

СЕРТИФИКАТ

№ 02NUCPOW-0121-1

дата выдачи: 14.07.2021 г.

подтверждает, что

Клюжева Екатерина Адольфовна

успешно освоил(а) курс

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ВВЕДЕНИЕ

3 зачетных единицы

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату.

Электронная версия сертификата:

<https://open.spbstu.ru/certificate/02NUCPOW-0121-1.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Клюжева Екатерина Адольфовна

Идентификационный номер: 2876188

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
<http://www.spbstu.ru/>

КУРС: АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ВВЕДЕНИЕ
<https://openedu.ru/course/spbstu/NUCPOW/>

Период освоения курса:
С 08 февраля 2021 г. по 27 июня 2021 г.

Оценка, количество часов и зачетных единиц:

Зачетные единицы	Часы		Оценка		
	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
3	81	108	92	5	отлично

Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания		
100-балльная	5-балльная	Прописью
90-100	5	отлично
75-89	4	хорошо
60-74	3	удовлетворительно
0-59	2	неудовлетворительно

ПРОГРАММА КУРСА:

Введение.

- Роль атомной энергетики в обеспечении человечества энергией. Ее доля в энергетическом балансе. Современное состояние атомной энергетики в России и в мире.
- Проблема вывода из эксплуатации отработавших свой срок энергоблоков АЭС.

Модуль 1. Основы ядерной физики и физики ядерного реактора

- Строение атомов, ядер и их устойчивость. Ядерные реакции.

Замедление и диффузия нейтронов.

- Цепная реакция деления ядер. Коэффициент размножения нейтронов. Реактивность реактора.

Модуль 2. Классификация ядерных энергетических установок (ЯЭУ)

- Ядерный топливный цикл.
- Классификация ядерных реакторов по различным признакам. Основные типы реакторов в атомной энергетике России. Тепловые схемы АЭС с разными типами реакторов. Отвод тепла из активной зоны реактора. Основы теплогидравлического расчета.
- Физические процессы, связанные с производством пара на АЭС. Парогенераторы разных типов. Опыт эксплуатации парогенераторов.
- Турбоустановки АЭС: сепараторы-пароперегреватели, схемы турбины, конденсаторы, оборудование машинного зала.

Модуль 3. Безопасность АЭС и системы ее обеспечения

- Системы управления и защиты ядерных реакторов.
- Проблемы безопасности при использовании атомной энергии. Принципы обеспечения безопасности АЭС. ДАБ. ВАБ.
- Системы безопасности АС. Системы пассивного отвода теплоты на АЭС.
- Виды возможных аварий на АЭС.
- Анализ аварий на АЭС мира.
- Хранение отработавшего ядерного топлива.
- Транспортирование отработавшего ядерного топлива.
- Защита от ионизирующего излучения на АЭС.

Модуль 4. Перспективы использования атомной энергетике

- Энерготехнологическое использование ядерных реакторов
- Почему человечество не сможет выжить без атомной энергии?

Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- знание структуры атомной энергетике в мире, основ ядерной физики и физики ядерного реактора, процессов, происходящих при добыче, использовании, захоронении и транспортировании ядерного топлива, основ конструкций ядерных реакторов, парогенераторов и турбоустановок АЭС, систем управления и защиты ядерных реакторов, принципов обеспечения безопасности АЭС;
- умение анализировать процессы, происходящие в ядерных реакторах, парогенераторах и другом оборудовании АЭС, тенденции обеспечения безопасности АЭС, а также анализировать причины и последствия аварий на АЭС различного типа;
- владение навыками оценочных расчетов ядерных реакторов, парогенераторов, турбоустановок АЭС, защиты от ионизирующих излучений,

