Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиева Султанага Рамазановна

Должность: Директор

Дата подписания: 20.10.2025 22:56:22 Уникальный программный ключ:

b657f4fa06435de57f5879b58acefb475a301630

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Частное профессиональное образовательное учреждение «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПОЛИПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

(ЧПОУ «Республиканский полипрофессиональный колледж»)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебнометодической работе

МСКон /Кадрышева Ж.А.

«01» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.08 ФИЗИКА

Специальность: 40.02.04 Юриспруденция

Форма обучения – <u>заочная</u> (очная или заочная)

Уровень образования: - <u>основное общее образование</u> (среднее общее образование или основное общее образование)

Год набора: 2024

Кизляр 2024 Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее – $C \Pi O$) 40.02.04 Юриспруденция.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Республиканский полипрофессиональный колледж»

Разработчик (и):

<u>Омарова Мариян Магомедовна, преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность ПОЛПИСЬ

Рецензент:

Гарунов Сахрат Курбанович, помощник судьи Кизлярского городского суда Республики

<u>Дагестан</u>
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин.

Протокол № 8 от «26» марта 2024 г.

Председатель ЦМК / (полпись) / Гарунова А.А. (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	I 18
5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.04 Юриспруденция.

Программа учебной дисциплины может быть использована:

в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки)

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» является базовой дисциплиной цикла «Общеобразовательная подготовка», программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

1.3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины 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.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
 - формирование умений решать учебно-практические задачи физического

содержания с учётом профессиональной направленности;

- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций		_	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного	- уметь учитывать границы	
современные средства	познания:	применения изученных	
поиска, анализа и	- сформированность	физических моделей:	
интерпретации	мировоззрения,	материальная точка,	
информации и	соответствующего	инерциальная система	
информационные	современному уровню	отсчета, идеальный газ;	
технологии для	развития науки и	модели строения газов,	
выполнения задач	общественной практики,	жидкостей и твердых тел,	
профессиональной	основанного на диалоге	точечный электрический	
деятельности	культур, способствующего	заряд, ядерная модель атома,	
	осознанию своего места в	нуклонная модель атомного	
	поликультурном мире;	ядра при решении	
	- совершенствование языковой	физических задач	
	и читательской культуры как	- уметь формировать	
	средства взаимодействия	собственную позицию по	
	между людьми и познания	отношению к физической	
	мира;	информации, получаемой из	
	- осознание ценности научной	разных источников, умений	
	деятельности, готовность	использовать цифровые	
	осуществлять проектную и	технологии для поиска,	
	исследовательскую	структурирования,	
	деятельность индивидуально и	интерпретации и	
	в группе;	представления учебной и	
	Овладение универсальными	научно-популярной	
	учебными познавательными	информации; развитие	
	действиями:	умений критического	
	в) работа с информацией:	анализа получаемой	

Код и наименование Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций			
	- владеть навыками получения	информации	
	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		
	информационнои безопасности;		
	- владеть навыками		
	распознавания и защиты информации,		
	информации, информационной		
	безопасности личности		
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к	- овладеть умениями	
взаимодействовать и	образованию и саморазвитию,	работать в группе с	
работать в коллективе	самостоятельности и	выполнением различных	
и команде	самоопределению;	социальных ролей,	
	-овладение навыками учебно-	планировать работу группы,	
	исследовательской, проектной	рационально распределять	
	и социальной деятельности;	деятельность в	
	Овладение универсальными	нестандартных ситуациях,	
	коммуникативными	адекватно оценивать вклад	
	действиями:	каждого из участников	
	б) совместная деятельность:	группы в решение	
	- понимать и использовать	рассматриваемой проблемы	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций			
	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 06. Проявлять	В области эстетического	- уметь распознавать	
гражданско-	воспитания:	физические явления	
патриотическую	- эстетическое отношение к	(процессы) и объяснять их на	
позицию,	миру, включая эстетику	основе изученных законов:	
демонстрировать	научного творчества,	равномерное и	
осознанное поведение	присущего физической науке;	равноускоренное	
на основе	- способность воспринимать	прямолинейное движение,	
традиционных	различные виды искусства,	свободное падение тел,	
общечеловеческих	традиции и творчество своего и	движение по окружности,	
ценностей, в том	других народов, ощущать	инерция, взаимодействие	
числе с учетом	эмоциональное воздействие	тел, колебательное	
гармонизации	искусства;	движение, резонанс,	
межнациональных и	- убежденность в значимости	волновое движение;	
межрелигиозных	для личности и общества	диффузия, броуновское	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
отношений,	отечественного и мирового	движение, строение	
применять стандарты	искусства, этнических	жидкостей и твердых тел,	
антикоррупционного	культурных традиций и	изменение объема тел при	
поведения	народного творчества;	нагревании (охлаждении),	
Поведения	- готовность к самовыражению	тепловое равновесие,	
	в разных видах искусства,	испарение, конденсация,	
	стремление проявлять качества	плавление, кристаллизация,	
	творческой личности;	кипение, влажность воздуха,	
	Овладение универсальными	связь средней кинетической	
	коммуникативными	энергии теплового движения	
	действиями:	молекул с абсолютной	
	а) общение:	температурой, повышение	
	- осуществлять коммуникации	давления газа при его	
	во всех сферах жизни;	нагревании в закрытом	
	- распознавать невербальные	сосуде, связь между	
	средства общения, понимать	параметрами состояния газа	
	значение социальных знаков,	в изопроцессах;	
	распознавать предпосылки	электризация тел,	
	конфликтных ситуаций и	взаимодействие зарядов,	
	смягчать конфликты;	нагревание проводника с	
	- развернуто и логично	током, взаимодействие	
	излагать свою точку зрения	магнитов, электромагнитная	
	с использованием языковых	индукция, действие	
	средств	магнитного поля на	
	1 771	проводник с током и	
		движущийся заряд,	
		электромагнитные колебания	
		и волны, прямолинейное	
		распространение света,	
		отражение, преломление,	
		интерференция, дифракция и	
		поляризация света,	
		дисперсия света;	
		фотоэлектрический эффект,	
		световое давление,	
		возникновение линейчатого	
		спектра атома водорода,	
		естественная и	
		1	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
 - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 44 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 16 часов; самостоятельной работы обучающегося — 28 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	

лекции (уроки)	8
практические занятия	4
лабораторные работы	4
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
Консультации	-
Промежуточная аттестация	-
Итоговая аттестация в форме	1с-ИПКР
	2с-диф. зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания	1	2
	природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин		
	Раздел 1. Механика		
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. 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	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	1	2
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	1	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Законы сохранения вмеханике	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. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика		
Тема 2.1 Основы молекулярно- кинетической теории	Содержание учебного материала: Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы	1	2
	Практические занятия: Изучение одного из изопроцессов	2	
Тема 2.2 Основы термодинамики	Содержание учебного материала: Самостоятельная работа Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы	2	2
Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Содержание учебного материала: Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела	1	2
	Практические занятия: Определение влажности воздуха	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 3. Электродинамика		
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		
Электрическое поле	Самостоятельная работа	2	2
	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда.		
	Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		
	суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом		
	поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов.		
	Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью		
	потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия		
	заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	1	2
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила		
постоянноготока	тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и		
	последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока.		
	Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока.		
	Закон Ома для полной цепи		
	Лабораторные работы:	2	
	Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.		
Тема 3.3	Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока		
Электрический	Содержание учебного материала: Самостоятельная работа	2	2
ток вразличных	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	2	2
-	электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
средах	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п		
	переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		2
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		2
Магнитное поле	Самостоятельная работа	2	
	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение		
	силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	1	
Электромагнитн	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило		
аяиндукция	Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Электромагнитное поле		
	Лабораторные работы:	2	
	Изучение явления электромагнитной индукции		
	Раздел 4. Колебания и волны		
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		
Механические	Самостоятельная работа	2	2
колебания и	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии		
волны	при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.		
	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и		
	его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		2
Электромагнитные	Самостоятельная работа	2	_
колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
	контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие		
	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный		
	ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы.		
	Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый		
	колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие		
	о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	Раздел 5. Оптика		2
Тема 5.1	Содержание учебного материала:		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы		
	Самостоятельная работа	2	
	Определение показателя преломления стекла		
Тема 5.2 Волновые свойства света	Содержание учебного материала: 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. 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 Самостоятельная работа Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2	2
Тема 5.3	Содержание учебного материала:		
Специальная	Самостоятельная работа	2	2
теория	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.		_
относительности	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии		
	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
m	Раздел 6. Квантовая физика		
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	2	
Квантовая оптика	Самостоятельная работа Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		2
Физика атома и	Самостоятельная работа		
атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. 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. 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	4	
	Раздел 7. Строение Вселенной		
Тема 7.1	Содержание учебного материала:		
Строение Солнечной	Самостоятельная работа	2	2
системы	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		2
	Самостоятельная работа	2	
	Изучение карты звездного неба		
	Консультации:	-	
	Промежуточная аттестация:	-	
П	Всего:	44	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1.- ознакомительный (указание ранее изученных объектов, свойств)

^{2.-} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

^{3.-} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет № 21 физики (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).

Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 30 посадочных мест (столов 15шт., стульев 30 шт.), рабочее место преподавателя (стол 1шт., стул 1шт), доска меловая 3х секционная 1шт, Компьютер Intel Pentium Dual CPU E2160 1,8 GHz ОЗУ- 2 Gb, HDD-500Gb, DVD RV-ROM, Клавиатура, Мышь. ОС windows 7 Максимальная. Локальный сеть с выходом в Интернет. Видеопроектор потолочный Epson EB-S82, проекционный экран Clasic Solition 266х149, акустические колонки Genius.

Шкафы для хранения учебной литературы, дидактического материала, демонстрационные пособия, электронные пособия, справочники, словари.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,

дополнительной литературы

Библиографическое описание издания			Книгообеспеченность	
(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. Стр.)	Основная/ (ополнительная литература	Кол-во. Экз. в библ.	Электронные ресурсы	
Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для			https://urait.ru/bco	
среднего профессионального образования /	Основная	-	de/514208	
А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. —				
2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство				
Юрайт, 2023. — 211 с.				
Калашников, Н. П. Физика: учебник и		-	https://urait.ru/bco	
практикум для среднего профессионального	Основная		de/530614	
образования / Н. П. Калашников,				
С. Е. Муравьев. — 2-е изд., перераб. и доп. —				
Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 496 с.				
Родионов, В. Н. Физика: учебное пособие для		-	https://urait.ru/bco	
среднего профессионального образования /	Основная		de/512604	
В. Н. Родионов. — 2-е изд., испр. и доп. —				
Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 265 с.				
Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум		-	https://urait.ru/bco	
для среднего профессионального образования /	Основная		de/513094	
А. Е. Айзенцон. — Москва: Издательство				
Юрайт, 2023. — 335 с.				
Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум		-	https://urait.ru/bco	
для среднего профессионального образования /	Основная		<u>de/512690</u>	
Н. Ю. Кравченко. — Москва: Издательство				
Юрайт, 2023. — 300 с.				
Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы		-	https://urait.ru/bco	
	Дополнительная		de/530576	
профессионального образования /			<u>ue/330370</u>	
В. В. Горлач. — 2-е изд., перераб. и доп. —				
Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 343 с.				
Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 1: учебное		-	https://urait.ru/bco	
пособие для среднего профессионального Д	Дополнительная		<u>de/515438</u>	
образования / Г. А. Бордовский,				
Э. В. Бурсиан. — 2-е изд., испр. и доп. —				

F. 6. 1	Основная/	Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. Стр.)	Основная/ дополнительная литература	Кол-во. Экз. в библ.	Электронные ресурсы
Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 242 с.			
Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 299 с.	Дополнительная	-	https://urait.ru/bco de/515439

Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

No	Наименование СПБД
1	Научная электронная библиотека eLIBRARRY - www.elibrary.ru
2	Научная электронная библиотека КиберЛениНка - www.cyberleninka.ru

Перечень информационных справочных систем (ИСС)

]	No	Наименование ИСС
1	1	Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru
2	2	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
Умения			
– проводить наблюдения, планировать и выполнять	Контрольная работа,		
эксперименты,	тестирование, практические		
 выдвигать гипотезы и строить модели, 	работы, лабораторные работы		
– применять полученные знания по физике для			
объяснения разнообразных физических явлений и			
свойств веществ;			
 практически использовать физические знания; 			
– оценивать достоверность естественно-научной			
информации;			
- использовать приобретенные знания и умения для			
решения практических задач повседневной жизни,			
обеспечения безопасности собственной жизни,			
рационального природопользования и охраны			
окружающей среды.			
- описывать и объяснять физические явления и			
свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел;			
электромагнитную индукцию, распространение			

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория возможность объяснять известные природы И научные факты, предсказывать неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

Контрольная работа, тестирование, практические работы, лабораторные работы

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при наличии адаптированной заявления осуществляется на основе рабочей программы обучения использованием специальных методов и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Колледж обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании **учебных** занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения и другие помещения учебного корпуса, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.