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 ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
9	4	144	32	32	0		12	32	Э
Итого	4	144	32	32	0	0	12	32	

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены вопросы системно-концептуального подхода в применении к системам инженерно-технической защиты

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины состоит в том, чтобы ознакомить студентов с теоретическими и практическими вопросами проектирования систем физической защиты ядерных объектов, включая общие принципы построения, нормативно-правовые документы, анализ уязвимости ядерных объектов, методы и средства оценки эффективности современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты.

Задачи изучения дисциплины состоят в том, чтобы дать представление о проектировании современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты, знать и уметь использовать основные методы анализа и синтеза систем физической защиты.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина закрепляет навыки разработки компрексов СФЗ реальных ядерных объектов с привязкой к технологическтому процессу ЯТЦ

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 профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
научн	о-исследовательскі	ий	
Разработка методов	Атомный	ПК-2.4 [1] - способен	3-ПК-2.4[1] - Знать
повышения безопасности	ледокольный	выбирать критерии	основные
ядерных установок и	флот Атомные	безопасной работы	нормативные
материалов	электрические	ядерной установки и	документы по
	станции	оценивать риски при	регулированию
	Плавучая АЭС	эксплуатации	рисков возникающих
	Сфера научных		в процессе
	исследований в	Основание:	эксплуатации новых
	области ядерной	Профессиональный	установок и

	A **********	omery 24 079	
	физики и	стандарт: 24.078	технологий,
	технологий		составлять и
			анализировать
			сценарии
			потенциально
			возможных аварий,
			разрабатывать
			методы уменьшения
			риска их
			*
			возникновения;
			У-ПК-2.4[1] - Уметь
			оценивать риск и
			определять меры
			безопасности для
			новых установок и
			технологий,
			составлять и
			анализировать
			сценарии
			потенциально
			возможных аварий,
			разрабатывать
			* *
			методы уменьшения
			риска их
			возникновения;
			В-ПК-2.4[1] - Владеть
			методами оценки
			рисков и определять
			меры безопасности
			для новых установок
			и технологий,
			составлять и
			анализировать
			сценарии
			потенциально
			возможных аварий,
			разрабатывать
			методы уменьшения
			риска их
			возникновения
	экспертный		
Обобщение результатов,	Атомный	ПК-2.5 [1] - способен	3-ПК-2.5[1] - Знать:
проводимых	ледокольный	оценить ядерную и	методы обнаружения
научноисследовательских	флот Атомные	радиационную	ионизирующего
и опытно-	электрические	безопасности при	излучения, принципы
конструкторских работ с	станции	проектировании ЯЭУ,	и конструкции
целью выработка	Плавучая АЭС	а также средства и	радиационной
предложений по	Сфера научных	методы обеспечения	защиты,
1 =	исследований в	безопасности ЯЭУ	· ·
разработке новых и		осзопасности ДЭУ	использование
усовершенствованию	области ядерной		ALARA принципа и
действующих ядерно-	физики и	Основание:	последствия
энергетических технологий	технологий	Профессиональный	радиационного

стандарт: 24.078 облучения на здоровье человека Роль и значимость ядерной безопасности, практики и процедуры, обеспечивающие безопасную работу ЯЭУ Роль регулирующих органов и действие регулирования при выполнении работ на АЭС Законодательные и регулятивные требования по безопасному и приемлемому с экологической точки зрения функционированию атомных электростанций; У-ПК-2.5[1] - Уметь: анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию; В-ПК-2.5[1] -Владеть: навыками конструирования и внедрения новых продуктов или систем, предназначенных для обеспечения радиационной защиты, ядерной безопасности и ядерной физической безопасности производственно-технологический ПК-12 [1] - способен к Поддержание Атомный 3-ПК-12[1] - Знать работоспособности систем, ледокольный эксплуатации технологические оборудования, средств современного флот Атомные процессы в ходе измерения, контроля, электрические физического подготовки управления, автоматики, станции оборудования и производства новых вычислительной техники Плавучая АЭС приборов, к освоению материалов, приборов, установок Сфера научных технологических

исследований в	процессов в ходе	и систем ;
области ядерной	подготовки	У-ПК-12[1] - Уметь
физики и	производства новых	подготавливать
технологий	материалов, приборов,	производство новых
	установок и систем;	материалов,
		приборов, установок
	Основание:	и систем ;
	Профессиональный	В-ПК-12[1] - Владеть
	стандарт: 24.028,	навыками
	24.081	эксплуатации
		современного
		физического
		оборудования и
		приборов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-

исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

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 компетеннии
----------	---	--------	--	---	----------------------------------	---	---------------------------------------

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
КИ	Контроль по итогам	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Нед	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

Обозна	Полное наименование
чение	
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

Используются традиционные образовательные технологии, такие как лекционный курс, презентации в активной и интерактивной форме с применением мультимедийного оборудования и информационных технологий.

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-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2.4	3-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2.5	3-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-16

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
-------	----------------	--------	------------------------------

баллов	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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70 0.			материал, грамотно и по существу
		D	излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			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. 621.039 К60 100 вопросов и ответов об атомной энергетике : , Москва: ТВЭЛ, 2018
- 2. ЭИ Л 94 Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. ЭИ Г68 Безопасность ядерных объектов: учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 4. 65 М82 Изучение универсального метода проектирования систем инженерно-технической защиты объектов : учебное пособие, А. С. Мосолов, Е. А. Беляева, А. В. Бадиков, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

5. ЭИ М82 Изучение универсального метода проектирования систем инженерно-технической защиты объектов: учебное пособие для вузов, А. С. Мосолов, Е. А. Беляева, А. В. Бадиков, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

6. 621.039 Б81 Физическая защита ядерных объектов: учебное пособие для вузов, П. В. Бондарев, А. В. Измайлов, А. И. Толстой; ред.: Н. С. Погожин, Москва: МИФИ, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

При изучении курса необходимо усвоить теоретические и практические вопросы проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты (СФЗ) ядерных объектов, включая общие принципы построения сркдств физической защиты, нормативно-правовые документы, анализ уязвимости ядерных объектов, методы и средства оценки их эффективности.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Студенты должны знать основные методы и реализации на объектах существующих технических средств, физических барьеров, продукцию основных производителей.

Автор(ы):

Краснобородько Андрей Альбертович