

**Приложение 2 к РПД История физики  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
Направленность (профиль) Электропривод и автоматика  
Форма обучения – заочная  
Год набора - 2016**

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

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Физики, биологии и инженерных технологий
2.	Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
3.	Направленность (профиль)	Электропривод и автоматика
4.	Дисциплина (модуль)	История физики
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2016

**2. Перечень компетенций**

- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2)
- способностью обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2)

### 3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Доклассическая физика	ПК-2 ОК - 2	основные этапы развития отдельных разделов физики связь развития физики с развитием техники и других наук	сопоставлять физические представления на различных этапах развития науки оценивать роль конкретных открытий и исследований в развитии физики	навыками работы с исторической литературой навыками критического анализа популярной литературы по темам, связанным с историей науки	Доклад Групповая дискуссия
Физика Средних веков XI–XIV вв.					Доклад Групповая дискуссия
Научная революция XVII в.					Доклад Групповая дискуссия
Классическая наука XIX в.					Доклад Групповая дискуссия
Научная революция в физике в первой трети XX в.					Доклад Групповая дискуссия
Развития современной физики во второй половине XX – начале XXI вв.					Подготовка опорного конспекта Презентация Доклад Групповая дискуссия

## **4. Критерии и шкалы оценивания**

### **4.1 Критерии оценки выступление студентов с докладом на практических занятиях**

<b>Баллы</b>	<b>Характеристики ответа студента</b>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>- не допускает существенных неточностей;</li> <li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li> <li>- аргументирует научные положения;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой основных понятий</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний;</li> <li>- слабо аргументирует научные положения;</li> <li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой понятий</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>- не владеет понятийным аппаратом</li> </ul>

### **1.2 Критерии оценки выступления студентов с презентацией на семинаре**

<b>Критерии оценки презентации</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
<b>Содержание</b> (конкретно сформулирована цель работы, понятны задачи и ход работы, информация изложена полно и четко, сделаны аргументированные выводы)	<b>3</b>
<b>Оформление презентации</b> (единий стиль оформления; текст легко читается; фон сочетается с текстом и графикой; все параметры шрифта хорошо подобраны; размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах; ключевые слова в тексте выделены; иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации)	<b>3</b>
<b>Эффект презентации</b> (общее впечатление от просмотра презентации)	<b>1</b>
<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>7</b>

### **1.3 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.

<b>Критерии оценки опорного конспекта</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины только в текстовой форме;	<b>5</b>
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины в текстовой форме, которая сопровождается схемами, табличной информацией, графиками, выделением основных мыслей с помощью цветов, подчеркиваний.	<b>11</b>

### **1.4 Групповая дискуссия (устные обсуждения проблемы или ситуации)**

<b>Критерии оценивания</b>	<b>Баллы</b>
• обучающийся ориентируется в проблеме обсуждения, грамотно высказывает и обосновывает свои суждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, материал излагает логично, грамотно, без ошибок; • при ответе студент демонстрирует связь теории с практикой.	<b>3</b>
• обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в проблеме обсуждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;	<b>2</b>
• ответ правильный, полный, с незначительными неточностями или недостаточно полный.  • обучающийся излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не может доказательно обосновать свои суждения; • обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.	<b>1</b>

### **1.5 Реферат**

<b>Характеристики выполнения реферата</b>	<b>Баллы</b>
<b>1. Новизна реферированного текста:</b> актуальность проблемы и темы; новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.	<b>2</b>

<b>Характеристики выполнения реферата</b>	<b>Баллы</b>
<b>2. Степень раскрытия сущности проблемы:</b> соответствие плана теме реферата; соответствие содержания теме и плану; полнота и глубина раскрытия основных понятий; обоснованность способов и методов работы с материалом; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.	<b>2</b>
<b>3. Обоснованность выбора источников:</b> круг, полнота использования литературных источников по теме; привлечение новейших работ (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).	<b>2</b>
<b>4. Соблюдение требований к оформлению:</b> правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом; соблюдение требований к объему работы; культура оформления: выделение абзацев; использование информационных технологий.	<b>2</b>
<b>5. Грамотность:</b> отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; наличие литературного стиля изложения.	<b>2</b>
<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>10</b>

**2. 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 Тема семинара**

Назад в будущее....

**5.2 Примерный перечень вопросов к зачету**

- 1.Предмет, задачи и значение физики.
- 2.Закономерности и движущие силы развития физики.
- 3.Методы познания физики.
- 4.Экспериментальный метод познания (содержание, история, значение).
- 5.Физическая теория и методы теоретического познания.
- 6.Методологические идеи физики.
- 7.История идеи относительности.
- 8.История идеи элементарности.
- 9.История идеи квантово-волнового дуализма.
- 10.Фундаментальные физические постоянные механики
- 11.Фундаментальные физические эксперименты механики
- 12.Фундаментальные физические постоянные электродинамики
- 13.Фундаментальные физические постоянные оптики
- 14.Фундаментальные физические эксперименты оптики
- 15.Фундаментальные физические эксперименты квантовой физики
- 16.Фундаментальные физические постоянные квантовой физики.
- 17.История классической механики
- 18.Статистическая физика как фундаментальная теория
- 19.Электродинамика как фундаментальная теория

- 20.Оптика как раздел электродинамики
- 21.Квантовая механика как фундаментальная физическая теория
- 22.Атомная физика
- 23.Ядерная физика
- 24.История физики в средней школе
- 25.Исторические обзоры в курсе механики.
- 26.Физическая картина мира и ее эволюция.

### ***5.3 Примерная тематика рефератов***

1. Элементы физических знаний в античную эпоху, в средние века
2. Принцип относительности Галилея и Эйнштейна.
3. Расширяющаяся вселенная.
4. Современные проблемы оптики
5. Принципы синергетики
6. Открытие электрона, рентгеновских лучей, радиоактивности.
7. Разработка основ современной физики
8. Основы направления развития физики в 20-м веке
9. Методологические принципы современной физики
10. Физика в России

### ***5.4 Примерная тематика докладов***

1. Физика древности.
2. Античная наука.
3. Античные школы.
4. Древнегреческие атомисты.
5. Евклид, Архимед, Аристотель.
6. Развитие математики, механики и появление зачатков физики.
7. Технологии древнего мира.
8. Наука Средней Азии в начале средних веков.
9. Развитие науки и техники в Европе до начала научной революции XVI-XVII вв.
10. Начало научной революции.
11. Леонардо да Винчи, Коперник, Галилей.
12. Возникновение нового научного мировоззрения.
13. Ньютона и его время.
14. Обоснование механики Ньютона.
15. Эксперименты великих физиков.
16. Закон всемирного тяготения.
17. Оптика Ньютона.
18. Мировоззрение Ньютона и его роль в развитии физики.
19. Наука и техника XIII века.
20. Учение о теплоте.
21. Развитие учения об электричестве и магнетизме.
22. Развитие аналитического аппарата механики.
23. Физика и техника М.В. Ломоносова.
24. Физика и техника в России XVIII в.
25. Переворот в оптике в начале XIX в. и загадка эфира (Френеля).
26. Электромагнетизм, электрический ток и зарождение электротехники.
27. Открытие электромагнитной индукции.
28. М.Фарадея как достижение научно-технического развития общества.
29. Переворот в учении о теплоте - открытие закона энергетической эквивалентности.
30. Возникновение и развитие термодинамики.
31. Становление классической электродинамики.

32. Электромагнитное поле. Связь теории и практики.
33. Развитие общей теории тепла и становление статистической физики.
34. Больцман и его вклад в науку.
35. Развитие экспериментальной и теоретической оптики во второй половине XIX в.
36. Открытие электромагнитных волн. Г. Герц.
37. Изобретение радио А.С. Поповым.
38. Физика в России в XIX в.
39. Открытие электрона и возникновение электронной теории.
40. Великие опыты по электронной теории.
41. Открытие радиоактивности и ядерной структуры атома.
42. Появление гипотезы квантов и первый этап развития квантовой теории.
43. Открытие СТО. Эйнштейн, Планк, преобразование Лоренца.
44. Планетарная модель атома Резерфорда и первые успехи квантовой теории.
45. Синтез квантовой механики и открытие дуализма микромира.
46. Формирование физики атомного ядра и элементарных частиц.
47. Развитие физики твердого тела.
48. Становление и развитие советской физики.
49. Современная физическая картина мира.
50. Эволюция вселенной.
51. Физический вакуум.
52. Пространство и время в физике и философии.