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 ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №2 от 26.04.2023 г.

УМС ИФТИС Протокол №1 от 26.04.2023 г.

УМС ИЯФИТ Протокол №01/423-573.1 от 20.04.2023 г.

НТС ЛАПЛАЗ Протокол №1/04-577 от 27.04.2023 г.

УМС ТФ НИЯУ МИФИ Протокол №6 от 23.12.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

[2] 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

[3] 12.03.01 Приборостроение

[4] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

[5] 15.03.06 Мехатроника и робототехника

[6] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

[7] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

[8] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5, 7	1-2	36-72	32	0	0		4-40	0	3
Итого	1-2	36-72	32	0	0	0	4-40	0	

АННОТАЦИЯ

В дисциплине изучаются условия работы, свойства и поведение под облучением топливных и конструкционных материалов ядерных энергетических установок. Учебная дисциплина состоит из 2-х модулей лекционного цикла - 30 часов в седьмом семестре длительностью 16 недель. Промежуточный контроль знаний в конце каждого модуля осуществляется в форме письменных контрольных работ. Итоговой формой контроля является зачет.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина введена для ознакомления студентов с требованиями, предъявляемыми к реакторным материалам, с их структурой и свойствами, с влиянием на них эксплуатацион-ных факторов. По окончании изучения дисциплины студенты должны уметь обосновано выбирать оптимальные конструкционные и топливные материалы для ядерного реактора заданного типа, иметь представление о перспективных материалах.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина носит обзорный характер и необходима для получения представлений о проблемах реакторного материаловедения. Для успешного освоения данной дисциплины студенты должны знать математику и физику в пределах образовательных программ.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [5] – Способен применять	З-ОПК-1 [5] – знать фундаментальные понятия,
естественнонаучные и	определения, положения, законы, теории и методы
общеинженерные знания, методы	общеинженерных наук, необходимые для решения задач
математического анализа и	профессиональной деятельности.
моделирования в	У-ОПК-1 [5] – уметь применять фундаментальные
профессиональной деятельности	понятия, положения, законы, теории и методы
	общеинженерных наук для решения задач
	профессиональной деятельности с учетом границ их
	применимости.
	В-ОПК-1 [5] – владеть навыками применения методами
	математи-че¬ского анализа и моделирования при
	рассмотрении задач профессиональной деятельности.
ОПК-1 [8] – Способен	3-ОПК-1 [8] – Знать базовые законы естественнонаучных
использовать базовые знания	дисциплин; основные математические законы; основные
естественнонаучных дисциплин в	физические явления, процессы, законы и границы их
профессиональной деятельности,	применимости; сущность основных химических законов
применять методы	и явлений; методы математического моделирования,
<u> </u>	

математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [8] — Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат

В-ОПК-1 [8] — Владеть математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов

ОПК-1 [7] — Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики

3-ОПК-1 [7] — Знать основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы математического анализа.

У-ОПК-1 [7] — Уметь применять знания основных законов естественнонаучных и инженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики

В-ОПК-1 [7] — Владеть методами, способами и приемами решения типичных задач естественнонаучных, общих математических и инженерных дисциплин.

ОПК-1 [2] – Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

3-ОПК-1 [2] — Знать: методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности У-ОПК-1 [2] — Уметь: применять методы математического анализа и моделирования для решения поставленных задач

В-ОПК-1 [2] — Владеть: методами математического анализа и моделирования для решения поставленных задач

ОПК-1 [1] – Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и технологиями производства лазерной техники

3-ОПК-1 [1] – Знать основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы математического анализа.

У-ОПК-1 [1] — Уметь применять знания основных законов естественнонаучных и инженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и технологиями производства лазерной техники.

В-ОПК-1 [1] — Владеть основными методами, способами и приемами решения типичных задач естественнонаучных, общих математических и инженерных дисциплин.

ОПК-6 [7] – Способен участвовать в разработке текстовой, проектной

3-ОПК-6 [7] – Знать основные нормативные требования, предъявляемые к текстовой, проектной и

и конструкторской документации в конструкторской документации. У-ОПК-6 [7] – Уметь анализировать текстовую, соответствии с нормативными проектную и конструкторскую документацию в требованиями соответствии с нормативными требованиями. В-ОПК-6 [7] – Владеть навыками разработки простой и средней сложности текстовой, проектной и конструкторской документации 3-ОПК-7 [5] – знать основные технологии и методы ОПК-7 [5] – Способен применять современные экологичные и разработки и реализации малоотходных, безопасные методы рационального энергосберегающих и экологически чистых использования сырьевых и машиностроительных производств, способы энергетических ресурсов в рационального использования природных ресурсов в машиностроении машиностроении. У-ОПК-7 [5] – уметь прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения влияния биосферных процессов и опасных и вредных производственных факторов. В-ОПК-7 [5] – владеть системным представлением о процессах и явлениях, происходящих в биосфере, о взаимосвязи организма и окружающей среды. ОПК-7 [2] – Способен применять 3-ОПК-7 [2] – Знать: современные методы малоотходных, современные экологичные и энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий безопасные методы рационального использования сырьевых и У-ОПК-7 [2] – Уметь: применять современные методы малоотходных, энергосберегающих и экологически энергетических ресурсов в машиностроении чистых машиностроительных технологий для защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов В-ОПК-7 [2] – Владеть: современными методами малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий для защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов УК-1 [7] – Способен осуществлять 3-УК-1 [7] – Знать: методики сбора и обработки поиск, критический анализ и информации; актуальные российские и зарубежные синтез информации, применять источники информации в сфере профессиональной системный подход для решения деятельности; метод системного анализа поставленных задач У-УК-1 [7] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников

В-УК-1 [7] – Владеть: методами поиска, сбора и

методикой системного подхода для решения

поставленных задач

обработки, критического анализа и синтеза информации;

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

ной
ной
ной
Ь
Ā
эве
ТЬ
I
рве
цеть
т
Ā
ове
. – •
) I

Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области.	радиационный контроль атомных объектов и установок; Элементарные частицы, детекторы элементарных частиц, ускорители элементарных частиц, источники излучения	ПК-3 [8] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчетов, анализу результатов и подготовке научных публикаций Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-3[8] - знать основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[8] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[8] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике,
			основами компьютерных и информационных технологий, научной терминологией
opi	і ⁻ анизационно-управленче	I ский	Герминологиси
Организация, планирование и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, работа с коллективом исполнителей.	Научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы, коллектив исполнителей.	ПК-3 [4] - Способен планировать проведение отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и определять потребности в материальных ресурсах и трудозатратах, участвовать в составлении технических заданий и календарных планов Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-3[4] - Знать основные актуальные направления исследований и методы проведения экспериментов, касающиеся темы исследований;; У-ПК-3[4] - Уметь осуществлять выбор направления исследования, планировать проведение отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, составлять техническое задание и план-график работ по теме исследования

	проектный		и определять потребности в материальных ресурсах и трудозатратах проводимых исследований; В-ПК-3[4] - Владеть навыком составления технических заданий и календарных планов, планирования проведения отдельных элементов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, определения потребности в материальных ресурсах и трудозатратах
Участие в формировании целей проекта, решения задач, критериев и показателей достижения целей, в построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов решения задач с учетом аспектов деятельности	Ускорители заряженных частиц, детекторы, ядерные реакторы, энергетические установки, системы обеспечения безопасности	ПК-4 [8] - Способен к расчету и проектированию элементов систем в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и принципами CDIO Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-4[8] - знать типовые методики планирования и проектирования систем; У-ПК-4[8] - уметь использовать стандартные средства автоматизации проектирования;; В-ПК-4[8] - владеть методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и принципами СDIO
Подготовка специалистов с фундаментальной физико-математической и	Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтронно-	ПК-8 [6] - Способен разрабатывать производственно-техническую документацию	3-ПК-8[6] - Знать производственно-техническую документацию; У-ПК-8[6] - Уметь

инженерной подготовкой, знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, протекающих в ядерных энергетических установках

физические процессы в активных зонах ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, 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

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

разрабатывать производственнотехническую документацию; В-ПК-8[6] - Владеть навыками работы с производственнотехнической документацией

проектно-конструкторский

энергетики.

Анализ поставленной проектной задачи в области лазерной техники и лазерных технологий; участие в разработке функциональных и структурных схем на уровне узлов и элементов лазерных систем и технологий по заданным техническим требованиям; расчет, проектирование и конструирование в

разработка лазерных приборов, систем и технологий различного назначения; элементная база лазерной техники, технологий, систем управления и транспорта лазерного излучения

ПК-4 [1] - Способен к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004, 40.038

3-ПК-4[1] - Знать правила разработки проектной и рабочей технической документации, правила оформления конструкторской документации принципы и методы расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим

соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов лазерных систем и технологий на схемотехническом и элементном уровнях; разработка и составление отдельных видов технической документации на проекты, их элементы и сборочные единицы; участие в монтаже, сборке (юстировке), испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов лазерной техники и отработке элементов и этапов процессов лазерных технологий

заданием.; У-ПК-4[1] - Уметь анализировать технические требования, предъявляемые к разрабатываемым узлам и элементам рассчитывать и проектировать детали и узлы приборов и установок, разрабатывать проекты технических описаний установок и приборов, проводить концептуальную и проектную проработку типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях; В-ПК-4[1] - Владеть методами анализа и расчета, навыками конструирования и проектирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях, методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок с использованием стандартных средств автоматизации

производственно-технологической

Разработка технологических процессов и технической документации на изготовление,

лазерные технологии, использующие взаимодействие электромагнитного излучения с веществом в т.ч.

ПК-7 [1] - Способен к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности

3-ПК-7[1] - Знать общие принципы, правила, методы конструирования и методы контроля параметров

сборку, юстировку и контроль оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем; внедрение лазерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий.

медицинские, микро- и нанотехнологии; технологии производства элементов лазерной техники, материалов и приборов

конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004 механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов; У-ПК-7[1] - Уметь анализировать и обосновывать предлагаемые технические решения при разработке простых и средней сложности конструкторских решений и типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и информацией

производственно-технологический

Организация входного контроля материалов и комплектующих изделий киберфизические системы и установки, системы контроля и управления ядернофизических установок, комплексные программные решения для киберфизических систем и установок

ПК-8 [3] - Способен проводить анализ качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих излелий

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004, 40.010 3-ПК-8[3] - знать основные характеристики и принципы выбора сырья, материалов и полуфабрикатов для изготовления комплектующих изделий; У-ПК-8[3] - уметь идентифицировать на основании маркировки

конструкционные и эксплуатационные материалы и определять их возможные области применения; уметь разрабатывать в общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических процессов обработки.		
материалы и определять их возможные области применения; уметь разрабатывать в общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		конструкционные и
определять их возможные области применения; уметь разрабатывать в общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		эксплуатационные
возможные области применения; уметь разрабатывать в общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		материалы и
применения; уметь разрабатывать в общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		определять их
разрабатывать в общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		возможные области
общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		применения; уметь
общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		разрабатывать в
технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		
комплектующих изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		технологию
изделий; В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		изготовления
В-ПК-8[3] - владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		комплектующих
методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		изделий;
определения основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		В-ПК-8[3] - владеть
основных эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		методами
эксплуатационных свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		определения
свойств и характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		основных
характеристик конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		эксплуатационных
конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		свойств и
материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		характеристик
изготовления комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		конструкционных
комплектующих изделий; владеть методами разработки технологических		материалов для
изделий; владеть методами разработки технологических		изготовления
методами разработки технологических		комплектующих
технологических		изделий; владеть
		методами разработки
процессов обработки.		технологических
		процессов обработки.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научнотехнологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за

		результаты исследований и их
		последствия, развития
		исследовательских качеств
		посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
l	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
l	профессиональное развитие и	профессиональное развитие
I	профессиональные решения	посредством выбора студентами
I I	(B18)	индивидуальных образовательных
	(210)	траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
1 * *	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
l l	формирование научного	«Научно-исследовательская работа»,
I I	мировоззрения, культуры	«Проектная практика», «Научный
l l	поиска нестандартных научно-	«просктная практика», «паучный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
1	решений, критического	основных принципов и способов
	, ,	l -
l l	отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		1
		посредством проведения со
		посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед;

	<u></u>	
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий и
		теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока
	формирование культуры	профессиональных дисциплин для
	ядерной безопасности (В24)	формирования чувства личной
		ответственности за соблюдение
		ядерной и радиационной
		безопасности, а также соблюдение
		государственных и коммерческих
		тайн. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		содержания учебных дисциплин
		«Актуальные проблемы
		эксплуатации АЭС», «Основы
		экологической безопасности в
		ядерной энергетике», «Системы
		радиационного контроля» для
		формирование личной
		ответственности за соблюдение
		экологической и радиационной
		безопасности посредством изучения
		основополагающих документов по
		культуре ядерной безопасности,
		разработанных МАГАТЭ и
		российскими регулирующими
		органами, норм и правил обращения
		с радиоактивными отходами и
		ядерными материалами.
		3.Использование воспитательного
		потенциала учебных дисциплин
		«Контроль и диагностика ядерных
		энергетических установок»,
		«Надежность оборудования атомных
		реакторов и управление риском»,
		«Безопасность ядерного топливного
		цикла», «Ядерные технологии и
		экология топливного цикла» для
		формирования личной
		ответственности за соблюдение и
		обеспечение кибербезопасности и
		информационной безопасности
		объектов атомной отрасли через
		изучение вопросов организации
		информационной безопасности на
L	<u> </u>	1 mapopulationion occonaciocin na

объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.

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
	5 Семестр						
1	МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ: МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ И СВОЙСТВА	1-8	16/0/0		25	КИ-8	3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8,

				I	D 1114
					3-ПК-
					8, y-
					у-
					ПК-8,
					B-
					пι/ ο
					ПК-8,
					3-УК-
					1, y-
					У-
					УК-1,
					B-
					УК-1,
) X-1,
					3-
					ОПК-
					1,
					1, y-
					ОПК-
					1
					1, B-
					ОПК-
					011K-
					1, 3-
					3-
					ОПК-
					1,
					У-
					ОПК-
					1
					1, B-
					ОПК-
					1,
					3-
					ОПК-
					1,
					У-
					ОПК-
					1,
					B-
					ОШ/. Р-
					ОПК-
					1, 3-
					3-
					ОПК-
					1, y-
					ý_
					ОПК-
					1,
					B-
					ОПК-
					1, 3-
					3-
					ОПК-
					1,
					у-
 <u> </u>	l .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	1				
					ОПК-
					1,
					B-
					ОПК-
					1
					1, 3-
					3-
					ОПК-
					6,
					y-
					ОПК-
					6
					6, B-
					B-
					ОПК-
					6,
					3-
					ОПК-
					7
					7, У-
					ОПК-
					7,
					B-
					ОПК-
					7, 3-
					3-
					ОПК-
					7,
					у- У-
					ОПК-
					7
					7, B-
					B-
					ОПК-
					7, 3-ПК-
					3-ПК-
					1, y-
					ý_
					ПК-1,
					B-
					ПГ/ 1
					ПК-1,
					3-ПК-
					3, y-
					У-
					ПК-3,
					B-
					ПК-3,
					3-ПК-
					2-1117-
					3, y-
					у-
					ПК-3,
					B-
					ПК-3,
					ПК-3, 3-ПК-
					4,
	1	L	I	<u> </u>	٠,

						У-
						ПК-4, В-
						ПК-4,
						3-ПК-
						4,
						у́-
						ПК-4,
						B-
						ПК-4,
						3-ПК- 7,
						y-
						ПК-7,
						B-
						ПК-7
2	НЕМЕТАЛЛЫ:	9-16	16/0/0	25	КИ-16	3-
	МЕТОДЫ					ОПК-
	ПОЛУЧЕНИЯ И СВОЙСТВА					1, y-
	CDONCIDA					0ПК-
						1,
						B-
						ОПК-
						1,
						3-
						ОПК- 1,
						у-
						ОПК-
						1,
						B-
						ОПК-
						1, 3-
						ОПК-
						1,
						y-
						ОПК-
						1,
						В- ОПК-
						1
						1, 3-
						ОПК-
						1,
						У-
						ОПК-
						1, B-
						ОПК-
						1,

					3-
					ОПК-
					1
					1, У-
					ОПК-
					1, B-
					B-
					ОПК-
					1,
					3-
)-)-
					ОПК-
					6, У-
					У-
					ОПК-
					6,
					B-
					ОПК-
					6
					6, 3-
					3-
					ОПК-
					7,
					у-
					ОПК-
					7,
					B-
					D-
					ОПК-
					7, 3-
					3-
					ОПК-
					7
					7, У-
					ОПК-
					7, B-
					B-
					ОПК-
					7,
					3-ПК-
					1
					1, y-
					лк-1,
					IIIV-1,
					B-
					ПК-1,
					3-ПК-
					3, y-
					y-
					ПК-3,
					B-
					D-
					ПК-3,
					3-ПК-
					3, y-
					у-
					ПК-3,
	I	<u> </u>	I .	<u> </u>	

				B- ΠK-3, 3-ΠK-4, 4, y- ΠK-4, B- ΠK-4, 3-ΠK-4, B- ΠK-4, 3-ΠK-7, y- ΠK-7, B- ΠK-7, 3-ΠK-8, B- ΠK-8, 3-ΠK-8, 1, y- ΠK-8, B- ΠK-8, 3-ΠK-8, 1, y- Y- Y- Y- Y- Y- NK-8, B- ΠK-8, B- N- N- N- N- N- N- N- N- N- N
				B-
Итого за 5 Сомостп	32/0/0	50		УК-1
Итого за 5 Семестр Контрольные мероприятия за 5 Семестр	32/0/0	50 50	3	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 1, У-

			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1, 3-
			3-
			ОПК-
			1,
			У-
			ОПК-
			1
			1, B-
			B-
			ОПК-
			1,
			3-
			ОПК-
			1
			1, y-
			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1, 3-
			3-
			ОПК-
			1,
			у-
			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1, 3-
			3-
			ОПК-
			6,
			У-
			ОПК-
			6,
			B-
			ОПК-
			6,
			6, 3-
			ОПК-
			7
			7, У-
			y-
			ОПК-
			7,
			B-
			ОПК-
			7.
			7, 3-
			ОПК-
			OHV-

7, y- OIIK-7, B- OITK-7, 3-IIK-1, 1, y- IIK-1, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 4, 4, 4, 9- IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-8, 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-				
OIIK-7, B-OIIK-1, B-IIK-1, B-IIK-1, B-IIK-1, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-4, A-IIK-4, A-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-7, R-IIK-7, R-IIK-7, R-IIK-7, R-IIK-7, R-IIK-7, R-IIK-7, R-IIK-8, B-IIK-8, B-I				7,
OIIK-7, B-OIIK-1, J-IIK-1, B-IIK-1, B-IIK-1, B-IIK-3, IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-4, A-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-8, B-IIK				v_
7, B-OIIK-7, 3-IIK-1, y- IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-3, y- IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-4, y- IIK-4, B-IIK-4, y- IIK-4, B-IIK-4, N- IIK-4, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-8, B-I				
B-OΠK-7, 3-ΠK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				
B-OΠK-7, 3-ΠK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				7,
OIIK-7, 3-IIK-1, 1, y- IIK-1, B- IIK-1, 3-IIK-3, y- IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-8,				B-
7, 3-IIK-1, 1, y- IIK-1, B- IIK-1, 3-IIK-3, 3, y- IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, B- IIK-4, B- IIK-4, B- IIK-7, J- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-8,				
3-IIK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				7
1, y-				/,
1, y-				3-ПК-
V- IK-1, 3-IIK-3, 3, y- IK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IK-4, B- IK-4, 3-IIK-4, 4, y- IK-4, 5- IK-7, 7, y- IK-7, 3-IIK-7, 3-IIK-7, 3-IIK-7, 3-IIK-8, 3-IIK-8,				
IK-1, B- IK-1, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IK-4, B- IK-4, 3-IIK-4, 4, y- IK-4, B- IK-4, 3-IIK-7, y- IK-7, B- IK-7, 3-IIK-7, 3-IIK-8, y- IK-7, 3-IIK-8, 8, y- IK-8, IK-				\mathbf{v}
B- IIK-1, 3-IIK-3, 3, y- IIK-3, B- IIK-3, 3-IIK-3, y- IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-7, IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-8, B- IIK-8				
IIK-1, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3, y-11K-3, B-11K-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 4, y-11K-4, B-11K-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-7, y-11K-7, B-11K-8, 8, y-11K-8, 9,				IIK-1,
IIK-1, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3, y-11K-3, B-11K-3, 3-IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-4, 4, y-11K-4, B-11K-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-7, y-11K-7, B-11K-8, 8, y-11K-8, 9,				B-
3-ΠK-3, y- ΠK-3, B- ΠK-3, 3-ΠK-3, 3-ΠK-3, 3-ΠK-4, 4, y- ΠK-4, B- ΠK-4, 3-ΠK-4, 4, y- ΠK-4, B- ΠK-4, 3-ΠK-7, 7, y- ΠK-7, B- ΠK-7, B- ΠK-7, B- ΠK-8,				
3, y- IIK-3, B- IIK-3, 3-IIK-3, y- IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-4, 3-IIK-4, 7, y- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, IIK-8, 3-IIK-8, 8,				3 ПК
У- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК-7, 7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК-7, В- ПК-7, В- ПК-7, В- ПК-7, В- ПК-7, В- ПК-7, В- ПК-7, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-1, В				3-1117-
ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, В- ПК-3, В- ПК-3, В- ПК-3, В- ПК-4, 4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, В- ПК-4, В- ПК-7, 3-ПК-7, У- ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК-8, 8, В-				3,
ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, В- ПК-3, В- ПК-3, В- ПК-3, В- ПК-4, 4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, В- ПК-4, В- ПК-7, 3-ПК-7, У- ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК-8, 8, В-				Y-
B- IIK-3, 3-IIK-3, 3, y- IIK-3, B- IIK-3, B- IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-4, 4, y- IIK-7, B- IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-8, B- IIK-8,				ПК-3 │
ПК-3, 3-ПК-3, 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК-4, 3-ПК-7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК-8, В-				R.
3-ΠK-3, y- ΠK-3, B- ΠK-3, 3-ΠK-4, 4, y- ΠK-4, B- ΠK-4, 3-ΠK-4, 3-ΠK-7, 7, y- ΠK-7, B- ΠK-7, 3-ΠK-7, 3-ΠK-8, 8, y- ΠK-8, 8, 8- ΠK-8, 8, 8- ΠK-8, 8- ΠΚ-8, 8-				
3, У- ПК-3, В- ПК-4, 4, У- ПК-4, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, 8- ПК-7, 7, У- ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 8, 8, 9- ПК-8, 8, 1-1-8-8, 1-				11K-3,
3, У- ПК-3, В- ПК-4, 4, У- ПК-4, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, 8- ПК-7, 7, У- ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 8, 8, 9- ПК-8, 8, 1-1-8-8, 1-				3-ПК-
IIK-3, B- IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-7, IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-7, IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-8, B- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, B- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, y- IIK-8, 9, y-				3
IIK-3, B- IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-7, IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-7, IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-8, B- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, B- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, y- IIK-8, 9, y-				$ \mathbf{v} $
B- ΠK-3, 3-ΠK-4, 4, y- ΠK-4, 3-ΠK-4, 3-ΠK-7, γ- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠΚ-8, ΠΚ-8,				y-
IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-				11K-3,
IIK-3, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-4, 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 8, y- IIK-8, 3-IIK-8, 3-				B-
3-IIK- 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK- 4, y- IIK-4, B- IIK-7, 3-IIK- 7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK- 8, y- IIK-8, B- IIK				
4, y-				3 ПК
ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 4, у- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 7, у- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, у- ПК-8, 8,				J-11IV-
ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 4, у- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 7, у- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, у- ПК-8, 8,				4,
ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 4, у- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 7, у- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, у- ПК-8, 8,				У-
В- ПК-4, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, 3-ПК-7, 7, У- ПК-7, 8, У- ПК-8, 8, У- ПК-8, 8,				ПК-4.
ПК-4, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК-7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК-8, 8, У- ПК-8, 8,				$\mid_{\mathbf{R}_{-}}$ \mid
3-ПК- 4, y- ПК-4, B- ПК-4, 3-ПК- 7, y- ПК-7, B- ПК-7, 3-ПК- 8, y- ПК-8, B- ПК-8, 8-				
4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 8,				11K-4,
ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8,				3-ПК-
ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8,				4,
ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8,				v_
В- ПК-4, 3-ПК-7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК-8, 8, У- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В- ПК-8, В-				
ПК-4, 3-ПК- 7, у- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, у- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				
3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				
3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				ПК-4,
7, y- ПК-7, B- ПК-7, 3-ПК- 8, y- ПК-8, B- ПК-8, 3-ПК- 8,				3-ПК-
ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				7
ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				у-
В- ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				ПК-7,
ПК-7, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				
3-ПК- 8, у- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				
8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				111\-/,
У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				
У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				8,
ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 8,				y_
В- ПК-8, 3-ПК- 8,				
ПК-8, 3-ПК- 8,				
3-ПК- 8,				
3-ПК- 8,				ПК-8,
				3-ПК-
<u> </u>				0,
				У-

			ПК-8,
			В-
			ПК-8,
			ПК-8, 3-УК-
			1,
			У-
			УК-1,
			УК-1, В-
			УК-1

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	5 Семестр	32	0	0
1-8	МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ: МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ И	16	0	0
	СВОЙСТВА			
1	Общие сведения об ядерных реакторах, твэлах и ТВС.	Всего а	аудиторных	часов
	Основы работы ядерных реакторов. Понятие о твэлах, ТВС	2	0	0
	и условия их работы. Требования к твэлам и ТВС.	Онлайі	H	
	Классификация твэлов.	0	0	0
2	Материалы активной зоны ядерных реакторов и	Всего а	аудиторных	часов
	условия их работы	2	0	0
	Топливные и конструкционные материалы. Ядерно-	Онлайі	H	
	физические свойства. Влияние облучения, температуры,	0	0	0
	физико-химических и коррозионных процессов,			
	механических нагрузок.			
3	Ядерное топливо (ЯТ): общие понятия.	Всего а	удиторных	часов
	Нуклидный и химический состав. Классификация.	2	0	0
	Особенности ЯТ. Требования к ЯТ.	Онлайн	I	
		0	0	0
4	Металлическое ЯТ.	Всего а	аудиторных	часов
	Физические, теплофизические, механические и химические	2	0	0
	свойства урана и плутония. Сплавы: классификация,	Онлайі	H	
	свойства. Поведение под облучением. Применение ЯТ.	0	0	0
5	Керамические ЯТ.	Всего а	аудиторных	часов
	Сравнительный обзор свойств различных видов	2	0	0
	керамического ЯТ.	Онлайі	H	
		0	0	0

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

6	Оксидное ЯТ.	Всего	аулиторн	ых часов
O	Свойства, поведение при выгорании. Твердое и газовое	2	0	0
	распухание. Перспективные виды оксидного топлива.	Онлай	1 "	
	Применение в ЯЭУ.	Онлаи	0	0
7	Дисперсное ЯТ.	-	⊥ о аудиторн	
/	Понятие о дисперсном ЯТ. Идеальная и реальная	2	аудиторн 0	0
	структуры дисперсном ЯТ. Радиационная стабильность.	Онлай		0
	Свойства дисперсных топливных композиций. Применение	0	0	0
	в ЯЭУ.	0	0	0
8	Дисперсное ядерное топливо на основе микротвэлов.	Всего	⊥ аудиторн	ых часов
	Понятие о микротвэлов (МТ). Требование к топливным	2	0	0
	микросферам и материалам слоев покрытия. Радиационная	Онлай		0
	стойкость слоев покрытия. Утечка ПД из МТ и источники	0	0	0
	утечки. Радиационные повреждения МТ. Применение			
	дисперсного топлива на основе МТ в ЯЭУ.			
9-16	НЕМЕТАЛЛЫ: МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ И	16	0	0
, 10	СВОЙСТВА			
9	Перспективные виды ЯТ.	Всего	аудиторн	ых часов
	Карбиды, нитриды и силициды урана. Свойства, поведение	2	0	0
	под облучением. Возможные области применения в ЯЭУ.	Онлай	H	
		0	0	0
10	Конструкционные материалы активной зоны.	Всего	аудиторн	ых часов
	Алюминий и его сплавы.	2	0	0
	Свойства алюминия. Влияние легирующих элементов.	Онлай	Н	•
	Радиационная стойкость, коррозия в теплоносителях,	0	0	0
	совместимость с топливом. Сплавы алюминия,			
	используемые в ЯЭУ.			
11	Магний и его сплавы.	Всего	аудиторн	ых часов
	Свойства магния. Влияние легирующих элементов.	2	0	0
	Совместимость с топливом и радиационная стойкость.	Онлай	Н	
	Сплавы магния, используемые в ЯЭУ.	0	0	0
12	Цирконий и его сплавы.	Всего	аудиторн	ых часов
	Свойства. Влияние легирования. Радиационная стойкость.	2	0	0
	Сплавы циркония. Совместимость сплавов с топливом и	Онлай	Н	'
	коррозия в теплоносителях. Коррозионное растрескивание	0	0	0
	и гидрирование циркониевых оболочек твэлов. Влияние			
	облучения. Сплавы циркония с повышенными			
	характеристиками. Применение сплавов циркония в ЯЭУ.			
13	Нержавеющие аустенитные хромоникелевые стали.	Всего	аудиторн	ых часов
	Железо и его взаимодействие с легирующими элементами.	2	0	0
	Классификация и маркировка сталей. Жаропрочные	Онлай	Н	
	коррозионно-стойкие стали аустенитного класса.	0	0	0
	Коррозионное растрескивание под напряжением.			
	Коррозионная стойкость в теплоносителях и			
	совместимость с ЯТ. Радиационная стойкость. Применение			
	аустенитных сталей в ЯЭУ.			
14	Стали перлитного класса.	Всего	аудиторн	ых часов
	Химический состав и структура. Термическая обработка.	2	0	0
	Коррозия и радиационная стойкость. Перлитные стали,	Онлай	Н	
	применяемые в ЯЭУ.	0	0	0
	Реакторный графит.			

Получение реакторного графита. Свойства, влияние	4	0	0
облучения. Механизмы деградации и критерии	Онлайн	I	
работоспособности. Применение графита в ЯЭУ.	0	0	0

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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание					
, ,	5 Семестр					
1 - 2	Ионно-электронное и атомно-кристаллическое					
	строение металлов.					
	Классификация и характерные свойства металлов.					
	Электронный газ. Кристаллическая решетка металла.					
	Элементарная ячейка. Характеристики кристаллов.					
	Сингонии. Кристаллографические символы.					
	Поликристаллическое строение и полиморфные					
	модификации металлов. Характеристики кристаллов.					
	Сингонии. Кристаллографические символы.					
	Поликристаллическое строение и полиморфные					
	модификации металлов.					
3	Кристаллизация и плавление металлов.					
	Агрегатные состояния вещества. Энергетические условия					
	фазовых превращений. Механизмы кристаллизации.					
	Степень переохлаждения расплава. Гомогенное и					
	гетерогенное зарождение кристаллов. Параметры					
	кристаллизации. Кривые Таммана. Модифицирование.					
4 - 5	Дефекты кристаллического строения металлов.					
	Классификация дефектов. Механизмы образования и					
	равновесная концентрация вакансий и межузельных					
	атомов. Пары Френкеля. Комплексы точечных дефектов.					
	Краевые и винтовые дислокации. Экстраплоскость, линия					
	дислокации, вектор Бюргерса. Атмосферы Коттрелла.					
	Влияние					
6 - 7	Упругая и пластическая деформация металлов.					
	Деформация твердых тел. Нормальные и касательные					
	напряжения. Упругая деформация металлов. Закон Гука					
	при растяжении и сдвиге. Модуль Юнга и модуль сдвига.					
	Коэффициент Пуассона. Теоретическая прочность					

	металлов. Механизмы пластической деформации					
	монокристаллов. Скольжение и переползание дислокаций.					
	Системы скольжения. Линии Людерса-Чернова.					
	Особенности пластической деформации поликристаллов.					
	Металлографическая и кристаллографическая текстура.8					
	неделя. Механические свойства и разрушение металлов.					
8	Механические свойства и разрушение металлов.					
	Диаграммы растяжения. Механические характеристики					
	металлов. Деформационное упрочнение металлов.					
	Технологические и эксплуатационные дефекты в					
	конструкциях. Физические основы хрупкого и вязкого					
	разрушения материалов. Трещиностойкость конструкций.					
9 - 10	Строение металлических сплавов.					
	Понятие о металлическом сплаве. Компоненты сплава.					
	Фаза. Структурная составляющая. Твердые растворы.					
	Условия неограниченной взаимной растворимости					
	металлов. Сверхструктуры. Химические соединения:					
	интерметаллиды, фазы Лавеса, фазы внедрения. Влияние					
	структуры на физико-механические свойства					
11 - 13	Диаграммы состояния металлических систем.					
	Структурно-фазовое состояние сплава. Система сплавов.					
	Методы построения и классификация диаграмм состояния.					
	Система с неограниченной растворимостью компонентов.					
	Ликвидус, солидус, сольвус. Правило отрезков. Конода.					
	Система с бинодальной кривой. Системы с эвтектическим					
	и перитектическим превращениями. Системы с					
	промежуточными фазами. Использование диаграмм					
14 - 15	Методы обработки материалов.					
	Термическая обработка металлических веществ. Отжиг,					
	закалка, старение, отпуск. Влияние нагрева на строение и					
	свойства деформированных металлов. Отдых,					
	полигонизация, рекристаллизация. Правило Бочвара.					
	Комбинированные методы обработки металлов:					
	термомеханическое и химико-термическое воздействие на					
	материал. Современные и перспективные методы					
	обработки материалов					

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы учебной дисциплины используются различные образовательные технологии — занятия проводятся в форме лекций и просмотра тематических фильмов. Для контроля усвоения студентом разделов данной дисциплины используются тестовые технологии, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Усвоение студентами материала курса контролируется написанием коллоквиумов. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам.

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)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-7	3-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
V V	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
V	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-7	3-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
•	У-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-1		
OHK-I	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16

	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-7	3, 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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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 соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 620 Ф50 Физическое материаловедение Т.6 Конструкционные материалы ядерной техники, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- $2.620~\Phi50~\Phi$ изическое материаловедение Т.7 Ядерные топливные материалы, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 620 Ф50 Физическое материаловедение Т.6 Ч.1: Конструкционные материалы ядерной техники, , Москва: МИФИ, 2008
- 4. $620~\Phi50~\Phi$ изическое материаловедение Т.6 Ч.2: Ядерные топливные материалы, , Москва: МИФИ, 2008
- 5. ЭИ Г59 Карбидное ядерное топливо : учебное пособие для вузов, Ю. Г. Годин, А. В. Тенишев, Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.039 Г59 Физическое металловедение плутония и его сплавов : учеб. пособие по курсу "Реакторное материаловедение", Ю.Г. Годин, Москва: МИФИ, 2004

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Пакет программ Microsoft Office (мультимедийная аудитория)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Аудитория с мультимедийными средствами ()
- 2. Мультимедийные средства ()

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении темы 1 необходимо сформировать общее представление о топливных и конструкционных материалах, материалах замедлителя, отражателя, регулирующих стержней. Знать их функциональное назначение, состав и основные ядерно-физические свойства.

Рассмотреть влияние рабочих условий, таких как облучение, температурные поля, физикохимические и коррозионные процессы, статические и динамические нагрузок на их поведение при эксплуатации.

При рассмотрении темы 2 необходимо знать нуклидный и химический состав ядерного топлива, и его классификацию. Понимать что такое выгорание и энергонапряженность. Знать основные особенности и требования к ядерному топливу.

По материалам темы 3 необходимо сформировать представление о физических, теплофизических, механических и химических свойствах урана, и понимать основные закономерности их изменения. Представлять основные механизмы пластической деформация и знать что такое текстура в урановых изделиях. Иметь представление об основных видах термической обработки урана направленной на повышение его эксплуатационных свойств. Знать сплавы урана, их классификацию, свойства и термическую обработку. Представлять себе поведение урана и его сплавов под облучением. Понимать суть методов направленных на повышение радиационной стабильности сердечников твэлов из урана и его сплавов. Знать примеры применения урана и его сплавов в ЯЭУ.

При изучении темы 4 сформировать представление о физических, теплофизических, механических и химических свойствах плутония. Знать сплавы плутония, их классификацию и свойства. Представлять себе поведение плутония и его сплавов под облучением. Знать применение плутония и его сплавов в ЯЭУ.

При рассмотрении темы 5 необходимо провести сравнительный обзор достоинств и недостатков керамического ядерного топлива (оксидного, карбидного, нитридного и силицидного) в соответствии с требованиями.

Тема нацелена ознакомление c физическими, физико-химическими, на теплофизическими и механическими свойствами оксидного ядерного топлива и их изменениями в рабочих условиях. Необходимо представлять поведение оксидных сердечников твэлов при выгорании. Знать закономерности эволюция структуры и перераспределение пористости. Иметь общие представления о процессах, приводящих к образованию структуры высокого выгорания. Знать закономерности радиационного доспекания и радиационной ползучесть. Понимать механизмы перераспределение кислорода и актиноидов. Знать основные группы твердых продуктов деления, их физическое и химическое состояние. Понимать влияние выгорания на кислородный потенциал. Представлять себе механизмы и закономерности физико-химического взаимодействия топлива и продуктов деления с оболочкой твэла быстрого реактора. Разделять понятия «твердое» и «газовое» распухания. Знать механизмы и факторы, влияющие на распухание оксидных сердечников твэлов. Представлять механизмы приводящие к выходу ГПД из оксидных сердечников. Знать факторы, влияющие на выход ГПД. Понимать особенности механического взаимодействия оксидного топлива с оболочкой твэла на номинальной мощности и при маневрировании мощностью. Представлять перспективные пути повышения эксплуатационных характеристик оксидного ядерного топлива (уран-гадолиниевое оксидное топливо, пластичное оксидное топливо). Знать применение оксидного топлива в ЯЭУ.

При изучении темы 7 необходимо сформировать представлении о дисперсном ядерном топливе (ДЯТ). Понимать различия в идеальной и реальной структуре ДЯТ. Знать требования к материалам дисперсных топливных композиций. Проанализировать термодинамически стабильное и метастабильное ДЯТ. Представлять основные закономерности поведения ДЯТ при выгорании и факторы, влияющие на радиационную стабильность ДЯТ. Знать свойства дисперсных композиций с матрицами из алюминия, нержавеющей стали, магния, молибдена и вольфрама и примеры их применения в ЯЭУ.

Тема 8 направлена на формирование понятия о микротвэлах (МТ). Необходимо знать структуру МТ, назначение слоев покрытия, требование к топливным сферам и материалам слоев покрытия, состав и свойства топливных микросфер. Сформировать представление о структуре, составах и свойствах пироуглеродных покрытий и покрытий из карбида кремния. Знать основные закономерности влияние на них облучения. Химическое состояние ПД в топливных микросферах. Утечка ПД из МТ и источники утечки. Понимать механизмы миграции и утечки ПД из топлива ВТГР. Знать основные виды повреждения микротвэлов в рабочих условиях (миграция топливных микросфер в МТ, коррозия карбидного слоя покрытия МТ продуктами деления). Иметь представление о напряженно-деформированном состоянии МТ, как о факторе их работоспособности. Знать применение дисперсного топлива на основе микротвэлов в ЯЭУ.

Тема 9 раскрывает достоинства и недостатки перспективных видов керамического ядерного топлива. Нужно знать основные карбиды урана и плутония, их свойства, поведение под облучением и возможные области применения в ЯЭУ. Знать свойства, поведение под облучением и возможные области применения нитридов урана и плутония. Обратить внимание на преимущества по сравнению с оксидным топливом.

При изучении темы 10 необходимо знать физические и ядерно-физические свойства алюминия. Понимать закономерности влияния легирующих элементов на коррозионную стойкость и механические свойства алюминия. Знать совместимость алюминия с топливом. Провести анализ радиационной стойкости. Знать сплавы алюминия, используемые в ЯЭУ.

При рассмотрении темы 11 необходимо знать физические и ядерно-физические магния. Понимать закономерности влияния легирующих элементов на коррозионную стойкость и механические свойства магния. Знать совместимость магния с топливом. Провести анализ радиационной стойкости. Знать сплавы магния, используемые в ЯЭУ

При изучении темы 12 необходимо знать физические и ядерно-физические циркония. Понимать закономерности влияния легирования на коррозионную стойкость и механические свойства. Знать применяемые сплавы циркония. Рассмотреть коррозию сплавов циркония в теплоносителях. Обратить внимание на коррозионное растрескивание под напряжением в атмосфере осколочного йода и гидрирование циркониевых оболочек. Рассмотреть взаимодействие циркониевых оболочек с топливом. Понимать механизмы деформации циркониевых оболочек твэлов в результате радиационной ползучести и роста. Знать сплавы циркония с повышенными характеристиками.

Тема 13 посвящена железу и его взаимодействию с другими элементами. Необходимо знать классификацию и маркировку сталей. Иметь представление об особенностях жаропрочных коррозионно-стойких стали аустенитного класса. Обратить внимание на явление коррозионного растрескивания под напряжением. Понимать механизмы и закономерности коррозии сплавов железа в жидкометаллических теплоносителях. Рассмотреть совместимость с ядерным топливом. Иметь представление о явлениях радиационного охрупчивания и вакансионного распухания. Знать применение аустенитных сталей в ЯЭУ.

При рассмотрении темы 14 необходимо знать химический состав и особенности структуры перлитных сталей. Понимать назначение термической обработки. Знать закономерности коррозии в воде. Провести анализ радиационной стойкости. Знать марки перлитных сталей, применяемых в ЯЭУ.

При изучении темы 15 необходимо знать методы получения реакторного графита. Иметь представления о его структура, физических и механических свойствах. Обратить внимание на вопросы окисления графита. Знать закономерности влияния облучения на графит. Знать что

такое запасенная энергия и в чем ее опасность. Понимать механизмы деградации и проанализировать критерии работоспособности реакторного графита. Знать примеры применения графита в ЯЭУ.

При рассмотрении темы 16 необходимо иметь четкое представление о материалах поглощающих нейтроны и их влиянии на регулирование работы реактора. Знать ядернофизические свойства бора, его соединений и керметов. Знать ядерно-физические свойства кадмия и его сплавов. Знать ядерно-физические свойства гафния и его сплавов. Знать ядернофизические свойства редкоземельных элементов и их оксидов. Знать назначение, составы и иметь представление о работоспособности регулирующих и поглощающих стержней ЯЭУ.

Семинарские занятия проводятся в виде открытых дискуссий, мозговых штурмов и групповых обсуждений согласно обозначенным выше темам. При подготовке к занятию студент получает у преподавателя задание по тематике семинара и готовит презентацию для публичного выступления в течение 10 -20 минут, которое впоследствии коллективно обсуждается.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В настоящей дисциплине излагаются сведения об условиях работы, свойствах и поведении под облучением конструкционных и топливных материа-лов в активных зонах ядерных энергетических установок (ЯЭУ). Дисциплина знакомит студентов с требованиями к реакторным материалам, с их структурой и свойствами, с влиянием на них эксплуатационных факторов. По окончании изучения дисциплины студенты должны уметь обосновано выбирать оптимальные конструкционные и топливные материалы для ядерного реактора заданного типа, иметь представление о перспективных материалах.

Полученные знания будут необходимы для более глубокого понимания студента-ми, специализирующимися в дальнейшем на нейтронно-физических и теплогидравлических расчетах ядерных энергетических установок, процессов, явлений и, в особенности, факторов ограничивающих работоспособность элементов активных зон ядерных реакторов. Полученная студентами информация будет крайне полезна при дальнейшем выполнении ими курсовых и дипломных проектов.

Автор(ы):

Тенишев Андрей Вадимович, к.т.н., доцент