

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Высоцкая Татьяна Александровна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 31.03.2025 12:04:25
Уникальный программный идентификатор:
49ad56fe82cf536c4e0b5f58414809726647798f0

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»
Филиал в г. Миллерово Ростовской области

Утверждаю:
Директор филиала
ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»
в г. Миллерово Ростовской области
Т.А. Высоцкая
«27» 03 2024г.



Рабочая программа дисциплины

ОУД.11 Физика

Специальность

38.02.06 «Финансы»

Квалификация – финансист

Форма обучения	очная
Часов по учебному плану	72
в том числе:	
аудиторные занятия	48
самостоятельная работа	24

Миллерово
2024г.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		22			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	22	22	38	38
Практические			22	22	22	22
Итого ауд.	16	16	44	44	60	60
Контактная работа	16	16	44	44	60	60
Итого	16	16	44	44	60	60

ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)).

Рабочая программа составлена по образовательной программе
направление 38.02.06 ФИНАНСЫ
программа среднего профессионального образования

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 28.05.2024г. протокол № 16

Программу составил(и): Преподаватель . . .

Председатель ЦМК: Болдырева . . .

Рассмотрено на заседании ЦМК от 27.08.2024г. протокол № 1

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	• формирование у обучающихся уверенности в ценности образования,
1.2	значимости физических знаний для современного квалифицированного
1.3	специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
1.4	• формирование естественно-научной грамотности;
1.5	• овладение специфической системой физических понятий,
1.6	терминологией и символикой;
1.7	• освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
1.8	• овладение основными методами научного познания природы,
1.9	используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение
1.10	гипотез, проведение эксперимента);
1.11	• овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять
1.12	полученные результаты, устанавливая зависимости между физическими
1.13	величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
1.14	• формирование умения решать физические задачи разных уровней
1.15	сложности;
1.16	• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих
1.17	способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных
1.18	источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать
1.19	физической информации, получаемой из разных источников;
1.20	• воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ООП:	ОУД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для успешного усвоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по физике в объеме основного общего образования.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин естественно-научного цикла

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1 Знать	
<ul style="list-style-type: none"> • смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения; • смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд; • смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта; • вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики 	

3.2 Уметь

- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных

3.3 Владеть

- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интер акт.	Примечание
Раздел 1. Механика							
1.1	Введение. Физика и методы научного познания /Лек/	1	2		Л1.1Л2.2 Э1 Э4 Э5	0	
1.2	Основы кинематики /Лек/	1	2		Л1.1Л2.4 Э1 Э3 Э4	0	
1.3	Основы динамики /Лек/	1	2		Л1.1Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э4	0	
1.4	Законы сохранения в механике /Лек/	1	2		Л1.1Л2.2 Л2.4 Э4 Э5	0	
1.5	Практическая работа № 1. Решение задач по кинематике и динамике /Пр/	2	2		Л1.1 Э2 Э4	0	
1.6	Практическая работа № 2. Решение задач на законы сохранения в механике /Пр/	2	2		Л1.1 Э1 Э4 Э5	0	
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика							
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории /Лек/	1	2		Л1.1 Л2.4Л2.6 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Основы термодинамики /Лек/	1	4		Л2.2 Л2.4Л2.6 Э1 Э4 Э5	0	
2.3	Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы /Лек/	1	2		Л2.2 Л2.4Л2.6 Э1 Э4 Э5	0	
2.4	Практическая работа № 3. Решение задач на изопроцессы /Пр/	2	2		Л1.1 Л2.4 Э1 Э3 Э5	0	
2.5	Практическая работа № 4. Решение задач на основы термодинамики /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.1 Э1 Э2 Э4	0	
Раздел 3. Электродинамика							
3.1	Электрическое поле. Законы постоянного тока /Лек/	2	2		Л2.2Л2.1 Э1 Э3 Э5	0	

3.2	Электрический ток в различных средах /Лек/	2	2		Л1.1Л2.1 Л2.4 Э2 Э4 Э5	0	
3.3	Магнитное поле. Электромагнитная индукция /Лек/	2	2		Л1.1 Л2.4Л2.1 Э2 Э4 Э5	0	
3.4	Практическая работа № 5. Решение задач на тему электрическое поле /Пр/	2	2		Л2.2 Л1.1 Э2 Э4	0	
3.5	Практическая работа № 6. Решение задач на тему законы постоянного тока /Пр/	2	2		Л2.1 Л1.1 Э2 Э4	0	
3.6	Практическая работа № 7. Решение задач на тему магнитное поле /Пр/	2	2		Л2.2 Л1.1 Э4 Э5	0	
Раздел 4. Колебания и волны							
4.1	Механические колебания и волны /Лек/	2	2		Л1.1 Л2.4Л2.2 Э2 Э4 Э5	0	
4.2	Электромагнитные колебания и волны /Лек/	2	2		Л1.1 Л2.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э4 Э5	0	
4.3	Практическая работа № 8. Решение задач на тему механические колебания /Пр/	2	2		Л2.1 Л1.1 Э4 Э5	0	
4.4	Практическая работа №9. Решение задач на тему электромагнитные колебания /Пр/	2	2		Л1.1 Л2.1 Л1.1 Э4 Э5	0	
Раздел 5. Оптика							
5.1	Природа света. Волновые свойства света /Лек/	2	2		Л1.1 Л2.4Л2.5 Э3 Э4 Э5	0	
5.2	Специальная теория относительности /Лек/	2	2		Л1.1 Л2.4Л2.1 Л2.2 Э2 Э4 Э5	0	
5.3	Практическая работа № 10. Решение задач на тему природа света, волновые свойства света, линзы /Пр/	2	2		Л1.1 Л2.1 Л1.1 Э2 Э4 Э5	0	
Раздел 6. Квантовая физика							
6.1	Квантовая оптика /Лек/	2	2		Л1.1 Л2.4Л2.5 Л2.7 Э2 Э4 Э5	0	
6.2	Физика атома и атомного ядра /Лек/	2	2		Л1.1 Л2.2Л2.4 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
Раздел 7. Строение Вселенной							
7.1	Строение Солнечной системы /Лек/	2	2		Л1.2Л2.5 Л2.7 Э1 Э4 Э5	0	
7.2	Эволюция Вселенной /Лек/	2	2		Л1.2Л2.5 Л2.7 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
7.3	Дифференцированный зачет /Пр/	2	2		Л1.1 Л2.4Л2.2 Л1.1 Э4 Э5	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Содержатся в Приложении к РПД.

5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Содержатся в Приложении к РПД.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Демидченко В. И.	Физика: учеб. для студентов высш. учеб. заведений и курсантов высш. воен.-учеб. заведений, обучающихся по напр. подгот. ""Аэронавигация"" и спец. высш. проф. образования ""Эксплуатация воздуш. судов и орг. воздуш. движения"", ""Лётн. эксплуатация воздуш. судов"" и ""Аэронавигац. обслуживание и использование воздуш. пространства""	Ростов н/Д: Феникс, 2012	50
Л1.2	Чаругин В. М.	Астрономия: Учебное пособие для СПО	Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://biblioclub.ru/ - неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кузнецов С. И.	Физика. Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по техн. напр. подгот. специальностям	М.: Вуз. учеб., 2015	1
Л2.2	Никеров В. А.	Физика. Современный курс: учеб. для студентов вузов, обучающихся по техн. напр. подгот. и спец.	М.: Дашков и К, 2014	20
Л2.3	Трофимова Т. И.	Физика в таблицах и формулах: учеб. пособие	М.: Академия, 2006	3
Л2.4	Шейдаков Н. Е.	Общая физика: учеб. пособие	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2014	68
Л2.5	Михельсон В. А.	Физика Оптика. Строение атома	Москва, Ленинград: Объединенное научно-техническое издательство (Ленинград), 1938	1
Л2.6	Млодзеевский А. Б.	Молекулярная физика: учебник	Москва, Ленинград: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1941	1
Л2.7	Михайлов М. А.	Ядерная физика и физика элементарных частиц	Москва: Прометей, 2011	http://biblioclub.ru/ - неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Видеоуроки по предметам школьной программы
Э2	Электронный ресурс Энциклопедия Кирилла и Мефодия
Э3	Научно-популярный журнал «Наука и жизнь»
Э4	Электронная библиотечная система "Лань"
Э5	Образовательная платформа Юрайт

6.3. Перечень программного обеспечения

6.3.1	Операционная система. RedOS 7.3
6.3.2	Офисный пакет Liber Office
6.3.3	Браузеры Chrome, Firefox, Chromium
6.3.4	Встроенные утилиты для сканирования, чтения PDF, форматирования и т.п.

6.3.5	Файловый менеджер Сaja, Double Commander
6.4 Перечень информационных справочных систем	
6.4.1	Электронный ресурс Словари и энциклопедии ONLINE. Режим доступа: http://academic.ru/
6.4.2	Электронный ресурс Различные тематические словари. Режим доступа: http://www.c-cafe.ru/elinks.php
6.4.3	Электронный ресурс Энциклопедия Кирилла и Мефодия. Режим доступа: http://mega.km.ru/
6.4.4	Образовательная платформа Юрайт. Режим доступа: https://urait.ru/
6.4.5	Электронная библиотечная система Лань. Режим доступа: https://e.lanbook.com/?ref=dtf.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения для проведения лекций и практических работ.
-----	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разработаны методические указания по выполнению практических работ (содержится в Приложении к РПД)	
--	--