

# **Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)**

**Направление подготовки / специальность:** Прикладная математика и информатика  
**Профиль / специализация:** Математическое моделирование и вычислительная математика  
**Дисциплина:** Физика

**Формируемые компетенции:** ОПК-1

## **1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.**

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	Хорошо

Высокий уровень	<p><b>Обучающийся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала;</li> <li>-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;</li> <li>-ознакомился с дополнительной литературой;</li> <li>-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии;</li> <li>-проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.</li> </ul>	Отлично
-----------------	--	---------

#### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостояльному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

#### 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным

## **2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.**

Примерный перечень вопросов к лабораторным работам:

Компетенция ОПК-1:

2 семестр:

1. Что такое измерение? Какие виды измерений вы знаете? Чем они характеризуются?
2. Что такое погрешность (ошибка) измерения? Какие виды погрешностей существуют? Причины их возникновения.
3. Что такое абсолютная и относительная ошибка? В каких единицах они измеряются?
4. Алгоритм вычисления ошибок при прямых и косвенных измерениях.
5. Правила измерения длины с помощью штангенциркуля и микрометра.
6. Понятие силы, массы.
7. 2<sup>й</sup> закон Ньютона и его формулировки.
8. Что такое консервативная и диссипативная системы? Понятие потенциального поля.
9. Сформулировать закон сохранения механической энергии.
10. Средняя сила удара шарика о рельс (вывод).
11. Что такое удар? Упругий и неупругий удары.
12. Коэффициент восстановления.
13. Закон сохранения импульса и закон сохранения энергии для абсолютно упругого удара.
14. Закон сохранения импульса и закон сохранения энергии для абсолютно неупругого удара.
15. Скорость шарика при прохождении положения равновесия (вывод).
16. Момент инерции материальной точки, твердого тела.
17. Плечо силы. Момент силы.
18. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела.
19. Кинетическая энергия и работа при вращательном движении.
20. Теорема Штейнера.
21. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
22. Внутренняя энергия, работа идеального газа.
23. Первое начало термодинамики. Применить его к изопроцессам.
24. Адиабатический процесс (I-ое начало, уравнение Пуассона).
25. Показатель адиабаты. Число степеней свободы  $i$ , теплоемкости  $C_p$  и  $C_v$ .
26. Явления переноса.
27. Природа вязкости. Градиент скорости.
28. Уравнение вязкости (закон Ньютона).
29. Коэффициент вязкости (вывод расчетной формулы).
30. Число Рейнольдса. Время релаксации.
31. Механические бегущие волны: поперечные и продольные.
32. Уравнение бегущей волны.
33. Скорость поперечной и продольной волн.
34. Связь длины волны, скорости и частоты бегущей волны.
35. Стоячие волны, их принципиальное отличие от всех других видов волн.
36. Уравнение стоячей волны. Пучности и узлы.
37. Проводники в электрическом поле.
38. Электроемкость проводника.
39. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора (вывод).
40. Электроемкости параллельно и последовательно соединенных конденсаторов.
41. Электрическая схема по измерению емкости конденсатора (назначение всех элементов).
42. Характеристики электрического тока, закон Ома в дифференциальной форме.
43. Замкнутая электрическая цепь. Закон Ома в интегральной форме.
44. Закон Джоуля-Ленца в интегральной форме.
45. Физический смысл ЭДС.
46. Полезная мощность, ее зависимость от сопротивления  $R$ . Условие максимума.
47. Напряженность поля. Потенциал. Связь между ними.
48. Силовые и эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда.
49. Основные элементы электронно-лучевой трубки (чертеж).
50. Скорость электронов, прошедших второй анод. Вывод формулы.
51. Траектория электронов в пространстве отклоняющих пластин.
52. Диполь. Плечо диполя. Электрический момент диполя.
53. Явление поляризации диэлектрика. Вектор поляризации.
54. Физический смысл диэлектрической проницаемости вещества.
55. Сегнетоэлектрики, их отличия от остальных диэлектриков.
56. Гистерезис. Показать на петле гистерезиса  $\Delta_{ост.}$  (или  $P_{ост.}$ ) и  $E_{коэрц.}$ .
57. Что такое магнетрон? Его схема (вид сверху).
58. Показать на схеме магнетрона направление векторов:
  - a.  $u$  – скорость электрона,
  - b.  $B$  – вектор индукции для любого направления тока,
59.  $F_L$  – сила Лоренца.

60. Изобразить траекторию электронов в магнетроне при различных значениях токов в соленоиде.
61. Закон Ампера.
62. Сила Лоренца.
63. Вектор магнитной индукции, напряженность магнитного поля, магнитная проницаемость среды.
64. Закон Био-Савара-Лапласа.
65. Вектор индукции В магнитного поля бесконечно длинного прямолинейного проводника с током I (формула).
66. Вектор индукции В магнитного поля для отрезка проводника с током (формула).
67. Вектор индукции В магнитного поля в центре кругового тока (формула).
68. Явление электромагнитной индукции. Определение. Правило Ленца.
69. Закон Фарадея, его вывод.
70. Токи при замыкании и размыкании цепи. Явление самоиндукции, ЭДС самоиндукции (формула).
71. Индуктивность катушки. Взаимная индуктивность катушек.
72. Вихревые токи. Вредны они или полезны? Почему сердечники трансформаторов не делают сплошными?
73. Какие световые волны являются когерентными?
74. Интерференция, определение.
75. Геометрическая и оптическая длина пути, оптическая разность хода, условия максимума и минимума.
76. Установка для «колец Ньютона», ход лучей в ней.
77. Практическое применение явления интерференции света.
78. Дифракция света, определение.
79. Принцип Гюйгенса – Френеля.
80. Фронт волны точечного и бесконечно удаленного источников, рисунок.
81. Метод зон Френеля для круглого отверстия. Условия максимума и минимума в точке M экрана.
82. Метод зон для щели, условия максимума и минимума.
83. Внешний фотоэффект, определение.
84. Уравнение фотоэффекта.
85. Законы фотоэффекта.
86. Устройство фотоэлемента.
87. Принцип работы фотомножителя.
88. Модели атома Томсона, Резерфорда, Бора.
89. Постулаты Бора и происхождение линейчатых спектров.
90. Имеется ли какая-либо связь между частотой обращения электрона вокруг ядра атома водорода и частотой его излучения?
91. Вывести формулы для определения скорости электрона на n<sup>й</sup> орбите и радиуса n<sup>й</sup> орбиты.
92. Охарактеризовать изменения кинетической, потенциальной и полной энергий электрона в атоме при его удалении от ядра.
93. Что такое валентная зона, запрещенная зона и зона проводимости?
94. Какие полупроводники называются собственными, а какие – примесными?
95. От чего зависит концентрация свободных носителей заряда в n-полупроводнике и в p-полупроводнике?
96. Особенности температурной зависимости электропроводности полупроводников.
97. Особенности температурной зависимости электропроводности металлов.
98. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучения.
99. Основные компоненты оптического квантового генератора. Охарактеризовать их.
100. Какое состояние среды называется инверсным?
101. Почему смесь гелия и неона является хорошей активной средой для газового ОКГ?

Отличия лазерного излучения от любого другого излучения.

Примерное содержание расчетно-графических работы РГР № 1:

Компетенция ОПК-1:

Второй семестр:

1 задача: Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью  $v_0 = 20 \frac{m}{c}$ . По истечении, какого времени находится на высоте  $h = 15 \text{ м}$ ? Найти скорость камня на этой высоте. Сопротивлением воздуха пренебречь. Принять  $g = 10 \frac{m}{c^2}$ .

2 задача: Звуковые колебания, имеющие частоту  $\nu = 0,5 \text{ кГц}$  и амплитуду  $A = 0,25 \text{ мм}$ , распространяются в упругой среде. Длина волны  $\lambda = 70 \text{ см}$ . Найти: 1) скорость распространения волн; 2) максимальную скорость частиц среды.

3 задача: Диск радиусом  $r = 20 \tilde{n}$  вращается согласно уравнению  $\varphi = \dot{A} + Bt + Ct^3$ , где  $A = 3 \ddot{a} \ddot{a}$ ,  $\dot{A} = -1 \ddot{a} \ddot{a} \tilde{n}$ ,  $B = 0,1 \ddot{a} \ddot{a} \tilde{n}^3$ . Определить тангенциальное, нормальное и полное  $a$ , ускорения точек на окружности диска для момента времени  $t = 10 \text{ с}$ .

4. задача: Плотность газа  $\rho$  при давлении  $p = 96 \text{ кПа}$  и температуре  $t = 0^\circ\text{C}$  равна  $1,35 \text{ г/л}$ . Найти молярную массу  $M$  газа.

5. задача: Определить давления  $p_1$  и  $p_2$  газа, содержащего  $N = 10^9$  молекул и имеющего объем  $V = 1 \text{ см}^3$ , при температурах  $T_1 = 3 \text{ К}$  и  $T_2 = 1000 \text{ К}$ .

Примерное содержание расчетно-графических работы РГР №2:  
Компетенция ОПК-1:

6. задача: К батарее с ЭДС  $\varepsilon = 300$  В включены два плоских конденсатора емкостями  $C_1 = 2\text{пФ}$  и  $C_2 = 3\text{пФ}$ . Определить заряд  $Q$  и напряжение  $U$  на пластинках конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях.

7. задача: Два одинаковых заряженных шара находятся на расстоянии  $r = 60\text{см}$ . Сила отталкивания  $F_1$  шаров  $70 \cdot 10^{-6}\text{Н}$ . После того как шары привели в соприкосновение и удалили друг от друга на прежнее расстояние, сила отталкивания возросла и стала равной  $F_2 = 1,6 \cdot 10^{-4}\text{Н}$ . Вычислить заряды  $q_1$  и  $q_2$ , которые были на шарах до их соприкосновения. Диаметр шаров считать много меньшим расстояния между ними.

8. задача: Электрон в невозбужденном атоме водорода движется вокруг ядра по окружности радиусом  $r = 53\text{pm}$ . Вычислить магнитный момент  $p_m$  эквивалентного кругового тока и механический момент  $M$ , действующий на круговой ток, если атом помещен в магнитное поле, линии индукции которого параллельны плоскости орбиты электрона. Магнитная индукция  $B$  поля равна  $0,1\text{Tл}$ .

9. задача: Электрическое поле создано двумя точечными зарядами  $Q_1 = 40i\hat{E}\ddot{e}$  и  $Q_2 = -10i\hat{E}\ddot{e}$ , находящимися на расстоянии  $d = 10\tilde{r}$  друг от друга. Определить напряженность поля в точке, удаленной от первого заряда на  $r_1 = 12\tilde{r}$  и от второго на  $r_2 = 6\tilde{r}$ .

Примерное содержание расчетно-графических работы РГР:  
Компетенция ОПК-1:

1 задача: На концах медного провода длиной  $l = 5$  м поддерживается напряжение  $U = 1$  В. Определить плотность тока  $j$  в проводе.

2. задача: По тонкому проводнику, изогнутому в виде правильного шестиугольника со стороной  $a = 10$  см, идет ток  $I = 20$  А. Определить магнитную индукцию  $B$  в центре шестиугольника.

3. задача: В однородном магнитном поле с индукцией  $B = 0,01$  Тл помещен прямой проводник длиной  $l = 20$  см (подводящие провода находятся вне поля). Определить силу  $F$ , действующую на проводник, если по нему течет ток  $I = 50$  А, а угол  $\phi$  между направлением тока и вектором магнитной индукции равен  $30^\circ$ .

4. задача: Оптическая разность хода  $\Delta$  двух интерферирующих волн монохроматического света равна  $0,3 \lambda$ . Определить разность фаз  $\Delta\phi$ .

5. задача: Определить энергию фотона  $\epsilon$  фотона, соответствующего второй линии в первой инфракрасной серии (серии Пашена) атома водорода.

6. задача: Какую часть массы ядра нейтрального атома плутония составляет масса его электронной оболочки?

7. задача: Радиус второго темного кольца Ньютона в отраженном свете  $r_2 = 0,4$  мм. Определить радиус  $R$  кривизны плосковыпуклой линзы, взятой для опыта, если она освещается монохроматическим светом с длиной волны  $\lambda = 0,64$  мкм.

8. задача: Определить энергию  $\epsilon$  фотона, испускаемого при переходе электрона в атоме водорода с третьего энергетического уровня на основной.

9. задача: Определить первый потенциал возбуждения  $\varphi_1$  водорода.

Примерные вопросы по защите расчетно-графических работ:

Компетенция ОПК-1:

1. Какие основные законы и явления используются в данной задаче?
2. Каков физический смысл задачи?
3. Рассказать ход решения задачи.
4. Почему при решении задачи используется определенная формула?
5. Как выбирается формула для решения задачи?
6. Может ли быть другое решение задачи?
7. Можно ли интегральное решение задачи заменить дифференциальным?
8. Какие модели используются при решении задачи?
9. Какие допущения сделаны при решении задачи?
10. Какая размерность применена при решении задачи?
11. Можно ли решить задачу в другой системе, например СГС?

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ОПК-1:

1. Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью  $v_0 = 20 \frac{м}{с}$ . По истечении, какого времени находится на высоте  $h = 15 м$ ? Найти скорость камня на этой высоте. Сопротивлением воздуха пренебречь. Принять  $g = 10 \frac{м}{с^2}$ .

2. По дуге окружности радиусом  $R = 10 м$  движется точка. В некоторый момент времени нормальное ускорение точки  $a_n = 4,9 \frac{м}{с^2}$ ; в этот момент векторы полного и нормального ускорений образуют угол  $\varphi = 60^\circ$ . Найти скорость  $v$  и тангенциальное ускорение  $a_t$  точки.

3. Тело, брошенное с башни в горизонтальном направлении со скоростью  $v = 20 \frac{м}{с}$ , упало на землю на расстоянии  $S$  (от основания башни) вдвое большем высоты  $h$  башни. Найти высоту башни.

4. Диск радиусом  $r = 20 \tilde{n} \hat{r}$  вращается согласно уравнению  $\varphi = \dot{A} + Bt + Ct^3$ , где  $A = 3 \ddot{\varphi}$ ,  $\dot{A} = -1 \frac{\partial \ddot{\varphi}}{\partial t}$ ,  $\ddot{N} = 0,1 \frac{\partial \ddot{\varphi}}{\partial t^3}$ . Определить тангенциальное, нормальное и полное  $a$ , ускорения точек на окружности диска для момента времени  $t = 10 с$ .

5. Винт аэросаней вращается с частотой  $n = 360 \text{мин}^{-1}$ . Скорость поступательного движения аэросаней равна  $v = 54 \frac{км}{ч}$ . С какой скоростью и движется один из концов винта, если радиус винта равен  $R = 1 м$ .

6. Определить давления  $p_1$  и  $p_2$  газа, содержащего  $N = 10^9$  молекул и имеющего объем  $V = 1 \text{ см}^3$ , при температурах  $T_1 = 3 \text{ К}$  и  $T_2 = 1000 \text{ К}$ .

7. Какой объем  $V$  занимает смесь азота массой  $m_1 = 1 \text{ кг}$  и гелия массой  $m_2 = 1 \text{ кг}$  при нормальных условиях?

8. В баллоне вместимостью  $V = 15 \text{ л}$  находится смесь, содержащая  $m_1 = 10 \text{ г}$  водорода,  $m_2 = 64 \text{ г}$  водяного пара и  $m_3 = 60 \text{ г}$  оксида углерода. Температура смеси  $t = 27^\circ$ . Определить давление.

9. Какую ускоряющую разность потенциалов  $U$  должен пройти электрон, чтобы получить скорость  $v = 8 \text{ Мм/с}$ ?

10. Заряд равномерно распределен по бесконечной плоскости с поверхностной плотностью  $\sigma = 10 \text{ нКл/м}^2$ . Определить разность потенциалов двух точек поля, одна из которых находится на плоскости, а другая удалена от нее на расстояние  $a = 10 \text{ см}$ .

11. К батарее с ЭДС  $\varepsilon = 300 \text{ В}$  включены два плоских конденсатора емкостями  $C_1 = 2 \text{ пФ}$  и  $C_2 = 3 \text{ пФ}$ . Определить заряд  $Q$  и напряжение  $U$  на пластинках конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях.

12. На концах медного провода длиной  $l = 5 \text{ м}$  поддерживается напряжение  $U = 1 \text{ В}$ . Определить плотность тока  $j$  в проводе.

13. По тонкому проводнику, изогнутому в виде правильного шестиугольника со стороной  $a = 10 \text{ см}$ , идет ток  $I = 20 \text{ А}$ . Определить магнитную индукцию  $B$  в центре шестиугольника.

14. Обмотка соленоида содержит два слоя, плотно прилегающих друг к другу витков провода диаметром  $d = 0,2 \text{ мм}$ . Определить магнитную индукцию  $B$  на оси соленоида, если по проводу идет ток  $I = 0,5 \text{ А}$ .

15. В однородном магнитном поле с индукцией  $B = 0,01 \text{ Тл}$  помещен прямой проводник длиной  $l = 20 \text{ см}$  (подводящие провода находятся вне поля). Определить силу  $F$ , действующую на проводник, если по нему течет ток  $I = 50 \text{ А}$ , а угол  $\varphi$  между направлением тока и вектором магнитной индукции равен  $30^\circ$ .

16. Рамка с током  $I = 5 \text{ А}$  содержит  $N = 20$  витков тонкого провода. Определить магнитный момент  $p_m$  рамки с током, если ее площадь  $S = 10 \text{ см}^2$ .

17. По витку радиусом  $R = 10 \text{ см}$  течет ток  $I = 50 \text{ А}$ . Виток помещен в однородное магнитное поле ( $B = 0,2 \text{ Тл}$ ). Определить момент силы  $M$ , действующей на виток, если плоскость витка составляет угол  $\varphi = 60^\circ$  с линиями индукции.

18. Протон влетел в магнитное поле перпендикулярно линиям индукции и описал дугу радиусом  $R = 10 \text{ см}$ . Определить скорость  $v$  протона, если магнитная индукция  $B = 1 \text{ Тл}$ .

19. Радиус второго темного кольца Ньютона в отраженном свете  $r_2 = 0,4 \text{ мм}$ . Определить радиус  $R_{\text{кривизны}}$  плосковыпуклой линзы, взятой для опыта, если она освещается монохроматическим светом с длиной волны  $\lambda = 0,64 \text{ мкм}$ . [125 мм]

20. На пластину с щелью, шириной которой  $a = 0,05 \text{ мм}$ , падает нормально монохроматический свет с длиной волны  $\lambda = 0,7 \text{ мкм}$ . Определить угол  $\varphi$  отклонения лучей, соответствующий первому дифракционному максимуму.

21. Дифракционная решетка, освещенная нормально падающим монохроматическим светом, отклоняет спектр третьего порядка на угол  $\varphi_1 = 30^\circ$ . На какой угол  $\varphi_2$  отклоняет она спектр четвертого порядка?

22. Угол преломления луча в жидкости  $i_2 = 35^\circ$ . Определить показатель преломления  $n$  жидкости, если известно, что отраженный пучок света максимально поляризован.

23. Вычислить длину волны де Броиля  $\lambda$  для электрона, прошедшего ускоряющую разность потенциалов  $U = 22,5 \text{ В}$ .

24. Вычислить длину волны де Броиля  $\lambda$ , для протона, движущегося со скоростью  $v = 0,6 c$  ( $c$  - скорость света в вакууме). Оценить с помощью соотношения неопределенностей минимальную кинетическую энергию  $T_{\min}$  электрона, движущегося внутри сферической области диаметром  $d = 0,1 \text{ нм}$ .

Примерный перечень вопросов к экзамену:

Компетенция ОПК-1:

### Механика

1. Материальная точка. Системы отсчета. Кинематика поступательного движения. Траектория. Путь. Средняя скорость. Мгновенная скорость.
2. Среднее ускорение. Мгновенное ускорение. Касательное и нормальное ускорение. Равномерное и равноускоренное движение.
3. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.
4. Виды взаимодействий в природе. Характеристики некоторых сил: сила тяжести и вес тела, силы трения и упругости.
5. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Примеры.
6. Второй закон Ньютона. Дифференциальная форма второго закона Ньютона. Третий закон Ньютона. Границы применимости законов Ньютона. Сложение сил.
7. Определение механической работы (постоянной и меняющейся) силы. Графическое представление работы.
8. Кинетическая энергия. Связь кинетической энергии с работой. Примеры.
9. Консервативные силы. Потенциальное поле. Потенциальная энергия и ее связь с работой. Потенциальная энергия тела в поле тяжести Земли. Энергия сжатой пружины.
10. Механическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Примеры.
11. Кинематика вращательного движения. Угловое перемещение, угловая скорость и угловое ускорение. Векторный характер величин. Частота и период вращения.
12. Определение момента силы. Плечо силы. Основное уравнение динамики вращательного движения.
13. Момент инерции абсолютно твердого тела (вычисления моментов инерции). Физический смысл момента инерции. Теорема Штейнера.
14. Определение момента импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры.
15. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.
16. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Одновременность.
17. Следствия из преобразований Лоренца. Лоренцево сокращение длины.
18. Следствия из преобразований Лоренца. Замедление времени. Интервал.
19. Релятивистская динамика. Релятивистская масса. Взаимосвязь энергии и массы.

### Термодинамика

20. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
21. Идеальный газ. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона.
22. Закон Максвелла для распределения молекул по скоростям.
23. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
24. Число степеней свободы. Закон Больцмана о равнораспределении энергии по степеням свободы.
25. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при расширении. Работа газа при различных процессах.
26. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
27. Теплоемкость газов. Уравнение Майера.
28. Круговой процесс. Обратимый, необратимый процесс. Цикл Карно и его КПД.
29. Статистические закономерности распределения молекул газа по объему. Энтропия и ее статистическое толкование. Изменение энтропии. Расчет изменения энтропии при различных процессах.
30. Взаимодействие молекул. Уравнение состояния реального газа. Изотермы реального газа. Внутренняя энергия реального газа.

### Электричество и постоянный ток

31. Закон Кулона. Применение закона Кулона в случае неточечных заряженных тел.
32. Электрическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. Силовые линии.
33. Смещение (индукция) электростатического поля. Поток вектора смещения. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечной равномерно заряженной сферы.
34. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
35. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечной равномерно заряженной плоскости.
36. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
37. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечной равномерно заряженного шара.
38. Работа сил электростатического поля по перемещению заряда. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.
39. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.

40. Взаимосвязь напряженности и потенциала. Взаимное расположение силовых линий и эквипотенциальных поверхностей.
41. Виды диэлектриков. Вектор поляризации. Диэлектрическая восприимчивость
42. Электрическое поле в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость и ее связь с восприимчивостью.
43. Проводники в электростатическом поле. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора.
44. Энергия системы зарядов. Энергия электростатического поля.
45. Характеристики постоянного тока. Плотность тока. Закон Ома в дифференциальной форме.  
Сопротивление проводников
46. Закон Ома для участка цепи и для полной цепи. Электродвижущая сила источника тока.
47. Правила Кирхгофа для расчета электрических цепей.
48. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
49. Классическая теория электропроводности.

#### Магнитное поле

50. Напряженность магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Применение закона Био-Савара-Лапласа для расчета индукции магнитного поля бесконечного, прямого проводника с током.
51. Закон полного тока (теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля). Применение закона полного тока для расчета поля бесконечно длинного соленоида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля.
52. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Эффект Холла.
53. Сила Ампера. Взаимодействие параллельных токов.
54. Магнитные моменты электронов и атомов. Диамагнетизм. Магнетики.
55. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость. Диа-, пара-магнетики. Магнитное поле в веществе. Магнитная проницаемость. Ферромагнетики.
56. Явления электромагнитной индукции. Вывод закона Фарадея-Ленца. Правило Ленца.
57. Самоиндукция. Индуктивность. Индуктивность бесконечно длинного соленоида. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии.
58. Система уравнений Максвелла. Значение теории Максвелла.  
Колебания
59. Гармонические колебания и их характеристики. Кинематика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Энергия гармонических колебаний (механических и электрических).
60. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний пружинного и физического маятников. Период колебаний этих маятников.
61. Гармонические колебания в колебательном контуре. Формула Томсона.
62. Дифференциальное уравнение затухающих механических и электрических колебаний. Логарифмический декремент затухания.
63. Дифференциальное уравнение вынужденных механических колебаний и его решение. Резонансные кривые.
64. Переменный ток. Полное сопротивление цепи переменного тока. Последовательное и параллельное соединение.
65. Сложение колебаний одного направления одинаковой частоты. Векторные диаграммы. Сложение колебаний одного направления. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.
66. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Волновое уравнение. Волновой пакет. Групповая скорость.  
Волновая и квантовая оптика. Квантовая механика
67. Электромагнитные волны. Характеристики световых волн. Интенсивность световой волны.
68. Когерентность световых волн. Интерференция света от двух источников. Интерференционные условия для разности фаз и разности хода.
69. Методы наблюдения интерференции света (бипризма Френеля, опыт Юнга)
70. Интерференция в тонких пленках. Вывод формулы для оптической разности хода лучей в тонкой пленке.
71. Виды дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция света на круглом отверстии, от круглого диска, на узкой щели, на дифракционной решетке.
72. Дифракция рентгеновских лучей. Условие Вульфа-Брэггов. Применение дифракции рентгеновского излучения.
73. Естественный и поляризованный свет. Закон Брюстера. Закон Малюса. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Дихроизм. Призма Николя. Оптическая активность вещества.
74. Характеристики теплового излучения. Закон Кирхгофа. Закон Стефана- Больцмана. Закон смещения Вина. Закон Рэлея –Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа. Формула Планка. Законы теплового излучения и их получение из формулы Планка.
75. Законы фотоэффекта. Вольтамперная характеристика фототока. Задерживающий потенциал. Ток насыщения. Работа выхода. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта.
76. Фотоны. Давление света . Эффект Комptonа. Корпускулярно-волновой дуализм света.
77. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора.
78. Корпускулярно-волновой дуализм вещества. Длина волны де-Бройля. Экспериментальные доказательства волновых свойств частиц.

79. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Вывод соотношения неопределенностей на основе волновых свойств частиц.
80. Уравнение Шредингера. Физический смысл псевдофункции. Решение уравнения Шредингера для бесконечно-глубокой потенциальной ямы.
81. Потенциальный барьер. Туннельный эффект. Гармонический осциллятор.
82. Закономерности в атомных спектрах. Формула Бальмера. Боровская модель атома водорода. Достоинства и недостатки теории Бора.
83. Квантовомеханическая модель атома водорода. Квантовые числа. Вырожденные состояния. Правила отбора.
84. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры.
85. Энергетические зоны в кристаллах. Структура энергетических зон металлов, полупроводников и диэлектриков. Полупроводники (собственные и примесные). Структура энергетических зон примесных и собственных полупроводников.

**Образец экзаменационного билета**

**ДВГУПС**

Кафедра (к911) Физика и теоретическая механика _семестр, 20____/20____ учебный год	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Физика» для специальности 01.03.02 Прикладная математика и информатика	«Утверждаю» Зав. кафедрой Иванов В.И., д.ф.-м.н., профессор «___» ____ 20 __ г.
1. Среднее ускорение. Мгновенное ускорение. Касательное и нормальное ускорение. Равномерное и равноускоренное движение. (ОПК-1).		
2. Закон Максвелла для распределения молекул по скоростям. (ОПК-1)		
3. Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью $v_0 = 20 \frac{м}{с}$ . По истечении, какого времени находится на высоте $h = 15 м$ ? Найти скорость камня на этой высоте. Сопротивлением воздуха пренебречь. Принять $g = 10 \frac{м}{с^2}$ . (ОПК-1).		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующие формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине

**3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.**

**3.1. Примерные задания теста**

**Задание 1 (ОПК-1)**

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Последовательность в порядке возрастания радиуса

- 1: электрон
- 2: ядро атома
- 3: атом
- 4: молекула

**Задание 2 (ОПК-1)**

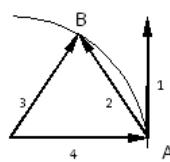
Последовательность в порядке возрастания длительности

- 1: нс
- 2: мкс
- 3: мс
- 4: с
- 5: мин
- 6: час

**Задание 3 (ОПК-1)**

На рисунке вектор мгновенной скорости точки при ее движении по кривой АВ это:

1. Вектор 1
2. Вектор 2
3. Вектор 3
4. Вектор 4
5. нет правильного ответа



**Задание 4 (ОПК-1)**

Указать правильный ответ

Цикл Карно:

1. Состоит из двух изотерм и двух изобар
2. Состоит из двух изохор и двух изобар
3. Состоит из двух изотерм и двух адиабат
4. Это круговой процесс

#### Задание 5 (ОПК-1)

Последовательность в порядке возрастания длительности

Последовательность в порядке возрастания

- 1: мПа
- 2: Па
- 3: кПа
- 4: МПа

#### Задание 6 (ОПК-1)

Указать правильный ответ

Цикл Карно:

1. Состоит из двух изотерм и двух изобар
2. Состоит из двух изохор и двух изобар
3. Состоит из двух изотерм и двух адиабат
4. Это круговой процесс

#### Задание 7 (ОПК-1)

Последовательность в порядке возрастания твердости материала

- 1: пар
- 2: жидкость
- 3: сталь
- 4: алмаз
- 5: нанокомпозитные металлические покрытия

#### Задание 8 (ОПК-1):

Соответствие между видами колебательных систем и их периодами

Пружинный маятник

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

Физический маятник

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgI}}$$

Колебательный контур

$$T = 2\pi \sqrt{LC}$$

Математический маятник

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

#### Задание 9 (ОПК-1):

Ввести правильный ответ с клавиатуры

Первичная обмотка трансформатора имеет  $\omega_1=10000$  витков провода и включена в сеть переменного тока с напряжением  $U_1=100$  В. Число витков вторичной обмотки  $\omega_2$ , если ее сопротивление  $r=1$  Ом, напряжение на концах  $U_2=4$  В, а сила тока в ней  $I=1$  А, будет равно:

#### Задание 10 (ОК-1):

Указать правильный ответ

Закон сохранения электрического заряда:

1. в замкнутой системе энергия зарядов остается постоянной
2. в любой электрически изолированной системе сумма зарядов остается постоянной
3. в инерциальных системах отсчета сумма зарядов остается постоянной
4. заряд системы не зависит от скорости ее движения

#### Задание 11 (ОПК-1):

Указать правильный ответ

Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле,

1. обратно пропорциональна его скорости
2. не зависит от его скорости
3. пропорциональна квадрату его скорости
4. прямо пропорциональна его скорости

#### Задание 12 (ОПК-1):

Укажите правильный ответ

Диэлектрик отличается от проводника тем, что

1. в нем не возникает разделения зарядов в электрическом поле
2. он состоит из нейтральных молекул, а проводник из ионов

3. он не оказывает влияние на внешнее электрическое поле
4. в нем практически нет свободных электронов

**Задание 13 (ОПК-1):**

Указать правильный ответ

Дисперсия света - это

1. зависимость показателя преломления вещества от частоты света
2. зависимость показателя преломления от вещества
3. зависимость фазовой скорости световых волн от частоты света
4. зависимость скорости света от среды
5. нет верного ответа

**Задание 14 (ОПК-1):**

Указать правильный ответ

Тепловое излучение совершается

1. за счет энергии, выделяющейся при химической реакции
2. за счет внутренней энергии тела
3. за счет энергии валентных электронов
4. за счет люминесценции электронов
5. нет правильного ответа

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

3.2. Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

**4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.**

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не засчитено	Засчитено	Засчитено	Засчитено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания

## **2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.**

Примерный перечень вопросов к лабораторным работам:

Компетенция ОПК-1:

2 семестр:

6. Что такое измерение? Какие виды измерений вы знаете? Чем они характеризуются?
7. Что такое погрешность (ошибка) измерения? Какие виды погрешностей существуют? Причины их возникновения.
8. Что такое абсолютная и относительная ошибка? В каких единицах они измеряются?
9. Алгоритм вычисления ошибок при прямых и косвенных измерениях.
10. Правила измерения длины с помощью штангенциркуля и микрометра.
6. Понятие силы, массы.
7. 2<sup>й</sup> закон Ньютона и его формулировки.
8. Что такое консервативная и диссипативная системы? Понятие потенциального поля.
9. Сформулировать закон сохранения механической энергии.
10. Средняя сила удара шарика о рельс (вывод).
11. Что такое удар? Упругий и неупругий удары.
12. Коэффициент восстановления.
13. Закон сохранения импульса и закон сохранения энергии для абсолютно упругого удара.
14. Закон сохранения импульса и закон сохранения энергии для абсолютно неупругого удара.
15. Скорость шарика при прохождении положения равновесия (вывод).
16. Момент инерции материальной точки, твердого тела.
17. Плечо силы. Момент силы.
18. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела.
19. Кинетическая энергия и работа при вращательном движении.
20. Теорема Штейнера.
21. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
22. Внутренняя энергия, работа идеального газа.
23. Первое начало термодинамики. Применить его к изопроцессам.
24. Адиабатический процесс (I-ое начало, уравнение Пуассона).
25. Показатель адиабаты. Число степеней свободы  $i$ , теплоемкости  $C_p$  и  $C_v$ .
26. Явления переноса.
27. Природа вязкости. Градиент скорости.
28. Уравнение вязкости (закон Ньютона).
29. Коэффициент вязкости (вывод расчетной формулы).
30. Число Рейнольдса. Время релаксации.
31. Механические бегущие волны: поперечные и продольные.
32. Уравнение бегущей волны.
33. Скорость поперечной и продольной волн.
34. Связь длины волны, скорости и частоты бегущей волны.
35. Стоячие волны, их принципиальное отличие от всех других видов волн.
36. Уравнение стоячей волны. Пучности и узлы.
73. Проводники в электрическом поле.
74. Электроемкость проводника.
75. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора (вывод).
76. Электроемкости параллельно и последовательно соединенных конденсаторов.
77. Электрическая схема по измерению емкости конденсатора (назначение всех элементов).
78. Характеристики электрического тока, закон Ома в дифференциальной форме.
79. Замкнутая электрическая цепь. Закон Ома в интегральной форме.
80. Закон Джоуля-Ленца в интегральной форме.
81. Физический смысл ЭДС.
82. Полезная мощность, ее зависимость от сопротивления  $R$ . Условие максимума.
83. Напряженность поля. Потенциал. Связь между ними.
84. Силовые и эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда.
85. Основные элементы электронно-лучевой трубки (чертеж).
86. Скорость электронов, прошедших второй анод. Вывод формулы.
87. Траектория электронов в пространстве отклоняющих пластин.
88. Диполь. Плечо диполя. Электрический момент диполя.
89. Явление поляризации диэлектрика. Вектор поляризации.
90. Физический смысл диэлектрической проницаемости вещества.
91. Сегнетоэлектрики, их отличия от остальных диэлектриков.
92. Гистерезис. Показать на петле гистерезиса  $\Delta_{ост.}$  (или  $P_{ост.}$ ) и  $E_{коэрц.}$ .
93. Что такое магнетрон? Его схема (вид сверху).
94. Показать на схеме магнетрона направление векторов:
  - a.  $u$  – скорость электрона,
  - b.  $B$  – вектор индукции для любого направления тока,
95.  $F_L$  – сила Лоренца.

96. Изобразить траекторию электронов в магнетроне при различных значениях токов в соленоиде.
97. Закон Ампера.
98. Сила Лоренца.
99. Вектор магнитной индукции, напряженность магнитного поля, магнитная проницаемость среды.
100. Закон Био-Савара-Лапласа.
101. Вектор индукции  $\mathbf{B}$  магнитного поля бесконечно длинного прямолинейного проводника с током I (формула).
102. Вектор индукции  $\mathbf{B}$  магнитного поля для отрезка проводника с током (формула).
103. Вектор индукции  $\mathbf{B}$  магнитного поля в центре кругового тока (формула).
104. Явление электромагнитной индукции. Определение. Правило Ленца.
105. Закон Фарадея, его вывод.
106. Токи при замыкании и размыкании цепи. Явление самоиндукции, ЭДС самоиндукции (формула).
107. Индуктивность катушки. Взаимная индуктивность катушек.
108. Вихревые токи. Вредны они или полезны? Почему сердечники трансформаторов не делают сплошными?
78. Какие световые волны являются когерентными?
79. Интерференция, определение.
80. Геометрическая и оптическая длина пути, оптическая разность хода, условия максимума и минимума.
81. Установка для «кольц Ньютона», ход лучей в ней.
82. Практическое применение явления интерференции света.
83. Дифракция света, определение.
84. Принцип Гюйгенса – Френеля.
85. Фронт волны точечного и бесконечно удаленного источников, рисунок.
86. Метод зон Френеля для круглого отверстия. Условия максимума и минимума в точке M экрана.
87. Метод зон для щели, условия максимума и минимума.
98. Внешний фотоэффект, определение.
99. Уравнение фотоэффекта.
100. Законы фотоэффекта.
101. Устройство фотоэлемента.
102. Принцип работы фотоумножителя.
103. Модели атома Томсона, Резерфорда, Бора.
104. Постулаты Бора и происхождение линейчатых спектров.
105. Имеется ли какая-либо связь между частотой обращения электрона вокруг ядра атома водорода и частотой его излучения?
106. Вывести формулы для определения скорости электрона на  $n$ -й орбите и радиуса  $n$ -й орбиты.
107. Охарактеризовать изменения кинетической, потенциальной и полной энергий электрона в атоме при его удалении от ядра.
108. Что такое валентная зона, запрещенная зона и зона проводимости?
109. Какие полупроводники называются собственными, а какие – примесными?
110. От чего зависит концентрация свободных носителей заряда в n-полупроводнике и в p-полупроводнике?
111. Особенности температурной зависимости электропроводности полупроводников.
112. Особенности температурной зависимости электропроводности металлов.
102. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучения.
103. Основные компоненты оптического квантового генератора. Охарактеризовать их.
104. Какое состояние среды называется инверсным?
105. Почему смесь гелия и неона является хорошей активной средой для газового ОКГ?
- Отличия лазерного излучения от любого другого излучения.

Примерное содержание расчетно-графических работы РГР № 1:

Компетенция ОПК-1:

Второй семестр:

1 задача: Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью  $v_0 = 20 \frac{m}{s}$ . По истечении, какого времени находится на высоте  $h = 15 \text{ м}$ ? Найти скорость камня на этой высоте. Сопротивлением воздуха пренебречь. Принять  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ .

2 задача: Звуковые колебания, имеющие частоту  $v = 0,5 \text{ кГц}$  и амплитуду  $A = 0,25 \text{ мм}$ , распространяются в упругой среде. Длина волны  $\lambda = 70 \text{ см}$ . Найти: 1) скорость распространения волн; 2) максимальную скорость частиц среды.

3 задача: Диск радиусом  $r = 20 \text{ см}$  вращается согласно уравнению  $\varphi = A + Bt + Ct^3$ , где  $A = 3 \text{ рад}$ ,  $B = -1 \frac{\text{рад}}{\text{s}}$ ,  $C = 0,1 \frac{\text{рад}}{\text{s}^3}$ . Определить тангенциальное, нормальное и полное  $a$ , ускорения точек на окружности диска для момента времени  $t = 10 \text{ с}$ .

4. задача: Плотность газа  $\rho$  при давлении  $p = 96 \text{ кПа}$  и температуре  $t = 0^\circ\text{C}$  равна  $1,35 \text{ г/л}$ . Найти молярную массу  $M$  газа.

5. задача: Определить давления  $p_1$  и  $p_2$  газа, содержащего  $N = 10^9$  молекул и имеющего объем  $V = 1 \text{ см}^3$ , при температурах  $T_1 = 3 \text{ К}$  и  $T_2 = 1000 \text{ К}$ .

Примерное содержание расчетно-графических работы РГР №2:

Компетенция ОПК-1:

6. задача: К батарее с ЭДС  $\varepsilon = 300 \text{ В}$  включены два плоских конденсатора емкостями  $C_1 = 2 \text{ пФ}$  и  $C_2 = 3 \text{ пФ}$ . Определить заряд  $Q$  и напряжение  $U$  на пластинках конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях.

7. задача: Два одинаковых заряженных шара находятся на расстоянии  $r = 60 \text{ см}$ . Сила отталкивания  $F_1$  шаров  $70 \cdot 10^{-6} \text{ Н}$ . После того как шары привели в соприкосновение и удалили друг от друга на прежнее расстояние, сила отталкивания возросла и стала равной  $F_2 = 1,6 \cdot 10^{-4} \text{ Н}$ . Вычислить заряды  $q_1$  и  $q_2$ , которые были на шарах до их соприкосновения. Диаметр шаров считать много меньшим расстояния между ними.

8. задача: Электрон в невозбужденном атоме водорода движется вокруг ядра по окружности радиусом  $r = 53 \text{ нм}$ . Вычислить магнитный момент  $p_m$  эквивалентного кругового тока и механический момент  $M$ , действующий на круговой ток, если атом помещен в магнитное поле, линии индукции которого параллельны плоскости орбиты электрона. Магнитная индукция  $B$  поля равна  $0,1 \text{ Тл}$ .

9. задача: Электрическое поле создано двумя точечными зарядами  $Q_1 = 40i\hat{E}\hat{e}$  и  $Q_2 = -10i\hat{E}\hat{e}$ , находящимися на расстоянии  $d = 10\tilde{n}\hat{i}$  друг от друга. Определить напряженность поля в точке, удаленной от первого заряда на  $r_1 = 12\tilde{n}\hat{i}$  и от второго на  $r_2 = 6\tilde{n}\hat{i}$ .

Примерное содержание расчетно-графических работы РГР № 3:

Компетенция ОПК-1:

Второй семестр:

1 задача: На концах медного провода длиной  $l = 5 \text{ м}$  поддерживается напряжение  $U = 1 \text{ В}$ . Определить плотность тока  $j$  в проводе.

2. задача: По тонкому проводнику, изогнутому в виде правильного шестиугольника со стороной  $a = 10 \text{ см}$ , идет ток  $I = 20 \text{ А}$ . Определить магнитную индукцию  $B$  в центре шестиугольника.

3. задача: В однородном магнитном поле с индукцией  $B = 0,01 \text{ Тл}$  помещен прямой проводник длиной  $l = 20 \text{ см}$  (подводящие провода находятся вне поля). Определить силу  $F$ , действующую на проводник, если по нему течет ток  $I = 50 \text{ А}$ , а угол  $\phi$  между направлением тока и вектором магнитной индукции равен  $30^\circ$ .

4. задача: Оптическая разность хода  $\Delta$  двух интерферирующих волн монохроматического света равна  $0,3 \text{ } \lambda$ . Определить разность фаз  $\Delta\phi$ .

5. задача: Определить энергию фотона  $\epsilon$  фотона, соответствующего второй линии в первой инфракрасной серии (серии Пашена) атома водорода.

6. задача: Какую часть массы ядра нейтрального атома плутония составляет масса его электронной оболочки?

7. задача: Радиус второго темного кольца Ньютона в отраженном свете  $r_2 = 0,4 \text{ мм}$ . Определить радиус  $R$  кривизны плосковыпуклой линзы, взятой для опыта, если она освещается монохроматическим светом с длиной волны  $\lambda = 0,64 \text{ мкм}$ .

8. задача: Определить энергию  $\epsilon$  фотона, испускаемого при переходе электрона в атоме водорода с третьего энергетического уровня на основной.

9. задача: Определить первый потенциал возбуждения  $\phi_1$  водорода.

Примерные вопросы по защите расчетно-графических работ:

Компетенция ОПК-1:

1. Какие основные законы и явления используются в данной задаче?
2. Каков физический смысл задачи?
3. Рассказать ход решения задачи.
4. Почему при решении задачи используется определенная формула?
5. Как выбирается формула для решения задачи?
6. Может ли быть другое решение задачи?
7. Можно ли интегральное решение задачи заменить дифференциальным?
8. Какие модели используются при решении задачи?
9. Какие допущения сделаны при решении задачи?
10. Какая размерность применена при решении задачи?
11. Можно ли решить задачу в другой системе, например СГС?

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ОПК-1:

2 семестр:

1. Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью  $v_0 = 20 \frac{м}{с}$ . По истечении, какого времени находится на высоте  $h = 15 м$ ? Найти скорость камня на этой высоте. Сопротивлением воздуха пренебречь. Принять  $g = 10 \frac{м}{с^2}$ .

2. По дуге окружности радиусом  $R = 10 м$  движется точка. В некоторый момент времени нормальное ускорение точки  $a_n = 4,9 \frac{м}{с^2}$ ; в этот момент векторы полного и нормального ускорений образуют угол  $\varphi = 60^\circ$ .

Найти скорость  $v$  и тангенциальное ускорение  $a_t$  точки.

3. Тело, брошенное с башни в горизонтальном направлении со скоростью  $v = 20 \frac{м}{с}$ , упало на землю на расстоянии  $S$  (от основания башни) вдвое большем высоты  $h$  башни. Найти высоту башни.

4. Диск радиусом  $r = 20 \tilde{n} \text{м}$  вращается согласно уравнению  $\varphi = \dot{A} + Bt + Ct^3$ , где  $A = 3 \ddot{\varphi}$ ,  $\dot{A} = -1 \frac{\ddot{\varphi}}{\tilde{n}}$ ,  $\ddot{N} = 0,1 \frac{\ddot{\varphi}}{\tilde{n}^3}$ . Определить тангенциальное, нормальное и полное а, ускорения точек на окружности диска для момента времени  $t = 10 с$ .

5. Винт аэросаней вращается с частотой  $n = 360 \text{мин}^{-1}$ . Скорость поступательного движения аэросаней равна  $v = 54 \frac{км}{ч}$ . С какой скоростью и движется один из концов винта, если радиус винта равен  $R = 1 м$ .

6. Определить давления  $p_1$  и  $p_2$  газа, содержащего  $N = 10^9$  молекул и имеющего объем  $V = 1 \text{ см}^3$ , при температурах  $T_1 = 3 \text{ К}$  и  $T_2 = 1000 \text{ К}$ .

7. Какой объем  $V$  занимает смесь азота массой  $m_1 = 1 \text{ кг}$  и гелия массой  $m_2 = 1 \text{ кг}$  при нормальных условиях?

8. В баллоне вместимостью  $V = 15 \text{ л}$  находится смесь, содержащая  $m_1 = 10 \text{ г}$  водорода,  $m_2 = 64 \text{ г}$  водяного пара и  $m_3 = 60 \text{ г}$  оксида углерода. Температура смеси  $t = 27^\circ$ . Определить давление.

9. Какую ускоряющую разность потенциалов  $U$  должен пройти электрон, чтобы получить скорость  $v = 8 \text{ Мм/с}$ ?

10. Заряд равномерно распределен по бесконечной плоскости с поверхностной плотностью  $\sigma = 10 \text{ нКл/м}^2$ . Определить разность потенциалов двух точек поля, одна из которых находится на плоскости, а другая удалена от нее на расстояние  $a = 10 \text{ см}$ .

11. К батарее с ЭДС  $\varepsilon = 300 \text{ В}$  включены два плоских конденсатора емкостями  $C_1 = 2 \text{ пФ}$  и  $C_2 = 3 \text{ пФ}$ . Определить заряд  $Q$  и напряжение  $U$  на пластинках конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях.

12. На концах медного провода длиной  $l = 5 \text{ м}$  поддерживается напряжение  $U = 1 \text{ В}$ . Определить плотность тока  $j$  в проводе.

13. По тонкому проводнику, изогнутому в виде правильного шестиугольника со стороной  $a = 10 \text{ см}$ , идет ток  $I = 20 \text{ А}$ . Определить магнитную индукцию  $B$  в центре шестиугольника.

14. Обмотка соленоида содержит два слоя, плотно прилегающих друг к другу витков провода диаметром  $d = 0,2 \text{ мм}$ . Определить магнитную индукцию  $B$  на оси соленоида, если по проводу идет ток  $I = 0,5 \text{ А}$ .

15. В однородном магнитном поле с индукцией  $B = 0,01 \text{ Тл}$  помещен прямой проводник длиной  $l = 20 \text{ см}$  (подводящие провода находятся вне поля). Определить силу  $F$ , действующую на проводник, если по нему течет ток  $I = 50 \text{ А}$ , а угол  $\varphi$  между направлением тока и вектором магнитной индукции равен  $30^\circ$ .

16. Рамка с током  $I = 5 \text{ А}$  содержит  $N = 20$  витков тонкого провода. Определить магнитный момент  $p_m$  рамки с током, если ее площадь  $S = 10 \text{ см}^2$ .

17. По витку радиусом  $R = 10 \text{ см}$  течет ток  $I = 50 \text{ А}$ . Виток помещен в однородное магнитное поле ( $B = 0,2 \text{ Тл}$ ). Определить момент силы  $M$ , действующей на виток, если плоскость витка составляет угол  $\varphi = 60^\circ$  с линиями индукции.

18. Протон влетел в магнитное поле перпендикулярно линиям индукции и описал дугу радиусом  $R = 10 \text{ см}$ . Определить скорость  $v$  протона, если магнитная индукция  $B = 1 \text{ Тл}$ .

19. На пластину с щелью, шириной которой  $a = 0,05 \text{ мм}$ , падает нормально монохроматический свет с длиной волны  $\lambda = 0,7 \text{ мкм}$ . Определить угол  $\varphi$  отклонения лучей, соответствующий первому дифракционному максимуму.

20. Дифракционная решетка, освещенная нормально падающим монохроматическим светом, отклоняет спектр третьего порядка на угол  $\varphi_1 = 30^\circ$ . На какой угол  $\varphi_2$  отклоняет она спектр четвертого порядка?

21. Угол преломления луча в жидкости  $i_2 = 35^\circ$ . Определить показатель преломления  $n$  жидкости, если известно, что отраженный пучок света максимально поляризован.

22. Вычислить длину волны де Броиля  $\lambda$  для электрона, прошедшего ускоряющую разность потенциалов  $U = 22,5 \text{ В}$ .

23. Вычислить длину волны де Бройля  $\lambda$ , для протона, движущегося со скоростью  $u = 0,6 c$  ( $c$  - скорость света в вакууме). Оценить с помощью соотношения неопределенностей минимальную кинетическую энергию  $T_{\min}$  электрона, движущегося внутри сферической области диаметром  $d = 0,1$  нм.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

Компетенция ОПК-1:

#### Механика

1. Материальная точка. Системы отсчета. Кинематика поступательного движения. Траектория. Путь. Средняя скорость. Мгновенная скорость.
2. Среднее ускорение. Мгновенное ускорение. Касательное и нормальное ускорение. Равномерное и равноускоренное движение.
3. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.
4. Виды взаимодействий в природе. Характеристики некоторых сил: сила тяжести и вес тела, силы трения и упругости.
5. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Примеры.
6. Второй закон Ньютона. Дифференциальная форма второго закона Ньютона. Третий закон Ньютона. Границы применимости законов Ньютона. Сложение сил.
7. Определение механической работы (постоянной и меняющейся) силы. Графическое представление работы.
8. Кинетическая энергия. Связь кинетической энергии с работой. Примеры.
9. Консервативные силы. Потенциальное поле. Потенциальная энергия и ее связь с работой. Потенциальная энергия тела в поле тяжести Земли. Энергия сжатой пружины.
10. Механическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Примеры.
11. Кинематика вращательного движения. Угловое перемещение, угловая скорость и угловое ускорение. Векторный характер величин. Частота и период вращения.
12. Определение момента силы. Плечо силы. Основное уравнение динамики вращательного движения.
13. Момент инерции абсолютно твердого тела (вычисления моментов инерции). Физический смысл момента инерции. Теорема Штейнера.
14. Определение момента импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры.
15. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.
16. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Одновременность.
17. Следствия из преобразований Лоренца. Лоренцево сокращение длины.
18. Следствия из преобразований Лоренца. Замедление времени. Интервал.
19. Релятивистская динамика. Релятивистская масса. Взаимосвязь энергии и массы.

#### Термодинамика

20. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
21. Идеальный газ. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона.
22. Закон Максвелла для распределения молекул по скоростям.
23. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
24. Число степеней свободы. Закон Больцмана о равнораспределении энергии по степеням свободы.
25. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при расширении. Работа газа при различных процессах.
26. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
27. Теплоемкость газов. Уравнение Майера.
28. Круговой процесс. Обратимый, необратимый процесс. Цикл Карно и его КПД.
29. Статистические закономерности распределения молекул газа по объему. Энтропия и ее статистическое толкование. Изменение энтропии. Расчет изменения энтропии при различных процессах.
30. Взаимодействие молекул. Уравнение состояния реального газа. Изотермы реального газа. Внутренняя энергия реального газа.

#### Электричество и постоянный ток

31. Закон Кулона. Применение закона Кулона в случае неточечных заряженных тел.
32. Электрическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. Силовые линии.
33. Смещение (индукция) электростатического поля. Поток вектора смещения. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечно равномерно заряженной сферы.
34. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
35. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечно равномерно заряженной плоскости.
36. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
37. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечно равномерно заряженного шара.

38. Работа сил электростатического поля по перемещению заряда. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.
39. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.
40. Взаимосвязь напряженности и потенциала. Взаимное расположение силовых линий и эквипотенциальных поверхностей.
41. Виды диэлектриков. Вектор поляризации. Диэлектрическая восприимчивость
42. Электрическое поле в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость и ее связь с восприимчивостью.
43. Проводники в электростатическом поле. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора.
44. Энергия системы зарядов. Энергия электростатического поля.
45. Характеристики постоянного тока. Плотность тока. Закон Ома в дифференциальной форме.  
Сопротивление проводников
46. Закон Ома для участка цепи и для полной цепи. Электродвижущая сила источника тока.
47. Правила Кирхгофа для расчета электрических цепей.
48. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
49. Классическая теория электропроводности.

#### Магнитное поле

50. Напряженность магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Применение закона Био-Савара-Лапласа для расчета индукции магнитного поля бесконечного, прямого проводника с током.
51. Закон полного тока (теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля). Применение закона полного тока для расчета поля бесконечно длинного соленоида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля.
52. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Эффект Холла.
53. Сила Ампера. Взаимодействие параллельных токов.
54. Магнитные моменты электронов и атомов. Диамагнетизм. Магнетики.
55. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость. Диа-, пара-магнетики. Магнитное поле в веществе. Магнитная проницаемость. Ферромагнетики.
56. Явления электромагнитной индукции. Вывод закона Фарадея-Ленца. Правило Ленца.
57. Самоиндукция. Индуктивность. Индуктивность бесконечно длинного соленоида. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии.
58. Система уравнений Максвелла. Значение теории Максвелла.  
Колебания
59. Гармонические колебания и их характеристики. Кинематика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Энергия гармонических колебаний (механических и электрических).
60. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний пружинного и физического маятников. Период колебаний этих маятников.
61. Гармонические колебания в колебательном контуре. Формула Томсона.
62. Дифференциальное уравнение затухающих механических и электрических колебаний. Логарифмический декремент затухания.
63. Дифференциальное уравнение вынужденных механических колебаний и его решение. Резонансные кривые.
64. Переменный ток. Полное сопротивление цепи переменного тока. Последовательное и параллельное соединение.
65. Сложение колебаний одного направления одинаковой частоты. Векторные диаграммы. Сложение колебаний одного направления. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.
66. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Волновое уравнение. Волновой пакет. Групповая скорость.  
Волновая и квантовая оптика. Квантовая механика
67. Электромагнитные волны. Характеристики световых волн. Интенсивность световой волны.
68. Когерентность световых волн. Интерференция света от двух источников. Интерференционные условия для разности фаз и разности хода.
69. Методы наблюдения интерференции света (бипризма Френеля, опыт Юнга)
70. Интерференция в тонких пленках. Вывод формулы для оптической разности хода лучей в тонкой пленке.
71. Виды дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция света на круглом отверстии, от круглого диска, на узкой щели, на дифракционной решетке.
72. Дифракция рентгеновских лучей. Условие Вульфа-Брэггов. Применение дифракции рентгеновского излучения.
73. Естественный и поляризованный свет. Закон Брюстера. Закон Малюса. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Дихроизм. Призма Николя. Оптическая активность вещества.
74. Характеристики теплового излучения. Закон Кирхгофа. Закон Стефана- Больцмана. Закон смещения Вина. Закон Рэлея –Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа. Формула Планка. Законы теплового излучения и их получение из формулы Планка.
75. Законы фотоэффекта. Вольтамперная характеристика фототока. Задерживающий потенциал. Ток насыщения. Работа выхода. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта.
76. Фотоны. Давление света . Эффект Комптона. Корпускулярно-волновой дуализм света.

77. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора.  
 78. Корпускулярно-волновой дуализм вещества. Длина волны де-Бройля. Экспериментальные доказательства волновых свойств частиц.  
 79. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Вывод соотношения неопределеностей на основе волновых свойств частиц.  
 80. Уравнение Шредингера. Физический смысл псевдофункции. Решение уравнения Шредингера для бесконечно-глубокой потенциальной ямы.  
 81. Потенциальный барьер. Туннельный эффект. Гармонический осциллятор.  
 82. Закономерности в атомных спектрах. Формула Бальмера. Боровская модель атома водорода. Достижения и недостатки теории Бора.  
 83. Квантовомеханическая модель атома водорода. Квантовые числа. Вырожденные состояния. Правила отбора.  
 84. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры.  
 85. Энергетические зоны в кристаллах. Структура энергетических зон металлов, полупроводников и диэлектриков. Полупроводники (собственные и примесные). Структура энергетических зон примесных и собственных полупроводников.

**Образец экзаменационного билета**

**ДВГУПС**

Кафедра (к911) Физика и теоретическая механика 4 семестр, 20___/20___ учебный год	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Физика» для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	«Утверждаю» Зав. кафедрой Иванов В.И., канд. физ.-мат. наук, доцент «___» ____ 20 __ г.
1. Вопрос Магнитное поле и его характеристики. (ОПК-1).		
2. Вопрос Определить энергию $\epsilon$ фотона, испускаемого при переходе электрона в атоме водорода с третьего энергетического уровня на основной. (ОПК-1)		
3. Задача (задание) На поверхность металла падает монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 0,1$ мкм. Красная граница фотоэффекта $\lambda_0 = 0,3$ мкм. Какая доля энергии фотона расходуется на сообщение электрону кинетической энергии? (ОПК-1).		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующие формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине

**3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.**

**3.1. Примерные задания теста**

**Задание 1 (ОПК-1)**

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Последовательность в порядке возрастания радиуса

- 1: электрон
- 2: ядро атома
- 3: атом
- 4: молекула

**Задание 2 (ОПК-1)**

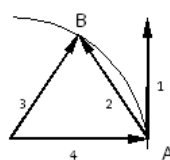
Последовательность в порядке возрастания длительности

- 1: нс
- 2: мкс
- 3: мс
- 4: с
- 5: мин
- 6: час

**Задание 3 (ОПК-1)**

На рисунке вектор мгновенной скорости точки при ее движении по кривой АВ это:

1. Вектор 1
2. Вектор 2
3. Вектор 3
4. Вектор 4
5. нет правильного ответа



**Задание 4 (ОПК-1)**

Указать правильный ответ

Цикл Карно:

- Состоит из двух изотерм и двух изобар
- Состоит из двух изохор и двух изобар
- Состоит из двух изотерм и двух адиабат
- Это круговой процесс

#### Задание 5 (ОПК-1)

Последовательность в порядке возрастания длительности

Последовательность в порядке возрастания

- мПа
- Па
- кПа
- МПа

#### Задание 6 (ОПК-1)

Указать правильный ответ

Цикл Карно:

- Состоит из двух изотерм и двух изобар
- Состоит из двух изохор и двух изобар
- Состоит из двух изотерм и двух адиабат
- Это круговой процесс

#### Задание 7 (ОПК-1)

Последовательность в порядке возрастания твердости материала

- пар
- жидкость
- сталь
- алмаз
- нанокомпозитные металлические покрытия

#### Задание 8 (ОПК-1):

Соответствие между видами колебательных систем и их периодами

Пружинный маятник

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

Физический маятник

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgI}}$$

Колебательный контур

$$T = 2\pi \sqrt{LC}$$

Математический маятник

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

#### Задание 9 (ОПК-1):

Ввести правильный ответ с клавиатуры

Первичная обмотка трансформатора имеет  $\omega_1=10000$  витков провода и включена в сеть переменного тока с напряжением  $U_1=100$  В. Число витков вторичной обмотки  $\omega_2$ , если ее сопротивление  $r=1$  Ом, напряжение на концах  $U_2=4$  В, а сила тока в ней  $I=1$  А, будет равно:

#### Задание 10 (ОК-1):

Указать правильный ответ

Закон сохранения электрического заряда:

- в замкнутой системе энергия зарядов остается постоянной
- в любой электрически изолированной системе сумма зарядов остается постоянной
- в инерциальных системах отсчета сумма зарядов остается постоянной
- заряд системы не зависит от скорости ее движения

#### Задание 11 (ОПК-1):

Указать правильный ответ

Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле,

- обратно пропорциональна его скорости
- не зависит от его скорости
- пропорциональна квадрату его скорости
- прямо пропорциональна его скорости

#### Задание 12 (ОПК-1):

Укажите правильный ответ

Диэлектрик отличается от проводника тем, что

- в нем не возникает разделения зарядов в электрическом поле
- он состоит из нейтральных молекул, а проводник из ионов

3. он не оказывает влияние на внешнее электрическое поле
4. в нем практически нет свободных электронов

**Задание 13 (ОПК-1):**

Указать правильный ответ

Дисперсия света - это

1. зависимость показателя преломления вещества от частоты света
2. зависимость показателя преломления от вещества
3. зависимость фазовой скорости световых волн от частоты света
4. зависимость скорости света от среды
5. нет верного ответа

**Задание 14 (ОПК-1):**

Указать правильный ответ

Тепловое излучение совершается

1. за счет энергии, выделяющейся при химической реакции
2. за счет внутренней энергии тела
3. за счет энергии валентных электронов
4. за счет люминесценции электронов
5. нет правильного ответа

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

3.2. Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

**4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.**

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не засчитено	Засчитено	Засчитено	Засчитено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания















