

# Магистратура

14.04.02 Ядерные физика и технологии

## Технологии вывода из эксплуатации ОИАЭ

### Срок обучения

2 года

### Руководитель программы

Ксенофонтов Александр Иванович, к.ф.-м.н., доцент кафедры радиационной физики и безопасности атомных технологий (№1)

### Практика и трудоустройство

АО «ТВЭЛ»

### Вступительные испытания

Собеседование по специальности

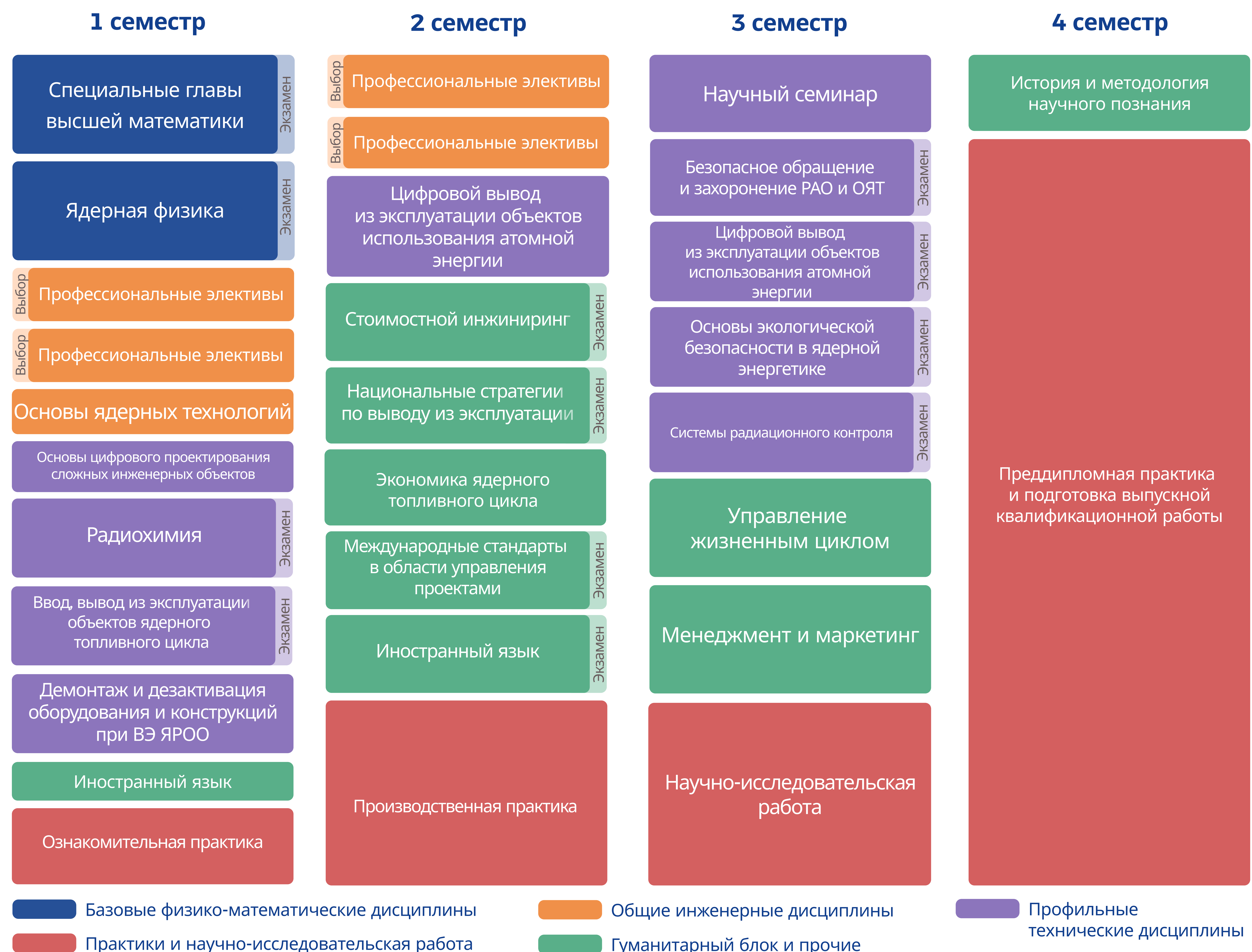
### Выпускающие подразделения

Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (№1), Высшая инженеринговая школа (ВИШ)

**Примечание:** программа реализуется совместно с Топливной компанией Росатома АО «ТВЭЛ»

Программа направлена на подготовку магистров в области вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии (ОИАЭ). Студенты изучают вопросы технико-экономического обоснования вывода из эксплуатации ОИАЭ, разработки проектной документации по выводу из эксплуатации в соответствии с отечественными и международными стандартами, основы экологической безопасности и обращения с радиоактивными отходами. Выпускники востребованы АО «ТВЭЛ» - интегратором Росатома по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов.

## Учебный план



**ЭКЗАМЕН** – дисциплина завершается экзаменом

**В, ВЫБОР** – дисциплины по выбору (уровневые дисциплины, элективные гуманитарные и профессиональные курсы), описание по [ссылке](#) или QR-коду

