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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ИФТИС Протокол №1 от 26.04.2023 г. УМС ИЯФИТ Протокол №01/423-573.1 от 20.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ НА АЭС

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

[2] 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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
10	3-4	108- 144	24	24	0		33-60	0	Э
Итого	3-4	108- 144	24	24	0	0	33-60	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина включает знания в области разработки и эксплуатации автоматизированных систем контроля радиационной обстановки (АСКРО) или систем радиационного мониторинга объектов использования атомной энергии, физических явлений, лежащих в основе принципов построения автоматизированных систем, базовых программ математического обеспечения АСКРО, принципов работы приборного оборудования, обеспечивающего работу указанных систем, а также физические принципы работы оборудования, использующего бесконтактные (для человека) методы радиационного контроля.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является получение студентами знаний в области разработки и эксплуатации автоматизированных систем контроля радиационной обстановки (АСКРО) или систем радиационного мониторинга объектов использования атомной энергии, физических явлений, лежащих в основе принципов построения автоматизированных систем, базовых программ математического обеспечения АСКРО, принципов работы приборного оборудования, обеспечивающего работу указанных систем, а также физические принципы работы оборудования, использующего бесконтактные (для человека) методы радиационного контроля.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать знаниями:

- по следующим разделам математики: математический анализ, аналитическая геометрия, линейная алгебра, обыкновенные дифференциальные уравнения, теория функций комплексного переменного, уравнения математической физики; по основным разделам физики, ядерной физики; по курсам, связанным с теорией автоматического управления;
 - по курсу «Информационная техника: датчики и детекторы»;
 - по курсу «АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация»;
- по курсу "Теоретические основы специальности: Элементная база автоматических систем";
 - по курсу "Компьютерный практикум".

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 (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	профессиональной компетенции
Проектирование электронных систем, информационно-измерительных систем управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием с редств автоматизации проектирования и современных информационных технологий	роектно-конструкторск информационно- измерительные системы, системы контроля и управления физических и ядерно-физических установок и объектов	•	3-ПК-2.4[1] - знать основные методы анализа и проектирования автоматических и автоматизированных систем контроля и управления; У-ПК-2.4[1] - уметь составлять математические модели объектов и систем управления; В-ПК-2.4[1] - владеть современными программными пакетами моделирования, анализа и проектирования систем контроля и
экспл	 уатационно-технологи	 ческий	управления
Монтаж, наладка, настройка, регулировка, испытание, сдача в эксплуатацию и последующие эксплуатация и обслуживание оборудования и программных средств измерительных, информационно-управляющих систем и автоматизированных комплексов	уатационно-технологи информационно- измерительные системы, системы контроля и управления физических и ядерно-физических установок и объектов	ПК-2.9 [1] - способен к организации, обеспечению и выполнению работ по монтажу, отладке, испытанию, обслуживанию и эксплуатации информационно-измерительных систем, систем контроля и управления физическими и ядернофизическими объектами и установками Основание: Профессиональный стандарт: 24.033	3-ПК-2.9[1] - знать основы электротехники, электроники, метрологии, материаловедения, информационной техники, компьютерной техники; технологию, состав, оборудование, структуру АСУ ТП современных физических и ядернофизических и бъектов и установок; У-ПК-2.9[1] - уметь пользоваться конструкторской, электротехнической, производственнотехнологической и нормативной документацией при

выполнении работ по монтажу, отладке, испытанию, обслуживанию и эксплуатации систем и средств автоматизации; В-ПК-2.9[1] - владеть практическими навыками по наладке, испытаниям, настройке и калибровке измерительных каналов, контрольноизмерительных приборов и средств автоматики, навыками выявления и устранения типовых неисправностей информационноизмерительных систем, систем контроля и управления физическими и ядерно-физическими объектами и установками

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности

проектный ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерноэнергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный

контроль атомных

ПК-8 [2] - Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов, приборов и систем, готовностью осуществлять сбор, анализ и подготовку исходных данных для проектов ЯЭУ и их компонентов

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008 3-ПК-8[2] - Знать основные физические законы и стандартные прикладные пакеты используемые при проектировании физических установок и систем; ; У-ПК-8[2] - уметь применять информационные технологии и прикладные пакеты используемые при проектировании физических установок и систем:: В-ПК-8[2] - владеть методами анализа и исходных данных для проектов ЯЭУ и их компонентов

объектов и установок; производственно-технологический проектирование, процессы контроля ПК-9 [2] - Способен 3-ПК-9[2] - Знать создание и параметров, анализировать правила и нормы в нейтронно-физические, атомной энергетике, эксплуатация атомных защиты и станций и других диагностики технологические критерии эффективной процессы и алгоритмы и безопасной работы ядерных состояния ядерных энергетических энергетических контроля, управления яэу;; и защиты ЯЭУ с целью У-ПК-9[2] - уметь установок, установок; вырабатывающих, информационнообеспечения их анализировать преобразующих и измерительная эффективной и нейтронноиспользующих безопасной работы физические, аппаратура и тепловую и ядерную органы управления, технологические энергию, включая системы контроля, Основание: процессы и алгоритмы Профессиональный контроля, управления входящие в их состав управления, стандарт: 24.028, и защиты ЯЭУ;; системы контроля, защиты и 24.033 В-ПК-9[2] - владеть защиты, управления и обеспечения обеспечения ядерной и методами анализа безопасности, радиационной программнонейтронно-физических безопасности технические и технологических комплексы процессов в ЯЭУ. информационных и управляющих систем ядерных энергетических установок ПК-10 [2] - Способен 3-ПК-10[2] - знать проектирование, процессы контроля создание и параметров, провести оценку критерии ядерной и ядерной и радиационной эксплуатация атомных защиты и безопасности ЯЭУ;; станций и других диагностики радиационной ядерных безопасности при У-ПК-10[2] - уметь состояния ядерных энергетических энергетических эксплуатации и выводе проводить оценки установок, установок; из эксплуатации ядерной и вырабатывающих, информационноядерных радиационной безопасности ЯЭУ;; преобразующих и измерительная энергетических использующих аппаратура и установок, а также при В-ПК-10[2] - владеть тепловую и ядерную органы управления, обращении с ядерным методами оценки энергию, включая системы контроля, топливом и ядерной и входящие в их состав управления, радиационной радиоактивными защиты и безопасности при системы контроля, отходами эксплуатации ЯЭУ, а защиты, управления и обеспечения обеспечения ядерной и также при обращении безопасности, Основание: радиационной программно-Профессиональный с ядерным топливом и безопасности технические стандарт: 24.028, радиоактивными 24 033 комплексы отходами информационных и управляющих систем ядерных энергетических установок

организационно-управленческий

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности

теплофизические энергетические установки как объекты человеческой деятельности, связанной с их созданием и эксплуатацией

ПК-12 [2] - Способен к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического оборудования

Основание: Профессиональный стандарт: 24.032, 24.033 3-ПК-12[2] - знать нормативные документы и требования по организации рабочих мест;; У-ПК-12[2] - уметь проводить оптимизацию размещения технологического оборудования на рабочих местах;; В-ПК-12[2] - владеть принципами бережливого производства и непрерывного совершенствования технологических процессов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения социальной
		и практической значимости
		результатов научных
		исследований и технологических
		разработок. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством выполнения
		учебно-исследовательских

		заданий, ориентированных на
		изучение и проверку научных
		фактов, критический анализ
		публикаций в профессиональной
		области, вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
Воспитание	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	ученый семинар» для:
	l * *	1 -
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	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.
	I	<u>F</u>

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
1	Раздел 1	1-8	12/12/0		20	КИ-8	3-IIK- 2.4, y- IIK- 2.4, B- IIK- 10, y- IIK- 10, 3-IIK- 12, y- IIK- 12, y- IIK- 12,
2	Раздел 2	9-12	12/12/0		30	КИ-12	3-ПК- 2.9, У- ПК- 2.9, В- ПК- 2.9, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 9, У- ПК-9, В-

				ПК-9
Итого за 10 Семестр	24/24/0	50		
Контрольные мероприятия за 10 Семестр	24/24/0	50	Э	3-ПК- 2.4, У- ПК- 2.4, В-
				ПК- 2.4, 3-ПК- 2.9, У- ПК-
				2.9, В- ПК- 2.9, 3-ПК- 8, У-
				ПК-8, В- ПК-8, 3-ПК- 9,
				У- ПК-9, В- ПК-9, 3-ПК- 10,
				У- ПК- 10, В- ПК- 10,
				3-ПК- 12, У- ПК- 12,
				В- ПК- 12

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

Обозна	Полное наименование	
чение		
КИ	Контроль по итогам	
Э	Экзамен	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	10 Семестр	24	24	0
1-8	Раздел 1	12	12	0
1 - 2	Тема 1. Взаимодействие излучения с веществом.	Всего а	аудиторных	часов
	Общая характеристика взаимодействия у-излучения с	4	4	0
	веществом. Фотоэффект. Комптоновское рассеяние ү-	Онлайі	H	
	лучей. Образование электронно-позитронных пар.	0	0	0
3 - 4	Тема 2. Физические величины и их единицы в области	Всего а	аудиторных	часов
	радиационной безопасности.	4	4	0
	Физические величины и их единицы в области	Онлайі	H	•
	радиационной безопасности.	0	0	0
	Основные понятия. Активность радионуклида.			
	Характеристики поля излучения. Дозиметрические			
	характеристики поля излучения.			
5 - 6	Тема 3. Проблемы контроля окружающей среды при	Всего а	аудиторных	часов
	эксплуатации атомных электростанций и других	2	2	0
	радиационно-опасных предприятий атомной	Онлай	H	
	промышленности и методы их решения.	0	0	0
	Методы и средства решения задач контроля окружающей			
	среды различные этапы развития атомной энергетики.			
	Концепции построения систем автоматизированного			
	контроля радиационной обстановки окружающей среды.			
	Методы повышения точности прогностических оценок			
	радиоактивного загрязнения окружающей среды при ра-			
	диационных авариях.			
7 - 8	Тема 4. Общие принципы построения	Всего а	аудиторных	часов
	автоматизированных систем радиационного	2	2	0
	мониторинга внешней среды для АЭС.	Онлай	H	1
	Измерение метеопараметров атмосферы и способы их	0	0	0
	уточнения. Оптимизация количества гамма-датчиков			
	АСКРО. Принципы размещения гамма-датчиков во			
	внешней среде.			
9-12	Раздел 2	12	12	0
9	Тема 5. Методы определения параметров выброса	Всего а	аудиторных	часов
	газоаэрозольной радиоактивной примеси из	4	4	0
	вентиляционных труб АЭС.	Онлайі	H	
	Методические рекомендации по необходимому комплекту	0	0	0
	технических средств и условиям их размещения в			
	вентиляционных трубах АЭС при определении параметров			
	вы-броса радиоактивной примеси в атмосферу. Алгоритм			
	оценки мощности выброса благородных радиоактивных			
	газов из системы пассивной фильтрации реактора ВВЭР-			

	1500. Алгоритм оценки мощ-ности выброса			
	газоаэрозольной радиоактивной примеси из			
	вентиляционных труб АЭС.			
10	Тема 6. Методы повышения точности прогностических	Всего	аудиторны	х часов
10	оценок радиоактивного загрязнения окружающей	4	4	0
	среды при радиационных авариях.	Онлай		1 0
	Расчет метеопараметров атмосферы. Модель переноса	0	0	0
	радиоактивной примеси в атмосфере. Оценка мощности			
	дозы внешнего облучения. Оценка уровней			
	радиоактивного загрязнения подстилающей поверхности.			
	Оценка мощности дозы внешнего облучения от			
	подстилающей поверхности.			
	Оценка и уточнение радиационных характеристик			
	радиоактивного загрязнения окружающей среды.			
11	Тема 7. Приборное обеспечение АСКРО.	Всего	аудиторны	х часов
	Датчик определения мощно-сти выброса в вентиляцион-	2	2	0
	ных трубах АЭС, основанный на методе регистрации	Онлай	H	
	магнитного поля, соз¬даваемого движущимся	0	0	0
	ионизирован-ным воздушным потоком. Метод повышения			
	чувстви-тельности датчика, опреде-ляющего мощ¬ность			
	выброса в венттрубах АЭС. Безынерци-онный метод			
	измерения ско-рости воздушного потока.			
12	Тема 8. Перспективные методы определения	Всего	аудиторны	х часов
	радиационных характеристик радиоактивного	2	2	0
	загрязнения подстилающей поверхности.	Онлай	Н	
	Использование радиолокационных станций для	0	0	0
	дистанционного определения выбросов АЭС. Анализ			
	экспериментальных данных по определению выбросов			
	АЭС с помощью радиолокационных станций. Физические			
	основы определения радиоактивных выбросов или			
	радиоактивного загрязнения подстилающей поверхности			
	при помощи радиолокационных станций. Метод			
	определения объемной и поверхностной активности			
	радионуклидов в воздушной среде и на подстилающей			
	поверхности соответственно, на основе беспилотного			
	дозиметрического комплекса (БДК) в условиях			
	радиационных аварий. Метод определения объемной			
	активности радионуклидов в водной среде и в придонной			
	поверхности при использовании беспилотного			
	радиоуправляемого подводного скутера (БРПС).			
	Применение криогенных технологий для утилизации			
	инертных радиоактивных газов (ИРГ) при штатной ра-боте			
	и в режиме планово-предупредительных работ (ППР) на			
	АЭС и других объектах использования атомной энергии			
	(САНО).			1

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	10 Семестр
1 - 2	Тема 1.
	Характеристика взаимодействия гамма-излучения с
	веществом.
3 - 4	Тема 2.
	Введение в дисциплину
5 - 6	Тема 3.
	Проблемы контроля окружающей среды при эксплуатации
	атомных электростанций и других радиационно-опасных
	предприятий атомной промышленности и методы их
	решения.
7 - 8	Тема 4.
	Общие принципы построения автоматизированных систем
	радиационного мониторинга внешней среды для АЭС.
9	Тема 5.
	Методы определения параметров выброса газоаэрозольной
	радиоактивной примеси из вентиляционных труб АЭС.
10	Тема 6.
	Методы повышения точности прогностических оценок
	радиоактивного загрязнения окружающей среды при
	радиационных авариях.
11	Тема 7.
	Приборное обеспечение АСКРО.
12	Тема 8.
	Перспективные методы определения радиационных
	характеристик радиоактивного загрязнения окружающей
	среды.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дискуссии, фильмы.

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, КИ-8
	У-ПК-10	Э, КИ-8
	В-ПК-10	Э, КИ-8
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8
	У-ПК-12	Э, КИ-8
	В-ПК-12	Э, КИ-8
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-12
	У-ПК-8	Э, КИ-12
	В-ПК-8	Э, КИ-12
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-12
	У-ПК-9	Э, КИ-12
	В-ПК-9	Э, КИ-12
ПК-2.4	3-ПК-2.4	Э, КИ-8
	У-ПК-2.4	Э, КИ-8
	В-ПК-2.4	Э, КИ-8
ПК-2.9	3-ПК-2.9	Э, КИ-12
	У-ПК-2.9	Э, КИ-12
	В-ПК-2.9	Э, КИ-12

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		В	Оценка «хорошо» выставляется	
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает	
70-74	4 – «xopowo»		материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
65-69]	Оценка «удовлетворительно»	
60-64		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. ЭИ G90 Introduction to Radiation Protection : Practical Knowledge for Handling Radioactive Sources, Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2010
- 2. ЭИ Е53 Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 681.5 E53 Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 О-21 Основы радиационной и химической безопасности : , Долгопрудный: Интеллект, 2013
- 2. 539.1 К60 Ионизирующая радиация: воздействие, риски, общественное восприятие : , А. Б. Колдобский, Москва: МИФИ, 2008

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

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для участия в семинарских занятиях

Перед посещением семинара уяснить тему семинара и самостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвовать в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой семинара.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце семинара при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

3. Указания для выполнения самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы. Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

По результатам контроля преподавателем выставляются баллы за соответствующие разделы курса. Если количество баллов меньше указанного в программе, в конце семестра студент должен ликвидировать задолженность по соответствующим разделам курса.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми математическими выкладками, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным семинарам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения семинарских занятий

Четко обозначить тему семинара.

Обсудить основные понятия, связанные с темой семинара.

В процессе решения задач вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце семинара задать аудитории несколько контрольных вопросов.

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо применять индивидуальные контрольные вопросы).

Автор(Ы):

Елохин Александр Прокопьевич, д.т.н., с.н.с.

Рецензент(ы):

Зверков В.В.