Документ подпи Минии терствой науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего фио: Гончарова наталья Георгиевна долж феразования к Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Информации Российской Федерации Информации Российской Федерации Российской Федерации Информации Российской Федерации Российской Россий

Дата подписания: 26.06.2025 11:30:10 Уникальный программный ключ:

8c066a2d1145f3e242625f84cd27767e3992b921

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала

\_\_\_\_\_ Н. Г. Гончарова «25» марта 2025 г.

# Рабочая программа дисциплины Физика

# Специальность 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Для набора 2023 года

Форма обучения	очная
Часов по учебному плану	96
в том числе:	
аудиторные занятия	62
самостоятельная работа	32

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (	1 (1.1)		2 (1.2)		2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6	2	23					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	16	16			16	16			
Практические			46	46	46	46			
Консультации			2	2	2	2			
Итого ауд.	16	16	46	46	62	62			
Контактная работа	16	16	48	48	64	64			
Сам. работа			32	32	32	32			
Итого	16	16	80	80	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 для набора2023 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): Преп., Зобова С.В., преп. 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	• 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. МЕСТО Д	ИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ци	икл (раздел) ООП:	оуд
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
	Для успешного усвоения образования.	дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по физике в объёме основного общего
2.2	Дисциплины и практик	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Изучение дисциплины не	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 СО,	ДЕРЖАНИ	Е ДИСЦ	иплины (м	ІОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Механика	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
1.1	Введение. Основы кинематики. Основы динамики. Законы сохранения в механике. /Лек/	1	2		Л1.1Л2.8 Э1 Э3 Э4	
1.2	Кинематика материальной точки. Динамика материальной т очки. Законы сохранения в механике. /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.1Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	Практическая работа №1. Решение задач по теме кинематика /Пр/	2	2		Л1.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
1.4	Практическая работа №2. Решение задач по теме динамика /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.1 Л2.4Л2.8 Л2.10 Э1 Э2 Э4	
1.5	Практическая работа №3. Решение задач по теме законы сохранения в механике /Ср/	2	2		Л1.1 Л1.1 Л2.4Л2.8 Л2.10 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика					
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории. Основы термодинамики. Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.1 Л2.4Л2.5 Л2.6 Л2.10 Э1 Э2 Э3	
2.2	КПД теплового двигателя. Изопроцессы и их графики. /Ср/	2	4		Л1.1 Л1.1 Л2.4 Л2.6Л2.5 Л2.10 Э1 Э2 Э3 Э4	

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

5.1	Природа света. Волновые свойства света. Специальная теория относительности. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.1Л1.1 Л2.9 Э1 ЭЗ Э4
5.2	Оптические явления. Интерференция световых волн, условия наблюдения устойчивой интерференционной картины. /Ср/	2	2	Л1.1 Л1.1Л2.9 Э1 ЭЗ Э4 Э5
5.3	Практическая работа №15. Решение задач на тему природа света, линзы /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Э2 Э3 Э4
5.4	Практическая работа №16. Решение задач на тему волновые свойства света /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.1 Л2.9 Э1 Э2 Э3
5.5	Практическая работа №17. Решение задач на тему специальная теория относительности /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Л2.9 Э1 Э2 Э3
	Раздел 6. Квантовая физика			
6.1	Квантовая оптика. Физика атома и атомного ядра. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.7 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4
6.2	Элементарные частицы. Квантовая оптика. Модель атома Резерфорда- Бора. /Ср/	2	4	Л1.1 Л2.1 Л2.4 Л2.7Л2.9 ЭЗ Э4 Э5
6.3	Практическая работ а №18. Решение задач на тему квантовая оптика /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.1 Л2.4 Л2.9 Э2 Э3 Э4
	Раздел 7. Строение Вселенной			
7.1	Строение Солнечной системы. Эволюция Вселенной. /Лек/	1	2	Л1.2Л2.11 Э1 Э3 Э4 Э5
7.2	Дифференцированный зачет /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета. 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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная лит	ература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
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
		6.1.2. Дополнительная лите	· · · ·	10
HO 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	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	http://biblioclub.ru/ - неограниченный доступ для зарегистрированн ых пользователей
Л2.2	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	http://biblioclub.ru/ - неограниченный доступ для зарегистрированн ых пользователей
Л2.3	Никеров В. А.	Физика. Современный курс: учеб. для студентов вузов, обучающихся по техн. напр. подгот. и спец.	М.: Дашков и К, 2014	http://biblioclub.ru/ - неограниченный доступ для зарегистрированн ых
Л2.4	Мусин Ю.Р.	Физика: механика. Текст: электронный: учебное пособие для среднего	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/492320 неограниченный доступ
Л2.5	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
Л2.6	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
Л2.7	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
Л2.8	Михайлов М. А.	Ядерная физика и физика элементарных частиц	Москва: Прометей, 2011	http://biblioclub.ru/ - неограниченный доступ для зарегистрированн ых пользователей
	6.2. Пер	ечень ресурсов информационно-телекомму	никационной сети "Инт	ернет''
Э1		етам школьной программы		
Э2		Энциклопедия Кирилла и Мефодия		
Э3		курнал «Наука и жизнь»		
Э4		курнал «В мире науки»		
Э5	ysclid=lugr3a0ssr38924			
Э6	Образовательная плат	* * *		
	i	6.3. Перечень программного о	беспечения	
	Операционная систем			
	Офисный пакет Liber	Office		
6.3.3	Браузер Chromium	( A Honor 1		
6.4.1	ИСС «Консультант П	6.4 Перечень информационных спр	авочных систем	
	ИСС «Консультант П ИСС «Гарант»	JIPOC"		
0.4.2	тисс «парант»			

# 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.

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

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

Приложение 1

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ОУД.11 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	Средства
компетенцию	оценивания	оценивания	оцениван
·	·	·	РИ
Знать:  - основные физические явления и законы физики, границы их 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 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	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	ия Т (1-21), ПЗ (1-10)
Уметь:	Сформировавшиеся	приборов - Уровень умения	T (1-21),
<ul> <li>ужеть.</li> <li>указать, какие законы описывают данное явление или эффект.</li> <li>записывать уравнения для физических величин в системе СИ.</li> <li>истолковывать смысл физических величин и понятий.</li> <li>объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных</li> </ul>	систематические умения указать, какие законы описывают	указать, какие законы описывают данное явление или эффект; записывать уравнения для физических величин в системе СИ;	ПЗ (1-10)

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

использования методов

методов физического

физического моделирования в производственной практике.	В	моделирования производственной практике.	В	
--	---	--	---	--

 $\Pi 3$  – практические задания, T – тестовые задания.

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.

#### Задача №3

Автомобиль движется по закруглению радиусом 10,6 м. Определите скорость автомобиля, если его центростремительное ускорение равно 7,5 м/с<sup>2</sup>.

#### 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.

#### Задача №3

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

#### 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 Н?
- 3. Брусок массой m тянут по полу с постоянной скоростью, действуя на него силой F, направленной под углом α к направлению движения. Ускорение свободного падения g. Чему равна вертикальная составляющая силы Fy с 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 кг/моль.

#### No 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 M = 0,032 кг/моль.

#### No 4

- 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?

- 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 t=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.

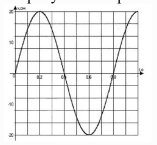
#### № 8

- 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.

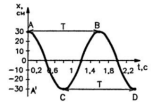
На рисунке изображен график зависимости координаты от времени колеблющегося тела.



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 и 0,2 с после начала отсчета времени.



4.

5. Какова длина математического маятника, совершающего гармонические колебания с частотой 0,5  $\Gamma$ ц 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:

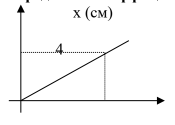
За семестр студент может выполнить все задания.

- 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.

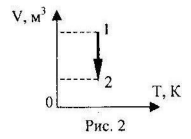


- 1. 2,5 H/м;
- 2.0,4 H/m;
- 3. 250H/m;
- 4.40 H/M.
- 10F (H)

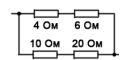
- 3. Эскалатор движется вниз. Вверх по эскалатору бежит человек со скоростью 1,4 м/с относительно эскалатора. Скорость человека относительно земли 0,8 м/с. Какова скорость эскалатора?
  - 1. 2.2 m/c; 2. 0.6 m/c; 3. 0 m/c; 4. 0.4 m/c
- 4. Уравнение движения тела: x = 100 + 2t + t2. Масса тела 500 г. Какова 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?

1. mg; 2. mgh; 3. mh; 4. 
$$\frac{mg}{h}$$
.

- 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 0C 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 изменится давление идеального газа при переходе из состояния 1 в состояние 2 (см. Рис.2)?
  - 1) не изменится; 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?

17 I	автомобильной	 
Ответ	•	

кодится 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. ускорением скользит брусок по наклонной плоскости?
- 20. Сколько льда, взятого при -10°C, можно растопить за 10мин на электроплитке, работающей от сети напряжением 220В при токе ЗА, 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% тестовых заданий

# 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

#### ОУД.11 Физика

Методические указания для студентов по освоению дисциплин ОУД.11 Физика являются частью рабочей программы дисциплины (приложением к рабочей программе).

Рабочая программа дисциплины утверждается директором колледжа для изучения дисциплины ОУД.11 Физика. Определяет цели и задачи дисциплины ОУД.11 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 ОУД.11 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 ОУД.11 Физика, а также виды занятий и планируемый объем (в академических часах), во втором — рекомендуемая литература и перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной 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 ОУД.11 Физика.

#### 1. Описание последовательности действий студента

Приступая к изучению дисциплины ОУД.11 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 ОУД.11 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 ОУД.11 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 ОУД.11 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 ОУД.11 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 ОУД.11 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.