Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комминий СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 25.017.024 09:54:20
Учикальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 16c6d686f0c899кний программный ключ: 15.017.0124 09:54:20
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

16c6d686f0c899кний программный ключ: 16c6d686f0c899кний программный ключ: 16c6d68ef0c899кний программный ключ: 16c6d68ef0c899kний программный ключ: 16c6d68ef0c89ykний программный ключ: 16c6d68ef0c89ykний программный ключ: 16c6d68ef0c89ykний программный ключ: 16c6d68ef0c8

ПРИНЯТО
На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
Протокол № 3__
От 27.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ _______ А.Э. Комин ____ «27» ноября_ 2023___ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОО.01.07 Физика

по специальности среднего профессионального образования 38.02.08 Торговое дело форма обучения — очная

программа общеобразовательной дисциплины «Физика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (далее -ФООП СОО), в соответствии с Рекомендациями по получению среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО (письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций») с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), примерной рабочей общеобразовательной программы дисциплины «Физика» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО (протокол № 13 от 29.09.2022г.) и учебного плана подготовки специалистов среднего звена, утвержденного ректором Приморский ГАТУ.

Программу составил:	
Преподаватель:	Ю.В. Бондаренко

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины СОО.01.07 Физика является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) естественнонаучного профиля и предназначена для изучения информатики в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

2.Место дисциплины в учебном плане

Учебная дисциплина COO.01.07 Физика входит в общеобразовательный цикл и относится к обязательным дисциплинам.

3.Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины

Целью является формирование у обучающихся уверенности в ценности значимости физических знаний ДЛЯ современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности; формирование естественно-научной грамотности; овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой; освоение основных физических теорий, законов, закономерностей; овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике измерение, выдвижение (наблюдение, описание, гипотез, проведение эксперимента); овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, полученные результаты, устанавливать объяснять зависимости величинами в наблюдаемом явлении, физическими делать выводы; формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности.

Освоение содержания учебной дисциплины СОО.01.07 Физика обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения; в команде по решению общих задач;
 - умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить

самооценку уровня

собственного интеллектуального развития;

Метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение использовать различные источники для получения физической информации,

оценивать ее достоверность;

- умение анализировать и представлять информацию в различных видах; - умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

Предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
 - сформированное умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

2.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часа
	X
Объем образовательной программы	
дисциплины	
1. Основное содержание	108
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	84
лабораторные занятия	24
Самостоятельные работы	
Промежуточная аттестация зачет 2 семестр	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Тема 1.3 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. 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	4
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	26
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	
Основы молекулярно- кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы	
	Лабораторные работы:	4
T	1. Изучение одного из изопроцессов	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6
Основы термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела	
	Лабораторные работы:	6
	2. Определение влажности воздуха	
Контрольная рабо	та №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	

	Раздел 3. Электродинамика	36
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	
Электрическое поле	ское Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Куло Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции пол Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектрин	
	Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока.	
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.	4
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	2
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза	4
ток вразличных	Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в	
средах	полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	6
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера.	
	Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы	
	Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные	
	бури	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	6
Электромагнит	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое	
наяиндукция	электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции.	
	Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле	

	Лабораторные работы:	
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2
Контрольная раб	ота №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	
	Раздел 4. Колебания и волны	12
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при	
колебания и	колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные	
волны	механические колебания. Резонанс.	
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6
Электромагнитны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период	
еколебания и	свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания.	
волны	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	12
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света.	
	Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное 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:	4

Волновые Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца	1	
свойства света 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»		
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	8	
Тема 6.1 Содержание учебного материала: Квантовая Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны.	4	
Квантовая		
Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		
Применение фотоэффекта		
Тема 6.2 Содержание учебного материала:		
Физика атома и Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома	4	
атомного ядра 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		
Улементарные частицы Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»		

Тема 7.1	Содержание учебного материала:	4
Строение	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	
Солнечной		
системы		
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	4
Эволюция	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.	
Вселенной	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной	
	Лабораторные работы:	
	8. Изучение карты звездного неба	2
Самостоятельная	Подготовка к практическим занятиям	
работа		
Промежуточная а	ттестация: дифференцированный зачет	
	Всего:	108

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00795-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513094 (. Дополнительная литература

Склярова, Е. А. Физика. Механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Склярова, С. И. Кузнецов, Е. С. Кулюкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06863-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516364.

3.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Назначение
MS Windows 7	Контроль использования и распределения
MS Windows 10	ресурсов вычислительной системы и
	организация взаимодействия пользователя с
	компьютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых
	документов; обработка табличных данных и
	выполнений вычислений; подготовка
	электронных презентаций; создание и
	редактирование рисунков и деловой графики.
Образовательная платформа	Система управления образовательными
LMS Moodle	электронными курсами и инструмент
	компьютерного тестирования.
Adobe Acrobat Reader	Программа для просмотра электронных
Sumatra PDF	документов
Антивирус Kaspersky Endpoint	Средство антивирусной защиты
Security	
Яндекс Браузер	Браузер для работы в сети Internet
Mozilla Firefox	-
Google Chrome	

3.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная	Работа в электронно-библиотечной системе
система	издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-

образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский
государственный аграрно-технологический
университет http://de.primacad.ru/

3.4 Описаниематериально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 114.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,	Учебная мебель, доска аудиторная меловая, кафедра,
этаж 4, № помещения 404, 118,5 кв.м.	переносное мультимедийное оборудование (экран,
Учебная аудитория для проведения занятий	проектор, ноутбук).
лекционного типа, семинарского типа,	
индивидуальных консультаций, текущего	
контроля и промежуточной аттестации	
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест – 18, доска меловая, шкаф,
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,	витрина стеклянная, информационные стенды,
этаж 4, № помещения 408, 42,1 кв.м.	физические приборы, лабораторное оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	
семинарского типа, групповых и	
индивидуальных консультаций,	
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 42.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,	Комплект специальной мебели, персональные
этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.	компьютеры – 18 шт., МФУ 3 шт, мультимедийное
Аудитория для самостоятельной работы	оборудование: переносной проектор с аудисистемой,
обучающихся	стационарный и переносной экран на штативе. Выход в
	Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY,
	ЭБС издательства «Юрайт».

4 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Физика. Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся среднего профессионального образования по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство / ФГБОУ ВО ПГАТУ; сост: О.А. Никулина. - Уссурийск, 2023. - 35 с.

6 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

6.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния

здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ПГАТУ по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

6.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для ограниченными обучающихся инвалидов и лиц с возможностями устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению продолжительности увеличивается письменному установленной с ограниченными возможностями обучающегося здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.