Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончарова Нат**Ми нистер**етво науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Виректра Туковского Росударственное бюджетное боразовательное учреждение высшего во "РГЭУ (РИНХ)" Дата подписария 42 Остовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Уникальный программный ключ: Финансово-экономический колледж

8c066a2d1145f3e242625f84cd27767e3992b921

финанский устректор экономический устректор экономический устрей (ЗЕВ) ОВ 2023г.

# Рабочая программа дисциплины Физика

# Специальность 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Форма обучения	заочная
Часов по учебному плану	96
в том числе:	
аудиторные занятия	8
самостоятельная работа	88

Ростов-на-Дону 2023 г. УП: z40.02.01 - 3r10-2023.plx cтр. 2

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	14	TOPO
Вид занятий		РΠ	Итого	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	88	88	88	88
Итого	96	96	96	96

### 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 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ программа среднего профессионального образования

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1

Программу составил(и): Преп., Зобова С.В.

Председатель ЦМК: Горелько Е.А.

Рассмотрено на заседании ЦМК от 30.08.2023 протокол № 1

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx cтр.

	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, устанавливать 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 собственную позицию по отношению к					
1.19	физической информации, получаемой из разных источников;					
1.20	• воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.					

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

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Знать

- 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

УП: z40.02.01 - 3r10-2023.plx cтр. 4

#### 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;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Интер акт.	Примечание
	Раздел 1. Механика						
1.1	Введение. Основы кинематики. Основы динамики. Законы сохранения в механике. /Лек/	1	1		Л1.1Л2.8 Э1 Э3 Э4	0	
1.2	Кинематика материальной точки. Динамика материальной т очки. Законы сохранения в механике. /Ср/	1	8		Л1.1 Л1.1Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Практическая работа №1. Решение задач по теме кинематика /Пр/	1	1		Л1.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Практическая работа №2. Решение задач по теме динамика /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.1 Л2.4Л2.8 Л2.10 Э1 Э2 Э4	0	
1.5	Практическая работа №3. Решение задач по теме законы сохранения в механике /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.1 Л2.4Л2.8 Л2.10 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика						
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории. Основы термодинамики. Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы. /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.1 Л2.4Л2.5 Л2.6 Л2.10 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	КПД теплового двигателя. Изопроцессы и их графики. /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.1 Л2.4 Л2.6Л2.5 Л2.10 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx cтр. 5

2.3	Практическая работа №4. Решение задач на основное уравнение МКТ, уравнение состояния идеального газа /Пр/	1	1	Л1.1 Л1.1 Л2.4 ЭЗ Э4 Э5	0	
2.4	Практическая работа №5. Решение задач на изопроцессы /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Л2.6 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	Практическая работа №6. Решение задач на основы термодинамики /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Электродинамика					
3.1	Электрическое поле. Законы постоянного тока. Электрический ток в различных средах. /Лек/	1	1	Л1.1 Л1.1Л2.1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Магнитное поле. Электромагнитная индукция. /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л1.1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Электрическое и магнитное поле /Ср/	1	2	Л1.1 Л2.1Л1.1 Л1.1 Э1 Э4 Э5	0	
3.4	Принцип работы трансформатора. Передача электроэнергии на расстоянии. Электрический ток в различных средах. Полупроводники и их примеси. /Ср/	1	8	Л1.1 Л2.1 Л1.1Л1.1 Л2.4 ЭЗ Э4 Э5	0	
3.5	Практическая работа №7. Решение задач на тему электрическое поле /Ср/	1	2	Л1.1 Л2.4Л2.1 Э2 Э3 Э4	0	
3.6	Практическая работа №8. Решение задач на тему законы постоянного тока /Ср/	1	4	Л1.1 Л2.1 Л2.4 Э2 Э3 Э4	0	
3.7	Практическая работа №9. Решение задач на тему электрический ток в различных средах /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Э2 Э3 Э4	0	
3.8	Практическая работа №10. Решение задач на тему магнитное поле /Ср/	1	4	Л1.1 Л2.1 Л1.1 Л2.4 Э2 Э3 Э4	0	
3.9	Практическая работа №11. Решение задач на тему электромагнитная индукция /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Колебания и волны					
4.1	Механические колебания и волны. Электромагнитные колебания и волны. /Ср/	1	2	Л1.1 Л2.1Л1.1 Л2.4 Э1 Э3 Э4	0	
4.2	Электромагнитная волна. Передача электромагнитной волны на расстоянии, опыт Герца. Устройство простейшего радиоприемника. /Ср/	1	4	Л1.1 Л2.1 Л1.1 Л2.4 Э1 Э4 Э5	0	
4.3	Практическая работа №12. Решение задач на тему механические колебания /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Э2 Э3	0	
4.4	Практическая работа №13. Решение задач на тему механические волны /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Э2 Э3	0	
4.5	Практическая работа №14. Решение задач на тему электромагнитные колебания /Ср/	1	2	Л1.1 Л2.1 Л1.1 Л2.4 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. Оптика					
	1					

УП: z40.02.01 - 3r10-2023.plx cтр. 6

			ī	1		
5.1	Природа света. Волновые свойства света. Специальная теория относительности. /Лек/	1	1	Л1.1 Л1.1Л1.1 Л2.9 Э1 ЭЗ Э4	0	
5.2	Оптические явления. Интерференция световых волн, условия наблюдения устойчивой интерференционной картины. /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1Л2.9 Э1 Э3 Э4 Э5	0	
5.3	Практическая работа №15. Решение задач на тему природа света, линзы /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Э2 Э3 Э4	0	
5.4	Практическая работа №16. Решение задач на тему волновые свойства света /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.1 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	
5.5	Практическая работа №17. Решение задач на тему специальная теория относительности /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 6. Квантовая физика					
6.1	Квантовая оптика. Физика атома и атомного ядра. /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.7 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.2	Элементарные частицы. Квантовая оптика. Модель атома Резерфорда- Бора. /Ср/	1	4	Л1.1 Л2.1 Л2.4 Л2.7Л2.9 ЭЗ Э4 Э5	0	
6.3	Практическая работ а №18. Решение задач на тему квантовая оптика /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Л2.9 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 7. Строение Вселенной					
7.1	Строение Солнечной системы. Эволюция Вселенной. /Ср/	1	2	Л1.2Л2.11 Э1 Э3 Э4 Э5	0	
7.2	Дифференцированный зачет /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	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. военучеб. 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	Шильченко, Т. Н.	Астрономия: учебное пособие	Таганрог: Таганрогский институт управления и экономики, 2019	1				
		6.1.2. Дополнительная литератур	a					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx cтр. 7

	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	Кожухова О. И.	Физика: метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. формы обучения	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ ""РИНХ"", 2009	10
Л2.3	Никеров В. А.	Физика. Современный курс: учеб. для студентов вузов, обучающихся по техн. напр. подгот. и спец.	М.: Дашков и К, 2014	20
Л2.4	Трофимова Т. И.	Физика в таблицах и формулах: учеб. пособие	М.: Академия, 2006	3
Л2.5	Млодзеевский А. Б.	Молекулярная физика: учебник	Москва, Ленинград: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1941	1
Л2.6	Михельсон В. А.	Физика Молекулярная физика. Термодинамика	Москва, Ленинград: Объединенное научно- техническое издательство (Ленинград), 1938	1
Л2.7	Шпольский Э. В.	Атомная физика	Москва, Ленинград: Государственное издательство техникотеоретической литературы, 1949	1
Л2.8	Канторович С. С., Пермикин Д. В.	Общая физика. Механика: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012	http://biblioclub.ru/ - неограниченный доступ для зарегистрированн ых пользователей
Л2.9	Кондратьева О. И., Старостина И. А., Казанцев С. А., Бурдова Е. В.	Волновая оптика и квантовая физика: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010	1
Л2.10	Заманова Г.И., Шафеев Р.Р.	Механика и молекулярная физика: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2015	1
Л2.11	Коломиец А. В., Сафонов А. А., Киндеева Т. В., Сафонова М. А., Синицина О. С.	Астрономия: 10—11 классы: учебник для соо	Москва: Юрайт, 2023	1
	6.2. Переч	чень ресурсов информационно-телекоммуникаг	ионной сети "Интернет"	
Э1	Видеоуроки по предмет	гам школьной программы		
Э2	Электронный ресурс Эг	нциклопедия Кирилла и Мефодия		
Э3	Электронная библиотеч	ная система "Лань"		
Э4	Образовательная платф	орма Юрайт		
Э5	Научно-популярный жу	урнал «Наука и жизнь»		
	•	6.3. Перечень программного обеспеч	ения	
	1 Операционная система			
6.3.2	2 Офисный пакет LiberO	Office		
6.3.	3 Браузеры Chrome, Fire	fox,Chromium		
6.3.4	4 Встроенные утилиты д	ля сканирования, чтения PDF, форматирования и	г.п.	
6.3.	5 Файловый менеджер С	Caja, DoubleCommander		
		6.4 Перечень информационных справочн	ых систем	
		ловари и энциклопедии ONLINE. Режим доступа:	•	
6.4.2	2 Электронный ресурс Р	азличные тематические словари. Режим доступа: h	http://www.c-cafe.ru/elinks.ph	p

УП: z40.02.01 - 3r10-2023.plx стр.

- 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).