



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

Рабочая программа учебной дисциплины

ООД.11 ФИЗИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

26.02.03 Судовождение

МО–26 02 03-ООД.11.РП

РАЗРАБОТЧИК

Судоводительское отделение

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

В.В.Феоктистов

ГОД РАЗРАБОТКИ

2022

МО-26 02 03-ООД.11.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
	ФИЗИКА

С. 2/28

Содержание

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27
5 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ	28

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебный предмет «ООД.11 Физика» является обязательной частью общеобразовательной подготовки образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.03 «Судовождение».

1.2 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание программы учебной дисциплины «ООД.11 Физика» направлено на достижение следующих целей:

формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07.

1.2.1 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; - 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

	<ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике 	<ul style="list-style-type: none"> опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; - владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных
--	---	---

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 познаниями мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; 	<p>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 Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 	
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>a) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; - соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

	<p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p>- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>-владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<p>- овладеТЬ умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; - 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; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь 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 средней 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 магнитов, 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, 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	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 на основе знаний по физике 	<ul style="list-style-type: none"> - 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;

В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные результаты:

ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

ЛР 18 Обеспечивающий безопасные методы и условия труда в профессиональной деятельности согласно требованиям законодательства РФ и международных требований;

ЛР 21 Осознанно планирующий и ответственно реализующий собственное профессиональное и личностное развитие;

ЛР 26 Способный преобразовывать и оценивать информацию в соответствии с профессиональными нормами и ценностями;

ЛР 28 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	138
в т.ч.	
1. Основное содержание	126
в т.ч.:	
теоретическое обучение	78
практические занятия (лабораторные работы)	
2. Профессионально-ориентированное содержание	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
консультации	
лабораторные занятия	48
самостоятельная работа	12
индивидуальный проект (да/нет)	да
Промежуточная аттестация (экзамен/дифференцированный зачет)	дифференцированный зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ФИЗИКА»

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч						Средства обучения	Внедорожная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и индивидуальные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формируемых в процессе изучения программы			
		Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час													
		Объем образовательной программы, в т. ч. по видам занятий	Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа						
		138	78	48					12						
	Введение														
1	<i>Физика – фундаментальная наука о природе. Значение физики при освоении специальности СПО.</i>	2/2	2/2							§ I-5	1-2	ИЛ			
	Раздел 1. Механика.	24	16	8								OK 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,28			
	Тема 1.1. Кинематика.														
2	<i>Механическое движение тела. Перемещение. Скорость. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение.</i>	2/4	2/4							§6-11	1-2	ИЛ			
3	<i>Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Равноускоренное движение. Ускорение. Свободное падение. Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение.</i>	2/6	2/6							§12,17-19,	1-2	ИЛ			
4	Лабораторная работа № 1 Измерение ускорения тела при равноускоренном движении.	2/8		2/2						Лабораторное оборудование, методические рекомендации	2	T			
	Тема 1.2. Законы механики Ньютона.														
5	<i>Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики</i>	2/10	2/8							презентации	§20-23	2	ИЛ		

Документ управляемся программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригинал, хранящемуся в 1С Колледж

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внедидиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интегративные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы					
		Объем образовательной программы, в т. ч. по видам занятий																
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация										
6	Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес.	2/12	2/10						презентации	§ 24, 27, 28, 30	2	ИЛ						
7	Способы измерения массы тел. Силы в механике.	2/14	2/12						презентации	§ 21, 25-26, 28, 30	1-2	ИЛ						
	Тема 1.3. Законы сохранения в механике.																	
8	Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия	2/16	2/14						презентации	§ 32-37	1-2	ИЛ						
9	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.	2/18	2/16						презентации	§ 38-40	1-2	ИЛ						
10	Лабораторная работа № 2. Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.	2/20		2/4					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2	Т						
11	Лабораторная работа № 3. Изучение особенностей силы трения (скольжения)	2/22		2/6					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2	Т						
12	Механические колебания и волны. Математический маятник. Пружинный маятник.	2/24	2/18						презентации	§ 43-46, 49-50	2	ЭЛ						
13	Лабораторная работа №4. Определение периода колебаний математического маятника.	2/26		2/8					Лабораторное оборудование,		3	Т						

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внеклассовая работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы				
		Объем образовательной программы, в	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час														
			в т. ч. по видам занятий	Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация								
										методические рекомендации							
	<i>Раздел II. Молекулярная физика и термодинамика</i>	18	10	8									ОК 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,28				
	<i>Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ.</i>																
14	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Модель идеального газа. Давление газа. Связь давления со средней кинетической энергией Уравнение МКТ.	2/28	2/20							§ 65-68	1-2	ЭЛ					
15	<i>Лабораторная работа №5 Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Формирование основных положений МКТ</i>	2/30		2/10						Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2-3	T				
	<i>Тема 2.2 Газовые законы</i>																
16	Температура. Тепловое равновесие. Абсолютная температура. Постоянная Больцмана. Уравнение состояния идеального газа-уравнение Клапейрона-Менделеева. Изопроцессы. Законы Бойля -Мариотта, Гей -Люссака, Шарля.	2/32	2/22							презентации	§ 69-72	1-2	ИЛ				
17	<i>Лабораторная работа №6. Изучение закона Бойля-Мариотта</i>	2/34		2/12						Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2	T				

Документ управляемся программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интегративные формы обучения Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы, в	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час											
			в т. ч. по видам занятий	Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа				
	Тема 2.3. Основы термодинамики.													
18	<i>Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. Применение 1 закона к изопроцессам. Необратимость процессов в природе. 2 закон термодинамики КПД тепловых двигателей. Применение.</i>	2/36	2/24							презентации	§ 74-85	1-2	ИЛ	
19	<i>Лабораторная работа №7. Изучение перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое. Построение графиков нагревания твердого тела и жидкости.</i>	2/38		2/14						Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2	T	
	Тема 2.4. Свойства жидкостей.													
20	<i>Характеристика жидкого состояния. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Точка росы Кипение.</i>	2/40	2/26							Раздаточный материал	§ 86-92	1-2	ИЛ	
21	<i>Характеристика твердого вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел</i>	2/42	2/28							Презентации, таблицы	§ 93-98	1-2	ИЛ	
22	<i>Лабораторная работа №8. Определение влажности воздуха.</i>	2/44		2/16						Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2-3	T	
	Раздел III. Электродинамика.	34	18	16									ОК 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,2 8	
	Тема 3.1. Электрическое поле.													

Документ управляемся программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внеклассовая работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интегративные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, сформированию которых способствует элемент программы			
		Объем образовательной программы, в	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час													
			в т. ч. по видам занятий	Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа						
23	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля.	2/46	2/30							презентации	§ 99-103	1-2	ИЛ			
24	Потенциал. Разность потенциалов. Работа по перемещению заряда.	2/48	2/32							презентации	§ 104-106	1-2	ИЛ			
25	Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.	2/50	2/34							презентации	§ 109-111	1-2	ИЛ			
26	Лабораторная работа № 9 Электризация тел.	2/52		2/18						Лабораторное оборудование, методические рекомендации			T			
	Тема 3.2.Законы постоянного тока.															
27	Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Последовательное и параллельное соединения проводников.	2/54	2/36							Интернет-ресурсы.	§ 112-117	2	ЭЛ			
28	Лабораторная работа №10 Изучение закона Ома для участка цепи.	2/56		2/20						Лабораторное оборудование		2-3	T			
29	Лабораторная работа № 11 Измерение удельного сопротивления проводника.	2/58		2/22						Лабораторное оборудование		2-3	T			
30	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.	2/60	2/38								§ 114,120	1-2	ИЛ			
31	Лабораторная работа №12 Изучение последовательного соединения проводников.	2/62		2/24						Лабораторное оборудование,		2-3	T			

Документ управляетя программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригинал, хранящемуся в 1С Колледж

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы					
		Объем образовательной программы, в т. ч. по видам занятий	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час															
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация										
									методические рекомендации									
	<i>Раздел III Электродинамика (продолжение)</i>												ОК 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,28					
	<i>Тема 3.3.Электрический ток в различных средах</i>																	
32	<i>Лабораторная работа № 13 Изучение параллельного соединения проводников</i>	2/64		2/26					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2-3	T						
33	<i>Лабораторная работа №14 Исследование смешанного соединения проводников.</i>	2/66		2/28					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2-3	T						
34	<i>Лабораторная работа № 15 Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока</i>	2/68		2/30					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2-3	T						
35	<i>Электронная проводимость металлов. Электрический ток в газах, в вакууме. Полупроводники. Примесная проводимость полупроводников.</i>	2/70	2/40						Презентации, таблицы	§121-129	1-2	ИЛ						
	<i>Тема 3.4.Магнитное поле.</i>																	
36	<i>Магнитное поле Взаимодействие токов. Свойства магнитного поля Вектор магнитной индукции. Магнитный</i>	2/72	2/42						Индивидуальные карточки с заданием	§131-136	1-2	МГ						

Документ управляемся программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внеклассовая работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интегративные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы				
		Объем образовательной программы, в	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час														
			в т. ч. по видам занятий	Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация								
	поток. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера.																
37	Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	2/74	2/44							презентации	§137-140	1-2	МГ				
	Тема 3.5. Электромагнитная индукция.																
38	Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	2/76	2/46							презентации	§142-147,	1-2	ИЛ				
39	Лабораторная работа № 16 Изучение явления электромагнитной индукции.	2/78		2/32						Лабораторное оборудование Таблицы.			T				
	Раздел IV. Колебания и волны		12	8	4								ОК 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,28				
	Тема 4.1 Механические колебания. Упругие волны																
40	Колебания. Свободные и вынужденные механические колебания. Поперечные и продольные волны. Характеристики волн.	2/80	2/48								Учебник	2	МГ				
	Тема 4.2. Электромагнитные колебания.																
41	Понятие электромагнитных волн. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях. Гармонические колебания. Параметры. Формула Томсона. Открытый колебательный контур	2/82	2/50							презентации	§154-156	1-2	ИЛ				

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внедидиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, сформированию которых способствует элемент программы					
		Объем образовательной программы, в	в т. ч. по видам занятий															
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация										
42	Переменный ток. Сопротивления в цепи переменного тока (активное, индуктивное, емкостное).	2/84	2/52						презентации	§157-158	1-2	ИЛ						
43	Лабораторная работа № 17 Устройство и работа трансформатора	2/86		2/34					Лабораторное оборудование, методические рекомендации	§148-152	2-3	T						
	Тема 4.3. Электромагнитные волны.																	
44	Электромагнитные волны. Электромагнитное поле. Вибратор Герца. Радиоволны. Изобретение радио А.С.Поповым. Принцип радиосвязи. Понятие о радиолокации	2/88	2/54						Таблицы.	§162-166	1-2	ЭЛ						
45	Лабораторная работа № 18 Сборка и настройка простейшего радиоприемника	2/90		2/36					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2	T						
	Раздел V. Оптика	16	8	8									ОК 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,28					
	Тема 5.1. Природа света.																	
46	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света	2/92	2/56						презентации	§167-170		ИЛ						
47	Лабораторная работа №19 Измерение показателя преломления стекла.	2/94		2/38					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2-3	T						

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внеклассовая работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы					
		Объем образовательной программы, в	в т. ч. по видам занятий															
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация										
48	Линзы. Построения в линзах. Формула линзы.	2/96	2/58						презентации	§171-172	2	МГ						
49	Лабораторная работа №20 Определение фокусного расстояния и оптической силы линзы. Получение изображения с помощью линзы.	2/98		2/40					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2-3	T						
	Тема 5.2. Волновые свойства света.																	
50	Интерференция света. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Дисперсия. Поляризация.	2/100	2/60						Презентация, фильм	§179-187	1-2	ИЛ						
51	Лабораторная работа №21 Изучение интерференции и дифракции света	2/102		2/42					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2	T						
52	Виды спектров. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	2/104	2/62						презентации	§189,191-192	2-3	МГ						
53	Лабораторная работа №22 Наблюдение спектров излучения	2/106		2/44					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		3	T						
	Раздел VI Основы специальной теории относительности	2	2										ОК 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,28					
	Тема 6.1 Элементы релятивистской динамики. Взаимосвязь массы и энергии.																	

Документ управляетя программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригинал, хранящемуся в 1С Колледж

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч							Средства обучения	Внеклассовая работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интегративные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы					
		Объем образовательной программы, в т. ч. по видам занятий																
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация										
54	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	2/10 8	2/64							конспект	1	ИЛ						
	Раздел VII. Элементы квантовой физики.	12	10	2									ОК 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,28					
	Тема 7.1. Квантовая оптика.																	
55	Световые кванты. Фотоэффект. Законы Столетова.	2/11 0	2/66						презентации	§195-196	1-2	ИЛ						
56	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Постоянная Планка.	2/11 2	2/68						презентации	§197,200	1-2	ИЛ						
	Тема 7.2. Физика атома.																	
57	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда.	2/11 4	2/70						Презентация, фильм	§201-205	1-2	ЭЛ						
	Тема 7.3. Физика атомного ядра.																	
58	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи.	2/11 6	2/72						презентации	§208-211	1-2	ЭЛ						
59	Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	2/11 8	2/74						презентации	§212-217, 224	1-2	ИЛ						
60	Лабораторная работа №23 Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям	2/12 0		2/46					Лабораторное оборудование,		2-3	T						

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, ч						Средства обучения	Внеклассовая работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы				
		Объем образовательной программы, в	в т. ч. по видам занятий													
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация								
									методические рекомендации							
	Раздел VIII Эволюция Вселенной	4	2	2								ОК 01-05,07. ЛР 14,18,21,26,28				
61	Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик. Карта Луны и планет.	2/12 2	2/76						презентации	Рефераты, сообщения. §226-231						
62	Лабораторная работа №24 Изучение поверхности Луны	2/12 4		2/48					Лабораторное оборудование, методические рекомендации		2	T				
63	Итоговое занятие. Дифзачет.	2/12 6	2/78							.						
	Самостоятельная работа (индивидуальный проект)	12						12/12								
	Итого	138	78	48				12								

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «2306 физика»

Оборудование учебного кабинета:

- Набор лабораторный «оптика»
- Набор лабораторный «электричество»
- Набор по электролизу (лабораторный)
- Набор пружин с различной жесткостью
- Набор резисторов
- Лабораторный набор «исследование изопроцессов в газах»
- Набор конденсаторов
- Набор «кристаллизация»
- Набор грузов по механике
- Переключатели однополюсные
- Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
- Реостат-потенциометр (лабораторный)
- Спираль-резистор
- Стакан отливной (лабораторный)
- Цифровой измерительный прибор
- Штатив для фронтальных работ
- Рычаг-линейки лабораторные
- Амперметры лабораторные
- Вольтметры лабораторные
- Весы с разновесами
- Выключатели однополюсные
- Динамометр лабораторный
- Источники питания
- Катушка-моток
- Комплект по электродинамике
- Комплект проводов
- Лабораторный набор «геометрическая оптика»
- Лабораторный набор «магнетизм»
- Лабораторный набор «электричество»
- Электромагнит разборный с деталями
- Магниты полосовые (пара)
- Миллиамперметр лабораторный
- Демонстрационные приборы:
- Набор по Электролизу демонстрационный
- Набор демонстрационный «электричество 1»
- Набор демонстрационный «электричество 4»
- Набор «магнитное поле земли»
- Набор для демонстрации спектров постоянных магнитов
- Набор для демонстрации спектров постоянных токов

- Динамометр (демонстрационный) 10Н)
- Манометр демонстрационный
- Рычаг- линейка демонстрационная
- Прибор для демонстрации давления внутри жидкости
- Трубка для демонстрации конвекции
- Гигрометр психрометрический
- Прибор для демонстрации давления внутри жидкости
- Прибор для демонстрации теплопроводности тел
- Прибор для демонстрации газовых законов
- Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
- Прибор для превращения световой энергии
- Машина электрофорная
- Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры
- Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от длины, сечения, материала.

Информационные стенды:

- Шкала электромагнитных волн
- Международная система единиц (си)
- Приставки для образований кратных и дольных единиц
- Физические постоянные
- Таблица хим. элементов Д.И. Менделеева

Таблицы:

- 1.Основные формулы молекулярной физики
- 2.Газовые законы. Уравнение Клапейрона
- 3.Электризация тел
- 4.Электростатика. Закон Кулона
- 5.Делимость электрического заряда
- 6.Источники электрического тока
- 7.Электрический ток
- 8.Сила тока. Амперметр
- 9.Закон Ома для участка цепи
- 10.Постоянный ток. Электрическое напряжение
- 11.Работа и мощность электрического тока
- 12.Последовательное соединение проводников
- 13.Параллельное соединение проводников
- 14.Магнитное поле. Сила ампера. Сила Лоренца
- 15.Колебания. Уравнение гармонического колебания
- 16.Свободные электрические колебания. Колебательный контур
- 17.Вынужденные электромагнитные колебания
- 18.Волновые свойства света. Интерференция. Дифракция
- 19.Геометрическая оптика. Отражение света. Преломление света. Линзы
- 20.Фотоэффект
- 21.Прямолинейное движение Основные формулы Свободное падение
- 22.Динамика. Второй закон Ньютона
- 23.Движение тел под действием силы тяжести
- 24.Законы сохранения в механике

Наглядные пособия:

МО-26 02 03-ООД.11.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
	ФИЗИКА

C. 25/28

- Модель двигателя (лабораторная)
- Модель двигателя внутреннего сгорания
- Модель «кристаллическая решетка поваренной соли»
- Модель «электромагнитного реле»
- Модель для демонстраций линий магнитного поля

Видеотека:

- Электростатика (II раздел).
- Постоянный электрический ток (II раздел).
- Электромагнитная индукция (II раздел)
- Геометрическая оптика. Линзы. (III раздел)
- Электромагнитные колебания. (III раздел).
- Электромагнитные волны (III раздел).
- Квантовые явления (IV раздел).
- Излучения и спектры (IV раздел).
- Электрический ток в разных средах

Технические средства обучения:

- Ноутбук, проектор.
- Комплект мебели для учебного процесса.
- Доска классная

Технические средства и программное обеспечение обучения

согласно п. 6.1. образовательной программы по специальности 26.02.03

«Судовождение».

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе не старше пяти лет с момента издания.

3.2.1 Основные печатные издания

1. Изергин, Э. Т. Физика: 10 класс: учебник / Э. Т. Изергин. - Москва: Русское слово, 2021.
2. Изергин, Э. Т. Физика: 11 класс: учебник / Э. Т. Изергин. - Москва: Русское слово, 2021. - 221 с.
3. Логвиненко, О. В. Физика + еПриложение: учебник / О. В. Логвиненко. - Москва: КноРус, 2022. - 341 on-line. - (Среднее проф. образование).
4. Трофимова, Т. И. Краткий курс физики с примерами решения задач: учебник / Т. И. Трофимова. - Москва: КноРус, 2023.

3.2.2 Основные электронные издания

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж*

МО-26 02 03-ООД.11.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
	ФИЗИКА

1. ЭБС «Book.ru», <https://www.book.ru>
2. ЭБС «ЮРАЙТ», <https://www.biblio-online.ru>
3. ЭБС «Академия», <https://www.academia-moscow.ru>
4. Издательство «Лань», <https://e.lanbook.com>
5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн», <https://www.biblioclub.ru>

3.2.3 Дополнительные источники

1. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Учебник под редакцией Т.И. Трофимовой. – М., 2017.
2. Трофимова, Т. И. Физика: теория, решение задач, лексикон: справочное издание / Т. И. Трофимова. - Москва: КноРус, 2022. - on-line: - (Среднее проф. образование).

Для преподавателей:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // С3 РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.
2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84- ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
4. Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных
Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Раздел 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 Раздел 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 Раздел 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка самостоятельных работ;
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Раздел 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 Раздел 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 Раздел 8.	- диктанты; - разноуровневые задания; - деловые игры; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		- оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ; - конспекты; - рефераты; - оценка тестовых заданий;
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		- наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		- анализ публичного выступления;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		- выполнение экзаменационных заданий - дифференцированный зачет

МО-26 02 03-ООД.11.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
	ФИЗИКА C. 28/28

5 Сведения о рабочей программе и ее согласовании

Рабочая программа по учебной дисциплине ООД.11 «Физика» представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 Судовождение. Учебная дисциплина ООД.11 «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Математики и физики».

Протокол № 9 от «18» мая 2022 г.

Председатель методической комиссии _____ /Е.А.Русакова/.