## 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

ДИНАМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Направление подготовки (специальность)

- [1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [2] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

| Семестр | Трудоемкость,<br>кред. | Общий объем<br>курса, час. | Лекции, час. | Практич.<br>занятия, час. | Лаборат. работы,<br>час. | В форме<br>практической<br>подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы)<br>контроля,<br>экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 8       | 3                      | 108                        | 12           | 36                        | 12                       |  | 12        | 0         | Э  |
| Итого   | 3                      | 108                        | 12           | 36                        | 12                       | 6  | 12        | 0         |  |

#### **АННОТАЦИЯ**

Целью освоения учебной дисциплины является ввод студентов, специализирующихся в области физики ядерных реакторов, в круг проблем, связанных с особенностями ядерноэнергетических установок как потенциальных источников ядерной и радиационной опасности

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Для освоения данной дисциплины необходимо изучение курсов:

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

Курс входит в число базовых при подготовке студентов, его изучение позволит студентам войти в круг проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной безопасности

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

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

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

| Задача                              | Объект или область                 | Код и наименование            | Код и наименование   |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| профессиональной деятельности (ЗПД) | знания                             | профессиональной компетенции; | индикатора<br>достижения   |
| деятельности (этгд)                 |                                    | Основание                     | профессиональной   |
|                                     |                                    | (профессиональный             | компетенции  |
|                                     |                                    | стандарт-ПС, анализ           | No.  |
|                                     |                                    | опыта)                        |  |
|                                     | научно-иссле                       | довательский                  |  |
| Исследования                        | Ядерные реакторы,                  | ПК-7.1 [1] - Способен         | 3-ПК-7.1[1] - знать  |
| перспективных типов                 | энергетические                     | к подготовке и                | методы   |
| ядерных                             | установки,                         | анализу                       | математематического  |
| энергетических                      | теплогидравлические                | информационных                | анализа для  |
| установок,                          | и нейтронно-                       | исходных данных для           | моделирования  |
| теплофизические                     | физические процессы                | проведения                    | нейтронно-   |
| исследования                        | в активных зонах                   | математического               | физических и   |
| перспективных                       | ядерных реакторов,                 | моделирования                 | теплофизических  |
| твэлов, топлива,                    | тепловые измерения и               | нейтронно-                    | процессов в ЯЭУ;   |
| конструкционных                     | контроль,                          | физических и                  | У-ПК-7.1[1] - уметь  |
| материалов и                        | теплоносители,                     | теплофизических               | проводить  |
| теплоносителей.                     | материалы ядерных                  | процессов в ЯЭУ               | математическое   |
| Разработка моделей и                | реакторов, ядерный топливный цикл, | Основание:                    | моделирование<br>нейтронно-  |
| программных комплексов для          | системы обеспечения                | Профессиональный              | физических и   |
| расчета                             | безопасности,                      | стандарт: 24.078              | теплофизических  |
| теплогидравлических                 | системы управления                 | Стандарт. 24.076              | процессов в ЯЭУ;   |
| и нейтронно-                        | ядерно-физическими                 |                               | В-ПК-7.1[1] - владеть  |
| физических процессов                | установками,                       |                               | стандартными   |
| в активных зонах                    | программные                        |                               | пакетами   |
| перспективных                       | комплексы для                      |                               | автоматизированного  |
| ядерных реакторов.                  | исследования явлений               |                               | проектирования и   |
| Создание и                          | и закономерностей в                |                               | исследований   |
| применение                          | области теплофизики                |                               |  |
| установок и систем                  | и энергетики,                      |                               |  |
| для проведения                      | ядерных реакторов                  |                               |  |
| теплофизических,                    |                                    |                               |  |
| ядерно-физических                   |                                    |                               |  |
| исследований,                       |                                    |                               |  |
| неравновесных                       |                                    |                               |  |
| физических процессов                | σ                                  | Пилопа с                      | р пи 7 от 1  |
| Исследования                        | Ядерные реакторы,                  | ПК-7.2 [1] - Способен         | 3-ПК-7.2[1] - знать  |
| перспективных типов                 | энергетические                     | к проведению                  | методы проведения  |
| ядерных                             | установки,                         | физических                    | исследований   |
| энергетических<br>установок,        | теплогидравлические и нейтронно-   | экспериментов на основе       | теплофизических и<br>нейтронно-  |
| теплофизические                     | физические процессы                | апробированной                | физических   |
| исследования                        | в активных зонах                   | методики с целью              | процессов;   |
| перспективных                       | ядерных реакторов,                 | определения                   | У-ПК-7.2[1] - уметь  |
| твэлов, топлива,                    | тепловые измерения и               | теплофизических и             | проводить  |
| конструкционных                     | контроль,                          | нейтронно-                    | экспериментальные  |
| Tomot P J Regionition               | Louis pour                         |                               | - I all a prime in the interest of the interes |

материалов и теплоносителей. Разработка моделей и программных комплексов для расчета теплогидравлических и нейтроннофизических процессов в активных зонах перспективных ядерных реакторов. Создание и применение установок и систем для проведения теплофизических, ядерно-физических исследований, неравновесных физических процессов Подготовка

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

физических параметров ЯЭУ различного назначения

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

исследования по заданной методике; В-ПК-7.2[1] - владеть методами анализа погрешности физических экспериментов

спешиалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и 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

ПК-10.1 [2] Способен проводить физические эксперименты на основе апробированных методик и выполнять моделирование процессов переноса излучения и тепла в активной зоне реакторной установки

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028

3-ПК-10.1[2] - Знать методы проведения физических экспериментов и математического моделирования нейтроннофизических и теплофизических процессов и переноса ионизирующего излучения в ЯЭУ; У-ПК-10.1[2] - Уметь проводить физические эксперименты на основе апробированных методик и математическое моделирование нейтроннофизических и теплофизических процессов и ионизирующего излучения в ЯЭУ; В-ПК-10.1[2] -Владеть методиками для определения параметров активной зоны реакторной

|  | окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;  |   | установки и прикладными пакетами для математического моделирования нейтроннофизических и теплофизических процессов и ионизирующего излучения в ЯЭУ   |
|--|---|---|--|
| Исследования перспективных типов ядерных энергетических установок, теплофизические исследования перспективных твэлов, топлива, конструкционных материалов и теплоносителей. Разработка моделей и программных комплексов для расчета теплогидравлических и нейтроннофизических процессов в активных зонах перспективных ядерных реакторов. Создание и применение установок и систем для проведения теплофизических, ядерно-физических исследований, | Ядерные реакторы, 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, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов | ПК-2 [1] - Способен проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 | 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирований;; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и |
| неравновесных физических процессов Подготовка специалистов с фундаментальной физико-математической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации  | Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и  | ПК-2 [2] - Способен к участию в проведении физического и численного эксперимента, к подготовке соответствующих экспериментальных стендов  | исследований;  3-ПК-2[2] - Знать методы проведения физического и численного эксперимента, и подготовки соответствующих экспериментальных стендов.;   |

ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

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 энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 проводить физический и численный эксперимент, подготовить соответствующие экспериментальные стенды; В-ПК-2[2] - Владеть методами проведения физического и численного эксперимента и подготовки соответствующих экспериментальных стендов.

У-ПК-2[2] - Уметь

проектный

Подготовка специалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками,

объектов и установок;

ПК-5 [2] - Способен разрабатывать проекты узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, использовать в разработке технических проектов новые информационные технологии

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

3-ПК-5[2] - Знать методы разработки проектов узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, с использованием новых информационных технологий.; У-ПК-5[2] - Уметь разрабатывать проекты узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, использовать в

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 энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

разработке технических проектов новые информационные технологии; В-ПК-5[2] - Владеть методами проведения разработок проектов узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, с использованием новых информационных технологий

Подготовка специалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и 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

ПК-6 [2] - Способен к участию в проектировании основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований и обеспечения безопасной работы

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

3-ПК-6[2] - Знать методы проектирования основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований и обеспечен; У-ПК-6[2] - Уметь проектировать основное оборудование атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом

излучения с экологических требований, и объектами живой и неживой природы, обеспечения экологический безопасной работы; В-ПК-6[2] - Владеть мониторинг окружающей среды, навыками обеспечение проектирования безопасности ядерных основного материалов, объектов оборудования и установок атомной атомных промышленности и электростанций, энергетики. термоядерных безопасность реакторов, эксплуатации и плазменных и других радиационный энергетических контроль атомных установок с учетом объектов и установок; экологических требований, и обеспечения безопасной работы. Ядерные реакторы, ПК-7 [2] - Способен к Подготовка 3-ПК-7[2] - Знать специалистов с энергетические теплотехнические определению фундаментальной установки, теплотехнических характеристики и теплогидравлические конструкционные физикохарактеристик и и нейтронноконструкционных особенности математической и инженерной физические процессы особенностей теплотехнических подготовкой для в активных зонах теплотехнических систем и проектирования и оборудования; ядерных реакторов, систем и эксплуатации теплоносители и оборудования У-ПК-7[2] - Уметь ядерных установок со материалы ядерных определять знанием основ Основание: реакторов, ядерный теплотехнические нейтроннотопливный цикл, Профессиональный характеристики и стандарт: 24.028 системы обеспечения физических и конструкционные теплофизических особенности безопасности, процессов, ядерной и системы управления теплотехнических радиационной ядерно-физическими систем и безопасности установками, оборудования; В-ПК-7[2] - Владеть программные комплексы для методами исследования явлений определения и закономерностей в теплотехнических области теплофизики характеристик и и энергетики, конструкционных ядерных реакторов, особенностей распространения и теплотехнических взаимодействия систем и излучения с оборудования объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды,

|                      | 1                     |                       | 1                   |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
|                      | обеспечение           |                       |                     |
|                      | безопасности ядерных  |                       |                     |
|                      | материалов, объектов  |                       |                     |
|                      | и установок атомной   |                       |                     |
|                      | промышленности и      |                       |                     |
|                      | энергетики.           |                       |                     |
|                      | безопасность          |                       |                     |
|                      | эксплуатации и        |                       |                     |
|                      | радиационный          |                       |                     |
|                      | контроль атомных      |                       |                     |
|                      | объектов и установок; |                       |                     |
|                      |                       | -технологический      |                     |
| Разработка моделей и | Ядерные реакторы,     | ПК-8 [1] - Способен к | 3-ПК-8[1] - Знать   |
| программных          | энергетические        | оценке ядерной и      | методы оценки       |
| комплексов для       | установки,            | радиационной          | ядерной и           |
| расчета              | теплогидравлические   | безопасности и        | радиационной        |
| теплогидравлических  | и нейтронно-          | контролю за           | безопасности,       |
| и нейтронно-         | физические процессы   | соблюдением           | контроля за         |
| физических процессов | в активных зонах      | экологической         | соблюдением         |
| в активных зонах     | ядерных реакторов,    | безопасности          | экологической       |
| перспективных        | тепловые измерения и  |                       | безопасности;       |
| ядерных реакторов.   | контроль,             | Основание:            | У-ПК-8[1] - Уметь   |
|                      | теплоносители,        | Профессиональный      | оценивать ядерную и |
|                      | материалы ядерных     | стандарт: 24.028      | радиационную        |
|                      | реакторов, ядерный    |                       | безопасность,       |
|                      | топливный цикл,       |                       | проводить контроль  |
|                      | системы обеспечения   |                       | за соблюдением      |
|                      | безопасности,         |                       | экологической       |
|                      | системы управления    |                       | безопасности;       |
|                      | ядерно-физическими    |                       | В-ПК-8[1] - Владеть |
|                      | установками,          |                       | навыками оценки     |
|                      | программные           |                       | ядерной,            |
|                      | комплексы для         |                       | радиационной и      |
|                      | исследования явлений  |                       | экологической       |
|                      | и закономерностей в   |                       | безопасности        |
|                      | области теплофизики   |                       |                     |
|                      | и энергетики,         |                       |                     |
|                      | ядерных реакторов     |                       |                     |

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код)       | Воспитательный потенциал        |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| воспитания       |                               | дисциплин                       |
| Профессиональное | Создание условий,             | 1.Использование воспитательного |
| воспитание       | обеспечивающих,               | потенциала дисциплин            |
|                  | формирование чувства личной   | профессионального модуля для    |
|                  | ответственности за научно-    | формирования чувства личной     |
|                  | технологическое развитие      | ответственности за достижение   |
|                  | России, за результаты         | лидерства России в ведущих      |
|                  | исследований и их последствия | научно-технических секторах и   |
|                  | (B17)                         | 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 научноисследовательские проекты.  |
| Профессиональное воспитание                                      | Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)  | Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.  |
| Профессиональное воспитание  ——————————————————————————————————— | Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое |

| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (B23) | мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - 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.  Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне |
|-----------------------------|---|--|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ядерной безопасности (В24)        | пользователям.  1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для 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 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:

| N.C.     | Поимонования                                  |        |  | •   |                                  | мы контро                                 |   |
|----------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---|
| №<br>п.п | Наименование<br>раздела учебной<br>дисциплины | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий<br>контроль (форма*,<br>неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции   |
|          | 8 Семестр                                     |        |  |   |                                  |   |   |
| 1        | Коэффициенты и эффекты реактивности           | 1-8    | 6/18/6   |   | 25                               | КИ-8                                      | 3-IIK-2,<br>Y-IIK-2,<br>B-IIK-2,<br>3-IIK-2,<br>Y-IIK-2,<br>B-IIK-5,<br>Y-IIK-5,<br>B-IIK-6,<br>Y-IIK-6,<br>B-IIK-7,<br>Y-IIK-7,<br>B-IIK-7,1,<br>S-IIK-7.1,<br>S-IIK-7.1,<br>S-IIK-7.2,<br>Y-IIK-7.2,<br>S-IIK-7.2,<br>Y-IIK-7.2,<br>S-IIK-8,<br>Y-IIK-8,<br>S-IIK-10.1,<br>Y-IIK-10.1,<br>B-IIK-10.1, |
| 2        | Общие положения безопасности атомных станций  | 9-12   | 6/18/6   |   | 25                               | КИ-12                                     | 3-IIK-2,<br>Y-IIK-2,<br>B-IIK-2,<br>3-IIK-2,<br>Y-IIK-2,<br>B-IIK-2,<br>3-IIK-5,<br>Y-IIK-5,  |

|                    |          |    |   | В-ПК-5,<br>3-ПК-6, |
|--------------------|----------|----|---|--------------------|
|                    |          |    |   |                    |
|                    |          |    |   | У-ПК-6,<br>В-ПК-6, |
|                    |          |    |   | ,                  |
|                    |          |    |   | 3-ПК-7,            |
|                    |          |    |   | У-ПК-7,            |
|                    |          |    |   | В-ПК-7,            |
|                    |          |    |   | 3-ПК-7.1,          |
|                    |          |    |   | У-ПК-7.1,          |
|                    |          |    |   | В-ПК-7.1,          |
|                    |          |    |   | 3-ПК-7.2,          |
|                    |          |    |   | У-ПК-7.2,          |
|                    |          |    |   | В-ПК-7.2,          |
|                    |          |    |   | 3-ПК-8,            |
|                    |          |    |   | У-ПК-8,            |
|                    |          |    |   | В-ПК-8,            |
|                    |          |    |   | 3-ПК-10.1,         |
|                    |          |    |   | У-ПК-10.1,         |
|                    |          |    |   | В-ПК-10.1          |
| Итого за 8 Семестр | 12/36/12 | 50 |   |                    |
| Контрольные        |          | 50 | Э | 3-ПК-2,            |
| мероприятия за 8   |          |    |   | У-ПК-2,            |
| Семестр            |          |    |   | В-ПК-2,            |
|                    |          |    |   | 3-ПК-2,            |
|                    |          |    |   | У-ПК-2,            |
|                    |          |    |   | В-ПК-2,            |
|                    |          |    |   | 3-ПК-5,            |
|                    |          |    |   | У-ПК-5,            |
|                    |          |    |   | В-ПК-5,            |
|                    |          |    |   | 3-ПК-6,            |
|                    |          |    |   | У-ПК-6,            |
|                    |          |    |   | В-ПК-6,            |
|                    |          |    |   | 3-ПК-7,            |
|                    |          |    |   | У-ПК-7,            |
|                    |          |    |   | В-ПК-7,            |
|                    |          |    |   | 3-ПК-7.1,          |
|                    |          |    |   | У-ПК-7.1,          |
|                    |          |    |   | В-ПК-7.1,          |
|                    |          |    |   | 3-ПК-7.2,          |
|                    |          |    |   | У-ПК-7.2,          |
|                    |          |    |   | В-ПК-7.2,          |
|                    |          |    |   | 3-ПК-8,            |
|                    |          |    |   | У-ПК-8,            |
|                    |          |    |   | В-ПК-8,            |
|                    |          |    |   | 3-ПК-10.1,         |
|                    |          |    |   | У-ПК-10.1,         |
|                    |          |    |   | В-ПК-10.1          |

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

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

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели             | Темы занятий / Содержание  | Лек.,       | Пр./сем.,       | Лаб.,        |
|--------------------|--|-------------|-----------------|--------------|
|                    | • • •  | час.        | час.            | час.         |
|                    | 8 Семестр  | 12          | 36              | 12           |
| 1-8                | Коэффициенты и эффекты реактивности  | 6           | 18              | 6            |
| 1 - 4              | Особенности и потенциальная опасность  | Всего а     | удиторных       | часов        |
|                    | нестационарных процессов в ядерных реакторах. Роль   | 3           | 9               | 3            |
|                    | запаздывающих нейтронов. Кинетика реактора в   | Онлайн      | I               |              |
|                    | точечном приближении. Реактивность. Периоды  | 0           | 0               | 0            |
|                    | реактора. Качественный   |             |                 |              |
|                    | Особенности и потенциальная опасность нестационарных   |             |                 |              |
|                    | процессов в ядерных реакторах. Роль запаздывающих  |             |                 |              |
|                    | нейтронов. Кинетика реактора в точечном приближении.   |             |                 |              |
|                    | Реактивность. Периоды реактора. Качественный анализ  |             |                 |              |
|                    | нестационарных процессов на основе модели "точечной"   |             |                 |              |
|                    | кинетики с одной эффективной группой эмиттеров   |             |                 |              |
|                    | запаздывающих нейтронов. Приближение "мгновенного  |             |                 |              |
|                    | скачка", или "нулевого времени жизни мгновенных  |             |                 |              |
|                    | нейтронов". Модель "точечной" кинетики с шестью  |             |                 |              |
|                    | группами эмиттеров. Спектр эмиттеров. Реактор с  |             |                 |              |
|                    | внешним источником нейтронов.  |             |                 |              |
|                    |  |             |                 |              |
| 5 - 8              | Внутренние обратные связи в реакторе. Их   |             | удиторных       | 1            |
|                    | стабилизирующая и дестабилизирующая роль.  | 3           | 9               | 3            |
|                    | Коэффициенты и эффекты реактивности. Модели  | Онлайн      |                 |              |
|                    | динамических процессов при наличии обратных  | 0           | 0               | 0            |
|                    | связей. Характерные особеннос  |             |                 |              |
|                    | Внутренние обратные связи в реакторе. Их   |             |                 |              |
|                    | стабилизирующая и дестабилизирующая роль.  |             |                 |              |
|                    | Коэффициенты и эффекты реактивности. Модели  |             |                 |              |
|                    | динамических процессов при наличии обратных связей.  |             |                 |              |
|                    | Характерные особенности динамических процессов.  |             |                 |              |
|                    | Коэффициенты и эффекты реактивности в реакторах  |             |                 |              |
|                    | современных типов. Устойчивость реактора при наличии   |             |                 |              |
|                    | обратных связей. Основные понятия теории устойчивости.   |             |                 |              |
| 0.12               | Способы исследования устойчивости.   | 6           | 18              | 6            |
| <b>9-12</b> 9 - 10 | Общие положения безопасности атомных станций   |             |                 |              |
| 9 - 10             | Распределённая модель кинетики. Качественный   | 2           | удиторных<br>Гл | <u>часов</u> |
|                    | анализ пространственных эффектов и обоснование "точечной" модели. Распределённая модель динамики.  | 2<br>Онлайн | <del>'</del>    | <i>L</i>     |
|                    | точечной модели. Гаспределенная модель динамики. Ксеноновые переходные процессы и пространственная | 0           | 0               | 0            |
|                    | ксеноновые переходные процессы и пространственная ксеноно  | 0           | U               | 0            |
|                    | Распределённая модель кинетики. Качественный анализ  |             |                 |              |
|                    | пространственных эффектов и обоснование "точечной"   |             |                 |              |
|                    | модели. Распределённая модель динамики. Ксеноновые   |             |                 |              |
|                    | переходные процессы и пространственная ксеноновая  |             |                 |              |
|                    | перелодиме процессы и пространственная кесноновая  | I           |                 | <u> </u>     |

| неустойчивость. больших тепловых реакторов. Критерий устойчивости.  11 - 12 Поведение реакторов при больших возмущениях реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена. Поведение реакторов при больших возмущениях реактивности. Большие нейтронные вепышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена.  13 Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов. Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов. Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристики активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности. Уроки крупных аварий на атомных станциях.  Всего аудиторных часов 2 Онлайн  0 0 0 Онлайн  0 0 О Онлайн  0 0 О Онлайн  0 0 Онлайн  0 О Онлайн  0 Онлайн  0 Онлайн  0 О Онлайн  0 Онлайн  0 Онлайн  0 О Онлайн  0 Онлайн  |         |  |                        |                        |       |  |
|--|---------|--|------------------------|------------------------|-------|--|
| Поведение реакторов при больших возмущениях реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена. Поведение реакторов при больших возмущениях реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена.  13  Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристиким активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики безопасности, их функции. Особенности конструкций и характеристиким активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций и характеристиким активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современых и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         | неустойчивость больших тепловых реакторов. Критерий  |                        |                        |       |  |
| реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена. Поведение реакторов при больших возмущениях реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена.  13  Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Остаточное энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций и характеристики активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         | устойчивости.  |                        |                        |       |  |
| обратных связей. Модель Фукса-Хансена. Поведение реакторов при больших возмущениях реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена.  13 Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  14 - 15 Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   | 11 - 12 | Поведение реакторов при больших возмущениях          |                        | Всего аудиторных часов |       |  |
| Поведение реакторов при больших возмущениях реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена.  13  Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.  |         | реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль       | 2                      | 6                      | 2     |  |
| реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль обратных связей. Модель Фукса-Хансена.  13  Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  14 - 15  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристикам активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         | обратных связей. Модель Фукса-Хансена.               | Онлайн                 | <del>I</del>           |       |  |
| обратных связей. Модель Фукса-Хансена.  13   |         |  | 0                      | 0                      | 0     |  |
| Постаточное энерговыделение в реакторе.  Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристиким активной зоны. Системы безопасности, их функции и характеристики безопасности, их функции и характеристиким активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций и характеристиким активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   Всего аудиторных часов 2 6 0 Онлайн  Онл |         |  |                        |                        |       |  |
| Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов. Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         | обратных связей. Модель Фукса-Хансена.               |                        |                        |       |  |
| зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов. Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   | 13      | Остаточное энерговыделение в реакторе.               | Всего аудиторных часов |                        |       |  |
| процессов. Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  14 - 15 Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.  |         | Аккумулированное тепло в компонентах активной        | 0                      | 2                      | 2     |  |
| Остаточное энерговыделение в реакторе. Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.  |         | зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических      | Онлайн                 | <del>I</del>           |       |  |
| Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  14 - 15  Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         | процессов.   | 0                      | 0                      | 0     |  |
| Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.  14 - 15  Общие положения безопасности атомных станций.  Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций.  Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         |  |                        |                        |       |  |
| Общие положения безопасности атомных станций.       Всего аудиторных часов         Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.       Всего аудиторных часов  |         | Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны.  |                        |                        |       |  |
| Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.  |         | Энерговыделение за счёт физико-химических процессов. |                        |                        |       |  |
| характеристикам активной зоны. Системы       Онлайн         безопасности, их функции. Особенности конструкций,       0       0         характеристики активной з       0       0         Общие положения безопасности атомных станций.       Сехнические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции.       Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип       Принцип         "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.       —  | 14 - 15 | Общие положения безопасности атомных станций.        | Всего а                | удиторных              | часов |  |
| безопасности, их функции. Особенности конструкций,       0         характеристики активной з       0         Общие положения безопасности атомных станций.       0         Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции.       0         Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип       1         "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.       0  |         |  |                        | Ü                      | 0     |  |
| характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         |  |                        | Онлайн                 |       |  |
| Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         | безопасности, их функции. Особенности конструкций,   | 0                      | 0                      | 0     |  |
| Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         |  |                        |                        |       |  |
| активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.  |         | Общие положения безопасности атомных станций.        |                        |                        |       |  |
| Особенности конструкций, характеристики активной зоны и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         |  |                        |                        |       |  |
| и меры по обеспечению ядерной безопасности современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         |  |                        |                        |       |  |
| современных и перспективных реакторов. Принцип "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.  |         |  |                        |                        |       |  |
| "защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.   |         | _  |                        |                        |       |  |
|  |         |  |                        |                        |       |  |
| Уроки крупных аварий на атомных станциях.  |         |  |                        |                        |       |  |
|  |         | Уроки крупных аварий на атомных станциях.            |                        |                        |       |  |
|  |         |  |                        |                        |       |  |

## 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               |  |

## ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели | Темы занятий / Содержание                              |  |  |
|--------|--|--|--|
|        | 8 Семестр  |  |  |
|        | Размножающие свойства решетки реактора корпусного типа |  |  |
|        | Размножающие свойства решетки реактора корпусного типа |  |  |
|        | Размножающие свойства решетки реактора канального типа |  |  |
|        | Размножающие свойства решетки реактора канального типа |  |  |

|   | Выгорание ядерного топлива и компенсация избыточной |  |  |
|---|---|--|--|
| Выгорание ядерного топлива и компенсация избыточной |   |  |  |
|   | реактивности  |  |  |
|   | Отравление ядерного реактора                        |  |  |
|   | Отравление ядерного реактора                        |  |  |

#### 6. 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. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| ПК-2        | 3-ПК-2              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | У-ПК-2              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | В-ПК-2              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
| ПК-7.1      | 3-ПК-7.1            | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | У-ПК-7.1            | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | В-ПК-7.1            | Э, КИ-8, КИ-12                    |
| ПК-7.2      | 3-ПК-7.2            | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | У-ПК-7.2            | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | В-ПК-7.2            | Э, КИ-8, КИ-12                    |
| ПК-8        | 3-ПК-8              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | У-ПК-8              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | В-ПК-8              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
| ПК-10.1     | 3-ПК-10.1           | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | У-ПК-10.1           | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | В-ПК-10.1           | Э, КИ-8, КИ-12                    |
| ПК-2        | 3-ПК-2              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | У-ПК-2              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | В-ПК-2              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
| ПК-5        | 3-ПК-5              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | У-ПК-5              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | В-ПК-5              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
| ПК-6        | 3-ПК-6              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | У-ПК-6              | Э, КИ-8, КИ-12                    |
|             | В-ПК-6              | Э, КИ-8, КИ-12                    |

| ПК-7 | 3-ПК-7 | Э, КИ-8, КИ-12 |
|------|--------|----------------|
|      | У-ПК-7 | Э, КИ-8, КИ-12 |
|      | В-ПК-7 | Э, КИ-8, КИ-12 |

### 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  |
|              |                            | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически  |
| 90-100       | 5 — «отлично»              |        | 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 —<br>«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. ЭИ П 27 Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript:, Персиваль Г., Москва: ДМК Пресс, 2018
- 2. 621.039 Н34 Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Смирнов В.Е., Наумов В.И., Москва: МИФИ, 2007
- 3. ЭИ Н34 Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Смирнов В.Е., Наумов В.И., Москва: МИФИ, 2007
- 4. ЭИ Н34 Физические основы безопасности ядерных реакторов : учебное пособие, Наумов В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.039 С12 Основы ядерной и радиационной безопасности на внешних этапах ядерного топливного цикла: учеб. пособие для вузов, Смирнов А.А., Савандер В.И., М.: МИФИ, 2006

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

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

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Дисциплина ориентирована на студентов, специализирующихся в области физики ядерно-энергетических установок. Курс рассчитан на один семестр и включает, кроме лекций, лабораторный практикум, семинарские занятия и два домашних задания. Основное внимание в курсе уделено нестационарным процессам и особенностям их протекания в различных условиях, физической природе обратных связей, влияющих на динамику реактора,

качественной и количественной оценке коэффициентов и эффектов реактивности. Наряду с классической точечной моделью анализируются пространственно-временные процессы в реакторах. Рассматривается проблема устойчивости плотности энерговыделения в реакторе, включая пространственно-временную неустойчивость, связанную с Ксеноном-135. На основе модели Нордгейма-Фукса рассматривается поведение реактора при больших скачках реактивности. Приведено описание остаточного энерговыделения и возможных физико-химических процессов, сопутствующих аварийным ситуациям. Обсуждается опыт крупных аварий на атомных электростанциях и основные положения официальных документов, регламентирующих вопросы безопасности ядерных реакторов.

Автор(ы):

Волков Юрий Николаевич