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 ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДИНАМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	l .	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	5	180	30	30	15		69	0	Э
Итого	5	180	30	30	15	15	69	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина ориентирована на студентов, специализирующихся в области физики ядерно-энергетических установок. Основное внимание в курсе уделено нестационарным процессам и особенностям их протекания в различных условиях, физической природе обратных связей, влияющих на динамику реактора, качественной и количественной оценке коэффициентов и эффектов реактивности. Наряду с классической точечной моделью анализируются пространственно-временные процессы в реакторах. Рассматривается проблема устойчивости плотности энерговыделения в реакторе, включая пространственно-временную неустойчивость, связанную с Ксеноном-135. Ha основе модели Нордгейма-Фукса рассматривается поведение реактора при больших скачках реактивности. Приведено описание остаточного энерговыделения и возможных физико-химических процессов, сопутствующих аварийным ситуациям. Обсуждается опыт крупных аварий на атомных электростанциях и основные положения официальных документов, регламентирующих вопросы безопасности ядерных реакторов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является ввод студентов в круг проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной опасности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина относится к профессиональному модулю 2: Теория и методология нейтронно-физического расчета ядерных реакторов образовательной программы «Физика ядерных энергетических установок».

Следующие дисциплины необходимы для освоения данной:

- Теория ядерных реакторов: основы теории переноса нейтронов, баланс нейтронов в размножающих средах, нестационарное уравнение диффузии;
- Физика ядерных реакторов: нейтронные сечения, процесс деления мгновенные и запаздывающие нейтроны, выгорание и изменение нуклидного состава топлива, процессы отравления и зашлаковывания, накопление биологически значимых роадионуклидов;
- Теплофизика ядерных реакторов: основы теплоотвода, нестационарные процессы теплопередачи, теплофизические свойства реакторных материалов, ограничения на условия теплопередачи;
 - Дифференциальные уравнения, теория устойчивости

Курс «динамика и безопасность ядерно-энергетических установок» входит в число базовых при подготовке современных магистров по направлению «Ядерная физика и технологии». Его изучение позволит студентам войти в круг проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установ (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной безопасности

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
-	о-исследовательскі		
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-1 [1] - способен создавать теоретические и математические модели, описывающие нейтронно-физические процессы в реакторах, процессы гидродинамики и тепломассопереноса в активных зонах или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды, системы учета, контроля ядерных материалов Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	З-ПК-1[1] - Знать нейтронно-физические процессы в реакторах, процессы гидродинамики и тепломассопереноса в активных зонах или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды, системы учета, контроля ядерных материалов; У-ПК-1[1] - Уметь создавать теоретические и математические модели в профессиональной области; В-ПК-1[1] - Владеть навыками работы с современными программными
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных	ПК-2 [1] - способен к созданию новых методов расчета современных реакторных установок и физических устройств, методов	средствами 3-ПК-2[1] - Знать методы исследования и расчета процессов, происходящих в реакторных установках; У-ПК-2[1] - Уметь

	исследований в области ядерной физики и технологий	исследования теплофизических процессов и свойств реакторных материалов и теплоносителей; разработке новых систем преобразования тепловой и ядерной энергии в электрическую, методов и методик оценки количественных характеристик ядерных материалов Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	рассчитывать и проводить исследования процессов, протекающих в реакторных установках; В-ПК-2[1] - Владеть навыками применения информационных технологий при разработке новых установок, материалов и приборов
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-3 [1] - способен использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики и тепломассопереноса в объеме достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза идей, творческого самовыражения Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-3[1] - Знать основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики и тепломассопереноса; У-ПК-3[1] - Уметь применять основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и тепломассопереноса практической деятельности и исследовательской работе; В-ПК-3[1] - Владеть навыками анализа, синтеза и нахождения закономерностей при обработке экспериментальных данных
Проведение расчетных исследований и измерений	Атомный ледокольный	ПК-4 [1] - способен применять	3-ПК-4[1] - Знать экспериментальные,

1	1 4		
физических характеристик на экспериментальных	флот Атомные электрические	экспериментальные, теоретические и	теоретические и компьютерные
стендах и установках	станции	компьютерные методы	методы исследований
отопдах и установках	Плавучая АЭС	исследований в	в профессиональной
	Сфера научных	профессиональной	области;
	исследований в	области	У-ПК-4[1] - Уметь
	области ядерной	003140111	применять
	физики и	Основание:	экспериментальные,
	технологий	Профессиональный	теоретические и
		стандарт: 24.078	компьютерные
			методы исследований
			в профессиональной
			области;
			В-ПК-4[1] - Владеть
			методами
			интерпретации
			(анализа) и
			презентации
			полученных
			результатов
-	ственно-технологич		 2 TIV 12513 2
Инженерно-физическое	Атомный	ПК-13 [1] - способен к	3-ПК-13[1] - Знать
сопровождение	ледокольный флот Атомные	оценке ядерной и радиационной	нормы и правила производственной
эксплуатации активной зоны реакторной	*	безопасности, к оценке	производственной санитарии, пожарной,
установки	электрические станции	воздействия на	радиационной и
установки	Плавучая АЭС	окружающую среду, к	ядерной
	Сфера научных	контролю за	безопасности, норм
	исследований в	соблюдением	охраны труда ;
	области ядерной	экологической	У-ПК-13[1] - Уметь
	физики и	безопасности, техники	оценивать ядерную и
	технологий	безопасности, норм и	радиационную
		правил	безопасности,
		производственной	оценивать
		санитарии, пожарной,	воздействие на
		радиационной и	окружающую среду;
		ядерной безопасности,	В-ПК-13[1] - Владеть
		норм охраны труда	навыками контроля за
			соблюдением
		Основание:	экологической
		Профессиональный	безопасности,
	 экспертный	стандарт: 24.028	техники безопасности
Обобщение результатов,	Атомный	ПК-2.5 [1] - способен	 3-ПК-2.5[1] - Знать:
проводимых	ледокольный	оценить ядерную и	методы обнаружения
научноисследовательских	флот Атомные	радиационную	ионизирующего
и опытно-	электрические	безопасности при	излучения, принципы
конструкторских работ с	станции	проектировании ЯЭУ,	и конструкции
целью выработка	Плавучая АЭС	а также средства и	радиационной
предложений по	Сфера научных	методы обеспечения	защиты,
	Сфера научных	методы обеспечения	ј защиты,
разработке новых и	исследований в	безопасности ЯЭУ	использование

	оектный	ПК-6 [1] - способен к	органов и действие регулирования при выполнении работ на АЭС Законодательные и регулятивные требования по безопасному и приемлемому с экологической точки зрения функционированию атомных электростанций; У-ПК-2.5[1] - Уметь: анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию; В-ПК-2.5[1] - Владеть: навыками конструирования и внедрения новых продуктов или систем, предназначенных для обеспечения радиационной защиты, ядерной безопасности и ядерной физической безопасности
продуктов и систем, фло применение теоретических элек	окольный от Атомные ктрические нции	расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок	методы расчета и проектирования деталей узлов и приборов;

инженерной практике	Плавучая АЭС	в соответствии с	У-ПК-6[1] - Уметь
	Сфера научных	техническим заданием	выполнять расчет и
	исследований в	с использованием	проектирование
	области ядерной	стандартных средств	деталей и узлов
	физики и	автоматизации	приборов в
	технологий	проектирования	соответствии с
			техническим
		Основание:	заданием;
		Профессиональный	В-ПК-6[1] - Владеть
		стандарт: 40.011	навыками
			применения
			стандартных средств
			автоматизации
			проектирования при
			расчете и
			проектировании
			деталей узлов и
			приборов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	8 Семестр						
1	Часть 1	1-8	16/16/9		25	КИ-8	3-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК- 13, У- ПК- 13, В-

							пи
							ПК-
							13,
							3-ПК-
							2, y-
							У-
							ПК-2,
							B-
							ПК-2,
							3-ПК-
							2.5,
							у ₋
							ПК-
							2.5,
							B-
							ПК-
							2.5,
							3-ПК-
							3,
							У-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							3-ПК-
							4,
							у ₋
							ЛК-4,
							D 11IX-4,
							B-
							ПК-4,
							3-ПК-
							6, y-
							Y-
							ПК-6,
							B-
							ПК-6
2	Часть 2	9-15	14/14/6		25	КИ-15	3-ПК-
							1,
							y-
							ПК-1,
							B-
							ПК-1,
							3-ПК-
							2,
							y-
							Tr 2
							ПК-2,
							B-
							ПК-2,
							3-ПК-
							3,
							y-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
	<u>L</u>	1	l	I	l	İ.	,

Итого за 8 Семестр	30/30/15	50	3-ПК- 13, У- ПК- 13, В- ПК- 13, 3-ПК- 2.5, У- ПК- 2.5, В- ПК- 2.5,
Контрольные мероприятия за 8 Семестр		50	Э 3-ПК- 1, y- ПК-1, B- ПК-1, 3-ПК- 2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК- 3, y- ПК-3, 3-ПК- 13, y- ПК- 2.5, y- ПК- 10, y- y- 10, y- 10, y- 10, y- 10, y- y- y- y- y- y- y- y- y- y-

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	8 Семестр	30	30	15
1-8	Часть 1	16	16	9
1 - 4	Особенности и потенциальная опасность	Всего а	аудиторных	часов
	нестационарных процессов в ядерных реакторах. Роль	8	8	5
	запаздывающих нейтронов. Кинетика реактора в	Онлайі	H	•
	точечном приближении. Реактивность. Периоды			
	реактора. Качественный			
	Особенности и потенциальная опасность нестационарных			
	процессов в ядерных реакторах. Роль запаздывающих			
	нейтронов. Кинетика реактора в точечном приближении.			
	Реактивность. Периоды реактора. Качественный анализ			
	нестационарных процессов на основе модели "точечной"			
	кинетики с одной эффективной группой эмиттеров			
	запаздывающих нейтронов. Приближение "мгновенного			
	скачка", или "нулевого времени жизни мгновенных			
	нейтронов". Модель "точечной" кинетики с шестью			
	группами эмиттеров. Спектр эмиттеров. Реактор с			
	внешним источником нейтронов.			
5 - 8	Внутренние обратные связи в реакторе. Их	Всего аудиторных часов		
	стабилизирующая и дестабилизирующая роль.	8	8	4
	Коэффициенты и эффекты реактивности. Модели	Онлайн		
	динамических процессов при наличии обратных связей.			
	Характерные особеннос			
	Внутренние обратные связи в реакторе. Их			
	стабилизирующая и дестабилизирующая роль.			
	Коэффициенты и эффекты реактивности. Модели			
	динамических процессов при наличии обратных связей.			
	Характерные особенности динамических процессов.			
	Коэффициенты и эффекты реактивности в реакторах			
	современных типов. Устойчивость реактора при наличии			
	обратных связей. Основные понятия теории устойчивости.			
	Способы исследования устойчивости.			
9-15	Часть 2	14	14	6
9 - 10	Распределённая модель кинетики. Качественный	Всего а	аудиторных	часов
	анализ пространственных эффектов и обоснование	6	6	2

	"точечной" модели. Распределённая модель динамики.	Онлайн		
	Ксеноновые переходные процессы и пространственная			
	ксеноно			
	Распределённая модель кинетики. Качественный анализ			
	пространственных эффектов и обоснование "точечной"			
	модели. Распределённая модель динамики. Ксеноновые			
	переходные процессы и пространственная ксеноновая			
	неустойчивость больших тепловых реакторов. Критерий			
	устойчивости.			
11 - 12	Поведение реакторов при больших возмущениях	Всего аудиторных часов		
	реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль	4	4	2
	обратных связей. Модель Фукса-Хансена.	Онлайн		
	Поведение реакторов при больших возмущениях			
	реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль			
	обратных связей. Модель Фукса-Хансена.			
13	Остаточное энерговыделение в реакторе.	Всего аудиторных часов		
	Аккумулированное тепло в компонентах активной	4	4	2
	зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических	Онлайн		
	процессов.			
	Остаточное энерговыделение в реакторе.			
	Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны.			
	Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.			
14 - 16	Общие положения безопасности атомных станций.	Всего а	удиторных	часов
	Технические требования к конструкции и			
	характеристикам активной зоны. Системы	Онлайн	I	
	безопасности, их функции. Особенности конструкций,			
	характеристики активной з			
	Общие положения безопасности атомных станций.			
	Технические требования к конструкции и характеристикам			
	активной зоны. Системы безопасности, их функции.			
	Особенности конструкций, характеристики активной зоны			
	и меры по обеспечению ядерной безопасности			
	современных и перспективных реакторов. Принцип			
	"защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.			
	Уроки крупных аварий на атомных станциях.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
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

Предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных презентаций, разбора конкретных ситуаций по теме, проведения дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

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 (КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.5	3-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	КИ-8
	У-ПК-4	КИ-8
	В-ПК-4	КИ-8
ПК-6	3-ПК-6	КИ-8
	У-ПК-6	КИ-8
	В-ПК-6	КИ-8

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению	
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины	
0000000		A	Оценка «отлично» выставляется	
			студенту, если он глубоко и прочно	
	5 — «отлично»		усвоил программный материал,	
			исчерпывающе, последовательно,	
90-100			четко и логически стройно его	
			излагает, умеет тесно увязывать	
			теорию с практикой, использует в	
			ответе материал монографической	
			литературы.	
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется	
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает	
	1 (((((((((((((((((((((((((((((((((((((D	материал, грамотно и по существу	
70-74	4 – « <i>xopouo</i> »		излагает его, не допуская	
/0-/4			существенных неточностей в ответе	
			на вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
			выставляется студенту, если он имеет	
		Е	знания только основного материала,	
	3 — «удовлетворительно»		но не усвоил его деталей, допускает	
60-64			неточности, недостаточно правильные	
			формулировки, нарушения	
			логической последовательности в	
			изложении программного материала.	
			Оценка «неудовлетворительно»	
			выставляется студенту, который не	
			знает значительной части	
			программного материала, допускает	
Ниже 60	2 –	F	существенные ошибки. Как правило,	
	«неудовлетворительно»		оценка «неудовлетворительно»	
			ставится студентам, которые не могут	
			продолжить обучение без	
			дополнительных занятий по	
			соответствующей дисциплине.	

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\, \Im \text{H}\, \text{L}24$ A Primer on Scientific Programming with Python : , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016
- 2. ЭИ Н34 Физические основы безопасности ядерных реакторов : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. ЭИ Н34 Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, В. И. Наумов, В. Е. Смирнов, Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.039 C12 Основы ядерной и радиационной безопасности на внешних этапах ядерного топливного цикла: учеб. пособие для вузов, В. И. Савандер, А. А. Смирнов, М.: МИФИ, 2006

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

При изучении курса студентам необходимо ознакомить с кругом проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной опасности. Дисциплина является теоретической основой для выполнения курсового проекта по ядерным энергетическим установкам.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При изучении курса «Динамика и безопастность ЯЭУ» студента необходимо ознакомить с кругом проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной опасности. Дисциплина является теоретической основой для выполнения 2-й части курсового проекта по ядерным энергетическим установкам.

Основная:

- 1. В.И. Наумов. Физические основы безопасности ядерных реакторов (учебное пособие). Москва, МИФИ 2003
- 2. В.И. Наумов, В.Е. Смирнов. Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках (лабораторный практикум). Москва, МИФИ 2007.
- 4. Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций $H\Pi 082$ 07.

Дополнительная:

1. Д. Белл, С. Глесстон. Теория ядерных реакторов.М. Атомиздат, 1974.

- 2. Д. Хетрик. Динамика ядерных реакторов. М. Атомиздат, 1975.
- 3. Н.С. Бабаев и др. Ядерная энергетика, человек, окружающая среда. М. Энергоатомиздат, 1984.
- 4. Б.А. Дементьев. Кинетика и регулирование ядерных реакторов. М. Энергоатомиздат, 1986.
- 5. О.Б. Самойлов, Г.Б. Усынин, А.М. Бахметьев. Безопасность ядерных энергетических установок. М. Энергоатомиздат, 1989.
- 6. И.Я. Емельянов, А.И. Ефанов, Л.В. Константинов. Научно-технические основы управления ядерным реактором. М. Энергоиздат, 1981.
- 7. Ф.Я. Овчинников, В.В. Семёнов. Эксплуатационные режимы ВВЭР. М. Энергоатомиздат, 1988.
- 8. Н.А. Доллежаль, И.Я. Емельянов. Канальный ядерный энергетический реактор. М. Атомиздат, 1980.
- 9. Ю.А. Кузнецов. Аварийные и переходные процессы в быстрых реакторах. М. Энергоатомиздат, 1987.
- 10. В.Д. Горяченко. Методы исследования устойчивости ядерных реакторов. М. Атомиздат, 1977.
 - 11. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88/97. Авторы:

Автор(ы):

Волков Юрий Николаевич

Наумов Владимир Ильич, к.ф.-м.н., профессор