Приложение 2 к РПД Ядерная 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)	Ядерная физика
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2015

2. Перечень компетенций

- способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности (ПК-5).

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

		Критер	Формы контроля		
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированности компетенций
1. Место и значение ядерной физики.	ОПК-1 ПК-5	основные законы и явления микромира;	использовать полученные знания в практической деятельности	Навыками работы с технической литературой, научнотехническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками	Групповая дискуссия
2. Статические свойства атомных ядер.	ОПК-1 ПК-5	основные методы ядернофизических исследований;	использовать получен-ные знания в практиче-ской деятельности	Навыками работы с технической литературой	терминологический тест
3. Радиоактивность. Полупроводниковые, сцинтилляционные и трековые детекторы.	ОПК-1 ПК-5	Понятия и законы радиоактивности	использовать получен-ные знания в практиче-ской деятельности	Навыками работы с технической литературой	терминологический тест реферат
4. Деление и синтез ядер.	ОПК-1 ПК-5	типы ядерных реакций и их закономерности	проводить оценочные и инженерные расчеты результатов ядерных превращений;	Навыками работы с технической литературой	Групповая дискуссия реферат
5. Взаимодействие излучения с веществом.	ОПК-1 ПК-5	законы прохождения излучения через вещество;	проводить оценочные и инженерные расчеты результатов ядерных превращений;	Навыками работы с технической литературой	терминологический тест
6. Ядерные реакции.	ОПК-1 ПК-5	типы ядерных реакций и их закономерности	проводить оценочные и инженерные расчеты результатов ядерных превращений;	Навыками работы с технической литературой	терминологический тест
7. Детекторы частиц ионизирующего излучения.	ОПК-1 ПК-5	источники и детекторы ядерных излучений	использовать получен-ные знания в практиче-ской деятельности	Навыками работы с технической литературой	терминологический тест
8. Элементарные частицы.	ОПК-1 ПК-5	Классификацию элементарных чвстиц	использовать получен-ные знания в практиче-ской деятельности	Навыками работы с технической литературой	Групповая дискуссия реферат

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1 Критерии оценки реферата

4.1 Критерии оценки реферата								
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, тесно							
	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							

1.2 Терминологический тест

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	10	20	30

4.3 Групповая дискуссия (устные обсуждения проблемы или ситуации)

	Критерии оценивания	Баллы
•	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.	10
•	обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в проблеме обсуждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности; ответ правильный, полный, с незначительными неточностями или	5

	недостаточно полный.	
•	обучающийся не участвовал в дискуссии	0

1.4 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;	5
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины в текстовой форме, которая сопровождается схемами, табличной информацией, графиками, выделением основных мыслей с помощью цветов, подчеркиваний.	10

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 Примерные вопросы к экзамену

- 1. Предмет ядерной физики (ЯФ). История развития понятий ЯФ
- 2. Фундаментальные взаимодействия
- 3. Масштабы и единицы основных физических величин в ЯФ
- 4. Особенности физических явлений в микромире
- 5. Основные статистические характеристики атомного ядра.
- 6. Свойства нуклонов.
- 7. Состав ядер. Электрический и барионный заряды.
- 8. Механические моменты нуклонов и ядер
- 9. Магнитные и электрические моменты ядер.
- 10. Энергия связи атомных ядер. Дефект массы ядра.
- 11. Особенности энергии связи.
- 12. Основные свойства ядерных сил.
- 13. Удельная энергия связи. Зависимость удельной энергии связи от массового числа A и ее особенности.
- 14. Распространенность стабильных ядер в природе. Основное правило.
- 15. Устойчивость изобаров (самостоятельное изучение)
- 16. Свойства ядерных сил.
- 17. Основы мезонной теории ядерных сил.
- 18. Спектр возбужденных состояний ядер и его особенности.

- 19. Радиоактивные превращения ядер.
- 20. Основной закон радиоактивного распада. Активность.
- 21. Сложный радиоактивный распад.
- 22. Переходное равновесие, вековое равновесие.
- 23. Радиоактивные семейства.
- 24. Полуэмпирическая формула для энергии связи.
- 25. Альфа-распад. Энергетические условия. Формула Гейгера-Неттола.
- 26. Типы радиоактивного распада. Правила смещения
- 27. Бета-распад. Энергетические условия. Энергетические спектры.
- 28. Бета-распад. Гамма-излучение и запаздывающие нуклоны.
- 29. Гамма-излучение ядер.
- 30. Модели атомных ядер.
- 31. Капельная модель ядра.
- 32. Энергия связи ядра в капельной модели.
- 33. Модель ядерных оболочек.
- 34. Обобщенная модель ядра.
- 35. Классификация ядерных реакций.
- 36. Законы сохранения при ядерных реакциях.
- 37. Сечения и выходы ядерных реакций.
- 38. Классификация элементарных частиц.
- 39. Понятие изотоп, изотон, изобар, изомер.

5.2 Пример терминологического теста:

Напишите определения и суть следующих понятий:

- а-частица
- спектральные линии
- постулат Бора-Зоммерфельда
- соотношение неопределенностей
- электрон
- закон Мозли
- Зеемановское расщепление спектральных линий
- среднее время жизни возбужденных атомов
- уровень Ферми
- удельная активность
- энергия связи ядра

5.3 Примерная тематика рефератов:

- 1. Атом Резефорда Бора
- 2. Волновые свойства частиц
- 3. Свойства атомов.
- 4. Спектры атомов.
- 5. Ядерные реакции
- 6. Элементарные частицы
- 7. Формула Дебая
- 8. Квантовые числа, приписываемые элементарным частицам
- 9. Альфа-спектры.
- 10. Типы ускорителей.
- 11. Методы регистрации излучений.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

16.03.01 Техническая физика

Направленность (профиль) - Теплофизика

(код, направление, профиль)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП Б1.				Б1.В.ДВ.	4.1							
Дисциплина Ядерная физика				ика								
Курс	4	семестр	7, 8									
Кафедра		Физики,	биологи	и и инжен	ерных те	ехноло	гий					
Ф.И.О. г	Ф.И.О. преподавателя, звание, Бирюков В.В., ст. преподаватель кафедры физики,							И,				
должнос	должность				биологии и инженерных технологий							
Общ. трудоемкостьчас/ЗЕТ 180/5				5 Кол-	во семест	гров	2	Фо	рма кон	троля	Экзаме	Н
ЛКобщ./тек. с	ем.	10/10	ПР/СМ	общ./тек. сем.	14/14	ЛБобщ./т	ек. сем.		-/-	СРСоби	ц./тек. сем.	147/147

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

- способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности (ПК-5).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления					
Вводный блок									
Не предусмо	Не предусмотрен								
	Осно	вной блок							
ОПК-1	Терминологический тест	1	30	В течение семестра					
ПК-5		1	30						
ОПК-1	Реферат	1	20	В течение семестра					
ПК-5		1	20						
ОПК-1	Групповая дискуссия	1	10	В течение семестра					
ПК-5		1	10						
		Всего:	60						
ОПК-1	Экзамен	Вопрос 1	20	По поотионии					
ПК-5	Экзамен	Вопрос 2	20	По расписанию					
Всего: 40									
Итого: 100									
Дополнительный блок									
ОПК-1	Подготория опориото монацията		10	По согласованию с					
ПК-5	-5 Подготовка опорного конспекта		10	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.