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

ПРОГРАММНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 9 | 4 | 144 | 32 | 32 | 0 | | 12 | 32 | Э |
| Итого | 4 | 144 | 32 | 32 | 0 | 0 | 12 | 32 | |

АННОТАЦИЯ

Курс направлен на формирование знаний в области существующего парка ПС для решения мультифизических задач, связанных с ЯЭУ. В курсе особое внимание уделяется принципам работы современных ПС, обсуждаются области их применения, их преимущества и недостатки в тех или иных условиях. Приводится классификация ПС и освещается процедура аттестации ПС.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины» является ввод студентов в круг понятий, представлений и моделей, используемых при решении задач проектирования реакторных установок в области нейтронной физики, ознакомление их с приближенными методами расчета и методами повышенной точности, реализованными в современных программных средствах НФР.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы дисциплины направлено на формирование специальных знаний в области методов, алгоритмов и программных средств для решения задач НФР при проектировании реакторных установок. Изучение курса требует освоения студентами дисциплин, в которых дают основы физики реакторов, математического анализа и численных методов.

Дисциплинаявляется базой для выполнения практических занятий и расчетных исследований в области статики, динамики, контроля и управления ЯЭУ, а также при практической работе выпускников.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| • | 1 1 |
|---|--|
| 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-ис | следовательский | | |
| Проведение расчетных | Атомный | ПК-4 [1] - способен | 3-ПК-4[1] - Знать | |
| исследований и | ледокольный | применять | экспериментальные, | |
| измерений физических | флот Атомные | экспериментальные, теоретические и | | |

| характеристик на экспериментальных стендах и установках | электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий | теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области Основание: Профессиональный стандарт: 24.031, 24.067, 24.078 | компьютерные методы исследований в профессиональной области; У-ПК-4[1] - Уметь применять экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области; В-ПК-4[1] - Владеть методами интерпретации (анализа) и презентации полученных результатов |
|---|--|---|---|
| | Пр | оектный | |
| Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ | Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий | ПК-5 [1] - способен к проведению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по тематике организации и при исследовании самостоятельных тем Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 | 3-ПК-5[1] - Знать порядок и методики выполнения научных исследований, правила оформления результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; У-ПК-5[1] - Уметь проводить измерения и расчеты, обработку полученных данных; В-ПК-5[1] - Владеть методами интерпретации (анализа) и презентации полученных результатов |
| Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем, применение теоретических знаний в реальной инженерной практике | Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий | ПК-6 [1] - способен к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | 3-ПК-6[1] - Знать методы расчета и проектирования деталей узлов и приборов; У-ПК-6[1] - Уметь выполнять расчет и проектирование деталей и узлов приборов в соответствии с |

| | техническим заданием; |
|------------------|-----------------------|
| Основание: | В-ПК-6[1] - Владеть |
| Профессиональный | навыками применения |
| стандарт: 40.011 | стандартных средств |
| | автоматизации |
| | проектирования при |
| | расчете и |
| | проектировании |
| | деталей узлов и |
| | приборов |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|-----------------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---|
| | 9 Семестр | | | | | | |
| 1 | Первый раздел | 1-8 | 16/16/0 | | 25 | КИ-8 | 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6 |
| 2 | Второй раздел | 9-16 | 16/16/0 | | 25 | КИ-16 | 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6 |
| | Итого за 9 Семестр | | 32/32/0 | | 50 | | |
| | Контрольные | | | | 50 | Э | 3-ПК-4, |

| мероприятия | 3 a | 9 | | | У-ПК-4, |
|-------------|------------|---|--|--|---------|
| Семестр | | | | | В-ПК-4, |
| | | | | | 3-ПК-5, |
| | | | | | У-ПК-5, |
| | | | | | В-ПК-5, |
| | | | | | 3-ПК-6, |
| | | | | | У-ПК-6, |
| | | | | | В-ПК-6 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., |
|--------|---|---------|-----------|-------|
| | | час. | час. | час. |
| | 9 Семестр | 32 | 32 | 0 |
| 1-8 | Первый раздел | 16 | 16 | 0 |
| 1 - 2 | Введение. | Всего а | удиторных | часов |
| | Принцип действия и физические особенности реакторных | 4 | 4 | 0 |
| | установок различного назначения | Онлайн | I | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 3 - 4 | Математическое моделирование нейтронно- | Всего а | удиторных | часов |
| | физических процессов. | 4 | 4 | 0 |
| | Нестационарное газокинетическое уравнение переноса | Онлайн | I | |
| | нейтронов в общем виде. Диффузинное приближение. | 0 | 0 | 0 |
| | Транспортные приближения (метод характеристик, метод | | | |
| | сферических гармоник, метод вероятностей первых | | | |
| | соударений, метод Карлсона и др.). Метод Монте-Карло. | | | |
| 5 - 6 | Дискретизация уравнения переноса по фазовым | | удиторных | |
| | переменным. | 4 | 4 | 0 |
| | Одно-, двух- и трех- мерные системы пространственных | Онлайн | | |
| | координат и соответствующие сеточные методы | 0 | 0 | 0 |
| | дискретизации. Многогрупповые методы представления | | | |
| | энергетической зависимости нейтронного поля. Угловая | | | |
| - 0 | дискретизация. | _ | | |
| 7 - 8 | Дискретизация уравнения переноса по времени. | | удиторных | |
| | Явные и неявные схемы интегрирования задачи Коши. | 4 | 4 | 0 |
| | | Онлайн | 1 | Т |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 9-16 | Второй раздел | 16 | 16 | 0 |
| 9 - 12 | Методы решения | | удиторных | |
| | стационарного (условно-критического) уравнения переноса в диффузионном приближении, применяемые в | 8 | 8 | 0 |
| | | Онлайн | | |

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

| | инженерных расчетных кодах. Внутренние и внешние | 0 | 0 | 0 |
|---------|---|---------|-------------------|-------|
| | итерации. Метод итерации источника. Метод простой | | | |
| | прогонки, метод матричной прогонки, релаксационные | | | |
| | методы, градиентные методы и др. | | | |
| 13 - 14 | Программные средства | Всего а | у диторных | часов |
| | пригодные для инженерных расчетов ЯЭУ. Необходимые | 4 | 4 | 0 |
| | меры по адаптации существующих алгоритмов и | Онлайі | H | |
| | программ к моделированию реакторных установок | 0 | 0 | 0 |
| 15 - 16 | Методы и программные средства | Всего а | удиторных | часов |
| | пригодные для прецизионных расчетов ЯЭУ. Программы | 4 | 4 | 0 |
| | ячеечного и полномасштабного расчета, основанные на | Онлайі | H | |
| | детерминистических и стохастических методах | 0 | 0 | 0 |
| | моделирования нейтронного поля. Коды GETERA, WIMS, | | | |
| | MCU, MCNP др. | | | |

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 |

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.

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-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-6 | 3-ПК-6 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | У-ПК-6 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| | В-ПК-6 | 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 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, |
| 75-84 | | С | если он твёрдо знает материал, грамотно и |
| 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. |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.1 Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур, Савандер В.И., : МИФИ, 2007
- 2. 621.039 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.1 Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур, Савандер В.И., : МИФИ, 2024
- 3. ЭИ С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Савандер В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 4. 621.039 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Савандер В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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 необходимо твердо усвоить основные принципы разработки современных ПС для мультифизического расчета ЯЭУ, получить начальные навыки работы с ПС, используемыми для проектирования и поддержки эксплуатации ЯЭУ.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо познакомить студентов с основными принципами разработки современных ПС для мультифизического расчета ЯЭУ, дать начальные навыки работы с ПС, используемыми для проектирования и поддержки эксплуатации ЯЭУ.

Учебная задача курса: сформировать знания в области существующего парка ПС для решения мультифизических задач, связанных с ЯЭУ, объяснить принципы работы современных ПС, области их применения, их преимущества и недостатки в тех или иных условиях, дать понятие о процедуре аттестации ПС.

Автор(ы):

Щукин Николай Васильевич, д.ф.-м.н., с.н.с.