команде.
ПРу 13	сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

	Объем	В т.ч. по семестрам	
Вид учебной работы	часов	1	2
		семестр	семестр
Трудоёмкость учебного предмета (всего), в том числе	234	102	132
часов вариативной части			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в	156	68	88
том числе часов вариативной части	150	00	00
В том числе: теоретические занятия	96	42	54
лабораторные занятия			
практические занятия	60	26	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78	34	44
Консультации (всего)			
Промежуточная аттестация			
Форма промежуточной аттестации (3, Д3, Э, КР)		ДЗ	Э

2.2 Содержание учебного предмета Физика с учетом профессиональной направленности

	Инструменты реализации профессиональной направленности		
Содержание раздела	в форме практической подготовки (указать примеры заданий, ориентированных на профессиональную деятельность)	включение прикладных модулей (указать межпредметные связи)	
Раздел 1. Основы электродинамики.	Устройство конденсаторов и их применение в компьютерах. Рассмотреть задачи на вычисления сопротивления в компьютерных схемах. Устройство и применение диодов, транзисторов, применяемых в компьютерах.		
Раздел 2. Электромагнитные колебания и волны.	Устройство трансформаторов и их целесообразность применения в современных компьютерах. Рассмотреть, где и при каких условиях применяется конденсатор и катушка в компьютерных схемах.		

2.3 Тематический план и содержание учебного предмета Физика

№ урока	Наименование разделов и тем	обучающ очная	нагрузка ихся (час.) форма нения самостоят.	Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты
			1	1 семестр				
	Раздел 1 Механика.	30ч.	12ч.					
	Тема 1.1 Кинематика.							ЛР7, ЛР9,
1.	Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c.16-25	Работа с учебником.	MP 1,MP 3, MP 4, MP 7
2.	Ускорение. Равномерное и равнопеременное прямолинейное движение.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c.25-29	Выполнение конспекта	ПРб 2, ПРб 3, ПРб 4, ПРб 5. ПРу 1,
3.	Свободное падение.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] с. 29-34, конспект	Выполнение реферата	ПРу 2, ПРу 3, ПРу 5, ПРу 7, ПРу 9,
4.	Равномерное движение по окружности.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 34-39	Выполнение реферата	ПРу 10, ПРу 11,
5.	П/з 1. Решение задач по кинематике	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			ПРу 12,ПРу 13.

								OK1, OK3, OK2, OK4. ПК1.1,ПК1.4
6.	Тема 1.2 Динамика. Сила. Масса. Импульс. Законы Ньютона.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 44-55	Работа с учебником.	ЛР7, ЛР9, MP 1,MP 3, MP 6,
7.	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 55-60	Выполнение конспекта	MP 7.
8.	П/з 2. Решение задач по динамике	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			ПРб 1,ПРб 2,ПРб 4,ПРб 5. ПРу 1, ПРу 2, ПРу 3, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13 ОК1,ОК2,ОК4,ОК7. ПК1.1, ПК1.4
	Тема 1.3 Законы сохранения в механике.							
9.	Закон сохранения импульса. Механическая энергия и ее виды. Закон сохранения энергии.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 67-77	Выполнение конспекта	ЛР7, ЛР9, MP 1,MP 3, MP 4, ПР6 2, ПР6 4, ПР6
10.	П/з 3. Решение задач на законы сохранения в механике	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			5, ПРб 6. ПРу 1, ПРу 2, ПРу 3, ПРу 5, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 10, ПРу 11,

								ПРу 12,ПРу 13.
								ОК2,ОК1,ОК4,ОК7.
								ПК1.1.
	Тема 1.4 Механические колебания и волны.							
11.	Механические колебания, их параметры. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 189-187 [2] c. 172-173	Выполнение реферата	ЛР7, ЛР9, ЛР 11. MP 1,MP 2, MP 4, MP 7.
12.	П/з 4. Исследование зависимости периода и частоты колебаний математического маятника от его длины.	2ч. лаб. занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			ПРб 2, ПРб 3, ПРб 4, ПРб 5,ПРб 6. ПРу 1, ПРу 2, ПРу
13.	П/з 5. Измерение ускорения свободного падения.	2ч. лаб. занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			3, ПРу 5, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 10, ПРу
14.	Виды механических волн и их свойства.	2 ч. урок.	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 188-189	Дом. эксперимент	11, ПРу 12,ПРу 13.
15.	П/з 6. Расчёт основных характеристик механических колебаний и волн.	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			OK1, OK3, OK2, OK4,OK7. ПК1.1,ПК1.4
	Раздел 2 Молекулярная физика.	24ч.	15ч.					
	2.1 Основы молекулярно- кинетической теории газов.			_	_			
16.	Основные положения молекулярно-кинетической теории газов и их опытное обоснование.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 78-85	Выполнение презентации	ЛР7, ЛР11, ЛР13. МР 1, МР 3,МР 4,

17.	Идеальный газ, его характеристики. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.	2 ч. урок	3 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c.85-92 [3] c. 52-54	Выполнение реферата	MP 7, MP 8. ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6. ПРу 1, ПРу 2, ПРу 4, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2, ОК4,ОК7. ПК1.1,ПК1.4
18.	Уравнение состояния идеального газа. Законы идеального газа. Изопроцессы.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 92-95	Выполнение конспекта	
19.	П/з 7. Расчет параметров газа в изопроцессах.	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			
	Тема 2.2 Основы термодинамики.							
20.	Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при изопроцессах.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 97-103	Выполнение реферата	ЛР7, ЛР9,ЛР 13. MP 1,MP 2, MP 3,MP 4, MP 7.
21.	Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[3] с. 59-61. Конспект.	Выполнение конспекта	ПРб 2,ПРб 3,ПРб 4,
22.	Принцип действия тепловой машины. Второй закон термодинамики.	2 ч. Урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 103-107 [2] c.99-104	Подготовка сообщений	ПРб 5, ПРб 6. ПРу 1, ПРу 2, ПРу 4, ПРу 7, ПРу 9,
23.	П/з 8. Решение задач по основам	2 ч.		Решение	Калькулятор			ПРу 10, ПРу 11,

	термодинамике	практ. занятие		ситуационных задач				ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2, ОК4,ОК7. ПК1.1,ПК1.4.
	Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы.							
24.	Жидкое состояние вещества. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 108-112	Дом. эксперимент	ЛР7, ЛР13 . MP 1, MP 3,MP 4, MP 7.
25.	П/з 9. Определение коэффициента поверхностного натяжения.	2ч. лаб. занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			ПРб 2,ПРб 3, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6.
26.	Твердое состояние вещества. Закон Гука. Тепловое расширение тел. Плавление и кристаллизация.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 116-121 [3] c. 70-74	Сам. изучение темы "Плазма" (конспект)	ПРу 1, ПРу 2, ПРу 4, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2, ОК4,ОК7.
27.	П/з 10. Измерение удельной теплоты плавления льда.	2ч. лаб. занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			
	Раздел 3 Основы электродинамики.	36ч.	15ч.		1			
	Тема 3.1 Электростатика.							
28	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 122-130 [2] c. 113-116	Дом. эксперимент	ЛР7, ЛР9. MP 1, MP 3, MP 8.
29.	Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 135-140 [2] c. 124-127	Выполнение нагляд. пособий	ПРб 2, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6. ПРу 1, ПРу 2, ПРу

	Конденсаторы.							3, ПРу 5, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2, ОК4,ОК7.
	Тема 3.2 Законы постоянного							
	тока.							HD5 HD0
30.	Постоянный электрический ток, его характеристики. Электродвижущая сила. Законы Ома.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 144-150	Работа с учебником.	ЛР7, ЛР9. MP 3, MP 4, MP 7. ПР6 2, ПР6 3,ПР6
31.	П/з 11. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2ч. лаб. занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			4, ПРб 6. ПРу 1, ПРу 2, ПРу 3, ПРу 5, ПРу 7,
32.	П/з 12. Исследование зависимости сопротивления проводника от его длины и площади сечения.	2ч. лаб. занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			ПРу 9, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2,
33.	П/з 13. Определение удельного сопротивления проводника.	2ч. лаб. занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			OK7.
34.	Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 135-142 [3] c. 92-94	Выполнение конспекта	ПК1.1,ПК1.4
	Итого за семестр:	68 ч.	34 ч.					
				2 семестр				
35.	П/з 14. Расчет эквивалентного сопротивления участка электрической цепи постоянного тока.	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			
36.	Работа и мощность	2 ч. урок	2 ч.	Лекция-	м/м проектор	[1] c. 146-148	Составление	

	электрического тока. Закон			диалог			кроссворда	
	Джоуля-Ленца.	2		D				-
37.	П/з 15. Решение задач на расчёт работы и мощности	2 ч. практ.		Решение ситуационных	Калькулятор			
37.	электрического тока.	занятие		задач	калькулитор			
38.	П/з 16. Расчет электрических цепей постоянного тока.	2 ч. Практ. Занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			
	Тема 3.3 Электрический ток в различных средах.							
39.	Электронная проводимость металлов.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	конспект	Выполнение реферата	ЛР7, ЛР9, ЛР11. MP 3, MP 4,MP 5.
40.	Электрический ток в жидкостях. Электролиз.	2 ч. Урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[3] с. 94-96 конспект	Выполнение конспекта	ПРб 4, ПРб 5, ПРб
41.	П/з 17. Определение электрохимического эквивалента меди.	2ч. Лаб. Занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			6. ПРу 1, ПРу 2, ПРу 3, ПРу 5, ПРу 7,
42.	П/з 18. Применение закона электролиза.	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			ПРу 9, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2,
43.	Электрический ток в газах. Электрический ток в вакууме.	2 ч. Урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] с. 96- 98,конспект	Работа с учебником.	OK4,OK7.
44.	Электрический ток в полупроводниках.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 152-158	Выполнение презентации	ПК1.1,ПК1.4
45.	Полупроводниковые приборы.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 158-160	Выполнение презентации	
	Раздел 4 Электромагнетизм.	10ч.	6ч.					
46.	Магнитное поле, его характеристики. Сила Ампера.	2 ч. Урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 160-163	Выполнение нагляд. Пособий	
47.	Взаимодействие двух параллельных проводников с током. Сила Лоренца. Магнитные	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 165-170	Составление ребусов	ЛР7, ЛР9. MP 1,MP 3, MP 5,

	свойства вещества.							MP 7.
48.	П/з 19. Решение задач на расчёт силы Лоренца и силы Ампера.	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3, ПРб 4,ПРб 5.
49.	Электромагнитная индукция. Правило Ленца.	2 ч. Урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 171-178	Работа с учебником.	ПРу 1, ПРу 2, ПРу 3, ПРу 5, ПРу 7,
50.	П/з 20. Решение задач по электромагнетизму.	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			ПРу 9, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2, ОК4. ПК1.1,ПК1.4
	Раздел 5 Электромагнитные колебания и волны.	38ч.	19ч.					,
	Тема 5.1 Электромагнитные колебания.							
51.	Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.	2 ч. Урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 199-210	Выполнение реферата	ЛР7, ЛР13. MP 1, MP 3,MP 4, MP 8.
52.	П/з 21. Расчёт основных характеристик колебательного контура.	2 ч. практ. занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			ПРб 2, ПРб 3, ПРб 4, ПРб 6. ПРу 1, ПРу 2, ПРу
53.	Переменный ток, его параметры.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[3] c.127-128	Выполнение конспекта	3, ПРу 5, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 10.
54.	Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока.	2 ч. Урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[3] c. 128-133	Выполнение конспекта	ОК1, ОК3, ОК2, ОК7. ПК1.1,ПК1.4
55.	П/з 22. Расчет электрических цепей переменного тока.	2 ч. Практ.		Решение ситуационных	Калькулятор			

		Занятие		задач				
56.	Трансформатор. Получение, передача и распределение электрической энергии.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 210-213	Подготовка сообщений	
57.	П/з 23. Решение задач по теме трансформаторы.	2 ч. Практ. Занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			
	Тема 5.2 Электромагнитные волны.							
58.	Электромагнитные волны и их свойства.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция-диалог	м/м проектор	[1] c. 509-517	Выполнение конспекта	ЛР9. MP 1,MP 4, MP7. ПР6 3,ПР6 4. ПРу 1, ПРу 2, ПРу 3, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2 . ПК1.1,ПК1.4
	Тема 5.3 Волновая оптика.							
59.	Электромагнитная природа света.	2 ч. Урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] с. 223. конспек	Составление кроссворда	ЛР7, ЛР9, ЛР14. MP 1, MP 3,MP4,
60.	Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 223-228	Составление ребусов	MP 7. ПРб 1,ПРб 2, ПРб
61.	П/з 24. Применение законов отражения и преломления.	2 ч. Практ. Занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			3, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6. ПРу 1, ПРу 7, ПРу
62.	П/з 25. Определение показателя преломления стекла.	2ч. Лаб. Занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			9, ПРу 10, ПРу 11, ПРу 12,ПРу 13
63.	Линзы. Формула тонкой линзы.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 228-230	Выполнение презентации	OK1, OK3, OK2,

64.	Оптические приборы.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[3] c. 145-150	Выполнение презентации	ОК4,ОК7.
65.	П/з 26. Измерение фокусных расстояний собирающей и рассеивающей линз.	2ч. лаб. занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			ПК1.1,ПК1.4
66.	П/з 27. Расчёт основных параметров линзы.	2 ч. Практ. Занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			
67.	Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 233-245	Дом. эксперимент	
68.	П/з 28. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2ч. Лаб. Занятие		Практический эксперимент	лабораторные приборы			
69.	Дисперсия света. Спектры. Спектральный анализ. Виды электромагнитных излучений.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 245-251 [3] c163	Выполнение реферата	
	Раздел 6 Квантовая физика.	14ч.	11ч.					
	Тема 6.1 Квантовая оптика.							
70.	Квантовая природа света. Фотоэлектрический эффект. Давление света.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 253-259 [2] c.235-241	Выполнение реферата	ЛР7, ЛР9. MP 1,MP 4, MP7.
71.	П/з 29. Решение задач на фотоэлектрический эффект.	2 ч. Практ. Занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			ПРб 2, ПРб 3, ПРб 4, ПРб 5. ПРу 1, ПРу 2, ПРу
72.	Лазеры.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[2] c.256-262	Выполнение конспекта	3, ПРу 5, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 12,ПРу 13 ОК1, ОК3, ОК2, ОК4. ПК1.1,ПК1.4

	Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра.							
73.	Модели строения атома. Квантовые постулаты Бора.	2 ч. Урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 261-267	Выполнение конспекта	ЛР7, ЛР9, ЛР 13. MP 1, MP 3,MP5,
74.	Радиоактивность.	2 ч. урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[3] c. 177-179		MP 7.
75.	Состав и строение атомного ядра. Дефект масс. Энергия связи атомных ядер.	2 ч. Урок	2 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[1] c. 275-282	Составление кроссворда	ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6.
76.	П/з 30. Расчёт энергии связи атомных ядер.	2 ч. Практ. Занятие		Решение ситуационных задач	Калькулятор			ПРу 1, ПРу 2, ПРу 3, ПРу 5, ПРу 7, ПРу 9, ПРу 10, ПРу
77.	Ядерные реакции. Цепная ядерная реакция. Ядерная энергетика.	2 ч. урок	1 ч.	Лекция- диалог	м/м проектор	[3] c. 183-186 [2] c. 296-297 C 301	Выполнение конспекта	11. ОК1, ОК3, ОК2, ОК4,ОК7. ПК1.1,ПК1.4
78.	Термоядерный синтез. Элементарные частицы.	2 ч. урок		Лекция- диалог	м/м проектор	[4] c. 250- 251[4] c. 263		
	Итого за семестр:	88 ч.	44 ч.					
	Итого:	156 ч.	78ч.					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета физики и лаборатории физики.

Оборудование учебного кабинета/лаборатории: рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебнометодической документации, демонстрационные плакаты, раздаточный материал, комплект учебников, комплекты пособий для выполнения лабораторных и практических работ, справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике), учебные фильмы по некоторым разделам предмета, лабораторное и демонстрационное оборудование.

Технические средства обучения: аудиторная доска, мультимедийный проектор, компьютер, акустическая система.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет- ресурсов, дополнительной литературы.

No	Наименование	Источник
п/п		
	Основная ли	тература
1.	Логвиненко О.В. Астрономия +еПриложение:учебник/ Логвиненко О.ВМосква: КноРус,2022263с.	Электронная библиотечная система https://wwwru/ book/944662
2.	Айзенцион А.Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования/А.Е.Айзенцион- Москва : Издательство Юрайт, 2022- 282c.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/bcode/491056
3.	Васильев А.А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.А. Васильев, В Е. Федоров, Л.Д. Храмов2-е изд., испр и доп Москва: Издательство Юрайт, 2022- 211с.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/bcode/492136
	Дополнительная	я литература
4.	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования/ В.Ф.Дмитриева. — 3-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия», 2011. — 448с.	Библиотека колледжа
5.	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.	Библиотека колледжа
6.	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).	Электронная библиотечная система http://znanium.com/catalog.php?bookinfo= 559355
7.	Гладкова Р.А., Цодиков Ф.С. Задачи и вопросы по физике Учебное пособие для ссузов М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006384 с.	http://www.studmed.ru/gladkova-ra-codikov-fs-zadachi-i-voprosy-pofizike_71351aa54f5.html
	Интернет-р	ресурсы
8.	Электронный журнал "Физикомп"	http://physicomp.lipetsk.ru/

4 ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Альтернативная энергетика.
- 2. Акустические свойства полупроводников.
- 3. Асинхронный двигатель.
- 4. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
- 5. Бесконтактные методы контроля температуры.
- 6. Биполярные транзисторы.
- 7. Величайшие открытия физики.
- 8. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- 9. Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- 10. Голография и ее применение.
- 11. Движение тела переменной массы.
- 12. Дифракция в нашей жизни.
- 13. Жидкие кристаллы.
- 14. Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- 15. Законы сохранения в механике.
- 16. Значение открытий Галилея.
- 17. Использование электроэнергии в транспорте.
- 18. Классификация и характеристики элементарных частиц.
- 19. Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- 20. Конструкция и виды лазеров.
- 21. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
- 22. Лазерные технологии и их использование.
- 23. Магнитная Левитация.
- 24. Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
- 25. Метод меченых атомов.
- 26. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.
- 27. Методы определения плотности.
- 28. Модели атома. Опыт Резерфорда.
- 29. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.
- 30. Молния газовый разряд в природных условиях.
- 31. Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
- 32. Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.
- 33. Оптические явления в природе.
- 34. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- 35. Переменный электрический ток и его применение.
- Плазма четвертое состояние вещества.
- 37. Полупроводниковые датчики температуры.
- 38. Применение жидких кристаллов в промышленности.

- 39. Применение ядерных реакторов.
- 40. Природа ферромагнетизма.
- 41. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
- 42. Производство, передача и использование электроэнергии.
- 43. Пьезоэлектрический эффект его применение.
- 44. Развитие средств связи и радио.
- 45. Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.
- 46. Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- 47. Свет электромагнитная волна.
- 48. Силы трения.
- 49. Современная спутниковая связь.
- 50. Современная физическая картина мира.
- 51. Современные средства связи.
- 52. Трансформаторы.
- 53. Ультразвук (получение, свойства, применение).
- 54. Управляемый термоядерный синтез.
- 55. Ускорители заряженных частиц.
- 56. Физика и музыка.
- 57. Физические свойства атмосферы.
- 58. Фотоэлементы.
- 59. Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта.
- 60. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.