Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Краюшкина Марина Викторовна

Должность: Директор Дата подписания. 2010.2023 нь 56.20 ммерчес кая организация профессионального образования «У

Уникальный программный ключ:

ниверситетский колледж»

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603

(АНОПО«Университетскийколледж»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

БД.11 ФИЗИКА

Специальность 39.02.01 Социальная работа Квалификация выпускника: Специалист по социальной работе Образовательная программа на базе основного общего образования Рабочая программа учебного предмета составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 39.02.01 Социальная работа, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ 26.08.2022 № 773, а также с учетом рекомендованной примерной рабочей программой по дисциплине «Физика».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей	
программыобщеобразовательнойдисциплины	4
2. Структураисодержание общеобразовательной дисциплины	17
3. Условияреализациипрограммы общеобразовательной дисциплины	25
4. Контрольиоценкарезультатовосвоения общеобразовательной дисциплин	ы .28
5. Особенностиреализациидисциплиныдляинвалидовилиц	
с ограниченными возможностями здоровья	32

1. Общая характеристика примерной рабочей программыобщеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 39.02.01 Социальная работа.

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится три зачетные единицы.

В зависимости от профессиональной направленности получаемой профессии / специальности среднего профессионального образования преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, а также может проводить лабораторные работы по своему усмотрению с учётом имеющегося оборудования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимостифизических знаний для современного квалифицирован ногоспециалиста приосуществлении егопрофессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладениеспецифическойсистемойфизическихпонятий, терминологие йисимволикой;
 - освоениеосновных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладениеосновнымиметодаминаучногопознанияприроды, используе мыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижениегипотез, проведение эксперимента);
- овладениеумениямиобрабатыватьданные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимостиме ждуфизическимивеличинам ивнаблюдаемомявлении, делатьвыводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровнейсложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческихспособностей в процессе приобретения знаний с использованием различныхисточниковинформацииисовременныхинформационных технологи й;уменийформулировать и обосновывать собственную позицию поотношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитаниечувствагордостизароссийскуюфизическуюнауку. ОсвоениекурсаОД«Физика»предполагаетрешениеследующихзадач:
 - приобретение

знанийофундаментальныхфизических законах, лежащих воснове современной физической картинымира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболееважных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние наразвитиет ехникиит ехнологии;

- пониманиефизической сущностия влений, проявляющих сяврамках про изводственной деятельности;
- освоениеспособовиспользованияфизических знаний длярешения практ ических ипрофессиональных задач, объяснения явлений природы, производствен ныхитехнологических процессов, принципов действия технических приборовиу стройств, обеспечения безопасности производстванох раны природы;
- формированиеуменийрешатьучебно-практическиезадачифизическогосодержаниясучётомпрофессиональнойнапра вленности;
- приобретениеопытапознанияисамопознания; уменийставить задачиир ешать проблемы сучётом профессиональной направленности;
- формированиеуменийискать, анализировать и обрабатывать физическу юинформацию сучётом профессиональной направленности;
- подготовкаобучающихсякуспешномуосвоениюдисциплинимодулей профессионального цикла: формирование у них умений и опытадеятельности, характерных для профессий/должностейслужащих илиспец иальностей, получаемых впрофессиональных образовательных организациях;
- подготовкакформированиюобщихкомпетенцийбудущегоспециалиста самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции,

сотрудничества, принятия решений встандартной инестандартной ситуациях, пр оектирования, проведения физических измерений, эффективного ибезопасного и спользования различных технических устройств, соблюдения правилох ранытру даприработе сфизическим иприборамии оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики длясистемысреднегопрофессиональногообразованиязаключаетсявнеобходим остиреализациипрофессиональнойнаправленностирешаемых задач, учёта особе нностей сферыдеятельностибу дущих специалистов.

Врезультатеосвоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смыслпонятий:физическоеявление,гипотеза,закон,теория,вещество,вз аимодействие,электромагнитноеполе,волна,фотон,атом,атомноеядро,ионизир ующиеизлучения;
- смыслфизическихвеличин:скорость,ускорение,масса,сила,импульс,ра бота, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура,средняякинетическая энергиячастицвещества, количествотеплоты, элементарный электрический заряд;
- смыслфизических законовклассической механики, всемирногот яготен ия, сохранения энергии, импульсаи электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фото эффекта;
- вкладроссийскихизарубежныхученых, оказавших наибольшеевлияние наразвитиефизики;

Врезультатеосвоения дисциплины обучающийся долженуметь:

- проводитьнаблюдения,планироватьивыполнять эксперименты,
- выдвигатьгипотезыистроитьмодели,
- применятьполученныезнанияпофизикедляобъясненияразнообразных физическихявленийисвойстввеществ;
 - практическииспользоватьфизическиезнания;
 - оценивать достоверностьестественно-научной информации;
- использоватьприобретенныезнания и умения для решения практических задачпов седневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рацио нального природопользования и охраны окружающей среды.
- описыватьиобъяснятьфизическиеявленияисвойствател:свойствагазов,ж идкостейитвердыхтел;электромагнитнуюиндукцию,распространениеэлектром агнитныхволн;волновыесвойствасвета;излучениеипоглощениесветаатомом;фото эффект;
 - отличатьгипотезыотнаучных теорий;
 - делатьвыводынаосновеэкспериментальныхданных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и экспериментявляются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверитьистинность теоретических выводов; физическая теориядает возможно стьобъяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать ещенеизвестные явления;
- приводитьпримерыпрактическогоиспользования физических знаний: з аконовмеханики, термодинамикии электродинамикив энергетике; различных ви дов электромагнитных излучений дляразвития радиои телекоммуникаций, квант овой физикив создании ядерной энергетики, лазеров;
- восприниматьинаосновеполученных знаний самостоятельнооценивать информацию, содержащую сявсообщениях СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях.
 - применятьполученныезнаниядлярешенияфизическихзадач;
- определять характерфизического процесса пографику, таблице, формул е*;

измерятьрядфизическихвеличин,представляярезультатыизмеренийс учетомихпогрешностей.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие1	Дисциплинарные2	
ОК01.Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-сформировать представления о роли и месте	
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	физики и астрономии в современной научной	
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли физики	
деятельности применительно к	- готовность к активной деятельности	в развитии естественных наук, техники и	
различным контекстам	технологической и социальной направленности,	современных технологий, о вкладе российских и	
	способность инициировать, планировать и	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;	
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых	
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;	
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической	
	Овладение универсальными учебными	деятельности человека и дальнейшем научно-	
	познавательными действиями:	техническом развитии, роли физики в	
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной	
	- самостоятельно формулировать и	грамотности человека для решения практических	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	задач;	
	всесторонне;	- сформировать умения решать расчетные задачи с	
	- устанавливать существенный признак или	явно заданной физической моделью, используя	
	основания для сравнения, классификации и	физические законы и принципы; на основе анализа	
	обобщения;	условия задачи выбирать физическую модель,	
	- определять цели деятельности, задавать	выделять физические величины и формулы,	
	параметры и критерии их достижения;	необходимые для ее решения, проводить расчеты и	
	- выявлять закономерности и противоречия в	оценивать реальность полученного значения	
	рассматриваемых явлениях;	физической величины; решать качественные	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	задачи, выстраивая логически непротиворечивую	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	цепочку рассуждений с опорой на изученные	
	последствий деятельности;	законы, закономерности и физические явления;	
	- развивать креативное мышление при решении	- владеть основополагающими физическими	

¹Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

²Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022 для базового и углубленного уровня обучения

жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для 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

и имкиткноп характеризующими величинами, физические процессы (связанными механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электромагнитными электрическим током, 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;

- сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной:
- владеть 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; молекулярнокинетическую 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 ОК02 Использовать В областиценности научного познания: - уметь учитывать границы применения изученных - сформированность мировоззрения, физических моделей: материальная точка, современные средства поиска, анализа и интерпретации соответствующего современному уровню развития инерциальная система отсчета, идеальный газ; информации, и науки и общественной практики, основанного на модели строения газов, жидкостей и твердых тел, диалоге культур, способствующего осознанию точечный электрический заряд, ядерная модель информационные технологии своего места в поликультурном мире; атома, нуклонная модель атомного ядра при для выполнения задач профессиональной - совершенствование языковой и читательской решении физических задач культуры как средства взаимодействия между деятельности 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 ОК03.Планировать и В области духовно-нравственного воспитания: - владеть основными методами научного познания, -- сформированность нравственного сознания, реализовывать собственное используемыми в физике: проводить прямые и профессиональное и косвенные измерения физических величин, этического поведения; выбирая оптимальный способ измерения и личностное развитие, - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на моральноиспользуя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей деятельность в нравственные нормы и ценности; профессиональной сфере, физических величин с использованием прямых - осознание личного вклада в построение использовать знания по устойчивого будущего; измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и финансовой грамотности в - ответственное отношение к своим родителям и различных жизненных (или) другим членам семьи, созданию семьи на делать выводы; соблюдать правила безопасного основе осознанного принятия ценностей семейной труда при проведении исследований в рамках ситуациях жизни в соответствии с традициями народов учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием России; Овладение универсальными регулятивными цифровых измерительных устройств и действиями: лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных а) самоорганизация:

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

использовать приемы рефлексии для 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

астрономических знаний

ОК04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и работать в	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
коллективе и команде	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными	участников группы в решение рассматриваемой
	коммуникативными действиями:	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	В областиэстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая	(процессы) и объяснять их на основе изученных

государственном языке	эстетику научного творчества, присущего	законов: равномерное и равноускоренное
Российской Федерации с	физической науке;	прямолинейное движение, свободное падение тел
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	движение по окружности, инерция,
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и других	взаимодействие тел, колебательное движение,
контекста	народов, ощущать эмоциональное воздействие	резонанс, волновое движение; диффузия,
	искусства;	броуновское движение, строение жидкостей и
	- убежденность в значимости для личности и	твердых тел, изменение объема тел при
	общества отечественного и мирового искусства,	нагревании (охлаждении), тепловое равновесие,
	этнических культурных традиций и народного	испарение, конденсация, плавление,
	творчества;	кристаллизация, кипение, влажность воздуха,
	- готовность к самовыражению в разных видах	связь средней кинетической энергии теплового
	искусства, стремление проявлять качества	движения молекул с абсолютной температурой,
	творческой личности;	повышение давления газа при его нагревании в
	Овладение универсальными	закрытом сосуде, связь между параметрами
	коммуникативными действиями:	состояния газа в изопроцессах; электризация тел,
	а) общение:	взаимодействие зарядов, нагревание проводника
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	током, взаимодействие магнитов,
	жизни;	электромагнитная индукция, действие магнитног
	- распознавать невербальные средства общения,	поля на проводник с током и движущийся заряд,
	понимать значение социальных знаков,	электромагнитные колебания и волны,
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	прямолинейное распространение света, отражени
	и смягчать конфликты;	преломление, интерференция, дифракция и
	- развернуто и логично излагать свою точку	поляризация света, дисперсия света;
	зрения с использованием языковых средств	фотоэлектрический эффект, световое давление,
		возникновение линейчатого спектра атома
		водорода, естественная и искусственная
		радиоактивность
ОК 06. Проявлять гражданско-	- осознание обучающимися российской	- сформировать умения применять полученные
патриотическую позицию,	гражданской идентичности;	знания для объяснения условий протекания
демонстрировать осознанное	- целенаправленное развитие внутренней позиции	физических явлений в природе и для принятия
поведение на основе	личности на основе духовно-нравственных	практических решений в повседневной жизни дл
градиционных	ценностей народов Российской Федерации,	обеспечения безопасности при обращении с

общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

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

	- ценностное отношение к государственным	
	символам, историческому и природному наследию,	
	памятникам, традициям народов России,	
	достижениям России в науке, искусстве, спорте,	
	технологиях и труде;	
	- идейная убежденность, готовность к служению и	
	защите Отечества, ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися межпредметные	
	понятия и универсальные учебные действия	
	(регулятивные, познавательные,	
	коммуникативные);	
	- способность их использования в познавательной	
	и социальной практике, готовность к	
	самостоятельному планированию и	
	осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками, к	
	участию в построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07. Содействовать	В областиэкологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения условий протекания
среды, ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	физических явлений в природе и для принятия
применять знания об изменении	процессов на состояние природной и социальной	практических решений в повседневной жизни для
климата, принципы	среды, осознание глобального характера	обеспечения безопасности при обращении с
бережливого производства,	экологических проблем;	бытовыми приборами и техническими
эффективно действовать в	- планирование и осуществление действий в	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
чрезвычайных ситуациях	окружающей среде на основе знания целей	норм экологического поведения в окружающей
	устойчивого развития человечества;	среде; понимание необходимости применения
	активное неприятие действий, приносящих вред	достижений физики и технологий для

окружающей среде;	рационального природопользования;
- умение прогнозировать неблагоприятные	
экологические последствия предпринимаемых	X
действий, предотвращать их;	
- расширение опыта деятельности экологичесн	кой
направленности на основе знаний по физике	

2. Структураисодержание общеобразовательной дисциплины

2.1Объем дисциплиныивидыучебнойработы

Видучебнойработы	Объемв
	часах
Объемобразовательнойпрограммыдисциплины	144
1.Основноесодержание	126
ВТ. Ч.:	
теоретическоеобучение	88
лабораторныезанятия	26
семинарские занятия	12
2.Профессионально-ориентированноесодержание	-
ВТ. Ч.:	
теоретическоеобучение	-
лабораторныезанятия	-
Промежуточнаяаттестация(экзамен)	18

2.2.Тематическийпланисодержаниедисциплины«Физика»

Наименованиераздел овитем	работы,индивидуальныйпроект(еслипредусмотрены)	Объемчас ов	Формируемыеоб щие ипрофессиональн ые компетенци
1	2	3	4
Введение. Физикаиметоды научногопознания	Содержаниеучебногоматериала: Физика—фундаментальная наукаоприроде. Естественно-научный методпознания, его возможностииграницыприменимости. Экспериментитеория впроцессепознания природы. Моделированиефизических явлений ипроцессов. Рольэксперимента и теории впроцессепознания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимостифизических законовитеорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картинемира. Погрешностиизмерений физических величин. Значение физикиприосвоении профессий испециальностей СПО ³ .	2	OK03 OK05
	Раздел1.Механика	14(4/-)	ОК01
Тема1.1	Содержаниеучебногоматериала:	4	ОК02
Основыкинематики	Механическоедвижениеиеговиды.Материальнаяточка.Относительностьмеханическог одвижения.Системаотсчета. ПринципотносительностиГалилея.Способыописаниядвижения.Траектория.Путь. Перемещение.Равномерноепрямолинейноедвижение.Скорость.Мгновеннаяисредняя скорости. Ускорение.Прямолинейное движение спостояннымускорением.Движениеспостояннымускорениемсвободногопадения. Равномерноедвижениеточкипо окружности, угловаяскорость. Центростремительноеускорение.Кинематикаабсолютно твердоготела.		ОК04 ОК05 ОК06 ОК07
Тема1.2	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Основыдинамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Силатяжестии силавсемирноготяготения. Законв семирноготяготения. Первая космическая скорость. Движение планетималых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силытрения.		

³Профессиональноориентированныеэлементысодержаниявыделеныкурсивом

Тема1.3	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Законы сохранения	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
вмеханике	Механическаяработаимощность.Кинетическаяэнергия. Потенциальная		
	энергия. Закон сохранения механической энергии.		
	Работасилытяжестиисилыупругости. Консервативныесилы. Применение законов сохра		
	нения. Использование законовмеханики для объяснения движения небесных телидляраз		
	вития космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2	
	Раздел2.Молекулярнаяфизикаитермодинамика	26 (10/2)	ОК01
Тема2.1	Содержаниеучебногоматериала:	6	ОК02
Основымолекулярно	Основныеположениямолекулярно-		ОК03
-	кинетическойтеории. Размерыимассамолекулиатомов. Броуновское движение. Силы		ОК04
кинетическойтеории	и энергия межмолекулярного		ОК05
	<i>взаимодействия</i> . Строениегазообразных, жидкихитвердых тел. Идеальный газ. Давлен		ОК06
	иегаза. Основное уравнение молекулярно-		ОК07
	кинетическойтеориигазов. <i>Температураиееизмерение</i> . Термодинамическая шкала		
	температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд.		
	Скоростидвижениямолекулиихизмерение. Уравнениесостоянияидеальногогаза. Изоп		
	роцессыиихграфики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная		
	Лабораторныезанятия:		
	Лабораторная работа №1.Изучениеодного из изопроцессов	2	
Тема 2.2	Содержаниеучебногоматериала:	6	
Основытермодинами	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергияидеального газа. Работа и теплота		
ки	как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество		
	теплоты. Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный		
	процесс. Второеначалотермодинамики. <i>Принцип действия тепловой машины</i> .		
	Тепловыедвигатели.КПДтепловогодвигателя.Холодильныемашины.		
	Охранаприроды		
Тема 2.3	Содержаниеучебногоматериала:	6	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и</i>		
состояния вещества	<i>относительная влажность воздуха</i> . Приборы для определения влажности воздуха.		
и фазовые	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
переходы	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. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Учет расширения в технике плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов жидкостей и твердых тел		
Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Лабораторные занятия:		
Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха	2	
Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
Раздел 3. Электродинамика	48 (12/12)	ОК 01
Тема 3.1 Содержание учебного материала:	6	OK 02
Электрическое поле Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения	ı	OK 03
заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники о электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов		OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Лабораторные занятия:		
Лабораторная работа №3. Определение электрической емкости конденсаторов	2	
Тема3.2 Содержаниеучебногоматериала:	6	

Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Силаток		
постоянноготока	а и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость		
	электрическогосопротивления от материала, длины и площади поперечного		
	сечения		
	проводника. Зависимость электрического сопротивления проводниковоттемпера		
	туры. Температурный коэффициент сопротивления.		
	Сверхпроводимость.Работаимощность		
	постоянноготока.Тепловоедействиетока.ЗаконДжоуля—		
	Ленца.		
	Электродвижущаясилаисточникатока.ЗаконОмадляполнойцепи.Электрические		
	цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы		
	Кирхгофадляузла. Соединениеисточниковэлектрической энергиив батарею.	<u> </u>	_
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью Поботото по проделения правления правле	2	_
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №4 Определениетермическогокоэффициентасопротивлениямеди.	2	
	Опречениетермическогокоэффициентисопротивлениямеой. Лабораторная работа №5	2	
	ИзмерениеЭДСивнутреннегосопротивленияисточникатока.	2	
	Лабораторная работа №6	2	
	Изучениезаконовпоследовательногоипараллельногосоединенийпроводников.	2	
	Лабораторная работа №7	2	
	Исследованиезависимостимощностилампынакаливанияотнапряжениянаеёзаж	2	
	имах.		
КонтрольнаяработаЈ	№2«Электрическоеполе.Законыпостоянноготока»	2	
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	4	
3.3Электрически	Электрическийтоквметаллах, вэлектролитах, газах, ввакууме.		
й ток	Электролиз.ЗаконэлектролизаФарадея.Электрохимическийэквивалент.Видыгаз		
вразличныхсреда	овыхразрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический токв полупроводн		
X	иках. Собственная ипримесная проводимости. Р-		
	ппереход. Применениеполупроводников. Полупроводниковыеприборы		
Тема3.4	Содержаниеучебногоматериала:		
Магнитноеполе	Векториндукциимагнитногополя. Напряженность магнитногополя. Действиемагнитно	4	
	го поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов.		
	<i>СилаАмпера.ПрименениесилыАмпера.</i> Магнитныйпоток.Работапоперемещениюпро		

	водникастокомвмагнитномполе. Действиемагнитногополянадвижущийся заряд. Сила		
	<i>Поренца.Применениесилы.Поренца.</i> Определениеудельногозаряда. <i>Магнитные</i>		
	свойствавещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её		
	влияние на Землю. Магнитные бури		
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2	
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	4	
3.5Электромагн	Явлениеэлектромагнитнойиндукции. ПравилоЛенца.Законэлектромагнитнойиндук		
итнаяиндукция	ции. <i>Вихревое электрическое поле.</i> ЭДС индукции в		
	движущихсяпроводниках. <i>Явлениесамоиндукции. Индуктивность.</i> Энергиямагнит		
	ногополятока.		
	Взаимосвязьэлектрическихимагнитныхполей. Электромагнитноеполе		
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2	
	Лабораторныезанятия:	_	
	Лабораторная работа №8 Изучениеявленияэлектромагнитной индукции	2	
Контрольнаяработа	№3«Магнитноеполе.Электромагнитнаяиндукция»	2	
	Раздел4.Колебания иволны	16 (4/2)	
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	4	ОК01
4.1Механические	Колебательноедвижение. Гармонические колебания. Свободные механические колебан		ОК02
колебанияиволн	ия.Превращениеэнергииприколебательномдвижении.Свободныезатухающие		ОК04
Ы	механические колебания. Математический маятник. Пружинный		ОК05
	маятник.Вынужденные механическиеколебания. Резонанс.		ОК06
	Поперечные ипродольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвуки		ОК07
	егоприменение		
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	6	

4.2Электромагни	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в		
4.29лектромагни тныеколебанияи	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательномконтуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Г		
	енераторнезатухающихэлектромагнитных колебаний. Вынужденные электрические ко		
волны	лебания. Переменный ток. Генераторпеременноготока. Емкостное ииндуктивноес		
	опротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Омадля электрич		
	ескойцепипеременноготока. Работаимощность переменноготока. Резонансвэлек		
	трической цепи. Трансформаторы. Токивы сокой частоты. Получение, передача и		
	распределение электроэнергии. Электромагнитное поле		
	какособыйвидматерии. Электромагнитныеволны. Свойстваэлектромагнитных		
	волн.ВибраторГерца.Открытыйколебательныйконтур.ИзобретениерадиоА.С.		
	Поповым. Понятие о радиосвязи. <i>Принцип радиосвязи. Применение</i>		
	электромагнитныхволн	2	
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2	
	Лабораторныезанятия:		
	Лабораторная работа №9 Изучениеработытрансформатора	2	
Контрольнаяработа	№4«Колебания иволны»	2	
	Раздел5.Оптика	20 (4/2)	
Тема5.1	Содержаниеучебногоматериала:	4	OK01
Природасвета	Точечныйисточниксвета. Скорость распространения света. Законы отражения ипр		OK02
	еломлениясвета. Солнечные и лунные затмения.		OK04
	ПринципГюйгенса. <i>Полноеотражение</i> . Линзы. Построениеизображения влинзах. Фор		OK05
	мулатонкойлинзы. Увеличениелинзы. Глазкакоптическая		
	система. Оптическиеприборы. Телескопы.		
	Силасвета. Освещённость. Законы освещенности		
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2	
	Лабораторныезанятия:		
	Лабораторная работа №10 Определениепоказателяпреломлениястекла	2	
Тема5.2	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		
свойствасвета	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция		
	света. Дифракциянащелив параллельных лучах. Дифракционна ярешетка. Поляризация		
	поперечныхволн.Поляризациясвета.Двойноелучепреломление.Поляроиды.Дисперси		

	ясвета.Видыизлучений.Видыспектров.Спектрыиспускания.Спектрыпоглощения.Спе		
	ктральный анализ. Спектральные классы звезд.		
	Ультрафиолетовоеизлучение. Инфракрасноеизлучение. Рентгеновские лучи. Ихприро		
	даисвойства. Шкала электромагнитныхизлучений		
	Лабораторныезанятия:		
	Лабораторная работа №11	2	
	Определениедлинысветовойволныспомощьюдифракционнойрешетки.		
	Лабораторная работа № 12 Наблюдение сплошногоилинейчатогоспектров	2	
Контрольнаяработа	1 1 1	2	
Тема5.3	Содержаниеучебногоматериала:		
Специальная	Движениесоскоростьюсвета.Постулатытеорииотносительностииследствияизних.Инв	2	
теорияотносительнос	ариантностьмодуляскоростисветаввакууме. Энергияпокоя. Связьмассыи энергии		
ТИ	свободнойчастицы. Элементырелятивистской динамики		
	Раздел6.Квантоваяфизика	12 (2/-)	
Тема6.1	Содержаниеучебногоматериала:	4	ОК01
Квантоваяоптика	КвантоваягипотезаПланка. Тепловоеизлучение. Корпускулярно-		ОК02
	волновойдуализм. Фотоны. Гипотезаде Бройляоволновых свойствах частиц. Соотноше		ОК04
	ниенеопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие		ОК05
	света.Опыты П.Н. Лебедеваи		ОК07
	Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейнадляфотоэффекта. Внешний		
	фотоэлектрическийэффект.Внутреннийфотоэффект.Типы		
	фотоэлементов.Применениефотоэффекта		
Тема 6.2	Содержаниеучебногоматериала:	6	
Физика атома	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного		
иатомногоядра	ядра.Закономерностиватомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Рез		
	ерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора.		
	Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные		
	превращения. Способынаблюдения ирегистрации заряженных частиц. Эффект Вавилов		
	а-Черенкова. Строение атомногоя дра. Дефектмассы, энергия связии устой чивость атом		
	ныхядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выходя дерных реакци		
	й.Искусственнаярадиоактивность.Делениетяжелыхядер.Цепнаяядернаяреакция.Упр		
	авляемаяцепнаяреакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.		
	Получениерадиоактивныхизотоповиихприменение. Биологическое действиерадиоакт		

	ивныхизлучений. Элементарные частицы		
Контрольнаяработа	№6 «Квантоваяфизика»	2	
	Раздел 7. Строение Вселенной	6	
Тема 7.1	Содержаниеучебногоматериала:		ОК01
Строение Солнечной	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной		ОК02
системы	системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии	2	ОК03
	Солнца и звёзд		OK04
Тема 7.2	Содержаниеучебногоматериала:		ОК05
Эволюция Вселенной	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении		ОК06
	и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика.	2	ОК07
	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон		
	Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика		
	Лабораторные работы:		
	Лабораторная работа №13. Изучение карты звездного неба	2	
Промежуточнаяаттес	тация: экзамен		
	Всего:	144	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

3. Условияреализациипрограммыобщеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинетафизики.

Оборудованиеучебногокабинета:

- 1. Цифроваялабораторияпофизикедляучителя;
- 2. Цифроваялабораторияпофизикедляученика;
- 3. Весытехнические сразнове сами;
- 4. Комплектдлялабораторногопрактикумапооптике;
- 5. Комплектдлялабораторногопрактикумапомеханике;
- 6. Комплектдлялабораторногопрактикумапомолекулярной физикеитермодинамики;
- 7. Комплектдлялабораторногопрактикумапоэлектричеству(с генератором);
- 8. Комплектдляизучениявозобновляемыхисточниковэнергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрическойэнергетики);
- 9. Амперметрлабораторный;
- 10. Вольтметрлабораторный;
- 11. Колориметрснаборомкалориметрическихтел;
- 12. Термометрлабораторный;
- 13. Комплектдляизучения основмеханики, пневматикии возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блокпитаниярегулируемый;
- 16. Веб-камеранаподвижномштативе;
- 17. Видеокамерадляработысоптическимиприборами;
- 18. Генераторзвуковой;
- 19. Гигрометр(психрометр);
- 20. Грузнаборный;
- 21. Динамометрдемонстрационный;
- 22. Комплектпосудыдемонстрационнойспринадлежностями;
- 23. Манометржидкостнойдемонстрационный;
- 24. Метрдемонстрационный;
- 25. Микроскопдемонстрационный;
- 26. Насосвакуумный Комовского;
- 27. Столикподъемный;
- 28. Штативдемонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набордемонстрационный помеханическим явлениям;
- 31. Набордемонстрационный подинами кевращательного движения;

- 32. Набордемонстрационный помеханическим колебаниям;
- 33. Набордемонстрационный волновых явлений;
- 34. ВедеркоАрхимеда;
- 35. МаятникМаксвелла;
- 36. Набортелравногообъема;
- 37. Набор телравноймассы;
- 38. Прибордлядемонстрацииатмосферногодавления;
- 39. Призма, наклоняющая сясотвесом;
- 40. Рычагдемонстрационный;
- 41. Сосудысообщающиеся;
- 42. Стаканотливнойдемонстрационный;
- 43. ТрубкаНьютона;
- 44. ШарПаскаля;
- 45. Набордемонстрационный помолекулярной физике итепловым явлениям;
- 46. Набордемонстрационный погазовым законам;
- 47. Наборкапилляров;
- 48. Трубкадлядемонстрацииконвекциивжидкости;
- 49. Цилиндрысвинцовыесостругом;
- 50. Шарскольцом;
- 51. Высоковольтныйисточник;
- 52. ГенераторВан-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертонынарезонансныхящиках;
- 55. Комплектприборовипринадлежностейдлядемонстрации свойствэлектромагнитныхволн;
- 56. Комплектприборовдляизученияпринциповрадиоприемаи радиопередачи;
- 57. Комплектпроводов;
- 58. Магнитдугообразный;
- 59. Магнитполосовойдемонстрационный;
- 60. Машинаэлектрофорная;
- 61. Маятникэлектростатический;
- 62. НаборпоизучениюмагнитногополяЗемли;
- 63. Набордемонстрационный помагнитному полюкольцевых токов;
- 64. Набордемонстрационный пополупроводникам;
- 65. Набордемонстрационный попостоянномутоку;
- 66. Набордемонстрационный поэлектрическом утокув вакууме;
- 67. Набордемонстрационный поэлектродинамике;
- 68. Набордлядемонстрациимагнитныхполей;
- 69. Набордлядемонстрацииэлектрическихполей;
- 70. Трансформаторучебный;
- 71. Палочкастеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. ПриборЛенца;

- 74. Стрелкимагнитныенаштативах;
- 75. Султанэлектростатический;
- 76. Штативыизолирующие;
- 77. Электромагнитразборный;
- 78. Набордемонстрационный погеометрической оптике;
- 79. Набордемонстрационный поволновой оптике;
- 80. Спектроскопдвухтрубный;
- 81. Наборспектральных трубоксисточником питания;
- 82. Установкадляизученияфотоэффекта;
- 83. Набордемонстрационный попостоянной Планка;
- 84.

Комплектнаглядныхпособийдляпостоянногоиспользов ания:

- 85. Комплектпортретовдляоформлениякабинета;
- 86. Комплектдемонстрационныхучебныхтаблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.2. Информационноеобеспечениеобучения

Основнаялитература:

- 1. Калашников, Н. Π. Физика: учебник И практикум ДЛЯ среднего образования/Н.П.Калашников,С. профессионального Е.Муравьев.—2еизд.,перераб.идоп. -Москва ИздательствоЮрайт, 2023. -496с.-(Профессиональноеобразование). -ISBN978-5-534-16205-9.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/530614
- 2. Васильев, А.А. Физика. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для среднего общего образования/ А.А.Васильев, В.Е.Федоров, Л.Д.Храмов.— 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 211с.— (Общеобразовательный цикл).—

 ISBN 978-5-534-16086-4.

-Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].- URL: https://urait.ru/bcode/530393

Дополнительнаялитература:

1. Васильев, А. А.Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования /А.А.Васильев, В. Е.Федоров, Л.Д.Храмов.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 211с.— (Профессиональное образование).— ISBN978-5-534-05702-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514208

- 2. Айзенцон, А.Е. Физика: учебникипрактикумдля среднего профессионального образования/А.Е.Айзенцон. -Москва: Издательство Юрайт, 2023. -335c. - ISBN978-5-534-00795-4. (Профессиональное образование). Текст электронный Образовательная платформа [сайт]. URL: // Юрайт https://urait.ru/bcode/513094
- 3. Кравченко, Н.Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования/Н.Ю.Кравченко.—Москва:ИздательствоЮрайт,2023. —300с.— (Профессиональное образование). ISBN978-5-534-01418-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512690
- 4. Родионов, В.Н.Физика для колледжей : учебное пособие ДЛЯ среднего профессионального образования/В.Н.Родионов.-Москва:ИздательствоЮрайт,2023. -202c.-(Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10835-4. Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517346
- 5. Родионов, В.Н.Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования /В.Н.Родионов.—2-еизд.,испр.идоп. Москва:Издательство Юрайт,2023. —265с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07177-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512604
- 6. Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для среднего профессиональногообразования /В.В.Горлач.—2-еизд.,перераб.идоп. —Москва: ИздательствоЮрайт,2023. —343с.—(Профессиональноеобразование). —ISBN978-5-534- 16184-7.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/530576

Интернет-источники:

- 1. Единаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/
- 2. КМ-школа.—Режимдоступа:http://www.km-school.ru/
- 3. Открытаяфизика. -https://physics.ru/
- 4. ПлатформаЯКласс—Режимдоступа:https://www.yaklass.ru/
- 5. Российскаяэлектроннаяшкола=Режимдоступа: https://resh.edu.ru/
- 6. Физика.ru.–Режимдоступа: http://www.fizika.ru
- 7. ФИПИ(ВПР11класс) Режимдоступа: http://www.fipi.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контрольиоценкараскрываютсячерезусвоенныезнанияи приобретенныеобучающимисяумения, направленные наформирование общихип рофессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены спредмет нымирезультатами.

Коди наименование	Pa3	Типоценочных
формируемыхкомпетенций	дел/	мероприятий
# o p p y c 2 c 2 2 2	Тем	
	a	
ОК01.Выбиратьспособы	Раздел 1.	
решениязадач	Темы 1.1.,	
профессиональнойдеятельност	1.2, 1.3	
и применительнокразличным	Раздел 2.	
контекстам	Темы 2.1.,	
	2.2., 2.3.	
	Раздел 3.	
	Темы 3.1.,	
	3.2., 3.3.,	
	3.4., 3.5.	
	Раздел 4.	
	Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5.	- устныйопрос;
	Темы 5.1.,	- фронтальныйопрос;
	5.2., 5.3.	- оценкаконтрольныхработ;
	Раздел 6.	- наблюдение заходом
	Темы 6.1.,	выполнениялабораторныхработ;
	6.2.	- оценкавыполнениялабораторныхработ;
	Раздел 7.	- оценкапрактических работ
	Темы 7.1.,	фешениякачественных,расчетных,профессион
	7.2.	альноориентированных задач);
OK 02.	Раздел 1.	
Использоватьсовременные	Темы 1.1.,	- оценка тестовых заданий;
средствапоиска,	1.2, 1.3	- наблюдение заходом
анализаиинтерпретации	Раздел 2.	выполненияиндивидуальныхпроектов и
информации,	Темы 2.1.,	оценкавыполненныхпроектов;
иинформационные	2.2., 2.3.	- экзамен
технологиидля выполнения	Раздел 3.	
задачпрофессиональной	Темы 3.1.,	
деятельности	3.2., 3.3.,	
ZONIONIDIOCIN	3.4., 3.5.	
	Раздел 4.	
	Темы 4.1.,	
	4.2.	
	Раздел 5.	
	Темы 5.1., 5.2.5.3	
	5.2., 5.3. Раздел 6.	
	Раздел 6. Темы 6.1.,	
	темы 0.1.,	

	6.2.
	Раздел 7.
	Темы 7.1.,
	7.2.
ОК 03. Планировать	Раздел 1.
иреализовывать	Темы 1.1.,
собственноепрофессиональ	1.2, 1.3
	Раздел 2.
ное иличностное	Темы 2.1.,
развитие,предпринимательс	2.2., 2.3.
куюдеятельность	Раздел 3.
впрофессиональной	
сфере,использовать знания	Темы 3.1.,
пофинансовой грамотности	3.2., 3.3.,
вразличныхжизненных	3.4., 3.5.
	Раздел 7.
ситуациях	Темы 7.1.,
	7.2.
OK 04.	Раздел 1.
Эффективновзаимодействоват	Темы 1.1.,
ь и работатьв коллективе и	1.2, 1.3
команде	Раздел 2.
коминде	Темы 2.1.,
	2.2., 2.3.
	Раздел 3.
	Темы 3.1.,
	3.2., 3.3.,
	3.4., 3.5.
	Раздел 4.
	Темы 4.1.,
	4.2.
	Раздел 5.
	Темы 5.1.,
	5.2., 5.3.
	Раздел 6.
	Темы 6.1.,
	6.2.
	Раздел 7.
	Темы 7.1.,
	7.2.
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1.
иписьменную	Темы 1.1.,
коммуникациюна	1.2, 1.3
	Раздел 2.
государственном	Темы 2.1.,
языкеРоссийской Федерации	2.2., 2.3.
сучетом	Раздел 3.
особенностейсоциальногоику	
льтурного контекста	Темы 3.1.,
31	3.2., 3.3.,
	3.4., 3.5.
	Раздел 4.
	Темы 4.1.,
	4.2.
	Раздел 5.

	Темы 5.1.,
	5.2., 5.3.
	Раздел 6.
	Темы 6.1.,
	6.2.
	0.2. Раздел 7.
	Темы 7.1.,
071.06	7.2.
ОК 06. Проявлять	Раздел 1.
гражданско-патриотическую	Темы 1.1.,
позицию, демонстрировать	1.2, 1.3
осознанноеповедение на	Раздел 2.
основетрадиционныхобщечел	Темы 2.1.,
_	2.2., 2.3.
овеческихценностей,	Раздел 3.,
втомчисле сучетом	Темы 3.1.,
гармонизациимежнациональн	3.2., 3.3.,
ых имежрелигиозных	1 '
отношений,применять	3.4., 3.5.
стандартыантикоррупционног	Раздел 4.,
1 117	Темы 4.1.,
о поведения	4.2.
	Раздел 7.
	Темы 7.1.,
	7.2.
ОК 07.	Раздел 1.
Содействоватьсохранению	Темы 1.1.,
-	1.2, 1.3
окружающейсреды,	Раздел 2.
ресурсосбережению,примен	
ять знания обизменении	Темы 2.1.,
климата,принципы	2.2., 2.3.
бережливогопроизводства,	Раздел 3.
	Темы 3.1.,
эффективнодействоватьвчре	3.2., 3.3.,
звычайных ситуациях	3.4., 3.5.
	Раздел 4.
	Темы 4.1.,
	4.2.
	Раздел 6.
	Темы 6.1.,
	6.2.
	Раздел 7.
	Темы 7.1.,
	7.2.

5. Особенностиреализациидисциплиныдляинвалидовилиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слухувозможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и

т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме,при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями зрению здоровья университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При

проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставленынеобходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимсянеобходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).