МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по

учебной работе

А.В. Абилов

<u> 2023</u> г.

Регистрационный № <u>11.03.23/263</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОД.06. ФИЗИКА

(наименование учебной дисциплины)

программа подготовки специалистов среднего звена

38.02.03 Операционная деятельность в логистике (код и наименование специальности) квалификация операционный логист

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс − ОД.06) среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 30 марта 2023 г., протокол № 3. и примерной программой по общеобразовательной учебной дисциплине «Физика», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования».

Составитель:	18/		
Преподаватель	\mathcal{M}	E.A. k	Сухаренко
	V		
	(подпис	ь)	
		1	
СОГЛАСОВАНО		1/	
Главный специалист НТБ УИОР			Р.Х. Ахтреева
	(подиис	ь)	
ОБСУЖДЕНО	` '/		
на заседании предметной (цикловой) ком дисциплин)	иссии № 3 (мате	матических	и естественно-научных
1 февраля 2023 г., протокол № 6			
		1	
Председатель предметной (цикловой) коми	іссии:	ali	
		3-9	к.ф-м.н. Г.В. Линц
O HODDRING	(подпис	ь)	
ОДОБРЕНО			
Методическим советом Санкт-Петербургск 8 февраля 2023 г., протокол № 3	кого колледжа тел	екоммуника	аций им. Э.Т. Кренкеля
		,	
Заместитель директора по учебной работе	колледжа СПб ГУ	Than-	Н.В. Калинина
	(подпис	(P)	
СОГЛАСОВАНО	, , ,	,	
Директор колледжа СПб ГУТ	(My		m.r. c
		2	Т.Н. Сиротская
COEHACODAHO	(подпис	ь)	
СОГЛАСОВАНО			
Директор департамента ОКОД			
Anterior Asimplianism strop	11/10		
	Elle	Ley	_С.И. Ивасишин
	(полпис	(b)	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина **ОД.06 Физика** является обязательной частью общеобразовательной подготовки образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины		
	Общие	Дисциплинарные (предметные)	
OK 01.	В частности трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте физики и	
	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	астрономии в современной научной картине мира, о	
	трудолюбие;	систематизирующей роли физики в развитии	
	- готовность к активной деятельности технологической и	естественных наук, техники и современных технологий, о	
	социальной направленности, способность инициировать,	вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в	
	планировать и самостоятельно выполнять такую	развитие науки; понимание физической сущности	
	деятельность;	наблюдаемых явлений микромира, макромира и	
	- интерес к различным сферам профессиональной	мегамира; понимание роли астрономии в практической	
	деятельности.	деятельности человека и дальнейшем научно-	
	Овладение универсальными учебными познавательными	техническом развитии, роли физики в формировании	
	действиями:	кругозора и функциональной грамотности человека для	
	а) базовые логические действия:	решения практических задач;	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	заданной моделью, используя физические законы и	
	- устанавливать существенный признак или основания	принципы; на основе анализа условия задачи выбрать	
	для сравнения, классификации и обобщения;	физическую модель, выделить физические величины и	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	формулы, необходимые для решения, проводить расчеты	
	критерии их достижения;	и оценивать реальность полученного значения	
	- выявлять закономерности и противоречия в	физической величины; решать качественные задачи,	
	рассматриваемых явлениях;	выстраивая логически непротиворечивую цепочку	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	рассуждений с опорой на изученные законы,	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	закономерности и физические явления;	
	последствий деятельности;	- владеть основополагающими физическими понятиями и	
	- развивать креативное мышление при решении	величинами, характеризующими физические процессы	
	жизненных проблем	(связанными с механическим движением,	
	б) базовые исследовательские действия:	взаимодействием тел, механическими колебаниями и	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	волнами; атомно-молекулярным строением вещества,	
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	тепловыми процессами; электрическим и магнитным	
	- выявлять причинно-следственные связи и	полями, электрическим током, электромагнитными	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	колебаниями и волнами; оптическими явлениями;	
		квантовыми явлениями, строением атома и атомного	

ядра, радиоактивностью); владение основополагающими нахолить аргументы лля локазательства своих убеждений, задавать параметры и критерии решения: астрономическими понятиями, позволяющими - анализировать полученные в ходе решения задачи характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде: движение результаты, критически оценивать их достоверность, небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной: прогнозировать изменение в новых условиях: - уметь переносить знания в познавательную и - владеть закономерностями, законами и теориями (закон практическую области жизнедеятельности; всемирного тяготения. І. ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон - уметь интегрировать знания из разных предметных сохранения механической энергии, закон сохранения областей: принцип суперпозиции сил. импульса, пишниап - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные инерциальных равноправности систем отчета: молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, подходы и решения; - способность их использовать в познавательной и газовые законы, первый закон термодинамики: закон социальной практике сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного сохранения энергии, закон распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов OK 02. В области ценности научного познания: - уметь учитывать границы применения изученных сформировать мировоззрения, соответствующего физических моделей: материальная точка, инерциальная современному уровню развития науки и общественной система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, практики, основанного на диалоге культур, способствующего ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра места осознанию своего поликультурном мире; при решении физических задач - совершенствование языковой и читательской культуры формировать собственную позицию по уметь отношению к физической информации, получаемой из как средства взаимодействия между людьми и познания различных источников, умений использовать цифровые мира; - осознание ценностей научной деятельности, готовность технологии структурирования, ДЛЯ поиска, осуществлять интерпретации и представления учебной и научнопроектную исследовательскую популярной информации; развитие умений критического деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными анализа получаемой информации 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 представлений и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	
	коммуникативных и организационных задач с	
	соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности	
OK 03.	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
	- сформированность нравственного сознания, этического	используемыми в физике: проводить прямые и косвенные
	поведения;	измерения физических величин, выбирая оптимальный
	- способность оценивать ситуацию и принимать	способ измерения и используя известные методы оценки
	осознанные решения, ориентируясь на морально-	погрешностей измерений, проводить исследование
	нравственные нормы и ценности;	зависимостей физических величин с использованием
	- осознание личного вклада в построение устойчивого	прямых измерений, объяснять полученные результаты,
	будущего;	используя физические теории, законы и понятия, и делать
	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	выводы; соблюдать правила безопасного труда при
	другим членам семьи, созданию семьи на основе	проведении исследований в рамках учебного
	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	эксперимента и учебно-исследовательской деятельности
	соответствии с традициями народов России.	с использованием цифровых измерительных устройств и
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	лабораторного оборудования; сформированность
	а) самоорганизация:	представлений о методах получения научных
	- самостоятельно осуществлять познавательную	астрономических знаний
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	
	формулировать собственные задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных ситуациях;	

	- самостоятельно составлять план решения проблемы с	
	учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей	
	и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям; способствовать	
	формированию и проявлению широкой эрудиции в	
	разных областях знаний, постоянно повышать свой	
	образовательный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	
	выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	В) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	- внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты	
OK 04.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- овладеть умениями работать в группе с выполнением
	самоопределению;	различных социальных ролей, планировать работу
	-овладение навыками учебно-исследовательской,	группы, рационально распределять деятельность в
	проектной и социальной деятельности;	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад
	Овладение универсальными коммуникативными	каждого из участников группы в решение
	действиями:	рассматриваемой проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	

	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	
ОК 05.	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости 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;	- сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитнов, электромагнитная индукция действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света,

	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;	дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность
OK 06.	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой	- 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

_		·
	край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и	
	настоящее многонационального народа России;	
	- ценностное отношение к государственным символам,	
	историческому и природному наследию, памятникам,	
	традициям народов России, достижениям России в науке,	
	искусстве, спорте, технологиях и труде;	
	- идейная убежденность, готовность к служению и защите	
	Отечества, ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися межпредметные понятия и	
	универсальные учебные действия (регулятивные,	
	познавательные, коммуникативные);	
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике, готовность к самостоятельному	
	планированию и осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками, к	
	участию в построении индивидуальной образовательной	
	траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
OK 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные знания
	- сформированность экологической культуры, понимание	для объяснения условий протекания физических явлений
	влияния социально-экономических процессов на	в природе и для принятия практических решений в
	состояние природной и социальной среды, осознание	повседневной жизни для обеспечения безопасности при
	глобального характера экологических проблем;	обращении с бытовыми приборами и техническими
	- планирование и осуществление действий в окружающей	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм
	среде на основе знания целей устойчивого развития	экологического поведения в окружающей среде;
	человечества; активное неприятие действий, приносящих	понимание необходимости применения достижений
	вред окружающей среде;	физики и технологии для рационального
	- умение прогнозировать неблагоприятные	природопользования
	экологические последствий предпринимаемых действий,	
	предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	
	, <u>,</u> ,	ı

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем учебной дисциплины	117
в том числе:	
теоретическое обучение	93
практические занятия, в т.ч. контрольные работы	8
лабораторные работы	14
из них промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименован иеразделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемы е общие и профессионал ьные компетенции
1	2	3	4
	1 семестр		
Введение.	Содержание учебного материала:	2	OK 03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его		OK 05
научного	возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания		
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		
	Раздел 1. Механика	12	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Основы	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные		OK 04
кинематики	физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета.		OK 05
	Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь.		OK 07
	Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения.		
	Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным		
	ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное		
	движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение.		
	Кинематика абсолютно твердого тела		_
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	4	_
Основы динамики			
	Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая		
	космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.		
	Невесомость. Силы упругости. Силы трения		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
сохранения в	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон		
механике	сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение		
	законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных		

	тел и для развития космических исследований, границы применимости классической		
	механики		071.01
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	20	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK 03
молекулярно-	атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		OK 04
кинетической	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории		OK 05
теории	газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая		OK 07
	шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.		
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы		
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового		
термодинамики	баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало		
	термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность		
остояния вещества	воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость		
и фазовые	температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний		
переходы	порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика		
	твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела		
	Лабораторные работы:	2	
	2. Определение влажности воздуха		
Контрольная работ	га №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	Раздел 3. Электродинамика	32	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Электрическое	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда.		OK 03
поле	Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		ОК 04
	суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом		OK 05
	поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные		OK 03
	поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического		OR U/
	поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение		
	конденсаторов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	9	
	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Силатока.		

Законы постоянноготока	Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи Лабораторные работы:		
	3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2	
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	$\frac{-}{2}$	
	Итого:	51	1
	2 семестр		1
	Раздел 3. Электродинамика (продолжение)		1
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		-
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	4	
ток вразличных	электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
средах	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п		
Тема 3.4	переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников Содержание учебного материала:	4	-
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение	4	
Wai Hurrice Hosic	силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд.Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная		
T. 25	активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		4
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4	
Электромагнит наяиндукция	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление		
палипдукцил	самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле		
	Лабораторные работы:		-
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	
Контрольная рабо	ота №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная	2	1
индукция»			
	Раздел 4. Колебания и волны	14	OK 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии		OK 04
колебания и	при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.		OK 05
волны	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и		
	его применение		

Тема 4.2	Содержание учебного материала:	8	
Электромагнитны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.		
еколебания и	Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие		
волны	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток.		
	Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы.		
	Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый		
	колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о		
	радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	Раздел 5. Оптика	20	OK 01
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK 04
	преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное		OK 05
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы		
	Лабораторные работы:		
	6. Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	6	
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках.		
свойствасвета	Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.		
	Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация		
	поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений.		
	Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.		
	Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение.		
	Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		
	Лабораторные работы:		
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2	
	Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»	2	
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2	
Специальная	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии		
теория	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
относительности			
	Раздел 6. Квантовая физика	12	OK 01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Квантовая	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		OK 04
оптика	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое		

	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение		OK 05
	Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта		OK 07
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель	6	
атомного ядра	атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты		
	Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные		
	превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение		
	атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные		
	реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная		
	радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная		
	реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение		
	радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных		
	излучений. Элементарные частицы		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7. Строение Вселенной			OK 01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Строение	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 03
Солнечной систем	ы		OK 04
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	OK 05
Эволюция	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.		ОК 07
Вселенной	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Итого:	66	
<u>Промежуточная а</u>	ттестация: дифференцированный зачет		
	Всего:	117	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика». Эффективность преподавания курса физики зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.);

дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);

технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);

ФГОС лаборатория по физике цифровая базовая, демонстрационные наборы: механические явления, механические колебания и волны, звуковые колебания и волны, переменный ток, постоянный ток, геометрическая оптика, волновая оптика, печатные/электронные учебнометодические и демонстрационные пособия в электронном/печатном виде.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Касьянов, В. А. Физика: 10-й класс: углублённый уровень: учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 480 с. ISBN 978-5-09-103621-3. URL: https://e.lanbook.com/book/334853.
- 2. Касьянов, В. А. Физика: 11-й класс: углублённый уровень: учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 493 с. ISBN 978-5-09-103622-0. URL: https://e.lanbook.com/book/334877.
- 3. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях. Часть 1 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев, А. В. Кошкина. 4-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 304 с. ISBN 978-5-09-091732-2. URL: https://e.lanbook.com/book/334730
- 4. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях. Часть 2 / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев, А. В. Кошкина. 4-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 239 с. ISBN 978-5-09-091733-9. URL: https://e.lanbook.com/book/334733.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
OK 01.	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.	
ОК 02.	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.	U
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- устный опрос;
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- фронтальный опрос;
ОК 03.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка контрольных
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	работ;
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение за
	3.4., 3.5.	ходом выполнения
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	лабораторных работ;
ОК 04.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка выполнения
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	лабораторных работ;
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка
	3.4., 3.5.	практических работ
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	решения качественных,
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	расчетных,
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	профессионально
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	ориентированных
ОК 05.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	задач);
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- оценка тестовых
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	заданий;
	3.4., 3.5.	- наблюдение за
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	ходом выполнения
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	индивидуальных
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	проектов и оценка
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	выполненных проектов;
ОК 06.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- экзамен
	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 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 07.	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.	
		_