Паспорт онлайн-курса НИЯУ МИФИ
**«Вывод из эксплуатации ядерно- и радиационноопасных объектов»**

Утверждено Методическим советом по развитию онлайн-образования,
протокол заседания №\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пункт паспорта** | **Требования платформы «Открытое образование»** | **Содержание пункта** |
| Название курса |  | **Вывод из эксплуатации объектов атомной энергетики** |
| Общая трудоемкость курса в зачетных единицах, количество недель обучения, средняя нагрузка в неделю | Общая трудоемкость курса должна составлять от 2 до 6 зачетных единиц. Продолжительность курса может составлять от 10 до 16 недель включительно.Недельная учебная нагрузка обучающегося по курсу не должна превышать 22 часа, применяемые методы обучения и структура курса должны быть оптимизированы с целью сокращения нагрузки студента при условии достижения результатов обучения. | Общая трудоемкость курса – 2 зачетных единицы.Продолжительность курса – 10 недель обучения.Средняя нагрузка в неделю – 4 часа. |
| Название университета-разработчика (полное) |  | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» |
| Название университета-разработчика (сокращенное) |  | НИЯУ МИФИ |
| Авторы курса | Для каждого автора необходимо указать:1) фамилию, имя, отчество;2) место работы;3) должность;4) ученую степень;5) ученое звание.На каждого автора должна быть подготовлена фотография с соотношением сторон 1:1 (минимальные размеры 600х600, изображение человека должно занимать на фотографии более 60% общей площади, фон должен быть одноцветный, светлый).На каждого автора может быть подготовлена вторая фотография размером 400х300 с соотношением сторон 4:3 (аватар с произвольным фоном). | Софронов Владимир ЛеонидовичМесто работы – СТИ НИЯУ МИФИДолжность – профессор кафедры «Химическая технология материалов современной энергетики»Ученая степень – д-р техн. наукЛевицкий Вячеслав Михайлович Место работы – СТИ НИЯУ МИФИДолжность – преподаватель ФПКиПКУченая степень – нетГрязнов Роман Васильевич Место работы – АО «Сибирский химический комбинат»Должность – начальник технологической службы ОДЭКУченая степень – кандидат технических наукАндреевских Алексей Владимирович Место работы – МКУ ЕДДС ЗАТО Северск курсы ГОДолжность – начальник курсов ГОУченая степень – нетСтепанов Борис ПавловичМесто работы –ИЯТШ ТПУДолжность – доцентУченая степень – кандидат технических наукЛялин Андрей ВладимировичМесто работы – АО «Сибирский химический комбинат»Должность – инженер по дозиметрическому контролюУченая степень – нетФедин Андрей Сергеевич Место работы – СФ АО «АТЦ Росатома»Должность – старший инженерУченая степень – нетЗагуменнов Владимир Сергеевич Место работы – АО «ОДЦ УГР»Должность – заместитель генерального директора по выводу из эксплуатацииУченая степень –канд. техн. наукАбдулова Эльвира ГабдрафиковнаМесто работы – АО «ОДЦ УГР»Должность – ведущий инженерУченая степень – нет |
| О курсе (краткая аннотация курса) |  | Основной целью курса является выполнение основных принципов и общих требований обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. В курсе представлены основные законодательные инормативные акты по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии и обращения с РАО. Даются основы организационно-правового обеспечения ядерной и радиационной безопасности при выводе из эксплуатации объектов ядерно-топливного цикла; нормативно-правовое регулирование деятельности по выводу из эксплуатации. Рассмотрены: научно-технические решения и практическая реализация вывода объекта из эксплуатации; основные этапы правового оформления вывода из эксплуатации ЯРОО, мероприятия по выводу из эксплуатации; обеспечение физической защиты при выводе из эксплуатации; организация радиационного контроля; проведение комплексного инженерного и радиационного обследования в объеме, необходимом для разработки проектной документации вывода из эксплуатации ОИАЭ; методы и средства дезактивации, необходимые для выполнения работ по выводу из эксплуатации; реабилитация и рекультивация территорий объектов, выводимых из эксплуатации. Представлены требования по обращению с РАО, накопленных на ОИАЭ за время его эксплуатации.  |
| Входные требования к слушателям курса |  | Владение базовыми знаниями по физике, математике, химии, дозиметрии |
| Рекомендуемая литература и другие информационные ресурсы по курсу |  | 1. Федеральный закон № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии». 2. Федеральный закон № 3-ФЗ от 9.01.1996 «О радиационной безопасности населения». 3. Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды».4. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 5. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».6. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010). 7. Нормы радиационной безопасности СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009).8. Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения. НП-091-14.9. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного циклаНП-057-017.10. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции НП-012-016.11. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок НП-028-016.12. Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов НП-097-016.13. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций НП-001-15**.** 14. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов НП-007-17. 15. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла НП-016-05.16. Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла НП-063-05.17. Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов НП-083-15.18. Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения НП-034-15.19. ГОСТ 29074-91 «Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования».20. ГОСТ 8.638-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля».21. ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений».22. МИ 2453-2015 «Методики радиационного контроля. Общиетребования».23. МУ 2.6.5.008-2016 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования».24. МУ 2.6.5.028-2016 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования».25.МУ 2.6.5.032 - 2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей».26. РБ-151-19 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива».27. ГОСТ Р 51966–2002 «Загрязнение радиоактивное. Технические средства дезактивации. Общие технические требования».28. ГОСТ 20286-90 «Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения».29. Сваровский А.Я. Обращение с отработавшим ядерным топливом АЭС в России: учебное пособие / А.Я. Сваровский. – Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2010. - 115 с.30. Сваровский А.Я., Стриханов М.Н., Жиганов А.Н. Технология и оборудование обезвреживания жидких радиоактивных отходов: Учебное пособие. – Москва: Изд-во НИЯУ МИФИ, 2012. – 448 с. |
| Программа курса |  | **Модуль 1. Основные законодательные и нормативные акты по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии и обращения с РАО**Урок 1. Нормативно-правовое регулирование деятельности по выводу из эксплуатации ЯРОО. Основные этапы правового оформления ВЭ ЯРОО. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при выводе из эксплуатации ядерно-радиационно опасных объектов**Модуль 2.** **Ядерно-топливный цикл на современном этапе** Урок 1. Этапы жизненного цикла объектов ЯТЦ. Место и роль вывода из эксплуатации в жизненном цикле ОИАЭ**Модуль 3. Физическая защита при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии**Урок 1. Правовое и нормативное регулирование деятельности по обеспечению физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.Урок 2. Модернизация комплекса инженерно-технических средств ФЗ.**Модуль 4. Обращение с РАО при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии**Урок 1. Нормативно-правовые требования по обращению с РАО при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Классификация РАО. Критерии классификации. Захоронение РАО.Урок 2. Требования Федеральных норм и правил в области обращения с радиоактивными отходами при ВЭ ОИАЭ. Обеспечение безопасности обращения с РАО. Характеристики РАО. Кондиционирование РАО, критерии приемлемости.**Модуль 5. Организация радиационного контроля**Урок 1. Радиационный контроль при выводе из эксплуатации объектов атомной энергетики: методы, приборы.**Модуль 6.** **Опыт вывода из эксплуатации объектов ЯТЦ**Урок 1. Организация и проведение КИРО (контроль и радиационное обследование). Урок 2.Опыт АО «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов» по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии. **Модуль 7. Дезактивация при выводе из эксплуатации объектов атомной энергетики.** Урок 1. Методы и средства дезактивации при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии |
| Образовательные программы НИЯУ МИФИ, в которые входит курс |  | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики;14.04.02 Ядерные физика и технологии;15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. |
| Количество студентов НИЯУ МИФИ, проходящих обучение по курсу в течение года |  | 50 человек |
| Аналоги курса, уже размещенные на платформе «Открытое образование» | Краткая информация о курсе, включая ссылку на него | нет |
| Наличие положительных рецензий по онлайн-курсу | Прилагаются отдельным файлом | да |
| Наличие сопроводительного письма от структурного подразделения НИЯУ МИФИ с положительным заключением на онлайн-курс | Прилагается отдельным файлом | да |

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ

Формируемые результаты обучения

|  |  |
| --- | --- |
| Индекс | Формулировка (знать, уметь, владеть) |
| РО-1 | Знать нормативно-правовое регулирование деятельности по выводу из эксплуатации ЯРОО. Этапы правового оформления вывода из эксплуатации ЯРОО. Знать требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при выводе из эксплуатации ядерно-радиационно опасных объектов |
| РО-2 | Знать этапы жизненного цикла объектов ЯТЦ. Место и роль вывода из эксплуатации в жизненном цикле ОИАЭ |
| РО-3 | Знать правовое и нормативное регулирование деятельности по обеспечению физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. Инженерно-технические средства физической защиты, используемые при выводе из эксплуатации |
| РО-4 | Знать требования по обращению с РАО при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии |
| РО-5 | Знать требования в области радиационного контроля при выводе из эксплуатации объектов атомной энергетики. Используемые методы, приборы радиационного контроля |
| РО-6 | Знать требования в области организации и проведения контрольного и радиационного обследования при выводе из эксплуатации объектов. Опыт вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии в РФ |
| РО-7 | Знать методы и средства дезактивации оборудования, зданий, сооружений. Технологии и порядок реабилитации и рекультивации территорий при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии |

Компетенции соответствующего образовательного стандарта

Номер и название образовательного стандарта НИЯУ МИФИ:

|  |  |
| --- | --- |
| Индекс | Формулировка |
| 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| ПК-3 | Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции |
| ПК-4 | Способен анализировать технологический процесс, выявлять его недостатки и разрабатывать мероприятия по его совершенствованию |
| ПК-5 | Способен принимать конкретное техническое решение с учетом охраны труда, радиационной безопасности и охраны окружающей среды |
| 14.04.02 Ядерные физика и технологии; |
| ПК-6 | Способен оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения |
| ПК-11 | Способен к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. |
| ПК-1 | Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, технологические и экологические требования |
| ПК-3 | Способен осуществлять работы по обеспечению надежного функционирования обслуживаемого оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом |
| ПК-7 | Способен осуществлять эксплуатацию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом |

1. СОПРОВОЖДЕНИЕ ОНЛАЙН-КУРСА

Подпись авторов онлайн-курса и ответственного за развитие онлайн-образования от структурного подразделения НИЯУ МИФИ, подтверждающие то, что они обязуются лично или через назначенных ответственных сотрудников обеспечивать сопровождение онлайн-курса после его разработки и размещения на онлайн-платформе.

Авторы курса:

Левицкий В.М. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Софронов В.Л. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Степанов Б.П. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Грязнов Р.В. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Лялин А.В. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Абдулова Э.Г. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Загуменнов В.С. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Федин А.С. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Ответственный за развитие онлайн-образования от СТИ НИЯУ МИФИ:

Воробьёва Е.С. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Предполагаемые виды сопровождения онлайн-курса (указать да/нет):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид обязанностей по сопровождению | Содержание обязанностей по сопровождению | Необходимость данного типа сопровождения в онлайн-курса |
| 1 | Базовый (сопровождение лекций) | Ответы на вопросы слушателей курса в разделе «Обсуждение». Регулярная рассылка (с помощью сотрудников центра онлайн-образования НИЯУ МИФИ) электронных писем по слушателям с актуальной информацией о курсе в LMS-системе НПОО | Да |
| 2 | Продвинутый (сопровождение практических заданий и лабораторных работ) | Оценивание результатов текущего и итогового контроля по курсу в ручном режиме (при наличии таковых), контроль выполнения лабораторных работ, комментирование результатов выполнения слушателями проверочных работ | Нет |
| 3 | Прокторинг | Обеспечение прохождения процедуры прокторинга обучающихся и сотрудников НИЯУ МИФИ в соответствии с утвержденным регламентом | Нет |
| 4 | Дополнительный | Корректировка проверочных и иных материалов по курсу в LMS- и studio-системах НПОО во время сессии (при необходимости) | Нет |