

СЕРТИФИКАТ

№ 02NUCPOW-0219-8

дата выдачи: 27.02.2020 г.

подтверждает, что

Жук Владимир Владимирович

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-0219-8.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Жук

Владимир Владимирович

Идентификационный номер: 373297

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

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

Период освоения курса:
с 8 сентября 2019 г. по 25 января 2020 г.

Оценка, количество часов и кредитов за курс:

| Зачетные единицы | Часы | | Оценка | | |
|------------------|-------|-------|--------------|------------|----------|
| | Общие | Акад. | 100-балльная | 5-балльная | Прописью |
| 3 | 81 | 108 | 100 | 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 АЭС. 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,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способностью анализировать основные процессы производства электрической и тепловой энергии на атомных электрических станциях, с учетом требований безопасности;
- способностью анализировать этапы ядерного топливного цикла, включая хранение и транспортирование ядерного топлива;
- способностью оценить перспективы развития атомной энергетики,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩЕГО НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

- 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

| № | Наименование оценивающего мероприятия | Набранный балл | Максимальный балл | Коэффициент |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| 1 | Промежуточный тест | 100 | 100 | 0,35 |
| 2 | Практическое задание | 100 | 100 | 0,35 |
| 3 | Экзаменационный тест | 100 | 100 | 0,30 |
| 4 | Итоговая оценка | 100 | 100 | 1 |

Приложение к сертификату №
02МСР0W-0219-8
дата выдачи: 27.02.2020 г.



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина