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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА НЕЙТРОНОВ

Направление подготовки (специальность)

- [1] 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
- [2] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 1 | 4 | 144 | 16 | 16 | 0 | | 76 | 0 | Э |
| Итого | 4 | 144 | 16 | 16 | 0 | 0 | 76 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Изучаются основные процессы взаимодействия нейтронов с веществом, теория диффузии и замедления нейтронов, основы термализации и многогрупповое приближение для описания нейтронного поля. Формулируется газокинетическое уравнение переноса нейтронов в интегро-дифференциальной (уравнение Больцмана) и интегральной формах. Обсуждаются основные приближения различных моделей описания распределения нейтронов в средах.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины теория переноса нейтронов является ввод студентов в круг понятий, представлений и моделей, используемых в задачах нейтронной физики и физики реакторов, подготовить их к изучению физической теории реакторов, методов экспериментального и расчетного исследования нейтронных полей и их характеристик.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы «теория переноса нейтронов» направлено на формирование базовых знаний в нейтронной физики и физики реактора. Изучение курса требует освоения студентами дисциплин, в которых дают основы математического анализа.

Дисциплина "Теория переноса нейтронов" является базой для изучения курсов "Физическая теория реакторов" и "Экспериментальная реакторная физика". Знание ее материалов необходимо выполнение научно-исследовательской работы, а также при практической работе.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--------------------------------|--|
| | |

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

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|---------------------------|---|---|
| | научно-иссле, | довательский | |
| исследования, | атомное ядро, | ПК-2.3 [1] - Способен | 3-ПК-2.3[1] - Знать |
| разработки и | элементарные | рассчитывать и | основные законы |
| технологии, | частицы и плазма, | измерять физические | физических |
| направленные на | конденсированное | характеристики | процессов |
| регистрацию и | состояние вещества, | ядерных | протекающих в |

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 материаловедения, исследования неравновесных физических процессов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, ядерно-физических установок, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, безопасности ядерных материалов и физической защиты ядерных объектов, систем контроля и автоматизированного управления ядернофизическими установками.

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, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды,

обеспечение

энергетических установок, проводить гидродинамические и тепловые расчеты в сложных системах

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028

ядерных энергетических установках; У-ПК-2.3[1] - Уметь проводить гидродинамические и тепловые расчеты в сложных системах; В-ПК-2.3[1] -Владеть методами измерения физических характеристик ядерных энергетических установок

| | баранаанааны | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| | безопасности ядерных | | |
| | материалов, объектов | | |
| | и установок атомной | | |
| | промышленности и | | |
| | энергетики. | HIG 0 2 [2] | 2 114 0 2121 2 |
| совокупность средств, | ядерные реакторы и | ПК-9.2 [2] - способен | 3-ПК-9.2[2] - Знать |
| способов и методов | энергетические | использовать | новые методы |
| человеческой | установки, | современные | совершенствования |
| деятельности, | теплогидравлические | достижения и | действующих |
| связанных с | и нейтронно- | передовые технологии | технологических |
| разработкой, | физические процессы | в научно- | процессов; |
| созданием и | в активных зонах | исследовательских | У-ПК-9.2[2] - Уметь |
| эксплуатацией | ядерных реакторов, | работах для | анализировать |
| установок, | тепловые измерения и | проведения расчетно- | информационные |
| вырабатывающих, | контроль, | теоретических | документы с |
| преобразующих и | теплоносители, | разработок ЯЭУ, | результатами |
| использующих | материалы ядерных | учета и контроля | научных |
| ядерную энергию | реакторов, ядерный | объектов с ядерными | исследований; |
| | топливный цикл, | материалами | В-ПК-9.2[2] - |
| | системы обеспечения | | Владеть |
| | безопасности ядерных | Основание: | современными |
| | энергетических | Профессиональный | пакетами |
| | установок, системы | стандарт: 24.028 | прикладных |
| | управления ядерно- | | компьютерных |
| | физическими | | программ |
| | установками, | | |
| | программные | | |
| | комплексы и | | |
| | математические | | |
| | модели для | | |
| | теоретического и | | |
| | экспериментального | | |
| | исследования явлений | | |
| | и закономерностей в | | |
| | области теплофизики | | |
| | и энергетики, | | |
| | перспективные | | |
| | методы | | |
| | преобразования | | |
| | энергии. | TT 1 1 511 G | 2 776 4 4543 |
| проектирование, | ядерные реакторы, | ПК-1.1 [1] - Способен | 3-ПК-1.1[1] - знать |
| создание и | термоядерные и | рассчитывать и | методы нейтронно- |
| эксплуатация атомных | энергетические | измерять физические | физических и тепло- |
| станций и других | установки, | характеристики | гидравлических |
| ядерных | теплогидравлические | ядерных | измерений и |
| энергетических | и нейтронно- | энергетических | расчетов; |
| установок, | физические процессы | установок, проводить | У-ПК-1.1[1] - уметь |
| вырабатывающих, | в активных зонах | гидродинамические и | выполнять |
| преобразующих и | ядерных реакторов и | тепловые расчеты в | нейтронно- |
| использующих | бланкетов | сложных системах | физические и тепло- |
| тепловую и ядерную | термоядерных | | гидравлические |
| энергию | реакторов, тепловые | Основание: | измерения в |

| 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 совокупность средств, способов и методов человеческой установки, деятельности, связанных с и нейтронно- | способов и методов человеческой деятельности, связанных с разработкой, созданием и эксплуатацией установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих | 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 ядерные реакторы и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерных реакторов, ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерных реакторов, ядерных энергетических установок, системы управления ядернофизическими установками, программные комплексы и математические модели для | самостоятельно выполнять экспериментальные и теоретические исследования для решения научных и производственных задач Основание: Профессиональный | 3-ПК-4[2] - Знать: цели и задачи проводимых исследований; основные методы и средства проведения экспериментальных и теоретических исследований; методы и средства математической обработки результатов экспериментальных данных; У-ПК-4[2] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщения; |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

экспериментального результаты научноисследования явлений исследовательских и закономерностей в работ; области теплофизики В-ПК-4[2] - Владеть: и энергетики, навыками перспективные самостоятельного методы выполнения преобразования экспериментальных энергии. и теоретических исследования для решения научных и производственных задач ПК-8 [1] - способен 3-ПК-8[1] - знать исследования, атомное ядро, разработки и владеть расчетнотиповые методики и элементарные технологии, теоретическими и частицы и плазма, номенклатуру направленные на конденсированное экспериментальными выполнения регистрацию и состояние вещества, методами измерений и обработку расчетов процессов; лазеры и их исследования информации, применения, ядерные физических разработку теории, реакторы, материалы процессов, выполнять У-ПК-8[1] - уметь создание и ядерных реакторов, обрабатывать экспериментальные применение установок ядерные материалы и исследования и результаты и систем в области системы обеспечения проводить обработку, измерений и анализировать физики ядра, частиц, их безопасности, анализ и обобщение плазмы, ускорители полученных результаты заряженных частиц, результатов расчетов;; конденсированного современная В-ПК-8[1] - владеть состояния вещества, физики разделения электронная Основание: методами изотопных и схемотехника, Профессиональный исследования стандарт: 24.028 молекулярных смесей, электронные системы физических физики ядерных и физических процессов быстропротекающих установок, системы процессов, автоматизированного радиационной управления ядерномедицинской физики, физическими радиационного установками, разработка и материаловедения, исследования технологии применения приборов неравновесных 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, | | |
| yeranobkawii. | | | |
| | 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 | |
| исследования, | атомное ядро, | ПК-2.6 [1] - Способен | 3-ПК-2.6[1] - Знать |
| разработки и | элементарные | выбирать | методы |
| технологии, | частицы и плазма, | обоснованные | вероятностного |
| направленные на | конденсированное | критерии безопасной | анализа безопасности |
| регистрацию и | состояние вещества, | работы и оценивать | АЭС; |
| обработку | лазеры и их | риски при | У-ПК-2.6[1] - Уметь |
| информации, | применения, ядерные | эксплуатации АЭС | выбирать |
| разработку теории, | реакторы, материалы | Skellityaradiii 1130 | обоснованные |
| создание и | ядерных реакторов, | Основание: | критерии безопасной |
| применение установок | ядерные материалы и | Профессиональный | работы АЭС; |
| и систем в области | системы обеспечения | стандарт: 24.028 | В-ПК-2.6[1] - |
| | их безопасности, | Стандарт. 24.026 | Владеть методиками |
| физики ядра, частиц, | | | |
| плазмы, | ускорители | | оценки рисков при |
| конденсированного | заряженных частиц, | | эксплуатации АЭС |
| состояния вещества, | современная | | |
| физики разделения | электронная | | |
| изотопных и | схемотехника, | | |
| молекулярных смесей, | электронные системы | | |
| физики | ядерных и физических | | |
| быстропротекающих | установок, системы | | |
| процессов, | автоматизированного | | |
| радиационной | управления ядерно- | | |
| медицинской физики, | физическими | | |
| радиационного | установками, | | |
| материаловедения, | разработка и | | |
| исследования | технологии | | |
| неравновесных | применения приборов | | |
| физических | и установок лля | | |

физических

и установок для

| г | | T | | |
|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 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, | | |
| | 3 | 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. | | |
| l | проектирование, | ядерные реакторы, | ПК-1.2 [1] - Способен | 3-ПК-1.2[1] - знать |
| | создание и | термоядерные и | выбирать | правила охраны |
| | эксплуатация атомных | энергетические | обоснованные | труда и культуру |
| | станций и других | установки, | критерии безопасной | безопасности; |
| | ядерных | теплогидравлические | работы и оценивать | У-ПК-1.2[1] - уметь |
| | энергетических | и нейтронно- | риски при | обеспечивать |
| | установок, | физические процессы | эксплуатации ядерно- | безопасную |
| | • | - | · · | |
| | вырабатывающих, | в активных зонах | энергетических | эксплуатацию систем |
| | преобразующих и | ядерных реакторов и | установок | и оборудования; |
| | использующих | бланкетов | | В-ПК-1.2[1] - владеть |
| | тепловую и ядерную | термоядерных | Основание: | методами и |
| | энергию | реакторов, тепловые | Профессиональный | приемами |
| | | измерения и контроль, | стандарт: 24.028 | безопасного |
| | | теплоносители и | | выполнения работ с |
| | | материалы ядерных | | соблюдением |
| | | реакторов, ядерный | | требований охраны |
| | | топливный цикл, | | труда и инструкций |
| | | системы обеспечения | | по безопасности |
| L | | | | |

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-10 [1] - способен 3-ПК-10[1] - знать исследования, атомное ядро, разрабатывать передовой разработки и элементарные технологии, частицы и плазма, практические отечественный и рекомендации по зарубежный опыт в направленные на конденсированное области регистрацию и состояние вещества, использованию обработку лазеры и их результатов научных использования информации, применения, ядерные исследований атомной энергии;; разработку теории, реакторы, материалы У-ПК-10[1] - уметь Основание: создание и ядерных реакторов, анализировать применение установок ядерные материалы и Профессиональный информационные и систем в области системы обеспечения стандарт: 24.028 документы с физики ядра, частиц, их безопасности, результатами плазмы, ускорители научных заряженных частиц, конденсированного исследований;; В-ПК-10[1] - владеть состояния вещества, современная опытом разработка физики разделения электронная предложений по изотопных и схемотехника, совершенствованию молекулярных смесей, электронные системы действующих физики ядерных и физических быстропротекающих процессов на основе установок, системы процессов, автоматизированного передовых научных радиационной управления ядернодостижений физическими медицинской физики, установками, радиационного материаловедения, разработка и исследования технологии применения приборов неравновесных физических и установок для процессов, анализа веществ, распространения и радиационное взаимодействия воздействие излучения с ионизирующих

объектами живой и неживой природы, ядерно-физических установок, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, безопасности ядерных материалов и физической защиты ядерных объектов, систем контроля и автоматизированного управления ядернофизическими установками.

излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, 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.

проектный

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,

ПК-9.1 [2] - способен к оценке перспектив развития ядерных энергетических технологий и системному анализу эффективности, безопасности и надежности проектов ЯЭУ

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028

3-ПК-9.1[2] - Знать передовой отечественный и зарубежный опыт в области эксплуатации ЯЭУ; У-ПК-9.1[2] - Уметь обобщать и анализировать информацию, планировать виды деятельности и разрабатывать планы работ; В-ПК-9.1[2] -Владеть информацией по перспективам развития атомной энергетики

| | | | I |
|--|--|--|---|
| совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, связанных с разработкой, созданием и эксплуатацией установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих ядерную энергию | программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования энергии. 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 | ПК-5 [2] - Способен проводить расчет и проектирование физических установок и приборов с использованием современных информационных технологий Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 | 3-ПК-5[2] - Знать основные физические законы и стандартные прикладные пакеты используемые при моделировании физических процессов и установок; У-ПК-5[2] - Уметь применять стандартные прикладные пакеты используемые при моделировании физических процессов и установок; В-ПК-5[2] - Владеть стандартными прикладными пакетами используемыми при моделировании физических процессов и установок |
| | = | | |
| | • | | |
| | | | |
| | преобразования | | |
| | | | Ì |
| | энергии. | | |
| | энергии. инноваці | ионный | |
| совокупность средств, | 1 | ионный ПК-13 [2] - Способен | 3-ПК-13[2] - Знать |

человеческой установки, создавать и внедрять методы и теплогидравлические компьютерные деятельности, новые продукты и и нейтронносистемы и применять связанных с технологии, разработкой, физические процессы теоретические знания необходимые для созданием и в активных зонах в реальной проектирования и инженерной практике эксплуатацией разработки ядерных реакторов, установок, тепловые измерения и программного вырабатывающих, контроль, Основание: обеспечения для преобразующих и Профессиональный теплоносители, инженерного анализа использующих стандарт: 24.028 материалы ядерных инновационных ядерную энергию реакторов, ядерный продуктов.; топливный цикл, У-ПК-13[2] - Уметь системы обеспечения разрабатывать и безопасности ядерных тестировать программное энергетических установок, системы обеспечение для управления ядерноинженерного анализа физическими инновационных установками, продуктов.; программные В-ПК-13[2] - владеть комплексы и навыками разработки и тестирования математические модели для программного теоретического и обеспечения для инженерного анализа экспериментального исследования явлений инновационных и закономерностей в продуктов. области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования энергии.

4. 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 компетенции |
|-------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|--|
| | 1 Семестр | | | | | | |
| 1 | Часть 1 | 1-8 | 8/8/0 | | 25 | КИ-8 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, |

| | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
|---|---------|------|-------|---|----|-------|--|
| | | | | | | | 3-ПК-2.3, |
| | | | | | | | У-ПК-2.3, |
| | | | | | | | В-ПК-2.3, |
| | | | | | | | 3-ПК-2.6, |
| | | | | | | | У-ПК-2.6, |
| | | | | | | | В-ПК-2.6, |
| | | | | | | | 3-ПК-4, |
| | | | | | | | У-ПК-4, |
| | | | | | | | В-ПК-4, |
| | | | | | | | 3-ПК-5, |
| | | | | | | | У-ПК-5, |
| | | | | | | | В-ПК-5, |
| | | | | | | | 3-ПК-8, |
| | | | | | | | У-ПК-8, |
| | | | | | | | В-ПК-8, |
| | | | | | | | 3-ПК-9.1, |
| | | | | | | | У-ПК-9.1, |
| | | | | | | | В-ПК-9.1, |
| | | | | | | | 3-ПК-9.2, |
| | | | | | | | У-ПК-9.2, |
| | | | | | | | В-ПК-9.2, |
| | | | | | | | 3-ПК-10, |
| | | | | | | | У-ПК-10, |
| | | | | | | | В-ПК-10, |
| | | | | | | | 3-ПК-13, |
| | | | | | | | У-ПК-13, |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | I B-IIK-13 - I |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | В-ПК-13 3-ПК-1.1 |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, В-ПК-2.3, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, В-ПК-2.3, 3-ПК-2.6, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, В-ПК-2.3, В-ПК-2.6, У-ПК-2.6, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-2.3, У-ПК-2.3, У-ПК-2.3, В-ПК-2.6, У-ПК-2.6, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, В-ПК-2.6, У-ПК-2.6, У-ПК-2.6, З-ПК-2.6, З-ПК-4, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, B-ПК-2.3, 3-ПК-2.6, У-ПК-2.6, У-ПК-2.6, У-ПК-2.6, В-ПК-4, У-ПК-4, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, B-ПК-2.3, 3-ПК-2.6, У-ПК-2.6, У-ПК-2.6, В-ПК-4, У-ПК-4, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, B-ПК-2.3, 3-ПК-2.6, У-ПК-2.6, У-ПК-2.6, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-4, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, B-ПК-2.3, 3-ПК-2.6, У-ПК-2.6, У-ПК-2.6, B-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-5, У-ПК-5, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, 3-ПК-2.6, У-ПК-2.6, У-ПК-2.6, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, Y-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, Y-ПК-2.3, B-ПК-2.6, Y-ПК-2.6, B-ПК-2.6, 3-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-5, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, B-ПК-2.6, У-ПК-2.6, В-ПК-2.6, 3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, B-ПК-5, У-ПК-5, B-ПК-8, У-ПК-8, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, 3-ПК-2.6, У-ПК-2.6, У-ПК-2.6, 3-ПК-4, У-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-8, У-ПК-8, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, Y-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, Y-ПК-2.3, B-ПК-2.6, Y-ПК-2.6, B-ПК-2.6, 3-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-8, Y-ПК-8, B-ПК-8, 3-ПК-8, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, B-ПК-2.6, У-ПК-2.6, В-ПК-2.6, 3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, З-ПК-9.1, У-ПК-9.1, |
| 2 | Часть 2 | 9-16 | 8/8/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, Y-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2.3, Y-ПК-2.3, B-ПК-2.6, Y-ПК-2.6, B-ПК-2.6, 3-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-8, Y-ПК-8, B-ПК-8, 3-ПК-8, |

| | | | | У-ПК-9.2, |
|--------------------|---------|----|------------|-----------|
| | | | | В-ПК-9.2, |
| | | | | 3-ПК-10, |
| | | | | У-ПК-10, |
| | | | | В-ПК-10, |
| | | | | 3-ПК-13, |
| | | | | У-ПК-13, |
| | | | | В-ПК-13 |
| Итого за 1 Семестр | 16/16/0 | 50 | | |
| Контрольные | | 50 | ϵ | 3-ПК-1.1, |
| мероприятия за 1 | | | | У-ПК-1.1, |
| Семестр | | | | В-ПК-1.1, |
| | | | | 3-ПК-1.2, |
| | | | | У-ПК-1.2, |
| | | | | В-ПК-1.2, |
| | | | | 3-ПК-2.3, |
| | | | | У-ПК-2.3, |
| | | | | В-ПК-2.3, |
| | | | | 3-ПК-2.6, |
| | | | | У-ПК-2.6, |
| | | | | В-ПК-2.6, |
| | | | | 3-ПК-4, |
| | | | | У-ПК-4, |
| | | | | В-ПК-4, |
| | | | | 3-ПК-5, |
| | | | | У-ПК-5, |
| | | | | В-ПК-5, |
| | | | | 3-ПК-9.1, |
| | | | | У-ПК-9.1, |
| | | | | В-ПК-9.1, |
| | | | | 3-ПК-9.2, |
| | | | | У-ПК-9.2, |
| | | | | В-ПК-9.2, |
| | | | | 3-ПК-10, |
| | | | | У-ПК-10, |
| | | | | В-ПК-10, |
| | | | | 3-ПК-13, |
| | | | | У-ПК-13, |
| | | | | В-ПК-13 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ | Контроль по итогам |
| Э | Экзамен |

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

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., час. | Пр./сем., | Лаб., час. | |
|--------|--|------------------------|------------------------|---------------|--|
| | 1 Семестр | 16 | 16 | 0 | |
| 1-8 | Часть 1 | 8 | 8 | 0 | |
| 1 - 2 | Введение. Взаимодействие нейтронов с веществом. | | удиторных | часов | |
| | Предмет теории переноса нейтронов. Источники | 2 | 2 | 0 | |
| | нейтронов. Основные процессы и особенности | Онлайн | I | L | |
| | взаимодействия нейтронов с веществом. Реакции | 0 | 0 | 0 | |
| | нейтронов с ядрами среды. Понятие микроскопического и | | | | |
| | макроскопического сечений взаимодействия нейтронов. | | | | |
| | Длина свободного пробега. | | | | |
| 3 - 4 | Диффузия моноэнергетических нейтронов. | | Всего аудиторных часов | | |
| | Нейтрон в фазовом пространстве. Нейтронное поле. | | 2 2 0 | | |
| | Понятие плотности потока, плотности полного и | Онлайн | I | | |
| | односторонних токов нейтронов. Диффузия | 0 | 0 | 0 | |
| | моноэнергетических нейтронов в среде покоящихся ядер | | | | |
| | как модель переноса нейтронов. Балансное уравнение | | | | |
| | скоростей процессов. Закон Фика (без вывода). | | | | |
| | Коэффициент диффузии, транспортное сечение и | | | | |
| | транспортная длина свободного пробега, длина диффузии. | | | | |
| | Уравнение диффузии моноэнергетических нейтронов. | | | | |
| | Условия однозначного выбора решений уравнения | | | | |
| | диффузии в физических задачах. Фундаментальные | | | | |
| | решения уравнения диффузии в плоской, цилиндрической | | | | |
| | и сферической геометриях. Диффузионные функции | | | | |
| | влияния и принцип суперпозиции источников. Альбедо. | | | | |
| | Постановка граничных условий с помощью альбедо. | | | | |
| 5 - 6 | Замедление нейтронов в непоглощающих средах. | Всего аудиторных часов | | | |
| | Микроскопическое сечение упругого рассеяния. | 2 | 2 | 0 | |
| | Кинематика замедления. Закон упругого рассеяния. | Онлайн | I | | |
| | Средняя потеря энергии при рассеянии, | 0 | 0 | 0 | |
| | среднелогарифмическая потеря энергии, средний косинус | | | | |
| | угла рассеяния. Летаргия. Уравнение замедления. | | | | |
| | Плотность столкновений, плотность рассеяния, плотность | | | | |
| | замедления. Замедление на водороде. Замедление на | | | | |
| | тяжелых ядрах: функция Плачека (без вывода), | | | | |
| | асимптотическое распределение замедляющихся | | | | |
| | нейтронов (спектр Ферми). | | | | |
| 7 - 8 | Замедление нейтронов в поглощающих средах. | | удиторных | | |
| | Микроскопическое сечение поглощения. Резонансы в | 2 | 2 | 0 | |
| | сечениях взаимодействия. Формула Брейта-Вигнера. | Онлайн | I | | |
| | Доплер-эффект. Замедление на водороде при наличии | 0 | 0 | 0 | |
| | поглощения. Вероятность избежать резонансного | | | | |
| | поглощения на узком изолированном резонансе при | | | | |
| | замедлении на водороде. Замедление на ядрах с А 1 | | | | |
| | (асимптотическая область энергии) при наличии | | | | |
| | поглощения. Вероятность избежать резонансного | | | | |
| | поглощения на узком изолированном резонансе при | | | | |
| | замедлении на ядрах с А 1. Приближение бесконечной | | | | |
| | массы поглотителя. Поглощение на серии узких | | | | |
| | изолированных резонансов в асимптотической области | | | | |
| | энергий. Эффективный и истинный резонансный интеграл. | | | | |

| 9-16 | Часть 2 | 8 | 8 | 0 | |
|---------|--|------------------------|------------------------|---|--|
| 9 - 10 | Диффузионно-возрастное приближение. | Всего аудиторных часов | | | |
| | Балансное уравнение скоростей процессов. Диффузионно- | 2 | 2 | 0 | |
| | возрастное приближение. Уравнение возраста, основные | Онлайн | | | |
| | приближения и границы применимости. Условия | 0 | 0 | 0 | |
| | однозначного выбора решений уравнения возраста в | | | | |
| | физических задачах. Возраст нейтронов. Связь возраста | | | | |
| | нейтронов с временем замедления. Элементарная форма | | | | |
| | уравнения возраста. Фундаментальные решения уравнения | | | | |
| | возраста. Особенности пространственного распределения | | | | |
| | замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. | | | | |
| 11 - 12 | Термализация нейтронов. | Всего а | аудиторных часов | | |
| | Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в | 2 | 2 | 0 | |
| | области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета | | Онлайн | | |
| | теплового движения ядер. Уравнение переноса с учетом | 0 | 0 | 0 | |
| | эффектов термализации. Спектр Максвелла. Эффективная | | | | |
| | температура нейтронного газа. Усреднение сечений в | | | | |
| | области термализации. | | | | |
| 13 - 14 | Многогрупповое приближение. | | Всего аудиторных часов | | |
| | Уравнение диффузии в многогрупповом приближении. | 2 | 2 | 0 | |
| | Технология получения групповых констант. | Онлайн | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 15 - 16 | Газокинетическое уравнение переноса нейтронов. | | Всего аудиторных часов | | |
| | Уравнение баланса скоростей процессов в фазовом | 2 | 2 | 0 | |
| | объеме. Интегро-дифференциальное уравнение | | Онлайн | | |
| | Больцмана. Уравнение диффузии моноэнергетических | 0 | 0 | 0 | |
| | нейтронов как частный случай уравнения Больцмана. | | | | |
| | Интегральная форма газокинетического уравнения. | | | | |
| | Уравнение Пайерлса. | | | | |

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

Предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных презентаций, разбора конкретных ситуаций по теме, проведения дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

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 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-10 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-10 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-2.3 | 3-ПК-2.3 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-2.3 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-2.3 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-2.6 | 3-ПК-2.6 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-2.6 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-2.6 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-8 | 3-ПК-8 | КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-8 | КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-8 | КИ-8, КИ-16 |
| ПК-13 | 3-ПК-13 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-13 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-13 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-4 | 3-ПК-4 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-4 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-4 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-5 | 3-ПК-5 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-5 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-5 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-9.1 | 3-ПК-9.1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-9.1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-9.1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-9.2 | 3-ПК-9.2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-9.2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-9.2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-1.1 | 3-ПК-1.1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-1.1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-1.1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ПК-1.2 | 3-ПК-1.2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-1.2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-1.2 | Э, КИ-8, КИ-16 |

Шкалы оценки образовательных достижений

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

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению |
|--------------|---|--------|---|
| | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 0 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически |
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | 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 |
| 70-74 | 4 – «хорошо» | D | 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. |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ L24 A Primer on Scientific Programming with Python : , Langtangen, Hans Petter. , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016
- 2. ЭИ С50 Диффузия и замедление нейтронов в неразмножающих средах : лабораторный практикум, Смирнов В.Е., Москва: МИФИ, 2008
- 3. ЭИ К85 Теория переноса нейтронов : учебное пособие для вузов, Юрова Л.Н., Крючков Э.Ф., Москва: МИФИ, 2007
- 4. ЭИ С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.1 Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур, Савандер В.И., : МИФИ, 2007

5. ЭИ С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Савандер В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 X94 Диффузия и замедление нейтронов в неразмножающих средах : Учеб. пособие, Кашутин А.А., Хромов В.В., М.: МИФИ, 1982
- 2. 539.1 Ю78 Нейтронные эффективные сечения: Учеб. пособие, Юрова Л.Н., М.: МИФИ, 1986
- 3. 621.039 Б43 Теория ядерных реакторов: , Белл Д., Глесстон С., М.: Атомиздат, 1974

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

Поскольку количество лекционных часов ограничено, то освоение данного курса предполагает, что много времени студент будет уделять самостоятельной работе. Для эффективной подготовки к экзамену сформирован пакет учебно-методических материалов, который включает:

- 1. Методические указания для данного курса;
- 2. Список основных понятий и определений (к экзамену необходимо свободно ориентироваться в них);
 - 3. Список вопросов к экзамену;
 - 4. Описание курса с кратким содержанием по каждому экзаменационному вопросу;
- 5. Учебное пособие по данному курсу для углубленной подготовки по некоторым вопросам;
 - 6. Индивидуальное домашнее задание

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В качестве литературы лектору, а также преподавателям, ведущим практические занятия, рекомендуется использовать учебные пособия, методические и справочные материалы.

Кроме того, рекомендуется скачать мультимедийный курс по физике реакторов, который распространяется свободно через МАГАТЭ CLP4NET: http://bit.do/NuclearReactorPhysics. Часть разделов данного курса посвящена темам Теории переноса нейтронов.

Для данного направления курс является основным, а также служит теоретической базой для изучения других основных курсов, таких как Физическая теория реакторов и Экспериментальная реакторная физика. Главной задачей курса является введение студентов в круг понятий, представлений и моделей, используемых в задачах нейтронной физики и физики реакторов, подготовить их к изучению физической теории реакторов, методов экспериментального и расчетного исследования нейтронных полей и их характеристик.

В начале курса необходимо подробно рассмотреть различные виды взаимодействия нейтрона с ядром. Далее уделять внимание на освоение студентами основных понятий нейтронной физики, таких как поток нейтронов, микро- и макроскопические сечения, длина диффузии, возраст, и т.д., а также уделять особое внимание на усвоение закономерностей формирования нейтронных полей в различных средах на основе классических представлений о диффузии, замедлении и термализации нейтронов, а также на знание границ применимости этих моделей и возможных путей их уточнения.

Во время занятий уделить особое место способностям студентов применять те или иные приближения для решения практических нейтронно-физических задач.

Автор(ы):

Волков Юрий Николаевич