

Подробное описание	
Полное название курса	Культура физической ядерной безопасности
Цель курса	<p>Культура физической ядерной безопасности играет важную роль в обеспечении бдительности отдельных лиц, организаций и учреждений и принятии постоянных мер по предотвращению и борьбе с угрозой диверсии (саботажа) или использования радиоактивного материала для злоумышленных действий.</p> <p>Организация успешна, если она осуществляет свою деятельность с учетом экономических, социальных и экологических стандартов, необходимых для соблюдения требований в области безопасности и физической безопасности ядерного и другого радиоактивного материала.</p> <p>В данном модуле рассматриваются следующие темы: роль человеческого фактора в повышении эффективности системы обеспечения физической ядерной безопасности, концепция физической ядерной безопасности МАГАТЭ, сотрудники, участвующие в формировании, поддержании и укреплении культуры физической ядерной безопасности в организации, а также шаги, необходимые для оценки и укрепления культуры физической ядерной безопасности.</p>
Целевая аудитория	Этот курс предназначен для сотрудников на всех уровнях организации, которые используют или хранят ядерный или другой радиоактивный материал, а также для тех, кто выполняет обязанности в области регулирования или надзора за обеспечением безопасности ядерных материалов внутри государства.
Учебный план	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль человеческого фактора в физической ядерной безопасности 2. Концепция культуры физической ядерной безопасности МАГАТЭ 3. Роли и обязанности 4. Самооценка культуры физической ядерной безопасности 5. Улучшение культуры физической ядерной безопасности

<p>Итоговые результаты обучения</p>	<p>Что вы сможете после завершения этого курса</p> <p>1.1 Объяснить, почему и каким образом человеческий фактор играет важную роль в эффективном обеспечении физической ядерной безопасности.</p> <p>1.2 Описать, как человеческий фактор может способствовать обеспечению эффективности системы физической ядерной безопасности.</p> <p>1.3 Назвать потенциальные последствия ухудшения режима физической ядерной безопасности.</p> <p>2.1 Определить культуру физической ядерной безопасности как составную часть организационной культуры.</p> <p>2.2 Объяснить метафору Шейна об организационной культуре и ее взаимосвязь с моделью культуры физической ядерной безопасности МАГАТЭ.</p> <p>2.3 Описать характеристики модели культуры физической ядерной безопасности МАГАТЭ.</p> <p>3.1 Разъяснить роли и обязанности государства, организаций, руководителей организаций, персонала, общества и международного сообщества в установлении эффективной культуры физической ядерной безопасности.</p> <p>4.1 Назвать цели и результаты самооценки культуры физической ядерной безопасности.</p> <p>4.2 Объяснить этапы процесса самооценки культуры физической ядерной безопасности.</p> <p>5.1 Описать цели Программы улучшения культуры физической ядерной безопасности.</p> <p>5.2 Описать основу Программы улучшения культуры физической ядерной безопасности.</p> <p>5.3 Объяснить этапы Программы улучшения культуры физической ядерной безопасности.</p> <p>5.4 Описать мероприятия, включенные в Программу улучшения культуры физической ядерной безопасности.</p> <p>5.5 Кратко изложить этапы и мероприятий плана действий по улучшению культуры физической ядерной безопасности.</p> <p>5.6 Определить три этапа развития культуры физической ядерной безопасности.</p>
<p>Область знаний</p>	
<p>Ключевые слова</p>	<p>Культура физической ядерной безопасности</p>
<p>Предварительные требования (при наличии)</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>Язык</p>	<p>Арабский, английский, испанский, французский, русский, китайский</p>
<p>Интерактивность</p>	<p>Самообучение</p>
<p>Формат</p>	<p>Электронное обучение онлайн</p>
<p>Продолжительность</p>	<p>1 ч.</p>
<p>Оценивание</p>	<p>Оценивается</p>
<p>Сертификация</p>	<p>Сертификат о прохождении</p>
<p>Номер версии</p>	<p>v1.00</p>
<p>Дата выхода версии</p>	<p>Июнь 2022 г.</p>
<p>Уникальные технические требования</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>Авторы/владельцы</p>	
<p>Владелец прав интеллектуальной собственности</p>	<p>МАГАТЭ</p>
<p>Авторские права и другие ограничения</p>	<p>Авторские права принадлежат МАГАТЭ</p>
<p>Контактное лицо</p>	<p>nsnselearning@iaea.org</p>

Идентификаторы элементов таксономии сайта МАГАТЭ	3077; 3303; 3314; 3105; 3740; 3751; 3232
Названия элементов таксономии сайта МАГАТЭ	Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность; Департамент безопасности и физической безопасности; Отдел физической ядерной безопасности; физическая безопасность ядерного и другого радиоактивного материала; физическая безопасность; аспекты физической безопасности; онлайн-обучение