Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА РАДИАЦИОННОЙ ФИЗИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ РИСКОВ И ПРИНЦИП ALARA

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	4	144	15	45	0		30	0	Э
Итого	4	144	15	45	0	0	30	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение и закрепление теоретических знаний в области риска, определение и измерение риска;
 - рассмотрение концепций приемлемого риска, методики изучения риска;
- прогноз аварийных ситуаций и их последствий для персонала, населения и окружающей среды;
 - изучение методов управления риском;
- понимание природы неопределенностей параметров, влияющих на риск и их связи с математическим аппаратом для оценки и управления риском.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение и закрепление теоретических знаний в области риска, определение и измерение риска;
 - рассмотрение концепций приемлемого риска, методики изучения риска;
- прогноз аварийных ситуаций и их последствий для персонала, населения и окружающей среды;
 - изучение методов управления риском;
- понимание природы неопределенностей параметров, влияющих на риск и их связи с математическим аппаратом для оценки и управления риском.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к профессиональным и базируется на знаниях математики, теории вероятностей, физики, радиационной безопасности. Студент должен иметь навыки в решении вероятностных задач, иметь представление о воздействии излучений на человека, знать основы программирования.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	

		опыта)	
	наушно-исс	следовательский	
проектирорание	ядерно-физические	ПК-2.2 [1] - Способен	3-ПК-2.2[1] - Знать
проектирование, создание и	процессы,	проводить физические	Методы и средства
	· ·		математической
эксплуатация	протекающие в	эксперименты по	
атомных станций и	оборудовании и	определению	обработки результатов
других ядерных	устройствах для	характеристик полей	экспериментальных
энергетических	выработки,	излучений, готовность	исследований;
установок,	преобразования и	к разработке	У-ПК-2.2[1] - Уметь
вырабатывающих,	использования	дозиметрической,	разрабатывать новые
преобразующих и	ядерной и тепловой	радиометрической и	блоки детектирования
использующих	энергии;	спектрометрической	дозиметрической,
тепловую и ядерную	безопасность	аппаратуры для	радиометрической и
энергию, включая	эксплуатации и	радиационного	спектрометрической
входящие в их состав	радиационный	контроля;	аппаратуры ;
системы контроля,	контроль атомных		В-ПК-2.2[1] - Владеть
защиты, управления и	объектов и	Основание:	Методиками
обеспечения ядерной	установок;	Профессиональный	проведения
и радиационной		стандарт: 24.078	физических
безопасности			экспериментов
	про	ректный	-
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2.3 [1] - Способен к	3-ПК-2.3[1] - Знать
создание и	процессы,	расчету и	основные законы
эксплуатация	протекающие в	проектированию	распространения
атомных станций и	оборудовании и	биологических защит и	ионизирующих
других ядерных	устройствах для	систем	излучений в
энергетических	выработки,	автоматизированного	однородных и
установок,	преобразования и	контроля	неоднородных средах;;
вырабатывающих,	использования	радиационной	У-ПК-2.3[1] - Уметь
преобразующих и	ядерной и тепловой	безопасности АЭС	проектировать системы
использующих	энергии; ядерно-		автоматизированного
тепловую и ядерную	энергетическое	Основание:	контроля
энергию, включая	оборудование	Профессиональный	радиационной
входящие в их состав	атомных	стандарт: 24.078	безопасности на АЭС и
системы контроля,	электрических	отандарт 2 по то	безопасного обращения
защиты, управления и	станций и других		с ОЯТ и РАО;
обеспечения ядерной	ядерных		В-ПК-2.3[1] - Владеть
и радиационной	энергетических		методами
безопасности	установок;		проектирования
OOSOHII OO M	безопасность		биологических защит
			·
	эксплуатации и		радиационно-опасных объектов АЭС
	радиационный		OOPERIOR AGC
	контроль атомных объектов и		
	установок;	 но-технологический	
проектирорацие	процессы контроля	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - знать
проектирование,			
создание и	параметров, защиты	провести оценку	критерии ядерной и
эксплуатация	и диагностики	ядерной и	радиационной
атомных станций и	состояния ядерных	радиационной	безопасности ЯЭУ;;
других ядерных	энергетических	безопасности при	У-ПК-10[1] - уметь
энергетических	установок;	эксплуатации и выводе	проводить оценки

ядерной и установок, информационноиз эксплуатации вырабатывающих, радиационной измерительная ядерных безопасности ЯЭУ;; преобразующих и аппаратура и энергетических В-ПК-10[1] - владеть использующих органы управления, установок, а также при обращении с ядерным методами оценки тепловую и ядерную системы контроля, энергию, включая управления, защиты топливом и ядерной и входящие в их состав и обеспечения радиоактивными радиационной безопасности при системы контроля, безопасности. отходами защиты, управления и эксплуатации ЯЭУ, а программнообеспечения ядерной технические Основание: также при обращении с Профессиональный и радиационной комплексы ядерным топливом и безопасности стандарт: 24.028, радиоактивными информационных и управляющих 24.033 отходами систем ядерных энергетических установок организационно-управленческий теплофизические 3-ПК-13[1] - знать проектирование, ПК-13 [1] - Способен к создание и энергетические контролю соблюдения техническую установки как технологической эксплуатация документацию по обслуживанию атомных станций и объекты дисциплины и человеческой технологического обслуживанию других ядерных оборудования;; энергетических деятельности. технологического У-ПК-13[1] - уметь установок, оборудования связанной с их производить контроль вырабатывающих, созданием и преобразующих и эксплуатацией Основание: соблюдения использующих Профессиональный технологической стандарт: 24.032, тепловую и ядерную дисциплины;; энергию, включая 24.033 В-ПК-13[1] - владеть входящие в их состав базовыми навыками системы контроля, работы на защиты, управления и технологическом обеспечения ядерной оборудовании и радиационной безопасности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока профессиональных
	формирование культуры	дисциплин для формирования чувства
	ядерной безопасности	личной ответственности за соблюдение
	(B24)	ядерной и радиационной безопасности,
		а также соблюдение государственных и
		коммерческих тайн. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		содержания учебных дисциплин
		«Актуальные проблемы эксплуатации
		АЭС», «Основы экологической
		безопасности в ядерной энергетике»,

«Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла. Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитательного

воспитание

обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности объектов атомной отрасли (B25) потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов

		обеспечения такого уровня
		безопасности АЭС, при котором
		воздействие на окружающую среду,
		обеспечивает сохранение природных
		систем, поддержание их целостности и
		жизнеобеспечивающих функций, через
		рассмотрение вопросов радиационного
		контроля при захоронении и
		переработки ядерных отходов, вопросов
		замыкания ядерного топливного цикла.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока профессиональных
	формирование	дисциплин для формирования чувства
	ответственной	личной ответственности за соблюдение
	экологической позиции	ядерной и радиационной безопасности,
	(B26)	а также соблюдение государственных и
		коммерческих тайн. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		содержания учебных дисциплин
		«Актуальные проблемы эксплуатации
		АЭС», «Основы экологической
		безопасности в ядерной энергетике»,
		«Системы радиационного контроля»
		для формирование личной
		ответственности за соблюдение
		экологической и радиационной
		безопасности посредством изучения
		основополагающих документов по
		культуре ядерной безопасности,
		разработанных МАГАТЭ и
		российскими регулирующими
		органами, норм и правил обращения с
		радиоактивными отходами и ядерными
		материалами. 3.Использование
		воспитательного потенциала учебных
		дисциплин «Контроль и диагностика
		ядерных энергетических установок»,
		«Надежность оборудования атомных
		реакторов и управление риском»,
		«Безопасность ядерного топливного
		цикла», «Ядерные технологии и
		экология топливного цикла» для
		формирования личной ответственности
		за соблюдение и обеспечение
		кибербезопасности и информационной
		безопасности объектов атомной отрасли
		через изучение вопросов организации
		информационной безопасности на
		объектах атомной отрасли, основных
		принципов построения системы АСУТП
		ядерных объектов, методов защиты и
		хранения информации, принципов
	1	

построения глубокоэшелонированной и
гибкой системы безопасности ядерно-
физических объектов.
4.Использование воспитательного
потенциала содержания блока
дисциплин «Экология», «Системы
радиационного контроля», «Основы
экологической безопасности в ядерной
энергетике» для формирования
ответственной экологической позиции
посредством изучения вопросов
обеспечения такого уровня
безопасности АЭС, при котором
воздействие на окружающую среду,
обеспечивает сохранение природных
систем, поддержание их целостности и
жизнеобеспечивающих функций, через
рассмотрение вопросов радиационного
контроля при захоронении и
переработки ядерных отходов, вопросов
замыкания ядерного топливного цикла.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	8 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/24/0		25	T-8	3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, В-ПК-2.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, В-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13
2	Часть 2	9-15	7/21/0		25	T-15	3-ПК-2.2, У-ПК-2.2,

T	1				
					В-ПК-2.2,
					3-ПК-2.3,
					У-ПК-2.3,
					В-ПК-2.3,
					3-ПК-10,
					У-ПК-10,
					В-ПК-10,
					3-ПК-13,
					У-ПК-13,
					В-ПК-13
Итого за 8 Семестр		15/45/0	50		
Контрольные			50	Э	3-ПК-2.2,
мероприятия за 8					У-ПК-2.2,
Семестр					В-ПК-2.2,
_					3-ПК-2.3,
					У-ПК-2.3,
					В-ПК-2.3,
					3-ПК-10,
					У-ПК-10,
					В-ПК-10,
					3-ПК-13,
					У-ПК-13,
					В-ПК-13

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	8 Семестр	15	45	0	
1-8	Часть 1	8	24	0	
1	Надежность, риск	Всего а	удиторных	часов	
	Введение. Понятие надежности, безопасности, риска.	1	3	0	
	Анализ риска. Оценка риска. Восприятие риска.	Онлайн			
	Измерение риска	0	0	0	
2	Концепция приемлемого риска.	Всего аудиторных часов			
	Классификация источников риска смерти. Характеристика	1	3	0	
	масштабов и уровней риска. Основные принципы	Онлайн	I		
	концепции приемлемого риска. Фоновый уровень риска.	0	0	0	
	Оценка естественного антропогенного риска для РФ.				
3	Методика изучения риска	Всего а	удиторных	часов	
	Предварительный анализ опасностей. Графические сети.	1	3	0	

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Дерево событий, дерево отказов. Анализ последствий.	Онлай	н	
	Другие приемы анализа риска. Дерево отказов и таблица решений. Основные блоки дерева отказов. Логические символы, символы событий. Нахождение аварийного события. Взаимосвязи элементов и топография системы. Характеристики отказов элементов. Построение дерева отказов. Эвристические правила. Условия, создаваемые	Онлаи	0	0
4	логическими знаками "И" и "ИЛИ". Трудности и ограничения, связанные с использованием деревьев событий и отказов. Процедура ALARA Постановка задачи, задание вариантов и факторов, количественная оценка факторов, сравнение и выбор вариантов, анализ чувствительности, представление результатов. Окончательное решение. Практическая	Всего з 1 Онлай 0	аудиторнь 3 н 0	IX часов 0
5	реализация методологии ALARA. Вероятностные модели оценки риска Формальное описание риска в рамках вероятностных моделей. Аддитивные функции риска. Агрегирование информации в рамках вероятностных моделей.	Всего : 1 Онлай 0	аудиторнь 3 н 0	их часов 0 0
6	Достоинства и недостатки вероятностных моделей. Элементы теории нечетких множеств. Функции принадлежностей, методы построения. Принцип расширения Заде. Альтернативные принципы расширения. Обобщение алгебраических операций. Нечеткие отношения. Нечеткая классификация. Нечеткие числа. Действия над нечеткими числами. Нечеткие модели оценки риска. Формальное описание риска в рамках нечетких моделей. Варианты обобщения для количественной оценки риска в рамках нечетких моделей.	Всего : 1 Онлай 0	аудиторнь 3 н 0	0 0
7	Нечетко-вероятностные модели оценки риска. Проблема агрегирования разнородной информации. Агрегирование нечеткой и вероятностной информации: возможные подходы. Преобразования между теориями вероятностей и возможностей: возможные подходы. Требования к преобразованиям. Альтернативные подходы для агрегирования вероятностной и нечеткой информации.	Всего : 1 Онлай 0	аудиторны 3 н	их часов 0
8	8. Данные для оценки риска. Источники данных. Экспертные оценки.	Всего з 1 Онлай 0	аудиторнь 3 н 0	IX часов 0
9-15	Часть 2	7	21	0
9 - 10	9. Управление риском. Основные понятия теории принятия решений. Принятие решений при наличии риска. Постановка оптимизационных задач. Величина риска - ожидаемый ущерб - мероприятия по снижению ущерба и уменьшению риска.	,	аудиторнь 6	
11 - 12	10. Природные и техногенные катастрофы. Классификация поражающих факторов. Аварии на АЭС и предприятиях ЯТЦ. Характеристики АЭС и предприятий ЯТЦ. Основные опасности ядерной энергетической	Всего : 2 Онлай 0	аудиторнь 6 н 0	1х часов 0

	технологии. Технические меры противодействия авариям			
	на АЭС.			
13 - 14	11. "Человеческий фактор".	Всего а	удиторных	часов
	Психологические и психофизиологические	2	6	0
	характеристики человека. Работоспособность человека и	Онлайн	I	
	ее динамика. Мероприятия по поддержанию оптимальной	0	0	0
	работоспособности. Психология безопасности труда.			
	Функции человека в управлении техническими системами.			
	Надежность человека как звена сложной технической			
	системы. Принципы учета человеческого фактора для			
	достижения условий безопасности при эксплуатации			
	технических систем.			
15	Радиационный риск	Всего а	удиторных	часов
	12. Риск, связанный с облучением ионизирующим	1	3	0
	излучением. Риск-коммуникации.	Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины проходит в основном по традиционной схеме. Лекции, практические занятия по решению задач, домашние задания, проверка выполнения домашних заданий. В лекционном курсе используются технические средства для демонстрации слайдов в ЈРЕG формате. Для демонстрации современных вычислительных технологий используется ноутбук. Примеры использования современных технологий разъясняются с помощью компьютерных симуляций. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских компаний и организаций, экспертами и специалистами, в том числе с выпускниками кафедры, работающими по профилю курса.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ПК-10	3-ПК-10	Э, Т-8, Т-15
	У-ПК-10	Э, Т-8, Т-15
	В-ПК-10	Э, Т-8, Т-15
ПК-13	3-ПК-13	Э, Т-8, Т-15
	У-ПК-13	Э, Т-8, Т-15
	В-ПК-13	Э, Т-8, Т-15
ПК-2.2	3-ПК-2.2	Э, Т-8, Т-15
	У-ПК-2.2	Э, Т-8, Т-15
	В-ПК-2.2	Э, Т-8, Т-15
ПК-2.3	3-ПК-2.3	Э, Т-8, Т-15
	У-ПК-2.3	Э, Т-8, Т-15
	В-ПК-2.3	Э, Т-8, Т-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится

	студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. If Z71 Computational methods for reliability and risk analysis : , Zio F., New Jersey [and oth.]: World scientific, 2011
- 2. ЭИ К 28 Анализ и оценка рисков в бизнесе : Учебник и практикум для вузов, Касьяненко Т. Г., Маховикова Г. А., Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ К72 Надежность технических систем и управление риском : учебное пособие для вузов, Костерев В.В., Москва: МИФИ, 2008
- 4. ЭИ П 82 Физика элементарных частиц: , Проскурякова Е. А., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 50 В43 Экологические риски здоровью населения : монография, Морозова Е.Е., Викторов А.А., Ксенофонтов А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Обратить внимание на следующие разделы:

- Понятие надежности, безопасности, риска соотношение между этими категориями.
- Определение и измерение риска меры для оценки риска.
- Концепция риска анализ, оценка, восприятие, виды рисков.
- Концепция приемлемого риска что понимается под приемлемым риском?
- Процедура ALARA сущность и практическая реализация.

- Виды неопределенности, как основа ошибок оценки риска случайность и нечеткость.
- Модели риска вероятностные, нечеткие, нечетко вероятностные.
- Основные понятия теории принятия решений.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При преподавании курса необходимо:

- 1. Обратить внимание на следующие разделы:
- Понятие надежности, безопасности, риска соотношение между этими категориями.
- Определение и измерение риска меры для оценки риска.
- Концепция риска анализ, оценка, восприятие, виды рисков.
- Концепция приемлемого риска что понимается под приемлемым риском?
- Процедура ALARA сущность и практическая реализация.
- Виды неопределенности, как основа ошибок оценки риска случайность и нечеткость.
- Модели риска вероятностные, нечеткие, нечетко вероятностные.
- Основные понятия теории принятия решений.
- 2. Продемонстрировать на примерах и решать задачи на определение вероятности (частоты) отказов: для набора из нескольких элементов, соединенных последовательно и/или параллельно построить дерево отказов для оценки вероятности отказа системы и определить эту вероятность.
 - 3. При изучении курса обязательно использовать учебное пособие:
- В.В. Костерев Надежность технических систем и управление риском: учебное пособие. М.:МИФИ, 2008-280 с.

И монографию:

Хенли Э. Дж., Кумамото X. Надежность технических систем и оценка риска, М., Машиностроение, 1984, 528 с.

Автор(ы):

Костерев Владимир Викторович

Рецензент(ы):

Крамер-Агеев Е.А.