Приложение 2 к РПД Физика 16.03.01 Техническая физика Направленность (профиль) — Теплофизика Форма обучения — заочная Год набора - 2015

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

| 1. | Кафедра | Физики, биологии и инженерных технологий |
|----|--------------------------|--|
| 2. | Направление подготовки | 16.03.01 Техническая физика |
| 3. | Направленность (профиль) | Теплофизика |
| 4. | Дисциплина (модуль) | Физика |
| 5. | Форма обучения | заочная |
| 6. | Год набора | 2015 |

2. Перечень компетенций

 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)

1. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Этап формирования | | Крит | герии и показатели оценивания компет | енций | Формы контроля | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|
| компетенции (разделы, темы дисциплины) | Формируемая компетенция | Знать: | Уметь: | Владеть: | сформированности компетенций | |
| Механика | ОПК-1 | основные понятия и законы механики, природу колебаний и волн | использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач | навыками использования знаний физических основ, навыками физических исследований и навыками решения практических задач | Тест, контрольная работа, доклад | |
| Молекулярная физика и термодинамика | ОПК-1 | основные понятия и законы молекулярной физики, | использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач | навыками использования знаний физических основ, навыками физических исследований и навыками решения практических задач | Тест, контрольная работа, доклад | |
| Электричество и магнетизм | ОПК-1 | основные понятия и законы; природу колебаний и волн, основы электричества и магнетизма | использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач | навыками использования знаний физических основ, навыками физических исследований и навыками решения практических задач | Тест, контрольная работа, доклад | |
| Оптика и атомная физика | ОПК-1 | основные понятия и законы оптики природу колебаний и волн, основы атомной и ядерной физики | использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач | навыками использования знаний физических основ, навыками физических исследований и навыками решения практических задач | Тест, контрольная работа, доклад | |

2. Критерии и шкалы оценивания

4.1 Тест

| Процент правильных ответов | До 60 | 61-80 | 81-100 |
|------------------------------------|-------|-------|--------|
| Количество баллов за решенный тест | 10 | 15 | 20 |

2.2 Контрольная работа

20 баллов выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

15 баллов выставляется, если студент решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

10 баллов выставляется, если студент решил не менее 65% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

5 баллов - если студент выполнил менее 50% задания

2.3 Критерии оценки выступление студентов с докладом

| Баллы | Характеристики ответа студента | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | - студент глубоко и всесторонне усвоил проблему; | | | | | | | |
| | - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; | | | | | | | |
| | - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тес | | | | | | | |
| | привязывает усвоенные научные положения с практической | | | | | | | |
| | деятельностью; | | | | | | | |
| | - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; | | | | | | | |
| | - делает выводы и обобщения; | | | | | | | |
| | - свободно владеет понятиями | | | | | | | |
| 15 | - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, | | | | | | | |
| | опираясь на знания основной литературы; | | | | | | | |
| | - не допускает существенных неточностей; | | | | | | | |
| | - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; | | | | | | | |
| | - аргументирует научные положения; | | | | | | | |
| | - делает выводы и обобщения; | | | | | | | |
| | - владеет системой основных понятий | | | | | | | |
| 10 | - тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил | | | | | | | |
| | проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной | | | | | | | |
| | литературы; | | | | | | | |
| | - допускает несущественные ошибки и неточности; | | | | | | | |
| | - испытывает затруднения в практическом применении знаний; | | | | | | | |
| | - слабо аргументирует научные положения; | | | | | | | |
| | - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; | | | | | | | |
| | - частично владеет системой понятий | | | | | | | |
| 5 | - студент не усвоил значительной части проблемы; | | | | | | | |
| | - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; | | | | | | | |
| | - испытывает трудности в практическом применении знаний; | | | | | | | |
| | - не может аргументировать научные положения; | | | | | | | |
| | - не формулирует выводов и обобщений; | | | | | | | |
| | - не владеет понятийным аппаратом | | | | | | | |

4.4 Выполнение задания на составление глоссария

| | Критерии оценки | Количество баллов |
|---|---|-------------------|
| 1 | аккуратность и грамотность изложения, работа соответствует по оформлению всем требованиям | 2 |
| 2 | полнота исследования темы, содержание глоссария соответствует заданной теме | 3 |
| | ИТОГО: | 5 баллов |

4.5 Подготовка опорного конспекта

Подготовка материалов опорного конспекта является эффективным инструментом систематизации полученных студентом знаний в процессе изучения дисциплины.

Составление опорного конспекта представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта – облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др.

| Критерии оценки опорного конспекта | Максимальное количество баллов |
|---|-----------------------------------|
| - подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины только в текстовой форме; | 3 |
| - подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины в текстовой форме, которая сопровождается схемами, табличной информацией, графиками, выделением основных мыслей с помощью цветов, подчеркиваний. | 5 |

3. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1 Типовое тестовое задание

1. Выберите ответ, в котором дана размерность единицы измерения силы в СИ?

1)
$$\kappa$$
г·м²·с³; 2) κ г·м²·с³; 3) κ г·м·с³; 4) κ г·м·с¹.

- 2. Выберите ответ, содержащий математическую запись сложения скоростей в классической механике.
- 3. В лифте, движущемся вверх с ускорением 2 м/c^2 , находится пассажир массой 50 кг. Чему примерно равен модуль силы тяжести, действующей на пассажира?
 - 1) 600 H
 - 2) 500 H
 - 3) 400 H
 - 4) 0 H

- 4. Какое из нижеприведённых выражений выполняется при адиабатном расширении данной массы идеального газа?

 1) $Q = -A_{raзa}$ 2) $A_{rasa} = 0$ 3) $\Delta U = 0$ 4) Q = 0
 - 5. При изобарном нагревании 4 кг одноатомного идеального газа от 27°C до 127°C, данному газу сообщили 0,4МДж теплоты. Какой газ подвергся нагреванию?
- Гелий.
- 2) Неон.
- 3) Литий.
- 4) Кислород
 - 6. Определить работу сторонних сил на внешнем участке цепи, если ЭДС источника равна 6В, а величина переносимого заряда 2 Кл.
- 1) 12 Dж
- 2) 3 Dж
- 3) -2 Dж
- 4 -3 Dж
 - 7. Предмет, находящийся на расстоянии 14 см переместили на 6 см от линзы, при этом увеличение стало равным единице. Определить оптическую силу этой линзы.
- 1) 10cm
- 2) 20дптр
- 3) 5дптр
- 4) 10дптр
 - 8. Чему равно сопротивление нагревателя, если за 4 мин при силе тока 0,2 А выделяется 960 Дж теплоты
 - 1) 100 Ом
 - 2) 50 OM
 - 3) 10 O_M
 - 4) 1200 O_M
 - 9. Какое вещество используется в ядерных реакторах в качестве горючего
 - 1) Графит
 - 2) Уран
 - 3) Кадмий
 - 4) Тяжелая вода
 - 10. Какое явление служит доказательством поперечности световых волн
 - 1) Интерференция света
 - 2) Дифракция света
 - 3) Дисперсия света
 - 4) Поляризация света

3.2 Контрольная работа

1) В схеме, приведенной на рис. 1, известны параметры источника и резисторов. Определить величину токов, протекающих через резисторы. Проверить решение задачи составлением баланса мощностей.

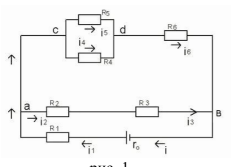


рис. 1

Дано:

E = 100B

$$Ro = 0.5 O_M$$

$$R1 = 11,5 O_{M}$$

$$R2 = 6 O_M$$

$$R3 = 4 O_M$$

$$R4 = 30 \ O_{M}$$

$$R5 = 60 \ O_{M}$$

$$R6 = 20 O_{M}$$
.

$$\sum P$$

Решение:

- 1. Покажем стрелками направление токов в резисторах.
- 2. Приведем схему к эквивалентной с одним резистором, осуществляя замену соединенных последовательно или параллельно резисторов на один эквивалентный:
- 2.1. Эквивалентный резистор для R 2 и R 3, соединенных последовательно:

$$R23 = R2 + R3 = 6 + 4 = 10 \text{ Om};$$

2.2. Эквивалентный резистор для параллельно включенных R4 и R5:

$$R45 = R4 \cdot R5 = 30 \cdot 60 = 20 \text{ OM};$$

2.3. Эквивалентный резистор для последовательно соединенных R45 и R6 (рис.2):

$$R_{456} = R45 + R6 = 20 + 20 = 40 \text{ Om}$$

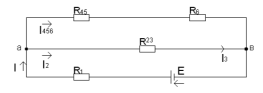


рис. 2

2.4. Эквивалентный резистор для параллельно соединенных (рис. 2) резисторов R 456 и R 23:

$$R aB = \frac{R23 \cdot R456}{R23 + R456} = \frac{10 \cdot 40}{10 + 40} = 8 OM;$$

2.5. Эквивалентное сопротивление цепи относительно зажимов источника (рис. 3):

$$R_9 = R_1 + R_{AB} = 11.5 + 8 = 19.5 \text{ Om}.$$

3. Определим ток всей цепи: (закон Ома для цепи, рис. 3).

$$E = \frac{100}{I = R_9 + r_0 = 19,5 + 0,5 = 5 A}$$
.

- 4. Определим токи через резисторы:
- 4.1. I1 = Iab = I = 5 A (схема рис. 3);
- 4.2. Напряжение Uab: (закон Ома для участка «ав»)

$$UaB = IaB \cdot RaB = 5 \cdot 8 = 40 B$$
;

4.3. Токи резисторов R 2 и R 3 (схема рис. 2)

$$I = I3 = \frac{UaB}{R23} = \frac{40}{10} = 4 A;$$

4.4. Ток через резистор R456 (схема рис. 2)

$$\begin{array}{ccc}
 & \underline{\text{UaB}} & \underline{40} \\
 & \underline{\text{I 456}} & \underline{\text{R456}} & \underline{\text{40}} & \underline{\text{I A}};
 \end{array}$$

Или I456 = I - I2 = 5 - 4 = 1 A (1-й закон Кирхгофа для узла «а»).

4.5. Токи резисторов R 4, R 5, R6:

$$I_{6} = I_{456} = I_{A};$$

Напряжение Ucd (схема рис. 1): Ucd = $I456 \cdot R45 = I \cdot 20 = 20 B$;

- 5. Определим напряжения на резисторах:
- 5.1. Un = InRn U1 = $5 \cdot 11,5 = 57,5$ B, U2 = $4 \cdot 6 = 24$ B, U3 = $4 \cdot 4 = 16$ B U4 = U5 = UC μ = 20 B U4 = 0,64 \cdot 30 = 20,1 B, U5 = 0,33 \cdot 60 = 19,8 B, U6 = $1 \cdot 20 = 20$ B

 $U_0 = 5 \cdot 0.5 = 2.5 \text{ B}.$

$$I_5 = {Ucd \over R} {20 \over 60} = 0.33 A.$$

6. Составляем баланс мощностей:

$$\sum Pu = \sum P \pi o \tau p.$$

$$\sum Pu = P = E \cdot I = 100 \cdot 5 = 500 \text{ Bt},$$

$$\sum_{\text{Piotp}} P_{\text{HOTP}} = P_0 + P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 = I^2 R_0 + I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2 + I_3^2 R_3 + I_4^2 R_4 + I_5^2 R_5 + I_6^2 R_6 = 5^2 * 0.5 + 5^2 * 11.5 + 4^2 * 6 + 4^2 * 4 + 0.67^2 * 30 + 0.33^2 * 60 + 1^2 * 20 = 500 \text{ BT}$$

Выполнения баланса мощностей свидетельствует о правильности решения.

2. Уравнение движения материальной точки имеет вид $S=At+Bt^2$, м. Определить для момента времени t=1c. Пройденный телом путь, скорость и ускорение, если A=2 м/c, B=4 м/c

Дано: Решение: $S = At + Bt^2$ Для нахождения пройденного телом пути подставляем в уравнение t = 1 cдвижения начальные данные: A = 2 M/c $B = 4 \text{ m/c}^2$ $S = At + Bt^2 = 2*1 + 4*1^2 = 6 M.$ Для нахождения скорости берем первую производную от S по времени: V = S' = A + 2Bt = 2 + 2 * 4 * 1 = 10 M/cДля нахождения ускорения берем первую производную от скорости по времени: $a = V' = 2B = 2*4 = 8 \text{ m/c}^2$ S -? Other: $S = 6 \text{ M}, V = 10 \text{ M/c}, a = 8 \text{ M/c}^2$. V-? a-?

3. Водород находится при нормальных условиях (н.у.) и занимает объем 2π . Определить количество вещества \mathbf{v} и концентрацию молекул \mathbf{n} .

Дано: н.у. $P = 10^5 \, \Pi a$ $T = 273 \, K$ $V = 2\pi = 2*10^{-3} \, m^3$ $M = 2 \, \Gamma/\text{моль} = 2*10^{-3}$ кг/моль $R = 8.31 \, \text{Дж/(K*моль)}$ $k = 1.38*10^{-23} \, \text{Дж/K}$

ν -? n -? Решение:

Из уравнения Клапейрона-Менделеева определим количество вещества:

$$PV = \frac{m}{M}RT = vRT \qquad (1),$$

где
$$v = \frac{m}{M}$$
 - количество вещества

Из (1) выражаем у

$$v = \frac{PV}{RT} = \frac{10^5 * 2 * 10^{-3}}{8,31 * 273} = 0,088 \text{ моль}$$

Концентрацию молекул определяем из уравнения: P = nkT;

$$n = \frac{\mathbf{P}}{\kappa \mathbf{T}} = \frac{10^5}{1,38*10^{-23}*273} = 0.002654*10^{28} = 2,65*10$$

Ответ:
$$v = 0.088$$
 моль; $n = 2.65*10^{25}$ м ⁻³

3.3 Темы семинаров

Тема семинара № 1:

1. Движение – это жизнь!

Тема семинара № 2:

2. Жизнь под микроскопом

Тема семинара № 3:

3. Не влезай – убьет!

Тема семинара № 4

4. Неделимое делимое...

5.4 Темы для докладов:

- 1. Пространство и время
- 2. Специальная теория относительности
- 3. Моделирование, как метод научного исследования
- 4. Силы в природе
- 5. Законы сохранения
- 6. Возобновляемые и традиционные источники энергии.
- 7. Энергия сгораемого топлива.
- 8. Энергия Солнца, энергия воды, ветра.
- 9. Геотермальная энергия.
- 10. Энергия приливов и отливов.
- 11. Биоэнергетические установки
- 12. Вечные двигатели; комбинация при попытках осуществления таких двигателей. Невозможность реализации вечных двигателей.
- 13. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Свойства идеального газа. Уравнения состояния идеального газа. Основные уравнения МКТ
- 14. Молекулярно-кинетическое толкование термодинамических параметров. Распределение молекул идеального газа по скоростям. Вероятная скорость движения молекул.
- 15. Электродинамические процессы и аппараты их реализация.

- 16. Газы и тепловые машины. Идеальные и неидеальные газы. Силы Ван дер-Ваальса.
- 17. Первое начало термодинамики, его применение к изопроцессам.
- 18. Адиабатический процесс и его уравнения и описания в разных параметрических системах.
- 19. Цепные реакции горения, основные условия горения
- 20. Механика жидкости и газа. Уравнение Бернулли.
- 21. Истечение жидкости
- 22. Характеристики вязкости, поверхностного натяжения, плотности.
- 23. Движение жидкости и тел в вязких средах.
- 24. Электричество в атмосфере, грозы
- 25. Шаровая молния
- 26. Защита от электромагнитных излучений
- 27. Электрические преобразователи энергии.
- 28. Оптические системы, вооружающие глаз человека
- 29. Корпускулярно-волновой дуализм
- 30. Близкодействие и дальнодействие в физике

5.5 Вопросы к экзамену

Механика 1 семестр

- 1. Единицы физических величин; модели в механике; система отсчета.
- 2. Траектория, длина пути, вектор перемещения.
- 3. Скорость. Равнопеременное движение.
- 4. Ускорение и его составляющие.
- 5. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 6. Первый закон Ньютона, масса, сила.
- 7. Второй закон Ньютона.
- 8. Третий закон Ньютона.
- 9. Силы трения.
- 10. Импульс, закон сохранения импульса; центр масс.
- 11. Уравнение движения тела переменной массы.
- 12. Энергия, работа, мощность.
- 13. Кинетическая и потенциальная энергия.
- 14. Закон сохранения механической энергии.
- 15. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
- 16. Момент инерции.
- 17. Кинетическая энергия вращения.
- 18. Момент силы; уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 19. Момент импульса и закон его сохранения.
- 20. Деформация твердого тела.
- 21. Законы Кеплера; закон всемирного тяготения.
- 22. Сила тяжести и вес; невесомость.
- 23. Напряженность и потенциал поля тяготения; работа в поле тяготения.
- 24. Космические скорости.
- 25. Неинерциальные системы отсчета; силы инерции.
- 26. Давление жидкости и газа.
- 27. Уравнение неразрывности.
- 28. Уравнение Бернулли и следствия из него.
- 29. Вязкость; режимы течения жидкостей.
- 30. Методы определения вязкости: метод Стокса.
- 31. Методы определения вязкости: метод Пуазейля.
- 32. Движение тел в газах и жидкостях.
- 33. Преобразования Галилея; механический принцип относительности.

- 34. Постулаты частной теории относительности.
- 35. Преобразования Лоренца.
- 36. Следствия из преобразований Лоренца.
- 37. Интервал между событиями.
- 38. Основной закон релятивистской динамики материальной точки.
- 39. Энергия в релятивистской механике.

Молекулярная физика и термодинамика 2 семестр.

- 1. Опытные законы идеального газа.
- 2. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
- 3. Основное уравнение МКТ идеальных газов.
- 4. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
 - 5. Барометрическая формула; распределение Больцмана.
 - 6. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
 - 7. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах.
 - 8. Число степеней свободы; внутренняя энергия газа.
 - 9. Первое начало термодинамики.
 - 10. Работа газа при изменении его объёма.
 - 11. Теплоемкость вещества.
 - 12. Изохорный процесс.
 - 13. Изобарный процесс.
 - 14. Изотермический процесс.
 - 15. Адиабатный процесс, политропа.
 - 16. Круговой процесс (цикл).
 - 17. Энтропия.
 - 18. Второе начало термодинамики.
 - 19. Цикл Карно и его КПД.
 - 20. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия.
 - 21. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
 - 22. Изотермы Ван-дер-Ваальса.
 - 23. Внутренняя энергия реального газа.
 - 24. Эффект Джоуля-Томсона.
 - 25. Свойства жидкостей; поверхностное натяжение.
 - 26. Давление под искривленной поверхностью жидкости.
 - 27. Капиллярные явления.
 - 28. Типы кристаллических твердых тел.
 - 29. Дефекты в кристаллах.
 - 30. Теплоемкость твердых тел.
 - 31. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация.
 - 32. Фазовые переходы первого и второго рода.
 - 33. Диаграмма состояния, тройная точка.

Электричество и магнетизм 3 семестр.

- 1. Закон сохранения электрического заряда
- 2. Закон Кулона
- 3. Электростатическое поле; напряженность поля
- 4. Принцип суперпозиции электрических полей, поле диполя.
- 5. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме,
- 6. Применение теоремы Гаусса.
- 7. Циркуляция вектора напряженности;
- 8. Потенциал электростатического поля,

- 9. Вычисление разности потенциалов.
- 10. Типы диэлектриков, поляризация диэлектриков, поляризованность.
- 11. Напряженность поля в диэлектрике; электрическое смещение.
- 12. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
- 13. Сегнетоэлектрики.
- 14. Электрическая емкость, конденсаторы.
- 15. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.
- 16. Энергия электростатического поля, конденсатора, системы зарядов.
- 17. Электрический ток, сила и плотность тока.
- 18. Сторонние силы; электродвижущая сила (ЭДС) и напряжение.
- 19. Закон Ома; сопротивление проводников.
- 20. Работа и мощность тока; закон Джоуля Ленца.
- 21. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 22. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
- 23. Элементарная классическая теория электропроводности металлов.
- 24. Работа выхода электронов из металла.
- 25. Эмиссионные явления и их применение.
- 26. Магнитное поле и его характеристики.
- 27. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля.
- 28. Закон Ампера; взаимодействие параллельных токов.
- 29. Магнитная постоянная.
- 30. Магнитное поле движущегося заряда;
- 31. Действие магнитного поля на движущийся заряд.
- 32. Эффект Холла.
- 33. Циркуляция вектора В магнитные поля в вакууме.
- 34. Магнитные поля соленоида и тороида.
- 35. Явление электромагнитной индукции;
- 36. Закон Фарадея. Вращение рамки в магнитном поле;
- 37. Вихревые токи.
- 38. Индуктивность контура; самоиндукция.
- 39. Токи при размыкании и замыкании цепи.
- 40. Взаимная индукция; трансформаторы.
- 41. Энергия магнитного поля.
- 42. Магнитные моменты электронов и атомов.
- 43. Диа- и парамагнетизм.
- 44. Намагниченность; магнитное поле в веществе.
- 45. Закон полного тока в веществе.
- 46. Ферромагнетики и их свойства.
- 47. Вихревое электрическое поле;
- 48. Ток смещения.
- 49. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
- 50. Гармонические колебания и их характеристики.
- 51. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
- 52. Сложения гармонических колебаний одного направления и одной частоты.
- 53. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
- 54. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний.
- 55. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и его решение.
- 56. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний; резонанс.
- 57. Переменный ток.
- 58. Резонанс напряжений
- 59. Резонанс токов.
- 60. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.

Оптика и атомная физика 4 семестр

- 1. Основные законы оптики; полное отражение.
- 2. Тонкие линзы; изображение предметов с помощью линз.
- 3. Аберрации (погрешности) оптических систем.
- 4. Развитие представлений о природе света.
- 5. Когерентность и монохроматичность световых волн.
- 6. Интерференция света.
- 7. Методы наблюдения интерференции света.
- 8. Интерференция света в тонких пленках.
- 9. Применение интерференции света.
- 10. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 11. Метод зон Френеля; прямолинейное распространение света.
- 12. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
- 13. Дифракция Фраунгофера на одной щели.
- 14. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
- 15. Пространственная решетка; рассеяние света.
- 16. Дифракция на пространственной решетке; формула Вульфа-Брэггов.
- 17. Разрешающая способность оптических приборов.
- 18. Понятие о голографии.
- 19. Дисперсия света.
- 20. Электронная теория дисперсии света.
- 21. Поглощение (абсорбция) света.
- 22. Эффект Доплера.
- 23. Излучение Черенкова-Вавилова.
- 24. Естественный и поляризованный свет.
- 25. Поляризация света на границе двух диэлектриков.
- 26. Двойное лучепреломление.
- 27. Поляризация призмы и поляроиды.
- 28. Анализ поляризованного света.
- 29. Искусственная оптическая анизотропия.
- 30. Вращение плоскости поляризации.
- 31. Тепловое излучение и его характеристики.
- 32. Закон Кирхгофа.
- 33. Законы Стефана-Больцмана и смещения Вина.
- 34. Формулы Рэлея-Джинса и Планка.
- 35. Законы внешнего фотоэффекта; виды фотоэлектрического эффекта.
- 36. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
- 37. Энергия и импульс фотона; давление света.
- 38. Эффект Комптона.
- 39. Линейчатый спектр атома водорода.
- 40. Постулаты Бора.
- 41. Спектр атома водорода по Бору.
- 42. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества.
- 43. Некоторые свойства волны де Бройля.
- 44. Соотношение неопределенностей.
- 45. Уравнение Шредингера.
- 46. Оптические квантовые генераторы.
- 47. Размер, состав и заряд атомного ядра.
- 48. Радиоактивное излучение и его виды.
- 49. Закон радиоактивного распада.
- 50. Ядерные реакции и их основные типы.
- 51. Реакция деления ядра; цепная реакция.
- 52. Термоядерная реакция.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

16.03.01 Техническая физика направленность (профиль) - Теплофизика

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

| Шифр дисциплины по РУП Б1.Б.5 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------|--------------|-------|-----------|---------|---------|-------------------|--------|---------|
| Дисциплина | а Физи | ка | | | | | | | | |
| Курс 1 семестр 1,2 | | | | | | | | | | |
| Кафедра | физики, б | биологи | и и инжен | ерных | технол | огий | İ | | | |
| Ф.И.О. прег | опарателя | звание | полжиость | Ше | йко Е. N | 1., c | г. преп | одаватель кафедр | ы физі | ики, |
| Ψ.H.O. преп | юдаватели, | званис, , | цолжность | био | логии и | кни | сенерн | ых технологий | | |
| | | | | | | | | | | |
| Общ. трудоем | Общ. трудоемкость _{час/ЗЕТ} 576/16 Кол-в | | | | | 5 | Форм | а контроля | Экзам | мен |
| ЛКобщ./тек. сем. | 12/6 | ПР/СМоб | щ./тек. сем. | 8/14 | ЛБобщ./те | к. сем. | -/- | СРСобщ./тек. сем. | 5 | 500/259 |

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: (код, наименование)

 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)

| Код формируемой компетенции | Содержание задания Количество мероприятий | | Максимальное количество баллов | Срок предоставления | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------|--------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Вводный блок | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрен | | | | | | | | | | |
| | | Основной блок | | | | | | | | |
| ОПК-1 | Тест | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| ОПК-1 | Контрольная работа | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| ОПК-1 | Доклад | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| | | Всего: | 60 | | | | | | | |
| ОПК-1 | Drengy corr | Вопрос 1 | 20 | По поотический | | | | | | |
| OHK-1 | Экзамен | Вопрос 2 | 20 | По расписанию | | | | | | |
| | | Всего: | 40 | | | | | | | |
| | | Итого: | 100 | | | | | | | |
| | Дополнительный блок | | | | | | | | | |
| ОПК-1 | Сорионно пиодория | | 5 | По согласованию с | | | | | | |
| OHK-1 | Создание глоссария | | 3 | преподавателем | | | | | | |
| ОПК-1 | Соодолия одориото колодо | 5 | По согласованию с | | | | | | | |
| OHK-I | Создание опорного конспе | KIA | 3 | преподавателем | | | | | | |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: <2> - 60 баллов и менее, <3> - 61-80 баллов, <4> - 81-90 баллов, <5> - 91-100 баллов.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

| Шифр дисц | иплины по РУ | П Б1.] | Б.5 | | | | | |
|------------------|---|-----------------|-------------|------------------|----------|-------------------|---------|--|
| Дисциплина | а Физика | | | | | | | |
| Kypc 2 | семестр | 3 | | | | | | |
| Кафедра | физики, бис | ологии и и | нженерных | технологий | Í | | | |
| Ф.И.О. прег | Ф.И.О. преподавателя, звание, должность | | | | | | | |
| | биологии и инженерных технологий | | | | | | | |
| Общ. трудоем | ІКОСТЬчас/ЗЕТ | 576/16 | Кол-во семе | стров 5 | Форма ко | нтроля | Экзамен | |
| ЛКобщ./тек. сем. | 12/2 ΠΡ | /СМобщ./тек. се | 28/8 | ЛБобщ./тек. сем. | -/- | СРСобщ./тек. сем. | 500/89 | |

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: (код, наименование)

 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)

| Код формируемой компетенции | Содержание задания | Количество мероприятий | Максимальное количество баллов | Срок предоставления | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Вводный блок | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрен | | | | | | | | | | |
| | | Основной блок | | | | | | | | |
| ОПК-1 | Тест | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| ОПК-1 | Контрольная работа | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| ОПК-1 | Доклад | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| | | Всего: | 60 | | | | | | | |
| OHIC 1 | Demonstra | Вопрос 1 | 20 | По по отгология | | | | | | |
| ОПК-1 | Экзамен | Вопрос 2 | 20 | По расписанию | | | | | | |
| | | Всего: | 40 | | | | | | | |
| | | Итого: | 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ОПК-1 | Сордонна пладовия | | 5 | По согласованию с | | | | | | |
| ОПК-1 Создание глоссария | | | 3 | преподавателем | | | | | | |
| ОПК-1 | Сордания опорного конова | NET O | 5 | По согласованию с | | | | | | |
| OHK-1 | Создание опорного конспе | Ala | <u> </u> | преподавателем | | | | | | |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

| Шифр дисциплины по РУП Б1.Б.5 | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|---------|---------------|--------|---|---------|---------|-------------------|-----|---------|
| Дисциплина Физика | | | | | | | | | | | |
| Курс 2 семестр 4 | | | | | | | | | | | |
| Кафедра | . (| физики, б | иологи | и и инже | нерных | технол | огий | Í | | | |
| т Оли Ол преполавателя звание лолжность т | | | | | | Шейко Е. М., ст. преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Общ. труд | Общ. трудоемкость _{час/ЗЕТ} 576/16 Кол-в | | | | | естров | 5 | Форма к | онтроля | Экз | замен |
| ЛКобщ./тек. со | ем. | 12/4 | IP/CMoo | бщ./тек. сем. | 28/6 | ЛБобщ./те | к. сем. | -/- | СРСобщ./тек. сем. | | 500/125 |

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: (код, наименование)

 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)

| Код формируемой компетенции | Содержание задания | Количество мероприятий | Максимальное количество баллов | Срок предоставления | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Вводный блок | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрен | | | | | | | | | | |
| | | Основной блок | | | | | | | | |
| ОПК-1 | Тест | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| ОПК-1 | Контрольная работа | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| ОПК-1 | Доклад | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | |
| | | Всего: | 60 | | | | | | | |
| OHIC 1 | Demonstra | Вопрос 1 | 20 | По по отгология | | | | | | |
| ОПК-1 | Экзамен | Вопрос 2 | 20 | По расписанию | | | | | | |
| | | Всего: | 40 | | | | | | | |
| | | Итого: | 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ОПК-1 | Сордонна пладовия | | 5 | По согласованию с | | | | | | |
| ОПК-1 Создание глоссария | | | 3 | преподавателем | | | | | | |
| ОПК-1 | Сордания опорного конова | NET O | 5 | По согласованию с | | | | | | |
| OHK-1 | Создание опорного конспе | Ala | <u> </u> | преподавателем | | | | | | |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: <2> - 60 баллов и менее, <3> - 61-80 баллов, <4> - 81-90 баллов, <5> - 91-100 баллов.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

| Шифр дисциплины по РУП Б1.Б.5 | | | | | 51.Б.5 | | | | | | | |
|--|------|---------|----|------------|----------|------------------------------|---|---------|---------|-------------------|--|--------|
| Дисциплина Физика | | | | | | | | | | | | |
| Курс | 3 | семестр |) | 5 | | | | | | | | |
| Кафедра физики, биологии и инженерных технологий | | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. преподавателя, звание, должность | | | | | | 1 | Шейко Е. М., ст. преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Общ. трудоемкость _{час/ЗЕТ} 576/16 Кол | | | | Кол- | во семе | о семестров 5 Форма контроля | | | Экзамен | | | |
| ЛКобщ./тек. | сем. | 12/- | ПР | /СМобщ./те | ек. сем. | 8/- | ЛБобщ./те | к. сем. | -/- | СРСобщ./тек. сем. | | 500/27 |

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: (код. наименование)

 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)

| Код формируемой компетенции | Содержание задания | Количество мероприятий | Максимальное количество баллов | Срок предоставления | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Вводный блок | | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрен | | | | | | | | | | | |
| Основной блок | | | | | | | | | | | |
| ОПК-1 | Тест | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | | |
| ОПК-1 | Контрольная работа | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | | |
| ОПК-1 | Доклад | 1 | 20 | В течение семестра | | | | | | | |
| | | Всего: | 60 | | | | | | | | |
| ОПИ 1 | Dragovory | Вопрос 1 | 20 | По поотисовиния | | | | | | | |
| ОПК-1 | Экзамен | Вопрос 2 | 20 | По расписанию | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ОПК-1 | Сорномио писосория | | 5 | По согласованию с | | | | | | | |
| OHK-I | Создание глоссария | | 3 | преподавателем | | | | | | | |
| ОПК-1 | Соодонно опорного коноле | 5 | По согласованию с | | | | | | | | |
| OHK-1 | Создание опорного конспе | 3 | преподавателем | | | | | | | | |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: <2> - 60 баллов и менее, <3> - 61-80 баллов, <4> - 81-90 баллов, <5> - 91-100 баллов.