Документ подписан простой электронной подписью

Информация о Миниетерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИОФЕДЕРАЛЬНОЕ ТОСУДарственное бюджетное образовательное учреждение высшего должность: Директор Гуковского института экономики и права (филиала) ФГБОУ ВО ФЕДЕЛАНИЯ «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Дата подписания: 27.06.2025 15:32:35 Гуковский институт экономики и права

Уникальный программный ключ:

8c066a2d1145f3e242625f84cd27767e3992b921

Рабочая программа дисциплины Физика

Специальность 40.02.04 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

Для набора 2024 года

Форма обучения очная

Часов по учебному плану 66
в том числе:
аудиторные занятия 60
самостоятельная работа 6

Ростов-на-Дону 2025 г.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (1.2)	Итого	
Недель	1	6	2	2		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	22	22	38	38
Практические			22	22	22	22
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	50	50	66	66
Итого ауд.	16	16	44	44	60	60
Контактная работа	16	16	44	44	60	60
Сам. работа			6	6	6	6
Итого	16	16	50	50	66	66

ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413)

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ (приказ Минобрнауки России от 27.10.2023 г. № 798) Рабочая программа составлена по образовательной программе 40.02.04 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ для набора 2024 года

программа среднего профессионального образования

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 25.03.2025 протокол № 10

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы указанной дисциплины, утвержденной в ФЭК ФГБОУ ВО РГЭУ (РИНХ) с учетом условий реализации программы среднего профессионального образования, действующих в Гуковском институте экономики и права (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Программу составил(и): препод. Буракова Л.Г.

Председатель ЦМК: Буракова Л.Г.

Рассмотрено на заседании ЦМК от 25.03.2025 г. протокол № 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации.

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

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Знать

- основные физические явления и законы физики, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях.
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения.
- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки.
- назначение и принципы действия важнейших физических приборов

3.2 Уметь

- указать, какие законы описывают данное явление или эффект.
- записывать уравнения для физических величин в системе СИ.
- истолковывать смысл физических величин и понятий.
- объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий.
- работать с приборами и оборудованием в современной физической лаборатории.
- интерпретировать результаты и делать выводы.
- спользовать методы физического моделирования, применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

3.3 Владеть

- навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях.
- основными методами физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач.
- приемами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории.
- методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента.
- приемами использования методов физического моделирования в производственной практике.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Механика							
1.1	Введение. Физика и методы научного познания /Лек/	1	2		Л1.1Л2.2 Э1			
1.2	Основы кинематики /Лек/	1	2		Л1.1Л2.4 Э1			
1.3	Основы динамики /Лек/	1	2		Л1.1Л2.2 Л2.4 Э1			
1.4	Законы сохранения в механике /Лек/	1	2		Л1.1Л2.2 Л2.4			
1.5	Основы молекулярно-кинетической теории /Лек/	1	2		Л1.1			
1.6	Основы термодинамики /Лек/	1	4		Л1.1 Э1			
1.7	Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы /Лек/	1	2		Л1.1 Э1			

	Раздел 2. Молекулярная физика и				
2.1	термодинамика Практическая работа № 1. Решение задач по кинематике и динамике	2	2	Л1.1 Л2.4Л2.6	
2.2	Практическая работа № 2. Решение задач на законы сохранения в механике	2	2	Л2.2 Л2.4Л2.6	
2.3	Практическая работа № 3. Решение задач на изопроцессы /Пр/	2	2	Л1.1 Л2.4 Э1	
2.4	Практическая работа № 4. Решение задач на основы термодинамики /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.1 Э1	
	Раздел 3. Электродинамика				
3.1	Электрическое поле. Законы постоянного тока /Лек/	2	2	Л2.2Л2.1 Э1	
3.2	Электрический ток в различных средах /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.4	
3.3	Магнитное поле. Электромагнитная индукция /Лек/	2	2	Л1.1 Л2.4Л2.1	
3.4	Практическая работа № 5. Решение задач на тему электрическое поле /Пр/	2	2	Л2.2 Л1.1	
3.5	Практическая работа № 6. Решение задач на тему законы постоянного тока /Пр/	2	2	Л2.1 Л1.1	
3.6	Практическая работа № 7. Решение задач на тему магнитное поле /Пр/	2	2	Л2.2 Л1.1	
	Раздел 4. Колебания и волны				
4.1	Механические колебания и волны /Лек/	2	2	Л1.1 Л2.4Л2.2	
4.2	Электромагнитные колебания и волны /Лек/	2	2	Л1.1 Л2.4Л2.1 Л2.2 Э1	
4.3	Практическая работа № 8. Решение задач на тему механические колебания /Пр/	2	2	Л2.1 Л1.1	
4.4	Практическая работа №9. Решение задач на тему электромагнитные колебания /Пр/	2	2	Л1.1 Л2.1 Л1.1	
	Раздел 5. Оптика		+ + -		
5.1	Природа света. Волновые свойства света /Лек/	2	2	Л1.1 Л2.4Л2.5	
5.2	Специальная теория относительности /Лек/	2	2	Л1.1 Л2.4Л2.1 Л2.2	
5.3	Практическая работа № 10. Решение задач на тему природа света, волновые свойства света, линзы /Пр/	2	2	Л1.1 Л2.1 Л1.1	
	Раздел 6. Квантовая физика				
6.1	Квантовая оптика /Лек/	2	2	Л1.1 Л2.4Л2.5 Л2.7	

6.2	Физика атома и атомного ядра /Лек/	2	2	Л1.1 Л2.2Л2.4 Л2.5 Л2.7 Э1
	Раздел 7. Строение Вселенной			
7.1	Строение Солнечной системы /Лек/	2	2	Л1.2Л2.5 Л2.7 Э1
7.2	Эволюция Вселенной /Лек/	2	2	Л1.2Л2.5 Л2.7 Э1
7.3	Строение звезд	2	6	Л1.2Л2.5 Л2.7 Э1
7.3	Дифференцированный зачет /Пр/	2	2	Л1.1 Л2.4Л2.2 Л1.1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета. В билете 2 вопроса. Перечень примерных вопросов к зачету:

- 1. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости
- 2. Основные элементы физической картины мира
- 3. Механическое движение
- 4. Свободное падение
- 5. Движение тела, брошенного под углом к горизонту
- 6. Движение тела по окружности
- 7. Законы механики Ньютона
- 8. Сила, масса, импульс
- 9. Сила всемирного тяготения
- 10. Силы в механике
- 11. Закон сохранения импульса
- 12. Энергия, виды энергии
- 13. Закон сохранения энергии
- 14. Работа и мощность
- 15. Основы молекулярно-кинетической теории
- 16. Размеры и масса молекул
- 17. Агрегатные состояния вещества
- 18. Идеальный газ, его параметры
- 19. Основное уравнения МКТ
- 20. Температура и ее измерение
- 21. Газовые законы
- 22. Изопроцессы и их графики
- 23. Основы термодинамики
- 24. Работа и теплота как формы передачи энергии
- 25. Первое начало термодинамики
- 26. Принцип действия тепловых машин, КПД тепловой машины
- 27. Испарение и конденсация
- 28. Свойства паров
- 29. Влажность воздуха
- 30. Характеристика жидкого состояния вещества
- 31. Энергия поверхностного слоя жидкости
- 32. Капиллярные явления
- 33. Плавление и кристаллизация
- 34. Характеристики твердого состояния вещества
- 35. Упругие свойства твердых тел
- 36. Кристаллические и аморфные тела
- 37. Электрическое поле
- 38. Закон Кулона
- 39. Диэлектрики и их поляризация
- 40. Поведение проводника в электрическом поле
- 41. Полупроводники, виды и свойства
- 42. Конденсатор, его характеристики
- 43. Закон Ома для участка цепи и для контура
- 44. Способы соединения потребителей
- 45. Сила тока, напряжение и сопротивление
- 46. Работа и мощность электрического тока, закон Джоуля-Ленца.
- 47. Магнитное поле и его характеристики
- 48. Действие магнитного поля на проводник с током, закон Ампера
- 49. Магнитный ток, сила Лоренца
- 50. Электромагнитная индукция, закон электромагнитной индукции
- 51. Механические колебания и их характеристики
- 52. Виды механических колебаний
- 53. Самоиндукция, закон самоиндукции
- 54. Механические волны, характеристика волн
- 55. Электромагнитные колебания, закрытый колебательный контур
- 56. Электромагнитные волны, вибратор Герца
- 57. Природа света. Основные законы
- 58. Дифракция и интерференция световых волн
- 59. Дисперсия и поляризация световых волн

- 60. Линзы как оптический прибор, правила построения хода луча в линзе
- 61. Квантовая оптика, гипотеза Планка
- 62. Внешний и внутренний фотоэффект
- 63. Физика атома, опыты Резерфорда
- 64. Ядерные реакторы
- 65. Строение Солнечной системы
- 66. Эволюция Вселенной
 - Критерии оценивания:
- 5 баллов выставляется студентам за полный и правильный ответ на все вопросы билета с логическим обоснованием аргументов, в ответе нет ошибок.
- 4 балла выставляется студентам, если вопросы билета раскрыты полностью, но обоснования доказательства недостаточны, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
- 3 балла ставится студентам за правильный ответ на вопросы билета, при этом допущено более одной ошибки по изложению фактов или более двух-трёх недочетов в ответе.
- 2 балла ставится студентам, если допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Представлен в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

1.	УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ ИИНФОРМАЦИОННО		дисциплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая л		
		6.1.1. Основная лит	, 	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л1.1	Васильев А.А.	Физика: учебное пособие для СПО	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/492136 неограниченный доступ зарегистрированным пользователям
Л1.2	Калашников Н.П.	Физика: учебное пособие для СПО	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/4913067 неограниченный доступ зарегистрированным пользователям
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная	литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л2.1	Мусин Ю.Р.	Физика: механика. Текст: электронный: учебное пособие для среднего профессионального образования	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/492320 неограниченный доступ зарегистрированным пользователям
Л2.2	Мусин Ю.Р.	Физика: механика сплошных сред, молекулярная физика и термодинамика. Текст электронный.: учебное пособие для среднего Профессионального образования	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/492321 неограниченный доступ зарегистрированным пользователям
Л2.3	Мусин Ю.Р.	Физика: электричество и магнетизм. Текст: электронный: учебное пособие для среднего профессионального образования	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/492322 неограниченный доступ зарегистрированным пользователям
Л2.4	Мусин Ю.Р.	Физика: колебания, оптика, квантовая физика. Текст: электронный: учебное пособие для среднего профессионального образования	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/492323 неограниченный доступ зарегистрированным пользователям
	6.2. Перечень	ресурсов информационно-телеков	ммуникационной сет	и «Интернет»
Э1	Видеоуроки по предм ysclid=lugr3a0ssr38924	етам школьной программы <u>https://s</u> 2697&predmet=fizika	chool.infourok.ru/video	ouroki?
		6.3. Перечень программно	го обеспечения	
6.3.1	1. Браузер Chromium			
6.3.2	2.Офисный пакет Lib	reOffice		
		6.4Переченьинформационныхс	правочныхсистем	
	4.1 ИСС «Консультант П.	люс»		
6.4	4.2 ИСС «Гарант»			

2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ОУП. 06 Физика

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

УУД, составляющие	Показатели	Критерии оценивания	Средства
компетенцию	оценивания		оценивани я
Знать: - основные физические явления и законы физики, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях. - основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения. - фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки. - назначение и принципы действия важнейших физических приборов	Сформировавшиеся систематические знания об основных физических явлениях и законы физики, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; об основных физических величинах и физических константах, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; о фундаментальных физических опытах и их роли в развитии науки; о назначении и принципах действий важнейших физических приборов	Уровень знаний об основных физических явлениях и законы физики, границы их применение законов в важнейших практических приложениях; об основных физических величинах и физических константах, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; о фундаментальных физических опытах и их роли в развитии науки; о назначении и принципах действий важнейших физических приборов	Т (1-21),
Уметь: - указать, какие законы описывают данное явление или эффект. - записывать уравнения для физических величин в системе СИ. - истолковывать смысл физических величин и понятий. - объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных	Сформировавшиеся систематические умения указать, какие законы описывают данное явление или эффект; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; истолковывать смысл физических величин и понятий; объяснить основные наблюдаемые	описывают данное явление или эффект; записывать уравнения для физических величин в системе СИ;	Т (1-21), ПЗ (1-10)

физических взаимодействий. природные и техногенные природные явления и эффекты техногенные явления и – работать приборами оборудованием В современной позиций эффекты с позиций фундаментальных фундаментальных физической лаборатории. физических физических интерпретировать результаты и взаимодействий; работать взаимодействий; делать выводы. приборами работать с приборами и - использовать методы физического оборудованием оборудованием моделирования, применять методы современной физической современной физико-математического анализа к лаборатории; физической решению конкретных интерпретировать лаборатории; естественнонаучных и технических интерпретировать результаты делать проблем. результаты и делать выводы. выводы. использовать методы использовать методы физического физического моделирования, моделирования, применять методы применять методы физико-математического физикоанализа решению К математического конкретных анализа к решению естественнонаучных конкретных технических проблем. естественнонаучных и технических проблем. T (1-21), Владеть: Сформировавшиеся Уровень владения систематические ПЗ (1-10) навыками навыками использования влаления навыками основных общефизических законов и использования основных использования основных принципов важнейших общефизических законов общефизических практических приложениях. и принципов в важнейших законов и принципов в практических основными методами физикоприложениях; основными важнейших математического анализа для решения методами физикопрактических естественнонаучных задач. приложениях; математического анализа приемами правильной основными методами эксплуатации основных приборов и решения физикоестественнонаучных оборудования современной математического приемами физической лаборатории. правильной эксплуатации анализа для решения обработки методами естественнонаучных основных приборов интерпретирования результатов приемами оборудования задач; эксперимента. современной физической правильной приемами использования методов лаборатории; эксплуатации методами физического моделирования основных приборов и обработки производственной практике. оборудования интерпретирования современной результатов эксперимента; физической приемами использования лаборатории; методами метолов физического обработки моделирования производственной интерпретирования результатов практике. эксперимента; приемами использования методов физического моделирования производственной практике.

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Практические задания:

.**№**1

Вариант 1

Задача №1

Скорость точек поверхности, шлифовального круга не должна превышать 68м/с. Радиус шлифовального круга равен 15 см. Определите максимальное центростремительное ускорение любой точки поверхности шлифовального кругам.

Задача №2

Мотоциклист движется по закруглению радиусом 12 м со скоростью 28 км/ч. Определите центростремительное ускорение мотоцикла.

Залача №3

Автомобиль движется по закруглению радиусом 10,6 м. Определите скорость автомобиля, если его центростремительное ускорение равно 7,5 м/с².

Задача №4

Минутная стрелка часов в 1,5 раза длиннее часовой. Во сколько раз линейная скорость конца минутной стрелки больше линейной скорости конца часовой стрелки?

Задача №5

Когда две лодки равномерно относительно воды движутся навстречу друг другу – одна вниз, другая вверх по течению реки, – то расстояние между ними сокращается на 57 м за каждые 20 с. Если же лодки с прежними скоростями будут двигаться по течению реки, то расстояние между ними за то же время будет увеличиваться на 20 м. Чему равна скорость течения реки относительно берега?

Вариант 2

Задача №1

Скорость точек поверхности, шлифовального круга не должна превышать 70,5 м/с. Радиус шлифовального круга равен 6 см. Определите максимальное центростремительное ускорение любой точки поверхности шлифовального кругам.

Задача №2

Мотоциклист движется по закруглению радиусом 35 м со скоростью 21 км/ч. Определите центростремительное ускорение мотоцикла.

Залача №3

Автомобиль движется по закруглению радиусом 15 м. Определите скорость автомобиля, если его центростремительное ускорение равно 5 m/c^2 .

Залача №4

Минутная стрелка часов в 2 раза длиннее часовой. Во сколько раз линейная скорость конца минутной стрелки больше линейной скорости конца Часовой стрелки?

Задача №5

Когда две лодки равномерно относительно воды движутся навстречу друг другу – одна вниз, другая вверх по течению реки, – то расстояние между ними сокращается на 35 м за каждые 25 с. Если же лодки с прежними скоростями будут двигаться по течению реки, то расстояние между ними за то же время будет увеличиваться на 15 м. Чему равна скорость течения реки относительно берега?

№ 2

- 1. После спуска с сортировочной горки железнодорожная платформа массой 9000 кг имела скорость 2 м/с и двигалась до полной остановки в течение 10с. Какова равнодействующая всех сил, действовавших на платформу?
- 2. Лыжник массой 80 кг в конце спуска с горы приобрёл скорость 12 м /с и продолжал двигаться по горизонтальной поверхности. Через сколько времени он остановится, если сила трения, действующая на него, равна $16~\mathrm{H}$?
- 3. Брусок массой m тянут по полу c постоянной скоростью, действуя на него силой F, направленной под углом α к направлению движения. Ускорение свободного падения g. Чему равна вертикальная составляющая силы Fу c которой пол действует на брусок?
- 4. Тело поднимают вверх по наклонной плоскости, прикладывая к нему горизонтальную силу, величина которой вдвое больше действующей на тело силы тяжести. Высота наклонной плоскости 3 м, её длина 5 м. Найдите ускорение тела, если коэффициент трения равен 0,2
- 5. Вверх по наклонной плоскости высотой 9 м и длиной 15 м пущена шайба. Коэффициент трения равен 0,5. Найдите ускорение шайбы. В ответе укажите абсолютную величину ускорения.

№ 3

- 1. Определить массу водорода, находящегося в баллоне вместимостью 20 л при давлении 830 кПа, если температура газа равна 17 °C.
- 2 . Газ при давлении 0,2 МПа и температуре 15~0 С имеет объем 5 л. Чему будет равен объем этой массы газа при нормальных условиях?
- 3. В баллоне находится газ под давлением 40 Па и при температуре 27 °C. Когда из баллона выпустили 3/5 газа, содержавшегося в нем, его температура понизилась до -33 °C. Определить давление газа, оставшегося в сосуде.
- 4. При уменьшении объема газа в 2 раза давление увеличилось на 120 кПа, а абсолютная температура возросла на 10 %. Каким было первоначальное давление?
- 5. Определите температуру кислорода массой 64 г, находящегося в сосуде объёмом 1 л при давлении 5 10 6 Па. Молярная масса кислорода $M=0.032~\rm kr/monb$.

№ 4

- 1. Определить массу водорода, находящегося в баллоне вместимостью 20 л при давлении 830 кПа, если температура газа равна 17 °C.
- 2 . Газ при давлении 0,2 МПа и температуре 15~0 С имеет объем 5 л. Чему будет равен объем этой массы газа при нормальных условиях?
- 3. В баллоне находится газ под давлением 40 Па и при температуре 27 °C. Когда из баллона выпустили 3/5 газа, содержавшегося в нем, его температура понизилась до -33 °C. Определить давление газа, оставшегося в сосуде.
 - 4. При уменьшении объема газа в 2 раза давление увеличилось на 120 кПа, а абсолютная

температура возросла на 10 %. Каким было первоначальное давление?

5. Определите температуру кислорода массой 64 г, находящегося в сосуде объёмом 1 л при давлении 5 • 10 6 Па. Молярная масса кислорода М = 0,032 кг/моль.

№ 5

- 1. Под действием груза в 200 Н пружина динамометра удлинилась на 0,5 см. Каково удлинение пружины под действием груза в 700 Н?
- 2. Под действием силы давления вагона 50 кН буферные пружины между вагонами сжимаются на 1 см. С какой силой давит вагон, если пружины сжались на 4 см?
 - 3. Резиновая лента удлинилась на 10 см под действием силы 10 Н. Какова ее жесткость?
- 4. Пружина без нагрузки длиной 20 см имеет коэффициент жесткости 20 Н/м. Какой станет длина пружины под действием силы 2 Н?
- 5. На сколько удлинится пружина под нагрузкой 12,5 H, если под нагрузкой в 10 H пружина удлинилась на 4 см?

№ 6

- 1. Три одинаковых точечных заряда q1=q2=q3=2 нКл находятся в вершинах равностороннего треугольника со стороной a=10 см. Определить модуль и направление силы F, действующей на один из зарядов со стороны двух других.
- 2. Два положительных точечных заряда Q и 9Q закреплены на расстоянии d=100 см друг от друга. Определить, в какой точке на прямой, проходящей через заряды, следует поместить третий заряд так, чтобы он находился в равновесии. Указать, какой знак должен иметь этот заряд для того, чтобы равновесие было устойчивым, если перемещение зарядов возможны только вдоль прямой, проходящей через закрепленные заряды.
- 3. Тонкий стержень длиной l=10 см равномерно заряжен с линейной плотностью заряда $\tau=1$ мкКл/м. На продолжении оси стержня на расстоянии d=20см от ближайшего его конца находится точечный заряд Q1=100нКл. Определить силу взаимодействия заряженного стержня и точечного заряда.
- 4. С какой силой взаимодействуют два заряда по 10 нКл, находящиеся на расстоянии 3 см друг от друга?
 - 5. На каком расстоянии друг от друга заряды 1 мкКл и 10 нКл взаимодействуют с силой 9 мН?

.**№** 7

- 1. Электрическая лампочка включена в сеть напряжением 220 В. Какой ток будет проходить через лампочку, если сопротивление ее нити 240 Ом?
- 2. Аккумулятор внутренним сопротивлением 0,4 Ом работает на лампочку сопротивлением 12,5 Ом. При этом ток в цепи равен 0,26 А. Определите ЭДС аккумулятора и напряжение на зажимах лампочки.
- 3. Восемь проводников сопротивлением 10 Ом каждый соединены в четыре одинаковые параллельные группы. Определите эквивалентное сопротивление цепи и нарисуйте ее электрическую схему.
- 4. Электропаяльник, включенный в сеть напряжением 220 В, потребляет ток 0,3 А. Определите сопротивление электропаяльника.

№ 8

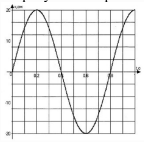
1. Разветвление из трех параллельно включенных резисторов сопротивлениями 3, 8, и 6 Ом включено последовательно с другим разветвлением, состоящим из четырех резисторов сопротивлениями 2, 7, 6 и 3 Ом. Определите эквивалентное сопротивление цепи и нарисуйте ее электрическую схему.

- 2. Приведите примеры источников электрического тока, в которых механическая и химическая энергия превращается в электрическую.
- 3. Начертите схему электрической цепи, состоящей из источника тока, выключателя и двух ламп, включенных параллельно. Что произойдет в цепи при перегорании одной лампы?
 - 4. Как определить длину мотка медной проволоки, не разматывая его?
- 5. Зависит ли сопротивление катушки, изготовленной из стального провода, от величины приложенного к ней напряжения?

№ 9

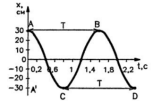
1. Шарик на нити совершил 60 колебаний за 2 мин. Определите период и частоту колебаний шарика.

На рисунке изображен график зависимости координаты от времени колеблющегося тела.



По графику определите: 1) амплитуду колебаний; 2) период колебаний; 3) частоту колебаний; 4) запишите уравнение координаты.

- 2. Амплитуда незатухающих колебаний точки струны 2 мм, частота колебаний 1 кГц. Какой путь пройдет точка струны за 0,4 с? Какое перемещение совершит эта точка за один период колебаний?
- 3. Пользуясь графиком изменения координаты колеблющегося тела от времени, определить амплитуду, период и частоту колебаний. Записать уравнение зависимости x(t) и найти координату тела через $0.1\,\mathrm{u}\,0.2\,\mathrm{c}$ после начала отсчета времени.



4.

5. Какова длина математического маятника, совершающего гармонические колебания с частотой 0,5 Гц на поверхности Луны? Ускорение свободного падения на поверхности Луны 1,6 м/с².

№ 10

- 1. Выполните построение изображения в фокусирующей линзе, если предмет расположен между фокусом и двойным фокусом.
- 2. Выполните построение изображения в рассеивающей линзе, если предмет расположен между фокусом и двойным фокусом.
- 3. Выполните построение изображения в рассеивающей линзе, если предмет расположен между фокусом и линзой.
- 4. Выполните построение изображения в фокусирующей линзе, если предмет расположен в точке фокуса.
- 5. Выполните построение изображения в рассеивающей линзе, если предмет расположен в точке двойного фокуса.

Критерии оценивания:

За семестр студент может выполнить все задания.

- 5 баллов выставляется, если задания выполнены самостоятельно, в полном объеме, найдена,

обобщена и систематизирована необходимая информация

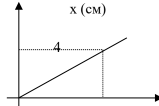
- 4 балла выставляется студенту, если задания выполнены самостоятельно, в полном объеме, однако допущены незначительные ошибки, исправленные при указании на них
- 3 балла выставляется студенту, если задания выполнены самостоятельно, в полном объеме, однако допущены ошибки, исправленные с затруднением при указании на них
 - 2 балла выставляется студенту, если задания не выполнены в полном объеме.

Тестовые задания:

1 семестр

(При выполнении заданий, обведите один из 4-х данных ответов)

- 1. Автомобиль трогается с места с ускорением 0,5 м/с2. Какова скорость автомобиля через 0,5 минуты?
 - 1. V=0,25 m/c;
- 2. V=2,5 m/c; 3. V=15 m/c;
- 4. V=25 m/c.
- 2. По графику зависимости удлинения пружины от приложенной к ней силы, определите коэффициент жесткости пружины.



- 1.2,5 H/m;
- 2.0.4 H/m:
- 3.250H/m:
- 4.40 H/M.
- 10 F (H)
- 3. Эскалатор движется вниз. Вверх по эскалатору бежит человек со скоростью 1,4 м/с относительно эскалатора. Скорость человека относительно земли 0,8 м/с. Какова скорость эскалатора?
 - 1. 2.2 m/c; 2. 0.6 m/c; 3.0 m/c; 4.0,4 m/c
- 4. Уравнение движения тела: x = 100 + 2t + t2. Масса тела 500 г. Какова величина силы, действующая на тело?
 - 1.500 H; 2. 0,5 H; 3. 1 H; 4. 2 H.
- 5. По горизонтальной плоскости равномерно движется брусок массой т. Чему равен модуль силы трения, действующей на брусок?
 - 1. μmg; 2.mg;
- 3.0;
- 4. μmgcos α.
- 6. Тело массой m поднято над поверхностью земли на высоту h. Какова потенциальная энергия тела?

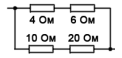
- 2. mgh; 3. mh;
- $4. \overline{h}$
- 7. Тело массой 5 кг спускается равномерно на 5 м за время 5 секунд. Какова мощность, развиваемая силой тяжести?
 - 1. 250 BT: 2. 25 BT: 3. 50 BT: 4.125 Bt.
- 8. При возрастании температуры газа от 0 до +200 ОС средняя квадратичная скорость теплового движения молекул возрастает примерно в
 - 1) 1,32 pasa; 2) 1,73 pasa; 3) 3 pasa; 4) 9 pas.
- 9. При постоянной температуре объём данной массы газа возрос в 4 раза. Давление газа при ЭТОМ
 - 1) увеличилось в 2 раза;
- 2) увеличилось в 4 раза;
- 3) уменьшилось в 2 раза;
- 4) уменьшилось в 4 раза.
- 10. Как состояния 1 в V, м²

изменится давление идеального газа при переходе из

не

состояние 2 (см. Рис.2)? энится; 2) увеличится; 3) уменьшится; 4) не знаю.

- 11. Между двумя заряженными телами сила электрического взаимодействия равна 12мН. Если заряд одного тела увеличить в 2 раза, а заряд другого тела уменьшить в 3 раза и расстояние между телами уменьшить в 2 раза, то сила взаимодействия между телами станет равна
 - 1) 32 MH; 2) 16MH; 3) 8MH; 4) 4MH.
- 12. Электрическая цепь состоит из источника тока с ЭДС, равной 6 В, и внутренним сопротивлением 1 Ом. Источник тока замкнут на внешнее сопротивление R. Сила тока в цепи равна 2 А. Значение внешнего сопротивления цепи равно ...
 - 1) 0,5 Om. 2) 1 Om. 3) 2 Om. 4) 4 Om.
 - 13. Найдите общее сопротивление участка цепи на рисунке
 - 1) 4,5 Om. 2) 7,5 Om. 3) 5,5 Om. 4) 10 Om.



- 14. При уменьшении расстояния между обкладками конденсатора в 2 раза, его емкость...
- 1. увеличится в 4 раза; 2. увеличится в 2 раза; 3. уменьшится в 2 раза; 4. уменьшится в 4 раза
- 15. Что такое термоэлектронная эмиссия?
- 1. Испускание электронов телами, помещенными в вакуум.
- 2. Испускание электронов телами под действием электрического поля.
- 3. Испускание электронов телами, нагретыми до высокой температуры.
- 4. Испускание ионами телами под действием электрического поля

2 семестр

(реши задачу и запиши ответ)

16. Тележка массой 2 кг, движущаяся со скоростью 3 м/с, сталкивается с неподвижной тележкой массой 4 кг и сцепляется с ней. Чему будет равна скорость обеих тележек после взаимодействия?

Ответ:			

17. В автомобильной шине находится воздух под давлением 5,9*105 Па при температуре 200С. Во время движения автомобиля температура воздуха повышается до 350С. На сколько увеличивается давление воздуха внутри шины? Объем считать постоянным.

Ответ:

18. Камень брошен вертикально вверх. Изменяются ли перечисленные в правом столбце физические величины во время его движения вверх и если изменяются, то как? Установите соответствие между физическими величинами, перечисленными в правом столбце, и возможными видами их изменений, перечисленными во втором столбце. Влиянием сопротивления воздуха пренебречь.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ИХ ИЗМЕНЕНИЯ

- А) скорость
- 1) не изменяется
- Б) ускорение
- 2) увеличивается
- В) кинетическая энергия
- 3) уменьшается
- Г) потенциальная энергия

A	Б	В	Γ

(Решите задачи, полное решение запишите)

- 19. Брусок соскальзывает вниз по наклонной плоскости с углом наклона плоскости к горизонту 30°. Коэффициент трения бруска о наклонную плоскость 0,3. С каким ускорением скользит брусок по наклонной плоскости?
- 20. Сколько льда, взятого при -10°С, можно растопить за 10мин на электроплитке, работающей от сети напряжением 220В при токе 3А, если общий КПД установки 80%. Удельная теплоёмкость льда 2100Дж/кг⋅К. Удельная теплота плавления льда 340кДж/кг.
- 21. Плоский воздушный конденсатор состоит из двух круглых пластинок радиусом 1см. Расстояние между ними 0,5 см. Напряжённость электрического поля между пластинами 4кВ/см. Найдите энергию поля конденсатора.

Инструкция по выполнению.

При выполнении тестовых заданий обучающийся должен выбрать один или несколько верных ответов из предложенных вариантов.

Критерии оценивания:

- 5 баллов выставляется, если правильные ответы даны на 85-100% вопросов
- 4 балла выставляется студенту, если правильные ответы даны на 65-84% вопросов
- 3 балла выставляется студенту, если правильные ответы даны на 50-64% вопросов
- 2 балла выставляется студенту, если правильные ответы даны на менее 50% вопросов

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций состоит из текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации и учитываются при оценивании знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП. 06 Физика

Методические указания для студентов по освоению дисциплин ОУП. 06 Физика являются частью рабочей программы дисциплины (приложением к рабочей программе).

Рабочая программа дисциплины утверждается директором колледжа для изучения дисциплины ОУП. 06 Физика. Определяет цели и задачи дисциплины ОУП. 06 Физика, формируемые в ходе ее изучения компетенции и их компоненты, содержание изучаемого материала, виды занятий и объем выделяемого учебного времени, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины ОУП. 06 Физика.

Для самостоятельной учебной работы студента важное значение имеют разделы «Структура и содержание дисциплины (модуля)» и «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)». В первом указываются разделы и темы изучаемой дисциплины ОУП. 06 Физика, а также виды занятий и планируемый объем (в академических часах), во втором — рекомендуемая литература и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Работая с рабочей программой дисциплины, необходимо обратить внимание на следующее:

- некоторые разделы или темы дисциплины не разбираются на лекциях, а выносятся на самостоятельное изучение по рекомендуемой учебной литературе и учебно-методическим разработкам;
- содержание тем, вынесенных на самостоятельное изучение, в обязательном порядке входит составной частью в темы текущего и промежуточного контроля;

Для подготовки к текущему контролю студенты могут воспользоваться оценочными средствами, представленными в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины ОУП. 06 Физика.

1. Описание последовательности действий студента

Приступая к изучению дисциплины ОУП. 06 Физика необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины, где в разделе «Структура и содержание дисциплины (модуля)» приведено общее распределение часов аудиторных занятий и самостоятельной работы по темам дисциплины и видам занятий.

Залогом успешного освоения дисциплины ОУП. 06 Физика является посещение лекционных занятий и выполнение практических работ, так как пропуск одного, а тем более нескольких занятий может осложнить освоение разделов курса.

Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний по содержанию дисциплины ОУП. 06 Физика. При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы подготовить конспект, используя рекомендованные в рабочей программе дисциплины ОУП. 06 Физика литературные источники и электронные образовательные ресурсы;
 - ответить на контрольные вопросы по теме.

Практические задания проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях, в процессе самостоятельной работы с учебной литературой.

В ходе практического занятия обучающиеся выполняют одно практическое задание под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Выполнение обучающимися практических заданий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплины ОУП. 06 Физика;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

При подготовке к практическому занятию необходимо изучить или повторить лекционный материал по соответствующей теме.

2. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа - это вид учебной деятельности, предназначенный для приобретения знаний, навыков и умений в объеме изучаемой дисциплины, который выполняется обучающимися индивидуально и предполагает активную роль студента в ее осуществлении и контроле.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - воспитание самостоятельности, как личностного качества будущего специалиста;
 - развитие исследовательских умений.

Самостоятельная работа студента по учебной дисциплине ОУП. 06 Физика выполняется:

- самостоятельно вне расписания учебных занятий;
- с использованием современных образовательных технологий;
- параллельно и во взаимодействии с аудиторными занятиями.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом опроса. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом. Выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

3. Рекомендации по работе с литературой и источниками

Работу с литературой следует начинать с анализа рабочей программы дисциплины, содержащей список основной и дополнительной литературы.

В случае возникновения затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Работа с литературой не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью профессиональной деятельности будущего выпускника.