ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Великолукский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

П.Н.Мартинкевич

«30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.13 ФИЗИКА

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация – техник

Вид подготовки – базовая

Форма обучения – очная

Великие Луки 2024 Рассмотрено на заседании ЦК преподавателей

Дисциплин специальности 23.02.01

протокол № 12 от «30» июня 2024г.

Председатель

/В.В.Александров/

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.13 Физика разработана основе требований на Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012 г., структуре, предъявляемых К содержанию результатам И общеобразовательной дисциплины ООД.13 Физика, соответствии Рекомендациями 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 профессии или специальности среднего профессионального образования.

Разработчик программы: Великолукский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисцип.	линь
ООД.13 Физика	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	15
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	24
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	26

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ООД.13 Физика

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ООД.13 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ООД.13 Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимостифизических знаний для современного квалифицирован ного специалиста приосуществ лении егопрофессиональной деятельности;
- овладениеспецифическойсистемойфизическихпонятий, терминологие йисимволикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД«Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;

- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания сучётомпрофессиональнойнаправленности;
- приобретениеопытапознанияисамопознания; уменийставить задачиир ешать проблемы сучётом профессиональной направленности;
- формированиеуменийискать, анализировать и обрабатывать физическу юинформацию сучётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий/должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК01.Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- сформированность представлений о роли и	
задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	месте физики и астрономии в современной	
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие;	научной картине мира, о системообразующей	
различным контекстам	- готовность к активной деятельности	роли физики в развитии естественных наук,	
	технологической и социальной направленности,	техники и современных технологий, о вкладе	
	способность инициировать, планировать и	российских и зарубежных ученых-физиков в	
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	развитие науки; понимание физической	
	- интерес к различным сферам профессиональной	сущности наблюдаемых явлений микромира,	
	деятельности,	макромира и мегамира; понимание роли	
	Овладение универсальными учебными	астрономии в практической деятельности	
	познавательными действиями:	человека и дальнейшем научно-техническом	
	а) базовые логические действия:	развитии, роли физики в формировании	
	- самостоятельно формулировать и	кругозора и функциональной грамотности	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	человека для решения практических задач;	
	всесторонне;	- владеть основополагающими физическими	
	- устанавливать существенный признак или	понятиями и величинами, характеризующими	
	основания для сравнения, классификации и	физические процессы (связанными с	
	обобщения;	механическим движением, взаимодействием	
	- определять цели деятельности, задавать	тел, механическими колебаниями и волнами;	
	параметры и критерии их достижения;	атомно-молекулярным строением вещества,	
	- выявлять закономерности и противоречия в	тепловыми процессами; электрическим и	
	рассматриваемых явлениях;	магнитным полями, электрическим током,	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	электромагнитными колебаниями и волнами;	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	оптическими явлениями; квантовыми	
	последствий деятельности;	явлениями, строением атома и атомного ядра,	
	- развивать креативное мышление при решении	радиоактивностью); владеть	
	жизненных проблем	основополагающими астрономическими	
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями, позволяющими характеризовать	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	процессы, происходящие на звездах, в	
	проектной деятельности, навыками разрешения	звездных системах, в межгалактической среде;	
	проблем;	движение небесных тел, эволюцию звезд и	
	- выявлять причинно-следственные связи и	Вселенной;	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	- владеть закономерностями, законами и	

теориями (закон всемирного тяготения, I, II и решения, находить аргументы для доказательства III законы Ньютона, закон сохранения своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; механической энергии, закон сохранения - анализировать полученные в ходе решения импульса, принцип суперпозиции сил, задачи результаты, критически оценивать их принцип равноправности инерциальных достоверность, прогнозировать изменение в систем отсчета; молекулярно-кинетическую новых условиях; теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; сохранения электрического заряда, закон - уметь интегрировать знания из разных Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон оригинальные подходы и решения; - способность их использования в прямолинейного распространения света, закон познавательной и социальной практике 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; - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления ОК02. Использовать современные В областиценности научного познания: -сформировать умения учитывать границы

средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной

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;

- сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развить умения критического анализа получаемой информации

	безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать и реализовывать	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного
собственное профессиональное и	- сформированность нравственного сознания,	познания, используемыми в физике: проводить
личностное развитие,	этического поведения;	прямые и косвенные измерения физических
предпринимательскую деятельность	- способность оценивать ситуацию и принимать	величин, выбирая оптимальный способ
в профессиональной сфере,	осознанные решения, ориентируясь на морально-	измерения и используя известные методы
использовать знания по финансовой	нравственные нормы и ценности;	оценки погрешностей измерений, проводить
грамотности в различных жизненных	- осознание личного вклада в построение	исследование зависимостей физических
ситуациях	устойчивого будущего;	величин с использованием прямых измерений,
	- ответственное отношение к своим родителям и	объяснять полученные результаты, используя
	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	физические теории, законы и понятия, и делать
	основе осознанного принятия ценностей	выводы; соблюдать правила безопасного труда
	семейной жизни в соответствии с традициями	при проведении исследований в рамках
	народов России;	учебного эксперимента и учебно-
	Овладение универсальными регулятивными	исследовательской деятельности с
	действиями:	использованием цифровых измерительных
	а) самоорганизация:	устройств и лабораторного оборудования;
	- самостоятельно осуществлять познавательную	сформированность представлений о методах
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	получения научных астрономических знаний
	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	
ОК04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и работать в	и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально
	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
	Овладение универсальными	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого
	коммуникативными действиями:	из участников группы в решение
	б) совместная деятельность:	рассматриваемой проблемы
	- 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:	- сформировать умения распознавать
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая	физические явления (процессы) и объяснять их
государственном языке Российской	эстетику быта, научного и технического	на основе изученных законов: равномерное и
Федерации с учетом особенностей	творчества, спорта, труда и общественных	равноускоренное прямолинейное движение,
социального и культурного	отношений;	свободное падение тел, движение по
контекста	- способность воспринимать различные виды	окружности, инерция, взаимодействие тел,
	искусства, традиции и творчество своего и других	колебательное движение, резонанс, волновое
	народов, ощущать эмоциональное воздействие	движение; диффузия, броуновское движение,
	искусства;	строение жидкостей и твердых тел, изменение
	- убежденность в значимости для личности и	объема тел при нагревании (охлаждении),
	общества отечественного и мирового искусства,	тепловое равновесие, испарение, конденсация,
	этнических культурных традиций и народного	плавление, кристаллизация, кипение,
	творчества;	влажность воздуха, связь средней
	- готовность к самовыражению в разных видах	кинетической энергии теплового движения
	искусства, стремление проявлять качества	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
	а) общение:	тел, взаимодействие зарядов, нагревание
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	проводника с током, взаимодействие магнитов,
	жизни;	электромагнитная индукция, действие
	- распознавать невербальные средства общения,	магнитного поля на проводник с током и
	понимать значение социальных знаков,	движущийся заряд, электромагнитные
	распознавать предпосылки конфликтных	колебания и волны, прямолинейное

	ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В областиэкологического 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 устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования
ПК 2.2. Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - понимать и использовать преимущества	- овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебноисследовательских работ, умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно

транспортно- логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок	командной и индивидуальной работы; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение.	оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы; - сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества.
---	---	---

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Видучебнойработы	Объемв часах
Объем образовательной программы дисциплины	188
1.Основноесодержание	92
вт. ч.:	
теоретическое обучение	70
лабораторные занятия	10
контрольные работы	12
2.Профессионально- ориентированноесодержание	88
вт. ч.:	
теоретическое обучение	64
лабораторные занятия	24
Консультации	2
Промежуточная аттестация 1 семестр — дифференцированный зачет	-
Промежуточная аттестация 2 семестр - экзамен	6

2.2. Тематический планисодержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект(еслипредусмотрены)	Объемч асов	Формируемыеобщ ие ипрофессиональны е компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	ОК03
Физика и методы	Физика—фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод		ОК05
научного познания	познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики приосвоении профессий СПО и специальностей СПО		
	Раздел1.Механика	12(4/-)	ОК01
Тема1.1	Содержание учебногоматериала:	2	ОК02
Основыкинематики	Механическоедвижениеиеговиды. Материальнаяточка. Скалярныеивекторные физическиевеличины. Относительностьмеханическогодвижения. Системаютсчета. Принципотносительности Галилея. Способыю писания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолиней ное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная исредняя скорости. Ускорение. Прямолиней ное движение спостоянным ускорением. Движение спостоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение то окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела		ОК04 ОК05 ОК07 ПК 2.2. ПК 3.1.
Тема1.2 Основыдинамики	Содержание учебногоматериала: Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Силатяжестиисилавсемирноготяготения. Законвсемирноготяготения. Первая космическая скорость. Движение планетималых тел Солнечной системы. Вес. Невесомос ть. Силы упругости. Силым рения	4	
Тема1.3 Законы сохранения в механике	Содержание учебного материала: Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	4	

	Работасилытяжестиисилыупругости. Консервативныесилы. <i>Применениезаконовсохр</i>		
	анения. Использование законовмеханики для объяснения движения небесных тели для ра		
	звития космических исследований, границы применимости классической		
	механики. Практическое применение физических знаний в повседневной жизнидля		
	использованияпростыхмеханизмов,инструментов,транспортныхсредств		
Решение задач с профе	ессиональной направленностью по разделу «Механика»	2	
	Раздел2.Молекулярнаяфизикаитермодинамика	34 (12/4)	ОК01
Тема2.1	Содержание учебногоматериала:	6	OK02
Основы	Основныеположениямолекулярно-		ОК03
молекулярно	кинетической теории. Размеры и массамолекулиатомов. Броуновское движение. Силы		ОК04
- кинетической	и энергия межмолекулярного		ОК05
теории	взаимодействия. Строение газообразных, жидкихитвердых тел. Идеальный газ. Давлени		ОК07
	егаза.Основноеуравнениемолекулярно-		ПК 2.2.
	кинетическойтеориигазов. Температураиееизмерение. Абсолютный нуль		ПК 3.1.
	температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд.		
	Скоростидвижениямолекулиихизмерение. Уравнениесостояния и деальногогаза. Изо		
	процессыиихграфики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная		
	Решение задачспрофессиональной направленностью	2	
	Лабораторныезанятия:	2	
	Лабораторная работа №1.Изучениеодного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергияидеального газа. Работа и		
	теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.		
_	Количество теплоты. <i>Уравнение меплового баланса</i> . Первое начало		
	термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. <i>Принцип</i>		
	действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД		
	тепловогодвигателя. Холодильные машины. Охрана природы		
	Решение задач спрофессиональной направленностью	2	
	T. T		
Тема 2.3	Содержание учебногоматериала:	8	
_	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и		
	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		
и фазовые	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
-	состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике.		
	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.		
	Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение.		

Тема 3.1 Электрическое поле	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. 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 Лабораторные занятия: Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха. Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика» Раздел З. Электродинамика Содержание учебного материала: Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Поляризация диэлектрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектрического поля. 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 Решение задач с профессиональной направленностью Лабораторные занятия: Лабораторные занятия:	2 2 2 74 (34/18) 10	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 2.2. ПК 3.1.
Тема3.2	Содержаниеучебногоматериала:	10	

Законы постоянного	Условия, необходимые длявозникновения и поддержания электрического тока. Силатока		
тока	и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость		
	электрическогосопротивления от материала, длины и площади поперечного		
	сечения		
	проводника.Зависимостьэлектрическогосопротивленияпроводниковоттемпера		
	туры. Температурный коэффициент сопротивления.		
	Сверхпроводимость. Работаимощность постоянноготока. Тепловоедействиеток		
	а. ЗаконДжоуля—Ленца.		
	Электродвижущаясилаисточникатока.ЗаконОмадляполнойцепи.Электрические		
	цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы		
	Кирхгофадляузла. Соединениеисточниковэлектрической энергиив батарею		
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	4	
	Лабораторныезанятия:		
	Лабораторная работа №5 Определениеудельногосопротивленияпроводника.	2	
	Лабораторная работа №6	2	
	Определениетермическогокоэффициентасопротивлениямеди.	2 2 2 2	
	Лабораторная работа №7	2	
	ИзмерениеЭДСивнутреннегосопротивленияисточникатока.	2	
	Лабораторная работа №8	2	
	Изучениезаконовпоследовательногоипараллельногосоединенийпроводников.		
	Лабораторная работа №9		
	Исследованиезависимостимощностилампынакаливанияотнапряжениянаеёзаж		
	имах.		
	Лабораторная работа №10 ОпределениеКПДэлектроплитки		
	Контрольнаяработа№2 «Электрическоеполе.Законыпостоянноготока»	2	
Тема 3.3	Содержаниеучебногоматериала:	8	
Электрический	Электрическийтоквметаллах, вэлектролитах, газах, ввакууме.		
ток в различных	Электролиз.ЗаконэлектролизаФарадея.Электрохимический эквивалент.Видыгаз		
средах	овыхразрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический токвоолупроводн		
	иках. Собственная ипримесная проводимости. Р-		
	ппереход. Применениеполупроводников. Полупроводниковыеприборы		
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2	
	Лабораторныезанятия:		
	Лабораторная работа №11 Определениеэлектрохимическогоэквивалентамеди	2	

Тема3.4	Содержаниеучебногоматериала:			
Магнитное поле				
	го поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов.			
	СилаАмпера.ПрименениесилыАмпера.Магнитныйпоток.Работапоперемещениюпро			
	водникастокомвмагнитномполе. Действиемагнитногополянадвижущийся заряд. Сила			
	<i>Лоренца.Применениесилы.Лоренца.</i> Определениеудельногозаряда. <i>Магнитные</i>			
	свойствавещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её			
	влияние на Землю. Магнитные бури			
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2		
Тема 3.5	Содержаниеучебногоматериала:	6		
Электромагнит	Явлениеэлектромагнитнойиндукции. ПравилоЛенца. Законэлектромагнитнойиндук			
ная индукция	ции. <i>Вихревое электрическое поле</i> . ЭДС индукции в			
	движущихсяпроводниках. Явлениесамоиндукции. Индуктивность. Энергиямагнит			
	ногополятока.			
	Взаимосвязьэлектрическихимагнитныхполей. Электромагнитноеполе			
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью 2			
	Лабораторныезанятия:			
	Лабораторная работа №12 Изучениеявленияэлектромагнитной индукции	2		
	Контрольнаяработа№ 3«Магнитноеполе.Электромагнитнаяиндукция»	2		
	Раздел4.Колебания иволны	20 (8/2)		
Тема 4.1	Содержаниеучебногоматериала:	4	ОК01	
Механические	Колебательноедвижение. Гармонические колебания. Свободные механические колебан		OK02	
колебания и	ия.Превращениеэнергииприколебательномдвижении.Свободныезатухающие		ОК04	
волны	механические колебания. Математический маятник. Пружинный		OK05	
	маятник.Вынужденные механическиеколебания. Резонанс.		OK07	
	Поперечные ипродольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвуки		ПК 2.2.	
	егоприменение		ПК 3.1.	
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	10		

4.2Электромагни	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в		
тныеколебанияи	колебательномконтуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Г		
волны	енераторнезатухающихэлектромагнитныхколебаний.Вынужденныеэлектрическиеко		
	лебания. Переменный ток. Генераторпеременного тока. Емкостное и индуктивное с		
	опротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Омадля электрич		
	ескойцепипеременноготока.Работаимощностьпеременноготока.Резонансвэлек		
	трическойцепи.Трансформаторы.Токивысокойчастоты.Получение, передача и		
	распределение электроэнергии. Электромагнитное поле		
	какособыйвидматерии. Электромагнитныеволны. Свойстваэлектромагнитных		
	волн.ВибраторГерца.Открытыйколебательныйконтур.Изобретениерадио А.С. Попов ым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение		
	электромагнитныхволн		
	электромагнитныхволи		
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2	
	Лабораторныезанятия:		
	Лабораторная работа №13 Изучениеработытрансформатора	2	
Контрольнаяработа	онтрольнаяработа№4«Колебания иволны»		
	Раздел5.Оптика	20 (4/-)	
Тема5.1	Содержаниеучебногоматериала:		ОК01
Природасвета	Точечныйисточниксвета. Скоростьраспространения света. Законы отражения и преломл		ОК02
	ениясвета. Солнечные и лунные затмения.		ОК04
	ПринципГюйгенса.Полноеотражение.Линзы.Построениеизображениявлинзах.Форм		OK05
	улатонкойлинзы. Увеличениелинзы. Глазкакоптическая система. Оптические приборы.		ПК 2.2.
	Телескопы. <i>Силасвета.Освещённость.Законыосвещенности</i>		ПК 3.1.
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2	
	Лабораторныезанятия:	•	
	<i>Лабораторная работа №</i> 14 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. Дифракциянащеливпараллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие оголо графии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Видыиз лучений. Видыспектров. Спектрыис пускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое из лучение. Инфракрасное из лучение. Рентгеновские лучи. Их природ аисвойства. Шкала электромагнитных из лучений Пабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №15 2 Определениедлинысветовойволныспомощьюдифракционнойрешетки. 2		
Гонтрон нодробото	Лабораторная работа №16 Наблюдениесплошногоилинейчатогоспектров онтрольнаяработа №5 «Оптика»		
Тема5.3	Движениесоскоростьюсвета.Постулатытеорииотносительностииследствияизних.Инва		
Специальная	Движениесоскоростьюсвета.Постулатытеорииотносительностииследствияизних.Инва 2 риантностьмодуляскоростисветаввакууме.Энергияпокоя.Связьмассыиэнергии		
теорияотносительнос			
ТИ	свооодноичаетицы. элементырелятивистекоидинамики		
Раздел6.Квантоваяфизика		12 (2/-)	
Тема6.1	Содержаниеучебногоматериала:		ОК01
Квантоваяоптика	1 1		ОК02 ОК04 ОК05 ОК07 ПК 2.2. ПК 3.1.
Тема 6.2	Содержаниеучебногоматериала:		
Физика атома иатомногоядра	Развитие взглядовна строение вещества. Модели строения атомного ядра.Закономерностиватомных спектрахводорода. Ядернаямодельатома. Опыты Э. Рез ерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способынаблюдения ирегистрациизаряженных частиц. Эффект Вавилова		

	— Черенкова. Строение атомного ядра. Дефектмассы, энергия связии устой чивость атомны хядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выходя дерных реакций. Искусственная радиоактивность. Делениет яжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управ ляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоя дерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотоповиих применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
Контрольнаяработа№6«Квантоваяфизика»		2	
Раздел 7.Строение Вселенной			
Тема 7.1 Строение Солнечной системы	Содержаниеучебногоматериала: Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	2	OK01 OK02 OK03
Тема 7.2	Содержаниеучебногоматериала: Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной	2	OK04 OK05 OK07
Промежуточнаяаттес	Лабораторныезанятия: Пабораторная работа №17. Изучение карты звездного неба стация:экзамен	2	
	Всего:	180	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета естественно- научных дисциплин, оснащенного с соответствии с приложением 7 OOП.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

3.2.1 Основная учебная литература

- 1. Физика: базовый уровень : учебник / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. Москва : Просвещение, 2024. 512 с. ISBN 978-5-09-113684-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408692
- 2. Физика: базовый уровень: практикум по решению задач : учебное пособие / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. Москва : Просвещение, 2024. 236 с. ISBN 978-5-09-113685-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408695

3.2.2 Дополнительная учебная литература

- 1. 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, 2024. 211 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16086-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544862
- 2. Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия: 10-11-е классы: базовый уровень: учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 238 с. ISBN 978-5-09-103697-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334883
- 3. Горлач, В. В. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 215 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09366-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539343
- 4. Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16184-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530576

- 5. Мякишев, Г. Я. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 432 с. ISBN 978-5-09-103619-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335051
- 6. Мякишев, Г. Я. Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 432 с. ISBN 978-5-09-103620-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335054
- 7. Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10835-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541746

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контрольи оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
Формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел1.Темы1.1., 1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3. Раздел3.Темы3.1., 3.2.,3.3., 3.4.,3.5. Раздел4.Темы4.1., 4.2. Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3. Раздел6.Темы6.1., 6.2. Раздел7.Темы7.1., 7.2. Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3. Раздел3.Темы3.1., 3.2.,3.3., 3.4.,3.5. Раздел4.Темы4.1., 4.2. Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3. Раздел6.Темы 6.1., 6.2. Раздел7.Темы 6.1., 6.2. Раздел7.Темы 6.1., 6.2. Раздел7.Темы7.1.,7. 2.	 устный опрос; фронтальный опрос; оценка контрольных работ; наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; оценка выполнения лабораторных работ; оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); оценка тестовыхзаданий; наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; выполнение экзаменационных заданий.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно	Раздел1.Темы1.1., 1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,2.3. Раздел3.Темы3.1., 3.2.,3.3., 3.4.,3.5. Раздел7.Темы7.1., 7.2.	

взаимодействовать и работать в	1.2, 1.3
коллективе и команде	
коллективе и команде	Раздел 2. Темы
	2.1.,2.2., 2.3.
	Раздел3.Темы3.1.,
	3.2.,3.3.,
	3.4.,3.5.
	Раздел4.Темы4.1.,
	4.2.
	Раздел5.Темы
	5.1.,5.2., 5.3.
	Разделб.Темыб.1.,
	6.2.
	Раздел7.Темы7.1.,
	7.2.
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел1.Темы1.1.,
иписьменную коммуникациюна	1.2, 1.3
государственном	Раздел2.Темы
языкеРоссийской Федерации	2.1.,2.2., 2.3.
сучетом	Раздел3.Темы3.1.,
особенностейсоциальногоикульт	3.2.,3.3.,
урного контекста	3.4.,3.5.
	Раздел4.Темы4.1.,
	4.2.
	Раздел5. Темы
	5.1.,5.2., 5.3.
	Раздел6.Темы6.1.,
	6.2.
	Раздел7.Темы7.1.,
	7.2.
ОК 07. Содействовать	Раздел1.Темы1.1.,
сохранению окружающей	1.2, 1.3
среды, ресурсосбережению,	Раздел2.Темы
применять знания об изменении	2.1.,2.2., 2.3.
климата, принципы	
бережливого производства,	Раздел3.Темы3.1.,
эффективно действовать в	3.2.,3.3.,
чрезвычайных ситуациях	3.4.,3.5.
трезвычанных ентуациях	Раздел4.Темы4.1.,
	4.2.
	Раздел6.Темы6.1.,
	6.2.
	Раздел7.Темы7.1.,
	7.2.
ПК 2.2. Организовывать	Разлел 1 Темът 1
движение транспорта,	- устный опрос;
обеспечивать безопасность	Раздел 2.Темы 2.1
движения на транспорте и решать	- Olienka kontholithtia papot.
профессиональные задачи	- 2.5.
1	газдел э.темы э.т
посредством применения	- 5.5 оценка выполнения паболаторны
нормативно-правовых	Раздел 4. Гемы 4. Г.,
документов	4.2 расот, - оценка практических рабо
ПК 3.1. Планировать и	Раздел 5.Темы 5.1.

организовывать работу по	-5.3	(решения качественных, расчетных,
транспортно - логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок	Раздел 6.Темы 6.1 – 6.2.	профессионально ориентированных задач); - оценка тестовыхзаданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - выполнение экзаменационных
		заданий.