## 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 ТЕХНОЛОГИИ ЗАМКНУТОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

[2] 14.04.01 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
2	2	72	0	30	0		42	0	3
Итого	2	72	0	30	0	0	42	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина посвящена подготовке студентов к решению инженерных задач, связанных проектированием современных и перспективных ядерных энергетических установок. Изучается ряд вопросов, составляющих базу для анализа и теплогидравлического расчета ЯЭУ.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является подготовка студентов к решению инженерных задач, связанных проектированием современных и перспективных ядерных энергетических установок. Изучается ряд вопросов, составляющих базу для анализа и теплофизического расчета ЯЭУ.

Среди задач курса:

- изучение принятых технологий и перспектив развития различных типов реакторов.
- ознакомление с основными тепловыми и гидравлическими процессами, протекающими в ЯЭУ.
  - ознакомление с системами безопасности современных и перспективных ЯЭУ.
- формирование способности у студентов применять полученные знания к решению практических задач, связанных с проектированием ЯЭУ.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная программа соответствует требованиям образовательного стандарта высшего образования национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» по направлениям 14.04.01 - Ядерные энергетика и теплофизика и 14.04.02 - Ядерные физика и технологии

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

- miselemismon n(mm) comon	рофессиональные компетенции.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЦ-1 [1] – Способен решать	3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии,
исследовательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуникации
технические и производственные	и организации индивидуальной и командной работы
задачи в условиях	У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные
неопределенности, в том числе	цифровые решения для достижения поставленных целей
выстраивать деловую	и задач, в том числе в условиях неопределенности
коммуникацию и организовывать	В-УКЦ-1 [1] – Владеть навыками решения
работу команды с использованием	исследовательских, научно-технических и
цифровых ресурсов и технологий в	производственных задач с использованием цифровых
цифровой среде	технологий
УКЦ-2 [1, 2] – Способен к	3-УКЦ-2 [1, 2] – Знать основные цифровые платформы,
самообучению, самоактуализации и	технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн
саморазвитию с использованием	обучении

различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования

У-УКЦ-2 [1, 2] — Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 [1, 2] — Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

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

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование		
деятельности (ЗПД)		компетенции;	индикатора		
		Основание (профессиональный	достижения		
		стандарт-ПС, анализ	профессиональной компетенции		
		опыта)	Компетенции		
	проек				
исследования,	атомное ядро,	ПК-3 [2] - способен	3-ПК-3[2] - знать		
разработки и	элементарные	владеть основами	основы		
технологии,	частицы и плазма,	проектирования и	компьютерных и		
направленные на	конденсированное	конструирования	информационных		
регистрацию и	состояние вещества,	оборудования	технологий;		
обработку	лазеры и их		У-ПК-3[2] - уметь		
информации,	применения, ядерные	Основание:	работать с		
разработку теории,	реакторы, материалы	Профессиональный	документацией по		
создание и	ядерных реакторов,	стандарт: 24.028	эксплуатации систем,		
применение установок	ядерные материалы и		оборудования,		
и систем в области	системы обеспечения		средств измерения,		
физики ядра, частиц,	их безопасности,		контроля,		
плазмы,	ускорители		управления,		
конденсированного	заряженных частиц,		автоматики, средств		
состояния вещества,	современная		вычислительной		
физики разделения	электронная		техники;		
изотопных и	схемотехника,		В-ПК-3[2] - владеть		
молекулярных смесей,	электронные системы		навыками		
физики	ядерных и физических		оформления		
быстропротекающих	установок, системы		результатов		
процессов,	автоматизированного		проведенных		
радиационной	управления ядерно-		измерений, расчетов		
медицинской физики,	физическими		и других работ при		
радиационного	установками,		проектировании и		
материаловедения,	разработка и		конструировании		
исследования	технологии		оборудования		
неравновесных	применения приборов				
физических	и установок для				
процессов,	анализа веществ,				
распространения и	радиационное				
взаимодействия	воздействие				
излучения с	ионизирующих				
объектами живой и	излучений на человека				
неживой природы,	и окружающую среду,				
ядерно-физических	радиационные				

	T		
установок,	технологии в		
обеспечения ядерной	медицине,		
и радиационной	математические		
безопасности,	модели для		
безопасности ядерных	теоретического и		
материалов и	экспериментального		
физической защиты	исследований явлений		
ядерных объектов,	и закономерностей в		
систем контроля и	области физики ядра,		
автоматизированного	частиц, плазмы,		
управления ядерно-	конденсированного		
физическими	состояния вещества,		
установками.	ядерных реакторов,		
	распространения и		
	взаимодействия		
	излучения с		
	объектами живой и		
	неживой природы,		
	экологический		
	мониторинг		
	окружающей среды,		
	обеспечение		
	безопасности ядерных		
	материалов, объектов		
	и установок атомной		
	промышленности и		
	энергетики.		
совокупность средств,	ядерные реакторы и	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - Знать
способов и методов	энергетические	проводить расчет и	основные
человеческой	установки,	проектирование	физические законы и
деятельности,	теплогидравлические	физических установок	стандартные
связанных с	и нейтронно-	и приборов с	прикладные пакеты
разработкой,	физические процессы	использованием	используемые при
созданием и	в активных зонах	современных	моделировании
эксплуатацией	ядерных реакторов,	информационных	физических
установок,	тепловые измерения и	технологий	процессов и
вырабатывающих,	контроль,		установок;
преобразующих и	теплоносители,	Основание:	У-ПК-5[1] - Уметь
использующих	материалы ядерных	Профессиональный	применять
ядерную энергию	реакторов, ядерный	стандарт: 24.028,	стандартные
	топливный цикл,	24.097, 24.103, 40.008,	прикладные пакеты
	системы обеспечения	40.011	используемые при
	безопасности ядерных	· -	моделировании
	энергетических		физических
	установок, системы		процессов и
	управления ядерно-		установок;
	физическими		В-ПК-5[1] - Владеть
	*		
	установками,		стандартными
	программные		прикладными
	комплексы и		пакетами
	математические		используемыми при
	модели для		моделировании

	теоретического и		физических
	экспериментального исследования явлений		процессов и установок
	и закономерностей в		yeranobok
	области теплофизики		
	и энергетики,		
	перспективные		
	методы		
	преобразования		
	энергии.		
совокупность средств,	ядерные реакторы и	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - Знать
способов и методов	энергетические	оценивать риск и	основные
человеческой	установки,	определять меры	нормативные
деятельности,	теплогидравлические	безопасности для	документы по
связанных с	и нейтронно-	новых установок и	регулированию
разработкой,	физические процессы	технологий,	рисков возникающих
созданием и	в активных зонах	составлять и	в процессе
эксплуатацией	ядерных реакторов,	анализировать	эксплуатации новых
установок,	тепловые измерения и	сценарии	установок и
вырабатывающих,	контроль,	потенциально	технологий,
преобразующих и	теплоносители,	возможных аварий,	составлять и
использующих	материалы ядерных	разрабатывать методы	анализировать
ядерную энергию	реакторов, ядерный	уменьшения риска их	сценарии
	топливный цикл,	возникновения	потенциально
	системы обеспечения	0	возможных аварий,
	безопасности ядерных	Основание:	разрабатывать
	энергетических	Профессиональный стандарт: 24.028,	методы уменьшения
	установок, системы управления ядерно-	24.078, 24.103, 40.008,	риска их возникновения;
	физическими	40.011	У-ПК-6[1] - Уметь
	установками,	40.011	оценивать риск и
	программные		определять меры
	комплексы и		безопасности для
	математические		новых установок и
	модели для		технологий,
	теоретического и		составлять и
	экспериментального		анализировать
	исследования явлений		сценарии
	и закономерностей в		потенциально
	области теплофизики		возможных аварий,
	и энергетики,		разрабатывать
	перспективные		методы уменьшения
	методы		риска их
	преобразования		возникновения;
	энергии.		В-ПК-6[1] - Владеть
			методами оценки
			рисков и определять
			меры безопасности для новых установок
			и технологий,
			составлять и
			анализировать

			сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения
	научно-исслед	цовательский	
проведение научных исследований поставленных проблем; формулировка новых задач, возникающих в ходе научных исследований; работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий, слежение за научной периодикой; разработка методов и приборов для регистрации ионизирующих и электромагнитных излучений; выбор технических средств, подготовка оборудования, работа на экспериментальных физических установках; выбор необходимых методов исследования; анализ	атомное ядро, элементарные частицы и космические лучи, математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, космических лучей	ПК-3 [1] - Способен оценивать перспективы развития атомной отрасли, использовать ее современные достижения и передовые технологии в научно-исследовательской деятельности  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.078, 40.008, 40.011	3-ПК-3[1] - Знать достижения научнотехнического прогресса; У-ПК-3[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач.; В-ПК-3[1] - владеть методами моделирования физических процессов.
получаемой физической информации с использованием современной вычислительной техники			
совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, связанных с	ядерные реакторы и энергетические установки, теплогидравлические и нейтронно-	ПК-4 [1] - Способен самостоятельно выполнять экспериментальные и теоретические	3-ПК-4[1] - Знать: цели и задачи проводимых исследований; основные методы и
разработкой, созданием и	физические процессы в активных зонах	исследования для решения научных и	средства проведения экспериментальных

эксплуатацией установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих ядерную энергию

ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок, системы управления ядернофизическими установками, программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования энергии.

производственных задач

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.078, 40.008, 40.011

и теоретических исследований; методы и средства математической обработки результатов экспериментальных данных: У-ПК-4[1] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщения; оформлять результаты научноисследовательских работ; В-ПК-4[1] - Владеть: навыками самостоятельного выполнения экспериментальных и теоретических исследования для решения научных и производственных задач 3-ПК-8[2] - знать

исследования, разработки и технологии. направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих

атомное ядро, элементарные частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы

ПК-8 [2] - способен владеть расчетнотеоретическими и экспериментальными методами исследования физических процессов, выполнять экспериментальные исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 типовые методики и номенклатуру выполнения измерений и расчетов процессов; У-ПК-8[2] - уметь обрабатывать результаты измерений и анализировать результаты расчетов;; В-ПК-8[2] - владеть методами исследования физических процессов

процессов, автоматизированного радиационной управления ядерномедицинской физики, физическими радиационного установками, разработка и материаловедения, исследования технологии неравновесных применения приборов физических и установок для процессов, анализа веществ, распространения и радиационное взаимодействия воздействие излучения с ионизирующих объектами живой и излучений на человека неживой природы, и окружающую среду, ядерно-физических радиационные установок, технологии в обеспечения ядерной медицине, и радиационной математические безопасности, модели для безопасности ядерных теоретического и материалов и экспериментального физической защиты исследований явлений ядерных объектов, и закономерностей в систем контроля и области физики ядра, автоматизированного частиц, плазмы, управления ядерноконденсированного физическими состояния вещества, установками. ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. производственно-технологический 3-ПК-9[1] - Знать совокупность средств, ядерные реакторы и ПК-9 [1] - Способен способов и методов энергетические эксплуатировать, регламент эксплуатации и человеческой установки, проводить испытания теплогидравлические ремонта деятельности, и ремонт и нейтронносовременных современных связанных с разработкой, физические процессы физических физических созданием и в активных зонах установок, выполнять установок; эксплуатацией ядерных реакторов, У-ПК-9[1] - Уметь технико-

тепловые измерения и

экономические

эксплуатировать,

установок,

	I		
вырабатывающих,	контроль,	расчеты	проводить
преобразующих и	теплоносители,	_	испытания и ремонт
использующих	материалы ядерных	Основание:	современных
ядерную энергию	реакторов, ядерный	Профессиональный	физических
	топливный цикл,	стандарт: 24.028,	установок;
	системы обеспечения	24.032, 24.078, 24.090,	В-ПК-9[1] - Владеть
	безопасности ядерных	40.008, 40.011	навыками
	энергетических		эксплуатации,
	установок, системы		проведения
	управления ядерно-		испытаний и ремонта
	физическими		современных
	установками,		физических
	программные		установок
	комплексы и		
	математические		
	модели для		
	теоретического и		
	экспериментального		
	исследования явлений		
	и закономерностей в		
	области теплофизики		
	и энергетики,		
	перспективные		
	методы		
	преобразования		
	энергии.		
исследования,	атомное ядро,	ПК-10 [2] - способен	3-ПК-10[2] - знать
разработки и	элементарные	разрабатывать	передовой
технологии,	частицы и плазма,	практические	отечественный и
технологии, направленные на	частицы и плазма, конденсированное		отечественный и зарубежный опыт в
технологии, направленные на регистрацию и	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества,	практические рекомендации по использованию	отечественный и
технологии, направленные на регистрацию и обработку	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их	практические рекомендации по использованию результатов научных	отечественный и зарубежный опыт в области использования
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные	практические рекомендации по использованию	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;;
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов,	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание:	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь анализировать
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание:	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности,	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц,	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;;
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии;; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника,	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию действующих
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию действующих процессов на основе
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих процессов,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию действующих процессов на основе передовых научных
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих процессов, радиационной	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядерно-	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию действующих процессов на основе
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих процессов, радиационной медицинской физики,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию действующих процессов на основе передовых научных
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих процессов, радиационной медицинской физики, радиационного	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками,	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию действующих процессов на основе передовых научных
технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих процессов, радиационной медицинской физики,	частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими	практические рекомендации по использованию результатов научных исследований Основание: Профессиональный	отечественный и зарубежный опыт в области использования атомной энергии; ; У-ПК-10[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-10[2] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию действующих процессов на основе передовых научных

неравновесных	применения приборов		
физических	и установок для		
процессов,	анализа веществ,		
распространения и	радиационное		
взаимодействия	воздействие		
излучения с	ионизирующих		
объектами живой и	излучений на человека		
неживой природы,	и окружающую среду,		
ядерно-физических	радиационные		
установок,	технологии в		
обеспечения ядерной	медицине,		
и радиационной	математические		
безопасности,	модели для		
безопасности ядерных	теоретического и		
материалов и	экспериментального		
физической защиты	исследований явлений		
ядерных объектов,	и закономерностей в		
систем контроля и	области физики ядра,		
автоматизированного	частиц, плазмы,		
управления ядерно-	конденсированного		
физическими	состояния вещества,		
•			
установками.	ядерных реакторов,		
	распространения и взаимодействия		
	излучения с		
	объектами живой и		
	неживой природы,		
	экологический		
	мониторинг		
	окружающей среды,		
	обеспечение		
	безопасности ядерных		
	материалов, объектов		
	и установок атомной		
	промышленности и		
	энергетики.		
применение ядерно-	современная	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - Знать
физических методик в	электронная	решать инженерно-	основные пакеты
решении	схемотехника,	физические и	прикладных
технологических	электронные системы	экономические задачи	программ для
проблем;	ядерных и физических	с помощью пакетов	решения инженерно-
использование	установок, системы	прикладных программ	физических и
результатов	автоматизированного		экономических задач
проводимых	управления ядерно-	Основание:	•
исследований и	физическими	Профессиональный	У-ПК-10[1] - Уметь
разработок в	установками,	стандарт: 24.028,	осуществлять подбор
технологических и	разработка и	24.078, 24.090, 24.097,	прикладных
производственных	технологии	24.103, 40.008, 40.011	программ для
целях; реализация	применения приборов		решения конкретных
цепочки:	и установок для		инженерно-
исследование,	проведения		физических и
развитие, технология,	исследований		экономических

производство			задач; В-ПК-10[1] - Владеть навыками работы с прикладными программами для решения инженернофизических и экономических задач
	экспер		
совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, связанных с разработкой, созданием и эксплуатацией установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих ядерную энергию	ядерные реакторы и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок, системы управления ядернофизическими установками, программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования энергии.	ПК-11 [1] - Способен к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 40.011	3-ПК-11[1] - Знать законодательные и нормативные акты регулирующие деятельность в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности; У-ПК-11[1] - Уметь проводить анализ технических и расчетнотеоретических разработок с учетом их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам; В-ПК-11[1] - владеть методами анализа технических и расчетнотеоретических и расчетнотеоретических разработок, и учета
			их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной

			безопасности и
			другим нормативным
			актам
	инновац	ионный	
Исследования и	Ядерные	ПК-13 [1] - Способен	3-ПК-13[1] - Знать
разработки,	энерготехнологии	проектировать,	математические
направленные на	нового поколения;	создавать и внедрять	методы и
создание новой	функциональные и	новые продукты и	компьютерные
технологической	конструкционные	системы и применять	технологии,
платформы атомной	материалы ядерных	теоретические знания	необходимые для
энергетики, расчетное сопровождение	реакторов; программные	в реальной инженерной практике	проектирования и разработки
энергетического	комплексы и	инженерной практике	программного
оборудования,	математические	Основание:	обеспечения для
обоснование ядерной	модели для	Профессиональный	инженерного анализа
и радиационной	теоретического и	стандарт: 24.028,	инновационных
безопасности	расчетно-	24.078, 40.008, 40.011	продуктов. ;
объектов	аналитического	,	У-ПК-13[1] - Уметь
использования	анализа безопасности		разрабатывать и
атомной энергии.	АЭС, объекты		тестировать
	использования		программное
	атомной энергии и		обеспечение для
	ядерного наследия, в		инженерного анализа
	части научно-		инновационных
	технического и		продуктов.;
	организационно-		В-ПК-13[1] - владеть навыками разработки
	правового обоснования и		и тестирования
	обеспечения		программного
	безопасности.		обеспечения для
			инженерного анализа
			инновационных
			продуктов.
Исследования и	Ядерные	ПК-14 [1] - Способен	3-ПК-14[1] - Знать
разработки,	энерготехнологии	оценивать	методы оценки
направленные на	нового поколения;	экономический	эффективности
создание новой	функциональные и	эффект от внедрения	разработок;
технологической	конструкционные	продуктов	У-ПК-14[1] - Уметь
платформы атомной	материалы ядерных	инновационной	оценивать экономический
энергетики, расчетное сопровождение	реакторов; программные	деятельности	эффект от внедрения
энергетического	комплексы и	производственных и научных	продуктов
оборудования,	математические	подразделений	инновационной
обоснование ядерной	модели для	-OI O	деятельности
и радиационной	теоретического и	Основание:	производственных и
безопасности	расчетно-	Профессиональный	научных
объектов	аналитического	стандарт: 24.028,	подразделений;
использования	анализа безопасности	24.078, 40.008, 40.011	В-ПК-14[1] - Владеть
атомной энергии.	АЭС, объекты		методами
	использования		экономического
	атомной энергии и		расчета и
	ядерного наследия, в		обоснования

части научно-	инновационных
технического и	проектов
организационно-	
правового	
обоснования и	
обеспечения	
безопасности.	

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>TA</b> (*_	тазделы учеоной дисп				1 1	1	
No	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	ىد		
п.п	раздела учебной		G. G.	мд	ый 1*,	123*	
	дисциплины		)/ HBI	:уп фо]	ж	ı Vido	ы
			Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		и	іи/ нар ат	Т. 7 ОЛ П)	а Г	rai ia (	Индикат освоения компетен
		Недели	I HI O	Обязат. контро. неделя)	жсь л 3	Аттеста раздела неделя)	(ин Эен
		[e]	lek Sev Ta6	убя Он Он	ſaı aπ	лт азд ед	CB CB C
		Ξ	5 S F d	С К	9	H D H	Z o X
	2 Семестр						
1	Ядерная энергетика в	1-8	0/16/0	CK-8	25	CK-8	3-ПК-3,
	России и в мире.			(25)			У-ПК-3,
	Энергооборудование						В-ПК-3,
	АЭС. Тепловыделение						3-ПК-3,
	в твэл.						У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ΠK-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ΠK-10,
							У-ПК-11, У-ПК-11,
							В-ПК-11, В-ПК-11,
							3-ПК-11, 3-ПК-13,
							У-ПК-13, У-ПК-13,
							y-11K-13,

			1		Γ		
							В-ПК-13,
							3-ПК-14,
							У-ПК-14,
							В-ПК-14,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
2	Порядок расчета	9-15	0/14/0	CK-15	25	КИ-15	3-ПК-3,
	канала реактора с			(25)			У-ПК-3,
	однофазным			, ,			В-ПК-3,
	теплоносителем.						3-ПК-3,
	Системы						У-ПК-3,
	безопасности						В-ПК-3,
	различных типов						3-ПК-4,
	реакторов.						У-ПК-4,
	peakropes.						В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							у-ПК-9, В-ПК-9,
							· ·
							3-ПК-10, У-ПК-10,
							у-ПК-10, В-ПК-10,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13,
							3-ПК-14,
							У-ПК-14,
							В-ПК-14,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2

Итого за 2 Семестр	0/30/0	50	
Контрольные		50 3	У-ПК-13,
мероприятия за 2			В-ПК-13,
Семестр			3-ПК-14,
_			У-ПК-14,
			В-ПК-14,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-9, У-ПК-9,
			у-пк-9, В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			B-ΠK-10,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11,
			3-ПК-13
			J-11IV-13

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
СК	Семестровый контроль
КИ	Контроль по итогам

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

3	Зачет
5	54401

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	2 Семестр	0	30	0	
1-8	Ядерная энергетика в России и в мире.	0	16	0	
	Энергооборудование АЭС. Тепловыделение в твэл.				
1 - 8	Ядерная энергетика в России и в мире.		Всего аудиторных часов		
	Энергооборудование АЭС. Тепловыделение в твэл.	0	16	0	
	Принятые технологии, история и перспективы развития	Онлайі	H		
	различных типов реакторов. Топливные и	0	0	0	
	конструкционные материалы ядерной энергетики,				
	конструирование твэл. Тепловые схемы атомных				
	электростанций. Определение коэффициентов полезного				
	действия термодинамических циклов АЭС. Задачи				
	теплопроводности в тепловыделяющих элементах ядерных				
	реакторов: плоская, сферическая и цилиндрическая				
	геометрии.				
9-15	Порядок расчета канала реактора с однофазным	0	14	0	
	теплоносителем. Системы безопасности различных				
	типов реакторов.				
9 - 15	Порядок расчета канала реактора с однофазным	Всего а	аудиторных	часов	
	теплоносителем. Системы безопасности различных	0	14	0	
	типов реакторов.	Онлайі	H		
	Расчет температуры теплоносителя, оболочки твэл и	0	0	0	
	максимальной температуры топливной композиции в				
	реакторе с теплоносителем с постоянными физическими				
	свойствами. Порядок расчета перепада давления в канале,				
	запаса до кризиса теплоотдачи. Принципы и критерии				
	обеспечения безопасности. Описание систем безопасности				
	и систем, важных для безопасности, сценарии основных				
	проектных и запроектных аварий для использующихся и				
	перспективных ЯЭУ.				

# 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

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы курса используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в интерактивных классах. Особое внимание студентов обращается на интернет ресурсы, где впоследствии они самостоятельно смогут получать актуальную информацию по читаемым темам. Для контроля усвоения студентами разделов данного курса используются тестовые технологии, то есть специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала, а также выполнение двух домашних заданий.

#### 6. 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-10	3-ПК-10	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-10	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-10	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-3	3-ПК-3	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-3	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-3	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-8	3-ПК-8	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-8	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-8	3, СК-8, КИ-15, СК-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-УКЦ-1	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-УКЦ-1	3, СК-8, КИ-15, СК-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-УКЦ-2	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-УКЦ-2	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-10	3-ПК-10	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-10	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-10	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-11	3-ПК-11	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-11	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-11	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-13	3-ПК-13	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-13	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-13	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-14	3-ПК-14	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-14	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-14	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-3	3-ПК-3	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-3	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-3	3, СК-8, КИ-15, СК-15

ПК-4	3-ПК-4	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-4	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-4	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-5	3-ПК-5	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-5	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-5	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-6	3-ПК-6	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-6	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-6	3, СК-8, КИ-15, СК-15
ПК-9	3-ПК-9	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	У-ПК-9	3, СК-8, КИ-15, СК-15
	В-ПК-9	3, СК-8, КИ-15, СК-15

## 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
		שׁו	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-47 Лабораторный практикум "Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок" : учебно-методическое пособие, Зевякин А.С., Соболев А.В., Данилов П.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2021
- 2. ЭИ Д 36 Тепломассообмен : учебное пособие, Дерюгин В. В., Уляшева В. М., Васильев В. Ф., Санкт-Петербург: Лань, 2021

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ H22 Handbook of generation IV nuclear reactors /:, ,: Woodhead Publishing, 2016
- 2. ЭИ M29 The Physics of Nuclear Reactors : , Marguet, Serge. , Cham: Springer International Publishing, 2017
- 3. 621.039 К77 Инженерные расчеты ядерных реакторов : , Шевелев Я.В., Крамеров А.Я., М.: Энергоатомиздат, 1984
- 4. 621.039 С74 Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике Т.1 Теплогидравлические процессы в ЯЭУ, , Москва: ИздАТ, 2010
- 5. 621.039 Т34 Теплообмен в ядерных энергетических установках : учеб. пособие для вузов, Петухов Б.С. [и др.], М.: МЭИ, 2003
- 6. ЭИ Н34 Физические основы безопасности ядерных реакторов : учебное пособие, Наумов В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

С целью приобретения и развития навыков самостоятельной работы при решении различных задач студентам предлагается в течение семестра выполнить два домашних задания. Первое домашнее задание выдается на 4-й неделе семестра и принимается на 8-й неделе. Второе домашнее задание выдается на 10-й неделе и принимается на 15-й неделе. Примеры домашних заданий, приведены в специальном разделе программы и могут корректироваться преподавателем в зависимости от степени усвоения студентами учебного материала в течение семестра.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Дисциплина посвящена подготовке студентов к решению инженерных задач расчета ядерных энергетических установок на основе строгих научных методов. При построении дисциплины учтено, что студенты имеют входные компетенции. При разработке курса использована современная отечественная и иностранная литература.

Первая часть порядку расчета канала реактора с кипящим, некипящим теплоносителем, или теплоносителем сверхкритических параметров. Знания, полученные студентами при изучении различных дисциплин, применяются к решению задач характерных для ядерных энергетических установок. Чтение лекций и проведение семинарских занятий рекомендуется проводить в интерактивных классах. Сложные и многочисленные расчеты не должны затенять сути излагаемых методов, поэтому рекомендуется широко использовать системы символьной математики. То же относится ко второй части курса, где излагаются методы обоснования безопасности.

В третьей части курса описываются системы безопасности различных типов реакторов. В процессе преподавания здесь рекомендуется широко использовать презентации, а сами занятия проводить в интерактивных классах. Особое внимание студентов следует обратить на интернет ресурсы, где впоследствии они самостоятельно смогут получать актуальную информацию по читаемым темам. В конце изучения этой части рекомендуется выдать студентам использованные презентации в электронном виде.

Для закрепления теоретического материала дисциплина содержит большое количество задач для самостоятельного решения и контрольные вопросы (банк тестовых заданий) для проверки знаний. Для проверки и закрепления практических навыков студентам предлагается выполнить индивидуальное домашнее задание, а также два теста.

Результатом изучения дисциплины должно стать развитие способности студентов к решению инженерных задач на основе строгих научных методов.

Автор(ы):

Маслов Юрий Александрович, к.т.н.

Лаврухин Алексей Анатольевич

Рецензент(ы):

Тихомиров Г.В.