приложение 3

Аннотации дисциплин

Оглавление

A втоматизированные системы управления $A \ni C$	2
Атомные электростанции	3
Газодинамика двухфазных сред	4
Иностранный язык	
Исследования тепловых схем АЭС	
Компьютерные технологии в ядерной энергетике и теплофизике	7
Наладка и эксплуатация оборудования АЭС	8
Новые технологии проектирования АЭС	9
Обращение с РАО и ОЯТ	10
Организационное поведение	11
Основы обеспечения безопасности АЭС	12
Парогенераторы (спецглавы)	13
Проектный менеджмент	
Теория принятия решений	
Теплогидравлика ЯЭУ	
Физика ядерных реакторов	
Экономика научных исследований	
Экономика ядерной энергетики	
Ядерные энергетические реакторы	
1 1 1	

Автоматизированные системы управления АЭС

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	2 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение общих принципов функционирования, методов и основ построения автоматизированных систем управления атомными электрическими станциями (АСУ АЭС).

- 1. Исходные понятия и общие положения теории автоматического управления.
- 2. Работа АЭС в составе энергосистемы.
- 3. Функции и подсистемы АСУ ТП АЭС.
- 4. Автоматическое регулирование агрегатов и энергоблоков АЭС, подготовка персонала.

Атомные электростанции

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5; 2 семестр - 2; всего - 7
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 0 часов; всего - 32 часа
Практические занятия	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 0 часов; всего - 32 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 16 часов; всего - 18 часов
в том числе на КП/КР	1 семестр - 0 часов; 2 семестр - 16 часов; всего - 16 часов
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов; 2 семестр - 51,5 час; всего - 165 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 0 часов; 2 семестр - 4 часа; всего - 4 часа
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Защита курсового проекта	1 семестр - 0,5 часов; 2 семестр - 0,5 часов; всего - 1 час

<u> Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины состоит в изучение основ исследования и проектирования технологической схемы АЭС применительно как к основному технологическому процессу, так и к вспомогательным технологическим системам.

- 1. Паропроизводительные установки (ППУ) АЭС.
- 2. Паротурбинные установки (ПТУ) АЭС.
- 3. Вспомогательные технологические системы реакторной установки.
- 4. Компоновка главного корпуса и генеральный план АЭС.

Газодинамика двухфазных сред

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	2 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины состоит в изучении закономерностей газодинамических процессов в двухфазных средах в аварийных условиях на АЭС..

- 1. Введение в механику многофазных сред.
- 2. Конденсационный гидроудар в двух-фазных потоках.
- 3. Паровые взрывы.

Иностранный язык

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2; 2 семестр - 2; всего - 4
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 39,7 часов; 2 семестр - 39,7 часов; всего - 79,4 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> приобретение коммуникативных навыков, необходимых для иноязычной деятельности по изучению и творческому осмыслению зарубежного опыта в профилирующей и смежных областях науки и техники, а также для делового профессионального общения.

- 1. Пассивный залог. Пассивный залог и модальные глаголы. Неличные формы глагола: причастие. Причастные обороты..
- 2. Неличные формы глагола: герундий. Герундиальный оборот..
- 3. Неличные формы глагола: инфинитив. Инфинитивные обороты. Функции слов «to be, to do, to have, one, that»..
- 4. Неличные формы глагола.
- 5. Модальные глаголы и эквиваленты. Безличные, неопределенно-личные и бессоюзные предложения.
- 6. Неличные и условные придаточные предложения.
- 7. Определительные и неполные придаточные предложения.
- 8. Идиомы и устойчивые словосочетания. Многозначность слов. Перевод синонимов..

Исследования тепловых схем АЭС

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 57,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение способов разработки универсальных математических моделей тепловых схем паротурбинных установок (ПТУ) АЭС и освоение работы с одной из таких моделей (с программой СХЕМА) для проведения расчетных исследований..

- 1. Тепловые схемы и системный подход к их исследованию.
- 2. Математическое моделирование тепловых схем на основе элементов оборудования.
- 3. Математическое моделирование тепловых схем на основе групп элементов оборудования.
- 4. Задача оптимизации АЭС.

Компьютерные технологии в ядерной энергетике и теплофизике

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 48 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 133,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины состоит в изучение современных компьютерных технологий используемых в ядерной энергетике (ЯЭ) и теплофизике.

- 1. Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий.
- 2. Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5.
- 3. Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ.

Наладка и эксплуатация оборудования АЭС

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	2 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины: изучение содержания и сущности процесса ввода в эксплуатацию, натурных испытаний при вводе в эксплуатацию, инженерной поддержки эксплуатации АЭС.

- 1. Содержание и сущность процесса ввода в эксплуатацию АЭС и его нормативного регулирования.
- 2. Натурные испытания при вводе в эксплуатацию.
- 3. Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС и управление ресурсом оборудования.
- 4. Инженерная поддержка эксплуатации АЭС.

Новые технологии проектирования АЭС

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	3 семестр - 48 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 57,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Приобретение навыков 3D проектирования энергетических установок в программном комплексе САПР 3D.

- 1. Методы 3D проектирования в программном комплексе САПР 3D.
- 2. Проектирование элементов парогенератора АЭС.

Обращение с РАО и ОЯТ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины состоит в изучение положений и принципов государственной концепции РФ по обращению с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными отходами (РАО) ядерных энергоблоков АЭС..

- 1. Обращение с отработавшим ядерным топливом.
- 2. Газообразные радиоактивные отходы.
- 3. Жидкие радиоактивные отходы.
- 4. Твердые радиоактивные отходы.
- 5. Локализация радиоактивных отходов.

Организационное поведение

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины</u>: Целью освоения дисциплины является формирование способностей к успешной организационной и профессиональной социализации..

- 1. Организационное поведение как наука. Системное понимание организации. Поведение человека в организации.
- 2. Личность в организации.
- 3. Малые группы и команды в организации.
- 4. Лидерство и организационная культура.

Основы обеспечения безопасности АЭС

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 48 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	3 семестр - 16 часов;
Консультации	3 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение инженерно-технических и нормативно-правовых сторон проблемы безопасности атомных электростанций и основных принципов обеспечения безопасности атомных электростанций на всех стадиях их жизненного цикла..

- 1. Система правовых и нормативных документов в области использования атомной энергии.
- 2. Основные принципы обеспечения безопасности АЭС.
- 3. Системы безопасности АЭС.
- 4. Методы оценки безопасности АЭС.
- 5. Радиационная безопасность. Обращение с РАО и ОЯТ.
- 6. Анализ крупнейших аварий на АЭС.

Парогенераторы (спецглавы)

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины состоит в изучении конструкций парогенераторов, теплофизических и физико-химических процессов, происходящих в парогенераторе и их влияния на конструктивные особенности.

- 1. Место парогенератора в тепловой схеме АЭС. Основные характеристики парогенератора.
- 2. Конструктивные схемы парогенераторов. Требования к парогенераторам.
- 3. Способы передачи тепла в парогенераторе. Виды теплоносителей.
- 4. Процессы, протекающие при производстве пара.
- 5. Тепловые и гидродинамические условия работы поверхностей теплообмена.
- 6. Физико-химические процессы на поверхностях теплообмена. Конструкционные материалы парогенераторов.
- 7. Расчет и проектирование парогенератора.
- 8. Надежность работы парогенератора, вопросы экономики и эксплуатации парогенераторов.

Проектный менеджмент

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	2 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	2 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> состоит в приобретении теоретических знаний и практических навыков в области управления реализацией проектов на всех этапах жизненного цикла.

- 1. Жизненный цикл проекта. Фаза инициации проекта..
- 2. Фаза планирования проекта.
- 3. Управление реализацией проекта.
- 4. Контроль и завершение проекта..

Теория принятия решений

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	1 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> является изучение и освоение студентами теоретических положений и методов принятия управленческих решений, представляемых моделями однокритериальной и многокритериальной оптимизации..

- 1. Решения в системе управления. Процесс принятия решений.
- 2. Методы принятия управленческих решений.
- 3. Основы принятия управленческих решений.
- 4. Методы и модели принятия управленческих решений.
- 5. Методы многокритериальной оценки альтернатив.
- 6. Принятие решений в условиях неопределенности.

Теплогидравлика ЯЭУ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	3 семестр - 16 часов;
Консультации	3 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины состоит в изучении законов гидродинамики и теплообмена и их применении к исследованию нестационарных теплогидравлических процессов, протекающих в ходе аварии на АЭС..

- 1. Гидравлика.
- 2. Гидродинамика и конвективный теплообмен.
- 3. Двухфазные потоки.

Физика ядерных реакторов

	1
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 6;
	2 семестр - 6;
	3 семестр - 2;
	всего - 14
Часов (всего) по учебному плану:	504 часа
	1 семестр - 32 часа;
Лекции	2 семестр - 48 часов;
Лекции	3 семестр - 0 часов;
	всего - 80 часов
	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	2 семестр - 0 часов;
практические запитии	3 семестр - 0 часов;
	всего - 32 часа
	1 семестр - 0 часов;
Лабораторные работы	2 семестр - 48 часов;
лаобраторные работы	3 семестр - 0 часов;
	всего - 48 часов
	1 семестр - 2 часа;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Консультации	3 семестр - 16 часов;
	всего - 20 часов
	1 семестр - 0 часов;
в том числе на КП/КР	2 семестр - 0 часов;
b fom inche na Kii/Ki	3 семестр - 16 часов;
	всего - 16 часов
	1 семестр - 149,5 часов;
Самостоятельная работа	2 семестр - 117,5 часов;
Camberon endian paoora	3 семестр - 51,5 час;
	всего - 318,5 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	1 семестр - 0 часов;
Инад контоктнод работа	2 семестр - 0 часов;
Иная контактная работа	3 семестр - 4 часа;
	всего - 4 часа
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часов;
Экзамен	2 семестр - 0,5 часов;
Защита курсового проекта	3 семестр - 0,5 часов;
	всего - 1,5 час

<u>Цель дисциплины</u>: Цель освоения дисциплины изучить теорию нейтронно-физических процессов и эффектов, способы воздействия на них в ядерных реакторах, а также особенности расчетов и экспериментов по физике реакторов..

- 1. Теория критических размеров.
- 2. Теория решетки.
- 3. Нестационарные процессы в ядерных реакторах.
- 4. Нейтронно-физические особенности энергетических реакторов.
- 5. Особенности расчетов и экспериментов по физике реакторов.

Экономика научных исследований

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	2 семестр - 73,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины состоит в изучение основ теории и практики организации научных исследований, их влияния на технические и экономические показатели основного оборудования АЭС, методов оценки финансовой эффективности инновационных проектов, в т.ч. научных исследований как вида инвестиционных проектов.

- 1. Экономические показатели работы АЭС. Место и роль научных исследований в АЭ.
- 2. Расчет себестоимости э/энергии и ее составляющих.
- 3. Расчет параметров, влияющих на себестоимость.
- 4. Оценка эффективности инвестиционных проектов.
- 5. Специфика оценки НИОКР как инвестиционного проекта.

Экономика ядерной энергетики

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 57,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины - изучение основных технологий ядерного топливного цикла, их влияния на технические и экономические показатели АЭС, методов расчета цены ядерного топлива, основ ценоообразования в энергетике, основ управления проектами, основ анализа конкурентоспособности атомной энергетики в сравнении с традиционной и альтернативной энергетикой..

- 1. Основы технологии и экономики ЯТЦ.
- 2. Основы управления и общие вопросы развития энергетики.

Ядерные энергетические реакторы

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 75,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Цель освоения дисциплины состоит в изучении конструктивных особенностей и принципов работы современных ядерных энергетических реакторов..

- 1. Принцип работы и основные характеристики реактора.
- 2. Конструкции и физические особенности реакторов различных типов.
- 3. Энерговыделение в реакторе и организация теплоотвода в проектных и аварийных режимах.
- 4. Управление цепной реакцией деления и режимы работы ядерного реактора.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель образовательной программы



О.И. Мелихов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОМО УКО

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
New		Владелец	Шацких Ю.В.
	* MON *	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12

Ю.В. Шацких

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
		ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Абрамова Е.Ю.
» <u>МЭИ</u> №	МЭИ Ў Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61

Е.Ю. Абрамова