Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.06 Физика

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.06 Физика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014г., 31 декабря 2015 г., 25 мая 2017г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем иагрегатов автомобилей

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум».

Разработчики: Кудрявцева М.И, преподаватель.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математических дисциплин Протокол № <u>9</u> от «<u>///</u>» __

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>5</u> от «<u>24</u>» Председатель МС Ди

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
Пояснительная записка	.4
1. Паспорт программы учебной дисциплины	5
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины2	0
5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе	.3

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.06 Физика предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ОУД.06 Физика изучается как базовая общая учебная дисциплина в общеобразовательном цикле технологического профиля в объеме 144 часов.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования» с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1578; приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 года № 613; приказ Минросвещения России от 24.09.2020 №519; приказа Минпросвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в некоторые ФГОС общего образования по вопросам воспитания»; приказ Минросвещения России от 12.08.2022 №732.

-распоряжения Минпросвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

-письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06- 259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования»;

-письма Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 20 июня 2020 г. № 05-772 «Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»;

-ФГОС СПО по письма Минпросвещения Российской Федерации от 30 августа 2021 г. № 05-1136 «О направлении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам»;

-примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГБОУ ДПО «ИРПО» и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного

общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 14 от 30 ноября 2022г.);

-специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. \mathbb{N} 413

- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум». Изучение учебной дисциплины ОУД.06 Физика завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.06 Физика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящей в укрупненную группу техника и технологии наземного транспорта.

1.2 Место дисциплины в структуре структуре ОПОП: учебная дисциплина является базовой ($npo\phi$ *ильной*) и входит в группу общеобразовательных дисциплин среднего общего образования

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной лисциплины.

Содержание программы дисциплины ОУД. 06 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 ОУД «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 образовательныхорганизациях;
- 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 внеобходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомноеядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количествотеплоты, 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 дляобъяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающейсреды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучениеи 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, научнопопулярных 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. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СПО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые дис	Планируемые результаты освоения дисциплины Дисциплиные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о
способы решения задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	~ ~
деятельности	- готовность к активной деятельности	Вен
применительно	технологической и социальной нап	
текстам	способность инициировать, п	развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мега
	- интерес к различным сферам	мира; понимание роли астрономии в практической
	ональной деятельности,	деятельности человека и дальнейшем научно-техническом
	Овладение универсальными учебными	развитии, роли физики в формировании кругозора и
¥.	познавательными действиями:	функциональной грамотности человека для решения практических задач;
	- самостоятельно формулировать и	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя
ı	I	физические законы и принципы; на основе
	вать существенный признак ил	условая задача выопрать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее
	основания для сравнения, классификации и обобщения;	решения, проводить расчеты и оценивать реальность
	- определять цели деятельности, задавать	полученного значения физической величины; решать
	параметры и критерии их достижения;	качественные задачи, выстраивая
	 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях: 	рассуждений с опорой на изученные
	- вносить коррективы в деятельность,	закономерности и физические явления;
	оценивать соответствие результатов целям,	владеть основополагающими физическими понятиями
	- развивать креативное мышление при	(связанными с механическим
	ных проблем	взаимодействием тел, механическими
12	б) базовые исследовательские действия:	волнами; атомно-молекулярным строением вещества,
	владеть навыками учебно-исследовательской и	
5	проектной деятельности, навыками разрешения	электрическим и магнитным полями,
	выявлять причинно-следствен	током, электромагнитными колебаниями
		۲
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	скими явлениями;

ОК 02. Использовать современные средства соответствующего соврем науки и общественной приформации, информационные технологии выполнения задач профессиональной профессиональной профыте совершенствование языко культуры как средства вза подыми и познания мира;	задачи результаты, критически достоверность, прогнозировать из условиях; - уметь переносить знания в практическую области жизнедеяте уметь интегрировать зна предметных областей; - выдвигать новые идоригинальные подходы и решения; способность их использования в социальной практике.
мировоззрения, иенному уровню развития растики, основанного на растивующего осознанию урном мире; вой и читательской аимодействия между	критически оценивать их критически оценивать их озировать изменение в новых созировать изменение в новых иль знания в познавательную и и жизнедеятельности; ировать знания из разных; новые идеи, предлагать ы и решения; льзования в познавательной и
-уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач.	межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владель закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Сожранения энергии, закон сохранения энергии, закон сохранения света, закон преломления света, закон сохранения света, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения закон сохранения электрического заряда, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и пропессов.

профессиональной устоичивого оудущего;	деятельность в - осознание	ательскую	личностное развитие, принимать осознаг	профессиональное и - способность		реализовывать - сформированность	ОК 03. Планировать и В области духовн	готовность исследовательскую деятельность индивидуально и в в обраществлять исследовательскую деятельность индивидуально и в в обраществими: в) работа с информацией: в) работа с информацией: в) работа с информацией: познавательными действиями: в) работа с информацией: познавательными действиями: в разных типов, осуществлять поиск, анализ, интерпретацию информации разлирентерпретацию информации разлирентерпретацию информации разлирентерпретацию информации разлирентерпретацию информации, выбирая опредставления и визуализации; представления и визуализации; представления, постоверности информационных задач с соблю эргономики, техники безопа ресурсосбережения, правовых он владеть навыками распознавания информации, информационной безопаснов информации, инфор	- осозначие
TOTAL MICES & CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P	юго вклада в построение	омы и ценности;	принимать осознанные решения, ориентируясь на	оценивать ситуацию и		нравственного сознания,	В области духовно-нравственного воспитания:	потовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: в работа с информацией: в разных типов, самостоятельно и интерпретацию информации различных видов иформ представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и информации, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности;	- 1
используя физические теории, законы и понятия, и делать	прямых измерений, объяснять полученные результаты,	зависимостей физических величин с использованием	погрешностей измерений, проводить исследование	способ измерения и используя известные методы оценки	измерения физических величин, выбирая оптимальный	используемыми в физике: проводить прямые и косвенные	- владеть основными методами научного познания,		

знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

использовать

и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

-самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

 давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный икультурный 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 достажению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходи из своих возможностей; способность понимать

-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,

использованием цифровых измерительных устройств и представления) правилами записи физических формул проведении исследований в рамках учебного эксперимента астрономических знаний выводы; соблюдать правила безопасного труда слепых и слабовидящих обучающихся). рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для представлений лабораторного учебно-исследовательской 0 оборудования; методах - овладеть (сформировать получения деятельности сформированность научных

material rest them no only mineral interpretation		Российской Федерации с
равноускоренное прамолиненное движение, своеодное	научного творчества, присущего физической науке,	государственном языке
нове изученных законов; рав	- эстетическое отношение к миру, включаяэстетику	жменну
- уметь распознавать физические явления (процессы) и	В области эстетического воспитания:	ОК 05. Осуществлять
	позиции другого человека.	
	ошибки; развивать способность понимать мир с	
	признавать свое право и право других людей на	785
	людей при анализе результатов деятельности;	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	г) принятие себя и других людей:	
	действиями:	
	Овладение универсальными регулятивными	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	комбинированного взаимодействия;	
	гуального	
	- координировать и выполнять работу в	
	ультаты	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	достижению: составлять план действий,	
	зать и	111
	-принимать цели совместной деятельности,	
	и индивидуальной работы;	
	понимать и использовать преимущества командной	
	б) совместная деятельность:	
	коммуникативными действиями:	
	Овладение универсальными	
участников группы в решение рассматриваемой проблемы.	деягельности;	команде
ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из	, проектной и соц	в коллективе и
рационально распределять деятельность в нестандартных	ию; -ов	1 1
различных социальных ролей, планировать работу группы,	самостоятель	4
овладеть умениями работать в группе с выполнением	- готовность и способность к образованию и	ОК 04. Эффективно
	конфликты.	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	

культурн	социального	учетом
культурного контекста	ого и	особенностей

- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, опрущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значамости для личности и общества отечественного и мирового

искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:

 осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

 развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей

применять

знания

8

изменении

климата,

окружающей

среды,

сохранению

07.

Содействовать

ресурсосбережению,

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых

ситуациях

эффективно действовать

чрезвычайных

окружающей среде;

производства,

принципы бережливого

строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел волновое движение; диффузия, броуновское движение, световое давление, преломление, интерференция, дифракция и поляризация движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, энергии теплового движения молекул с абсолютной взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, состояния газа нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической испарение, конденсация, плавление, кристаплизация, при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, радиоактивность. света, дисперсия взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, температурой, повышение давления газа при его прямолинейное действие магнитного поля на проводник с током и водорода, в изопроцессах; электризация тел, распространение света; фотоэлектрический возникновение линейчатого спектра естественная света, Z искусственная отражение,

обращении с экологического поведения повседневной жизни для обеспечения безопасности при природе и для принятия практических решений в объяснения условий протекания физических явлений природопользования. физики понимание необходимости устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм - сформировать умения применять полученные знания для бытовыми приборами и техническими технологий применения достижений окружающей среде; рационального В

	деиствии, предотвращать их;	
	расширение опыта деятельности	
	экологической направленности на основе	
	знаний по физике.	
ПК 1.1. Осуществлять		
диагностику систем,		
узлов и механизмов		
автомобильных		
двигателей.		
ПК 2.1. Осуществлять		
диагностику		
электрооборудования и		
электронных систем		
автомобилей.		
The second secon		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки (всего)	136
в т. ч. в форме практической подготовки	-
Во взаимодействии с преподавателем (всего)	102
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	34
контрольные работы	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОУД.06 Физика

Тема 1.2 Основы динамики	i i							кинематики	Тема 1.1 Основы					180				научного познания	Физика и методы	Введение.	_		разделов и тем		Наименование
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	Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. Практическое занятие №1 «Определение ускорения тела»	Ускорением. Движение с постоянным ускорением своюодного падения. Профессионально-ориентированное содержание	скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным	Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя	Траектория. Путь. Перемещение.	Профессионально-ориентированное содержание	Галилея. Способы описания движения.	механического движения. Система отсчета. Принцип относительности	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность	Раздел 1. Механика	двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Значение физики при освоении специальности Техническое обслуживание	Профессионально-ориентированное содержание	физической картине мира. Погрешности измерений физических величин.	физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о	Физическая величина. Физические законы. Границы применимости	и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.	теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений	познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод	2		раооты, индивиду альный проект (если предустотрены)	nagotti инпивитуальный проект (если предусмотрены)	Солепжание учебного материала, лабораторные и практические
2	2								4	14 (4/)	S									2(1/-)	w			часов	Объем
1						OK 07	OK 05	OK 04	OK 02	OK 01									OK 05	OK 03	4	компетенции	профессиональные	общие и	Формируемые

	2	Практическое занятие №2. Изучение одного из изопроцессов.	
		Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная	
		Температура и се измерение.	
		молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная	
		I емпература и ее измерение. Гермодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения	
TIK 1.1			
OK 07			Teonum - Nahel Macchon
OK 04		прно Профессионально-ориентированное содержание. Силы и энергия межмолекулярного взаимолействия.	молекулярно
OK 03			Основы
OK 02	6	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса	Тема 2.1
OK 01	24(10/2)	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	Раздел 2. Моле
	2	Решение задач с профессиональной направленностью	
		применимости классической механики.	
		лвижения небесных теп и пля пазвития косминеских исспелований граниты	
		Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение	
		энергия. Закон сохранения механической энергии.	
			механике
		ия в Профессионально-ориентированное содержание	сохранения
		движение.	Законы
	4	3 Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное	Тема 1.3
		Профессионально-ориентированное содержание Силы трения.	
		Невесомость. Силы упругости.	
		малых тел Солнечной системы. Вес.	

Тема 3.1		Контрольная рабо																		фазовые переходы	вещества и	состояния	Агрегатные	Тема 2.3						термодинамики	Основы	Тема 2.2
Профессионально-ориентированное содержание. Электрические заряды.	Раздел 3. Электродинамика	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	Практическое занятие №3 Определение влажности воздуха.	Решение задач с профессиональной направленностью	практическое применение в повседневной жизни физических знании о свойствах газов, жидкостей и твердых тел.	технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация.	расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей Коэффициент линейного	Профессионально-ориентированное содержание.	твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация.	Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства	Кристаплические и аморфные тела.	Профессионально-ориентированное содержание.	Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества.	твердым телом.	Поверхностное натяжение Смачивание. Явления на границе жидкости с	Профессионально-ориентированное содержание.	слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок.	вещества. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный	Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние	Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение.	Абсолютная и относительная влажность воздуха.	Профессионально-ориентированное содержание.	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства.	двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.	Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового	Профессионально-ориентированное содержание.	термодинамики.	начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало	теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое	и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная	∞ ।
4	46(12/12)	2	2	2																				4								6
OK 02 OK 03	OK 01					21																									(1)	

Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Профессионально-ориентированное содержание. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.
Гешение задач с профессиональнои направленностью Практическое занятие №4. Определение электрической емкости конденсаторов
ержание. напряженностью и разностью Электроемкость. Единицы ение конденсаторов в батарею. Энергия электрического поля.
Профессионально-ориентированное содержание. Проводники в электрическом поле Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал.
Закон сохранения заряда Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.

	Тема 3.4 Магнитное поле	Тема 3.3 Электрический ток в различных средах	Контрольная работа				
Взаимодействие токов. Профессионально-ориентированное содержание. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Профессионально-ориентированное содержание. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Профессионально-ориентированное содержание. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури. Решение задач с профессиональной направленностью	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Профессионально-ориентированное содержание. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Профессионально-ориентированное содержание. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Профессионально-ориентированное содержание. Профессионально-ориентированное содержание. Профессионально-ориентированное содержание.	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	Практическое занятие №8 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах.	источника тока. Практическое занятие №7 Изучение законов последовательного и параплельного соелинений проволников.	сопротивления меди. Практическое занятие №6 Измерение ЭДС и внутреннегосопротивления	Практическое занятие №5 Определение термического коэффициента
2	6	4	2	2	2	2	2

11,	Day	колебания и волны Вь	Тема 4.2 Стантитные Электромагнитные ко	колебания и волны дв Ма Хг			III	В3	<u>"</u>	II,	электромагнитная Я индукция П
Профессионально-ориентированное содержание. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	Профессионально-ориентированное содержание. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи.	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания.	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные	движении. Своюдные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	ьное движение. Гармонические колебания. « кие колебания. Превращение энергии при коле	Раздел 4. Колебания и волны	Решение задач с профессиональной направленностью Практическое занятие №9 Изучение явления электромагнитнойинлукции	Звление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.	ЭДС индукции в движущихся проводниках. Профессионально-ориентированное содержание.	Профессионально-ориентированное содержание. Вихревое электрическое поле.	І Ірофессионально-ориентированное содержание. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции.
			6		4	14(4/2)	2				4
				OK 04 OK 05 OK 07	OK 01 OK 02						

	йства	Тема 5.2	Тема 5.1 Природа света	
излучений Практическое занятие №12 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Практическое занятие №13 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	пенках. Кольца Ньютона. Использование интерферифракция света. Дифракция на щели в парагонная решетка. Поляризация поперечных волюйное лучепреломление. Поляроиды. Дисперста. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры ный анализ. Спектральные классы звезд. Улемально-ориентированное содержание. онально-ориентированное содержание. сное излучение.	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в	Раздел 5. Оптика Профессионально-ориентированное содержание. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные загмения. Принцип Гюйгенса. Профессионально-ориентированное содержание. Полное отражение. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Ирофессионально-ориентированное содержание. Оптические приборы. Телескопы. Профессионально-ориентированное содержание. Сила света. Освещённость. Законы освещенности. Решение задач с профессиональной направленностью Практическое занятие №11 Определение показателя преломления стекла	Решение задач с профессиональной направленностью Практическое занятие №10 Изучение работы трансформатора
2		4	20(2/-) 4 2 2	2
			OK 01 OK 02 OK 04 OK 05	

		частицы.	
		Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные	
		Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение.	
		ая реакция. Ядерный реактор. Термоядерный	
		O	
		энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная	
		энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная	
		Эффект Вавилова – Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы,	
		превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.	
		Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные	
		Лазеры.	
		Профессионально-ориентированное содержание.	
		поступаты Бора.	
		Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые	атомного ядра
		Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома.	Физика атома и
	∞	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.	Тема 6.2
		Применение фотоэффекта	
		Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний	
		рованное содержание.	
OK 07		П.Н.Лебедева и Н.И.Вавилова.	
OK 05		Химическое действие света. Опыты	
OK 04		частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света.	
OK 02		волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах	Квантовая оптика
OK 01	4	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-	Тема 6.1
	12(2/-)	Раздел 6. Квантовая физика	2
	2	Контрольная работа №3 «Колебания и волны. Оптика»	
		динамики	относительности
		покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской	теория
		следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия	Специальная
	2	Движение со скоростью света. Поступаты теории относительности и	Тема 5.3

	6	тестация: экзамен	Промежуточная аттестация: экзамен
	2		Консультации
	2	Практическое занятие №14. Изучение карты звездного неба.	
		взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.	
		Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого	
OK 07		Путь — наша Галактика. Гипы галактик. Радиогалактики и квазары.	Вселенной
OK 05		происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный	Эволюция
OK 04	2	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о	Тема 7.2
OK 03		энергии Солнца и звёзд.	системы
OK 02		системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник	Солнечной
OK 01	2	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной	Тема 7.1 Строение

содержания (теоретические занятия/лабораторные работы). В скобках указано количество часов, выделенных на реализацию профессионально - ориентированного Профессионально ориентированные элементы содержания выделены.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая меловая доска;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

- $-\Pi K$,
- -видеопроектор,
- -проекционный экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Сотский, Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 10 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 416с.
- 2. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Чаругин, В.М. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 11 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 399c.

Дополнительные источники:

1. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 448 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- 2. www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 3. www.booksgid.com (Воокз Gid. Электронная библиотека).
- 4. www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 5. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 6. www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 7. www.school.edu. ru (Российский образовательный портал. доступность, качество, эффективность).
 - 8. www.book.ru (Электронная библиотечная система).
 - 9. www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
 - 10. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

- 12. www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- 13. www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
- 14. www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 15. www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 16. www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).
- 17. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30 (дата обращения: 29.08.2022);
 - 18. КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/(дата обращения: 29.08.2022);
- 19. Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm (дата обращения: 29.08.2022);
- 20. Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 21. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/ (дата обращения: 29.08.2022);
- 22. Физика.ru. Режим доступа: http://www.fizika.ru (дата обращения: 29.08.2022);
 - 23. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 24. Электронный учебник Режим доступа: http://www.physbook.ru/(дата обращения: 29.08.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. 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.	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. 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.	лабораторных работ; оценкавыполнения лабораторных работ; оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач);
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполнения домашних самостоятельных работ; - наблюдение и оценка
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. 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.	решения кейс-задач; - наблюдение и оценка деловой игры; - экзамен

		2
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. 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. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. 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 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	

Лист дополнений и изменений к рабочей программе

ОУД.06 ФИЗИКА

	Ha 20	20 учебні	ый год	
Дополнения и изме	нения к рабочей і	программе на 202	20 учебны	й год
В рабочую програм	му внесены след	ующие изменения:		
				The same
	No.			
)) III	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
		31-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		
4				
Дополнения и	изменения в раб	бочей программе рассм	отрены и соглас	ованы на заседани
(ИКЛОВОЙ		методической		комисси
<u> </u>	20	г. (протокол №)	_
.				
редседатель циклог	вой методической	й комиссии		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026