Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г.

УМС ФБИУКС Протокол №24/08 от 22.08.2024 г.

УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024 г.

УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

НТС ИФИБ Протокол №3.1 от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

50 ЛЕТ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ (1895-1945)

Направление подготовки (специальность)

- [1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок
- [2] 38.03.05 Бизнес-информатика
- [3] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- [4] 03.03.02 Физика
- [5] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
- [6] 27.03.03 Системный анализ и управление
- [7] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- [8] 03.03.01 Прикладные математика и физика
- [9] 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- [10] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [11] 12.03.01 Приборостроение
- [12] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- [13] 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- [14] 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- [15] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
- [16] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- [17] 16.03.01 Техническая физика
- [18] 09.03.04 Программная инженерия
- [19] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1, 2	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0	0	12	0	

АННОТАЦИЯ

Курс лекций посвящен созданию новой «неклассической» физики, начиная открытия рентгеновских лучей (1895 г.) и радиоактивности (1986 г.) и с введением понятия квантов (1900 г.). Описаны основные эксперименты, приведшие к созданию теории планетарной модели атома и ее обоснованию, основанному на квантовой природе событий, происходящих на атомном масштабе. Подчеркнута роль открытия нейтрона в последующих экспериментах в ядерной физике. Подробно описан переход от экспериментов к ядерным промышленным технологиям, таким как - разделение изотопов урана, создание ядерных реакторовнаработчиков плутония и конструкции ядерных боеприпасов в специально созданных ядерных центрах).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются изучение истории создания новой «неклассической» физики в начале XX века.

Подробно описан переход от экспериментов к ядерным промышленным технологиям (разделение изотопов урана, создание ядерных реакторов-наработчиков плутония и конструкции ядерных боеприпасов в специально созданных ядерных центрах).

Дано представление о связи новой физики с созданием ядерных промышленных технологий в первой половине XX века.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина входит в общеобразовательный модуль комплекса курсов по выбору. Структурное место дисциплины в ООП бакалавриата приводится ниже.

Логически и содержательно — методически дисциплина является частью вводной специализации, являющейся неотьемлемой частью знаний физика — экспериментатора в области экспериментальной ядерной физики и физики частиц.

Для освоения данной дисциплины необходимо предшествующее освоение курса общей физики.

«Входными» знаниями являются знания курса общей физики и ядерной физики в объеме среднеобразовательной школы и первых курсов высшей школы. Для изучения дисциплины также желательны компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра по направлению «Ядерная физика и технология».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-5 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	3-YK-5 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,

12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19] — Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	19] — Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте У-УК-5 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19] — Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте В-УК-5 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19] — Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного многообразия общества с социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения
УК-5 [1] — Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	3-УК-5 [1] — Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия У-УК-5 [1] — Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия В-УК-5 [1] — Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Гражданское и	Создание условий,	1. Использование воспитательного
патриотическое	обеспечивающих,	потенциала дисциплины "История"
воспитание	формирование	для: - формирования сопричастности к
	патриотического	судьбе Родины, индивидуально-
	самосознания, стремления	личностного отношения к истории
	к реализации интересов	Отечества посредством изучения
	Родины (В4)	истории собственной семьи, региона в
		контексте истории России; -
		формирования чувства гордости
		героическим прошлым народа,
		посредством изучения героических
		страниц истории Отечества,
		наполнения содержания дисциплины
		патриотическим содержанием; -
		формирование неприятия искажения
		истории посредством выполнения
		учебно-исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку исторических фактов,

		критический анализ публикаций по истории России. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Основы гуманитарного знания" "Введение в специальность", «История атомной отрасли» и других дисциплин для формирования стремления к соучастию в обеспечении технологического суверенитета России посредством выполнения исследовательских и творческих заданий, направленных на данные цели.
Гражданское и патриотическое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование гражданской идентичности, гражданской и правовой культуры, активной гражданской позиции, навыков, необходимых для успешной самореализации в обществе (В5)	Использование воспитательного потенциала дисциплины "Основы гуманитарного знания", "История" для формирования неравнодушного отношения к вопросам развития гражданского общества посредством включения в социально-значимую, в том числе волонтерскую (добровольческую) деятельность, а также посредством исследовательских и творческих заданий соответствующего профиля (в рамках учебных заданий,
Гражданское и патриотическое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование неприятия деструктивных идеологий (В6)	самостоятельной работы и др.). 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин «История», «Право» для формирования понимания многообразия культур и цивилизаций, их взаимодействия, многовариантности, формирования уважения к уникальности народов, культур, личности посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий; 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы гуманитарного знания", «Социология», «Теология», «История» для формирования понимания влияния различных аспектов культуры и религии на общественную жизнь и формирование личности; роли нравственности, морали, толерантности в развитии общества посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий; 3. Использование воспитательного потенциала дисциплин «История»,

«Право», «Психология и педагогика»
для формирования неприятия
экстремизма и девиантного поведения
посредством тематического
акцентирования в содержании
дисциплин и специализированных
учебных заданий.

Опыт, накопленный в ходе преподавания данной дисциплины, показывает, что необходимо мотивировать студента на самостоятельную работу. Постановка нетривиальной задачи является наилучшим стимулом для воспитания грамотного студента, отвечающего за свои действия в сложившихся социальных условиях

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Памилена поличе						
	Наименование			, <u>z</u> *a	ىد	~~	
п.п	раздела учебной		e H	Иd	XI	22,	
	дисциплины			кущий (форма*,	HE	by	19 H
			IIp bi pr		тальный раздел**	Ви	
		_	п/ ар итс итс		ма г	ац () ()	ат ия
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текуший контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		еπе	eki ao ao) Н ЭЕ	ak Jij	176 134 146	НД ВО ВМ
		H	E S E B	O K H	2 Z	A ₁ pa	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
	3 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/0/0		25	КИ-8	3-УК-5,
							У-УК-5,
							В-УК-5,
							3-УК-5,
							У-УК-5,
							В-УК-5
2	Второй раздел	9-16	8/0/0		25	КИ-16	3-УК-5,
							У-УК-5,
							В-УК-5,
							3-УК-5,
							У-УК-5,
							В-УК-5
	Итого за 3 Семестр		24/0/0		50		
	Контрольные				50	3	3-УК-5,
	мероприятия за 3						У-УК-5,
	Семестр						В-УК-5

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	16	0	0
1 - 2	Рождение новой физики	Всего а	удиторных	часов
	Интерес к истории науки. Третья научная революция,	2	0	0
	характеризующаяся формированием неклассической	Онлайн	I	
	науки (конец XIX – начало XX века). Открытие	0	0	0
	рентгеновских лучей, радиоактивности, радиоактивных			
	элементов и электрона.	_		
2 - 4	Открытие атомного ядра и рождение квантовой		удиторных	
	физики	4	0	0
	Введение М. Планком понятия квант. Четыре статьи А.	Онлайн		T _
	Эйнштейна 1905 года (Annus mirabilis - «Год чудес»).	0	0	0
	Опыты Резерфорда-Марсдена-Гейгера (1908 – 1913 гг.) и			
	открытие атомного ядра. Постулаты Нильса Бора.			
	Рождение квантовой механики (В. Гейзенберг, Луи де			
4 - 6	Бройль, Э. Шредингер, М. Борн).	Daara		
4 - 0	Ядерная физика и изотопы		удиторных о	
	Радиоактивные превращения. Изотопы: открытие (1913 г.) Масс-спектрометр и открытие стабильных изотопов неона.	4	0	0
	Открытие нейтрона и искусственной радиоактивности.	Онлайн	0	0
6 - 8		-		l -
0 - 8	Работы по урану- Германии, Франции, Англия, США	4	удиторных 0	О
	(1938-40 гг.)	4 Онлайн	-	U
	Открытие деления урана тепловыми нейтронами (декабрь 1938). Вторичные нейтроны и цепная реакция деления.	0	0	0
	Работы по урану во Франции: три патенты. Начало	U	U	0
	практических работ по созданию ядерного оружия в			
	Германии (1939 г.) Меморандум Пайерлса-Фриша о			
	возможности создания атомной бомбы (Англия, март			
	1940).			
8 - 9	Работы по урану и плутонию в США и Англии (1941-	Всего а	удиторных	часов
	1942)	2	0	0
	От комитета MAUD к проекту Tube Alloys (Англия).	Онлайн	I	
	Создание Манхэттенского проекта (США, 13 августа 1942	0	0	0
	г.) Графитовый реактор СР-1 (Чикаго). Создание			
	лаборатории в Лос-Аламосе.			
9-16	Второй раздел	8	0	0
9 - 11	Получение делящихся материалов в США (1943 – 1945)	Всего а	удиторных	часов
	Комплекс национальной безопасности (Окридж, США).	2	0	0
	Способы разделения изотопов урана: термодиффузионный	Онлайн	I	
	метод (установка S-50); электромагнитный (масс-	0	0	0
	спектрометрический) метод (калютроны Ү-12);			
	газодиффузионная технология (комплекс К-25).			
	Производство плутония: графитовый реактор X-10			
	(02.02.1943) и реакторы – наработчики плутония в			

	Хэнфорде (с 26.09.1944).			
11 - 13	Лос-Аламос. Работы по созданию атомного заряда		аудиторны	их часов
	(1944 - 1945)	2	0	0
	Бомба пушечного типа (на U-235). Проблема реакторного	Онлай	ÍH	
	плутония (изотоп Pu-240). Имплозия как решение	0	0	0
	проблема Ри-240 (С. Неддермейер, Дж. фон Нейман и			
	Георгий Кистяковский). Эксперимент RaLa и Po-Be			
	нейтронный инициатор. Металлургия плутония:			
	аллотропы и Pu-Ga сплав. Бомба имплозивного типа (на			
	Pu-239).			
13 - 15	Эксперимент Trinity и Хиросима и Нагасаки- 1945.	Всего	аудиторны	х часов
	Временный комитет (The Interim Committee) при	2	0	0
	президенте США (май 1945). Испытание гаджета	Онлай	iH	
	ТРИНИТИ (Аламогордо, Нью-Мексико). Операция	0	0	0
	«Серебряное блюдо» (Silverplate). Отчет Джеймса Франка			
	с рекомендацией не использовать атомную бомбу против			
	Японии (июнь 1945 г.) Петиция Л. Сциларда (июль 1945			
	г.) Атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки 6 и 9			
	августа 1945 г. «Энола Грэй» и «Бокскар".			
15 - 16	Советский атомный проект (сент 1942 – авг 1945)	Всего	аудиторны	х часов
10 10	Работы по урану в СССР (Государственный Радиевый	2	0	0
	институт, ЛФТИ, ХФТИ). Проект атомной бомбы ХФТИ	- Онлай	ін	
	(1940 г.) Роль разведки в Советском Атомном проекте.	0	0	0
	Распоряжение ГКО № 2352cc от 28.09.42 «Об организации	U		
	работ по урану». Организация Лаборатории № 2 Академии			
	наук СССР. Л.П. Берия в Атомном проекте (с декабря 1944			
	г.) Постановление ГКО № 9887 сс от 20 августа 1945 о			
	создании Спецкомитета при СНК СССР.			
	4 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	16	0	0
1 - 2	Рождение новой физики	Всего	аудиторны	их часов
	Интерес к истории науки. Третья научная революция,	2	0	0
	характеризующаяся формированием неклассической	Онлай	íн	
	науки (конец XIX – начало XX века). Открытие	0	0	0
	рентгеновских лучей, радиоактивности, радиоактивных			
	элементов и электрона.			
2 - 4	Открытие атомного ядра и рождение квантовой	Всего	аудиторны	их часов
	физики	4	0	0
	Введение М. Планком понятия квант. Четыре статьи А.	Онлай	ÍН	1
	Эйнштейна 1905 года (Annus mirabilis - «Год чудес»).	0	0	0
	Опыты Резерфорда-Марсдена-Гейгера (1908 – 1913 гг.) и			
	открытие атомного ядра. Постулаты Нильса Бора.			
	Рождение квантовой механики (В. Гейзенберг, Луи де			
	Бройль, Э. Шредингер, М. Борн).			
4 - 6	Ядерная физика и изотопы	Всего	аудиторны	их часов
	Радиоактивные превращения. Изотопы: открытие (1913 г.)	4	0	0
	Масс-спектрометр и открытие стабильных изотопов неона.	Онлай	і́н	1
	Открытие нейтрона и искусственной радиоактивности.	0	0	0
6 - 8	Работы по урану- Германии, Франции, Англия, США	-	аудиторны	
	(1938-40 гг.)	4	0	0
	Открытие деления урана тепловыми нейтронами (декабрь	Онлай	Ü	,
	1938). Вторичные нейтроны и цепная реакция деления.	0	0	0

	Работы по урану во Франции: три патенты. Начало			
	практических работ по созданию ядерного оружия в			
	Германии (1939 г.) Меморандум Пайерлса-Фриша о			
	возможности создания атомной бомбы (Англия, март			
	1940).			
8 - 9	Работы по урану и плутонию в США и Англии (1941-	Всего а	удиторных	
	1942)	2	0	0
	От комитета MAUD к проекту Tube Alloys (Англия).	Онлайн	H	
	Создание Манхэттенского проекта (США, 13 августа 1942	0	0	0
	г.) Графитовый реактор СР-1 (Чикаго). Создание			
	лаборатории в Лос-Аламосе.			
9-16	Второй раздел	8	0	0
9 - 11	Получение делящихся материалов в США (1943 – 1945)	Всего а	удиторных	часов
	Комплекс национальной безопасности (Окридж, США).	2	0	0
	Способы разделения изотопов урана: термодиффузионный	Онлайн	_	
	метод (установка S-50); электромагнитный (масс-	Оплаин	0	0
	спектрометрический) метод (калютроны Y-12);	U	U	0
	газодиффузионная технология (комплекс К-25).			
	Производство плутония: графитовый реактор X-10			
	(02.02.1943) и реакторы – наработчики плутония в			
11 12	Хэнфорде (с 26.09.1944).	D		
11 - 13	Лос-Аламос. Работы по созданию атомного заряда		аудиторных Го	
	(1944 – 1945)	2	0	0
	Бомба пушечного типа (на U-235). Проблема реакторного	Онлайн		1
	плутония (изотоп Ри-240). Имплозия как решение	0	0	0
	проблема Ри-240 (С. Неддермейер, Дж. фон Нейман и			
	Георгий Кистяковский). Эксперимент RaLa и Po-Be			
	нейтронный инициатор. Металлургия плутония:			
	аллотропы и Pu-Ga сплав. Бомба имплозивного типа (на			
	Pu-239).			
13 - 15	Эксперимент Trinity и Хиросима и Нагасаки- 1945.	Всего а	удиторных	часов
	Временный комитет (The Interim Committee) при	2	0	0
	президенте США (май 1945). Испытание гаджета	Онлайн	H	
	ТРИНИТИ (Аламогордо, Нью-Мексико). Операция	0	0	0
	«Серебряное блюдо» (Silverplate). Отчет Джеймса Франка			
	с рекомендацией не использовать атомную бомбу против			
	Японии (июнь 1945 г.) Петиция Л. Сциларда (июль 1945			
	г.) Атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки 6 и 9			
	августа 1945 г. «Энола Грэй» и «Бокскар".			
15 - 16	Советский атомный проект (сент 1942 – авг 1945)	Всего а	удиторных	часов
	Работы по урану в СССР (Государственный Радиевый	2	0	0
	институт, ЛФТИ, ХФТИ). Проект атомной бомбы ХФТИ	- Онлайн		1
	(1940 г.) Роль разведки в Советском Атомном проекте.	0	0	0
	Распоряжение ГКО № 2352cc от 28.09.42 «Об организации			
	работ по урану». Организация Лаборатории № 2 Академии			
	наук СССР. Л.П. Берия в Атомном проекте (с декабря 1944			
	г.) Постановление ГКО № 9887 сс от 20 августа 1945 о			
	создании Спецкомитета при СНК СССР.			
	_г создании спецкомитета при стих сест.		L	l

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование

ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса помимо лекций используются:

- рекомендуемая лектором дополнительная литература;
- домашнее задание, охватывающее основные разделы курса.

Курс предусматривает самостоятельную внеаудиторную работу — подготовку и представление письменных докладов по тематике курса (файлы в ppt- и pdf-формате).

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KII 1)
УК-5	3-УК-5	3, КИ-8, КИ-16
	У-УК-5	3, КИ-8, КИ-16
	В-УК-5	3, КИ-8, КИ-16
	3-УК-5	КИ-8, КИ-16
	У-УК-5	КИ-8, КИ-16
	В-УК-5	КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту,

			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
			последовательно, четко и логически
			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Тема 1. Рождение новой физики.

Обратить внимание на отчетливое понимание следующих понятий и вопросов: интерес к истории науки и третья научная революция, характеризующаяся формированием неклассической науки (конец XIX — начало XX века).

Тема 2. Открытие атомного ядра и рождение (старой) квантовой физики.

Ясно понимать суть преобразования физики, которое сделал Макс Планк в своей работе в 1900 г.. и ее связь с четырьмя статьями Альберт Эйнштейн, опубликованных в Annalen der Physik в 1905 г (annus mirabilis - "год чудес").

Тема 3. Ядерная физики и изотопы.

Важно понимать, что открытие изотопов в 1913 г. – одно из немногих открытий XX века, с которым могут сравниться другие открытия с точки зрения их практического применения. Масс-спектрометр и открытие стабильных изотопов неона. Открытие нейтрона и искусственной радиоактивности.

Тема 3. Работы по урану- Германии, Франции, Англия, США (1938-40 гг.)

Одно из важнейших открытий XX века: открытие деления урана тепловыми нейтронами (Германия, декабрь 1938). Важность вторичных нейтронов и цепная реакция деления. Спусковой крючок по началу работ по созданию атомной бомбы - меморандум Пайерлса-Фриша (Англия, март 1940).

Тема 4. Работы по урану и плутонию в США и Англии (1941-1942).

Переход к практическим работам по созданию атомного оружия: от работ в Англии (комитет MAUD и проект Tube Alloys) до создания Манхэттенского проекта (США, 13 августа 1942 г.) Создание лаборатории в Лос-Аламосе.

Тема 5. Получение делящихся материалов в США (1943 – 1945).

Обратить внимание на то, что создание Комплекса национальной безопасности (Окридж, США) — это переход к промышленным ядерным технологиям. Способы разделения изотопов урана: термодиффузионный метод (установка S-50); электромагнитный (масс-спектрометрический) метод (калютроны Y-12); газодиффузионная технология (комплекс K-25). Производство плутония: графитовый реактор X-10 (02.02.1943) и реакторы — наработчики плутония в Хэнфорде (с 26.09.1944).

Тема 6. Лос-Аламос. Работы по созданию атомного заряда (1944 – 1945).

Лаборатория Лоос-Аламос - первый научно-технический комплекс в мире по разработке и созданию атомного оружия. Обратить внимание на кардинальное отличие конструкции бомбы пушечного типа (на U-235) и имплозивного типа (на изотопе Pu-239). Имплозия как решение проблема реакторного плутония Pu-240. Обратить внимание на исключительную важность металлургии металлического плутония: существование аллотропов и Pu-Ga сплав.

Тема 7. Эксперимент Trinity и Хиросима и Нагасаки- 1945.

Важность создания Временного комитета (The Interim Committee) при президенте США (май 1945) как пример принятия «коллективного решения» по бомбардировкам гражданского населения Японии. Борьба ученых за ограничение влияния военных на решения о применениии атомной бомбы. Отчет Джеймса Франка (июнь 1945 г.) и петиция Л. Сциларда (июль 1945 г.)

Тема 8. Советский атомный проект (сент 1942 – авг 1945).

Обратить внимание на роль разведки в Советском Атомном проекте. Распоряжение ГКО № 2352сс от 28.09.42 «Об организации работ по урану». Организация Лаборатории № 2 Академии наук СССР. Роль Л.П. Берия в Атомном проекте (с декабря 1944 г.) Постановление ГКО № 9887 сс от 20 августа 1945 о создании Спецкомитета при СНК СССР

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Преподаватель должен сконцентрировать свои усилия на обеспечении самостоятельной работы студентов.

Предполагается следующая структура лекционно-практических занятий: чтение блока теоретического материала с последующей проработкой в ходе самостоятельной работы.

Опыт, накопленный в ходе преподавания данной дисциплины, показывает, что необходимо мотивировать студента на самостоятельную работу. Постановка нетривиальной задачи является наилучшим стимулом.

Хорошо зарекомендовали себя такие формы работы как диалог со студентом, групповая дискуссия. Активным студентам предлагается сделать небольшие сообщения по каким-либо частным аспектам изученных материалов.

Автор(ы):

Корноухов Василий Николаевич