Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекки притистерство ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор ОСУ парственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24:11 //// 24:10 /// 24:1

Физико-математический факультет

Кафедра общей физики

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от « 10 » июня 2021 г., № 11 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_/ Шевчук М.В./

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Физика атомного ядра и элементарных частиц

Направление подготовки 03.03.02 Физика

#### Авторы-составители:

Васильчикова Е. Н., кандидат физико-математических наук, доцент, Барабанова Н. Н., кандидат физико-математических наук, доцент, Жачкин В. А., доктор физико-математических наук, профессор, Емельянов В. А., кандидат физико-математических наук, доцент, Емельянова Ю. А., ассистент кафедры общей физики.

Фонд оценочных средств дисциплины «Физика атомного ядра и элементарных частиц» составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 03.03.02 Физика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08.2020 г. № 891.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1. «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования		
ОПК-1 – «Способен применять базовые знания в	1. Работа на учебных занятия.		
области физико-математических и (или)	2. Самостоятельная работа.		
естественных наук в сфере своей	_		
профессиональной деятельности»			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Оцен	Уровень	Этапы	Описание	Критерии	Шкала
ивае	сформиро	формирования	показателей	оцениван	оценив
мые	ванности			ия	ания
комп					
етенц					
ИИ					
ОПК-	Пороговы	1. Работа на	знать основные модели задач	Посещени	41-60
1	й	учебных занятия.	в рамках дисциплины с	е, доклад,	
		2.	учетом их границ	решение	
		Самостоятельная	применимости;	задач,	
		работа.	уметь грамотно использовать	лаборатор	
			в профессиональной	ные	
			деятельности базовые знания	работы,	
			фундаментальных разделов	домашнее	
			математики, создавать	задание,	
			математические модели	зачет с	
			типовых профессиональных	оценкой	
			задач и интерпретировать		
			полученные результаты с		
			учетом границ		
			применимости моделей		
	Продвину	1. Работа на	знать основные модели задач	Посещени	61-100
	тый	учебных занятия.	в рамках дисциплины с	е, доклад,	
		2.	учетом их границ	решение	
		Самостоятельная	применимости;	задач,	
		работа.	уметь грамотно использовать	лаборатор	
			в профессиональной	ные	
			деятельности базовые знания	работы,	
			фундаментальных разделов	домашнее	
			математики, создавать	задание,	
			математические модели	зачет с	
			типовых профессиональных	оценкой	
			задач и интерпретировать		
			полученные результаты с		
			учетом границ		
			применимости моделей		
			владеть методами		
			использования в		
			профессиональной		

деятельности базовых знаний
фундаментальных разделов
математики для создания
математических моделей
типовых профессиональных
задач и интерпретации
полученных результатов с
учетом границ
применимости моделей

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

#### Примерные вопросы для тестовых заданий

- 1. Период полураспада радиоактивного нуклида, активность которого уменьшается в 1,07 раза за 100 суток, составляет:
  - 1) 2,8 cyr
  - 2) 2,8 лет
  - 3) 2,8 час
- 2. В процессе сильного взаимодействия не принимают участия:
  - 1) нейтроны
  - 2) протоны
  - 3) фотоны
  - 3. Распад нейтрона объясняется существованием:
  - 1) сильного взаимодействия
  - 2) слабого взаимодействия
  - 3) электромагнитного взаимодействия

#### Примерный вариант практической работы

#### Теоретический вопрос:

Особенности ядерных сил.

#### Задачи:

- 1. В начальный момент активность некоторого радиоизотопа составляла 650 част/мин. Какова будет активность этого препарата по истечении половины его периода полураспада?
- 2. Вычислить энергию, необходимую для разделения ядра  $Ne^{20}$  на две  $\alpha$ -частицы и ядро  $C^{12}$ , если известно, что энергия связи на один нуклон в ядрах  $Ne^{20}$ ,  $He^4$ ;  $C^{12}$  равны соответственно 8,03; 7,07 и 7,68 M
  ightharpoonup B.

#### Примерные темы докладов

- 1. Квантовая хромодинамика. Кварки и глюоны.
- 2. Радиационные пояса Земли.
- 3. Принципы работы детекторов радиоактивного излучения.

#### Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Методы исследования радиоактивного излучения: ионизационная камера, камера Вильсона, счетчик Гейгера Мюллера, сцинтилляционные счетчики.
- 2. Масс-спектрографы. Изотопы.

- 3. Основные законы радиоактивного распада (изменение во времени числа распавшихся и нераспавшихся ядер). Активность препарата.
- 4. α-распад (теория распада, тонкая структура, правило смещения).
- 5.  $\beta$ -распад ( $\beta^{\pm}$  распад, K-захват, энергетический спектр, правило смещения).
- 6. Экспериментальное доказательство существования нейтрино.
- 7. γ-излучение.
- 8. Радиоактивные ряды.
- 9. Нейтроны и позитроны: открытие, получение и регистрация.
- 10. Ядерные силы.
- 11. Дефект массы. Энергия связи ядра. Зависимость удельной энергии связи от массового числа.
- 12. Капельная и оболочечная модели ядра. Строение атомного ядра, нуклоны.
- 13. Общие закономерности ядерных реакций (примеры). Эффективное сечение, энергетический баланс.
- 14. Реакции деления тяжелых ядер. Реакции синтеза легких ядер.
- 15. Фундаментальные взаимодействия.
- 16. Адроны и лептоны. Закон сохранения лептонных и барионных чисел.
- 17. Элементарные частицы. Частицы и античастицы.
- 18. Кварки и глюоны.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценивание степени освоения обучающимися дисциплины осуществляется на основе «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов МГОУ».

Сопоставимость рейтинговых показателей студента по разным дисциплинам и балльнорейтинговой системы оценки успеваемости студентов обеспечивается принятием единого механизма оценки знаний студентов, выраженного в баллах, согласно которому 100 баллов это полное усвоение знаний по учебной дисциплине, соответствующее требованиям учебной программы.

Максимальный результат, который может быть достигнут студентом по каждому из Блоков рейтинговой оценки — 100 баллов.

Ответ обучающегося на зачёте оценивается в баллах с учетом шкалы соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам.

Оценка по 5-балльной системе		Оценка по 100-балльной
		системе
5	отлично	81 - 100
4	хорошо	61 - 80
3	удовлетворительно	41 - 60
2	неудовлетворительно	0 - 40

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по пятибалльной шкале и рейтинговые оценки в баллах.

При получении студентом на зачёте неудовлетворительной оценки в ведомость выставляется рейтинговая оценка в баллах (меньше 40 баллов), соответствующая фактическим знаниям (ответу) студента.

Критерии оценки знаний студентов в рамках каждой учебной дисциплины или групп дисциплин вырабатываются преподавателями согласованно на кафедрах университета исходя из требований образовательных стандартов.

Процедура оценивания знаний и умений состоит из следующий составных элементов:

- 1) учет посещаемости лекционных, практических и лабораторных занятий осуществляется по ведомости, представленной ниже в форме таблицы;
- 2) текущий контроль: выполнение домашней работы, контроль решения задач.

## Московский государственный областной университет Ведомость учета посещения Физико-математический факультет

Направление: 03.03.02 Физика	
Дисциплина: Физика атомного ядра и элементарных части	Ц
Группа №	
Преподаватель:	

<b>№</b> п/п	Фамилия И.О. студента	Посещение занятий									
	•	1	1 2 3 4								
1.		+	-	+	-				+	61	
2.		-	+	+	+				+	66	

## Московский государственный областной университет Ведомость учета посещения Физико-математический факультет

Направление: 03.03.02 Физика
Дисциплина: Физика атомного ядра и элементарных частиц
Группа №
Преподаватель:

No	Фамил						Подпис	Сумма	Общ	Ит	оговая	Подпи
Π/	ИЯ		_		_		Ь	баллов	ая		ценка	СР
П	И.О.	Cy.	мма бал	ілов, н	аоранных	в семестре	препода	на экз.	сумм		,	препод
							В.	до 50	a			авател
		Посе	Выпол	Вып	Презента	Практическ		баллов	балл	Ци	Пропи	R
		щен			1	ие задания			ОВ	фра	-	
		ие	лабора	ние		до 10 баллов			ДО			
			торны	докл	до 10				100			
			X	адов	баллов				балл			
		до	работ	до 10					OB			
		10		балл								
		балл	до 10	OB								
		ОВ	баллов									
1.												
2.												

## Шкала и критерии оценивания посещаемости

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент посетил 81-100% от всех занятий.	8-10
Оптимальный (хорошо)	Если студент посетил 61-80% от всех занятий.	5-7
Удовлетворительный	Если студент посетил 41-60% от всех занятий	2-4

Неудовлетворительный Если студент посетил 0-40% от всех занятий 0	<b>-1</b>
---	-----------

Шкала и критерии оценивания написания доклада

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент отобразил в докладе 71-90% выбранной	8-10
Высокий (отлично)	темы.	
Оптимальный (хорошо)	Если студент отобразил в докладе 51-70% выбранной	5-7
Оптимильный (хорошо)	темы	
<i>Удовлетворительный</i>	Если студент отобразил в докладе 31-50% выбранной	2-4
з оовлетворительный	темы	
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в докладе 0-30% выбранной	0-1
11 с у о о влетворительный	темы	

Шкала и критерии оценивания решения задач

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент решил 71-90% от всех задач	8-10
Оптимальный (хорошо)	Если студент решил 51-70% от всех задач	5-7
<i>Удовлетворительный</i>	Если студент решил 31-50% от всех задач	2-4
Неудовлетворительный	Если студент решил 0-30% от всех задач	0-1

Шкала и критерии оценивания презентации

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент отобразил в презентации 71-90%	8-10
	выбранной темы.	
Оптимальный (хорошо)	Если студент отобразил в презентации 51-70%	5-7
	выбранной темы	
<i>Удовлетворительный</i>	Если студент отобразил в презентации 31-50%	2-4
	выбранной темы	
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в презентации 0-30%	0-1
	выбранной темы	

# Структура оценивания ответа на зачете с оценкой

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий	Полные и точные ответы на два вопроса билета. Верное решение задачи. Свободное владение основными терминами и понятиями курса; последовательное и логичное изложение материала курса; законченные выводы и обобщения по теме вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы при сдаче зачета с оценкой.	37–50
Оптимальный	Полные и точные ответы на два вопроса билета. Знание основных терминов и понятий курса; последовательное изложение материала курса; умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов; достаточно полные ответы на	23–36

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	вопросы при сдаче зачета с оценкой.	
Удовлетворительный	Полный и точный ответ на один вопрос билета. Удовлетворительное знание основных терминов и понятий курса; удовлетворительное знание и владение методами и средствами решения задач; недостаточно последовательное изложение материала курса; умение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов.	9–22
Неудовлетворительный	Ответ, не соответствующий вышеуказанным критериям выставления оценок.	0–8