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 КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАДЕЖНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

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
1	4	144	16	48	0		44	0	Э
2	4	144	15	45	0		48	0	Э
Итого	8	288	31	93	0	0	92	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина дает обучающимся возможность освоения способов оценки надежности проектируемых и эксплуатируемых систем, усвоение студентами используемого при этом математического аппарата и приобретение практических навыков по применению этого аппарата для анализа надежности аппаратного и программного обеспечения систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Надежность сложных технических систем» является приобретение студентами знаний по способам оценки надежности проектируемых и эксплуатируемых систем, усвоение студентами используемого при этом математического аппарата и приобретение практических навыков по применению этого аппарата для анализа надежности аппаратного и программного обеспечения систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, навыками и компетенциями, формулированными в курсах теории вероятности, деталей машин и основ конструирования, информационно-измерительных систем, технологической подготовки производства, технологических основ конструирования машин.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
осуществлять критический анализ	анализа; методики разработки стратегии действий для
проблемных ситуаций на основе	выявления и решения проблемной ситуации
системного подхода,	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного
вырабатывать стратегию	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
действий	разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные
	решения для ее реализации
	В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
	постановки цели, определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной

		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
D	•	довательский	D HTC 4511 D
Выполнение	Атомное ядро,	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать:
экспериментальных и	ядерные реакторы,	самостоятельно	цели и задачи
теоретических	материалы ядерных	выполнять	проводимых
исследований для	реакторов, ядерные	экспериментальные и	исследований;
решения научных и	материалы и системы	теоретические	основные методы и
производственных	обеспечения их	исследования для	средства проведения
задач	безопасности,	решения научных и	экспериментальных и
	современная	производственных	теоретических
	электронная	задач	исследований;
	схемотехника,		методы и средства
	электронные системы	Основание:	математической
	ядерных и физических	Профессиональный	обработки
	установок, системы	стандарт: 24.078,	результатов
	автоматизированного	Анализ опыта:	экспериментальных
	управления ядерно-	Выполнение	данных;
	физическими	экспериментальных и	У-ПК-4[1] - Уметь:
	установками,	теоретических	применять методы
	разработка и	исследований для	проведения
	технологии	решения научных и	экспериментов;
	применения приборов	производственных	использовать
	и установок для	задач	математические
	анализа веществ,		методы обработки
	радиационное		результатов
	воздействие		исследований и их
	ионизирующих		обобщения;
	излучений на человека		оформлять
	и окружающую среду,		результаты научно-
	электронные и		исследовательских
	электрофизические		работ;
	приборы,		В-ПК-4[1] - Владеть:
	микропроцессорная		навыками
	техника и аппаратно-		самостоятельного
	программные		выполнения
	устройства,		экспериментальных и
	электромеханические		теоретических
	приборы.		исследования для
			решения научных и
			производственных
	Haco		задач
Проведение расчетов	Атомное ядро,	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - Знать
и проектирования	ядерные реакторы,	проводить расчет и	основные физические
физических	материалы ядерных	проектирование	законы и
установок и	реакторов, ядерные	физических установок	стандартные
приборов с	материалы и системы	и приборов с	прикладные пакеты
использованием	обеспечения их	использованием	используемые при
современных	безопасности,	современных	моделировании
информационных	современная	информационных	физических
пиформационных	Современная	пиформационных	физических

технологий	электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.	Технологий Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Проведение расчетов и проектирования физических установок и приборов с использованием современных информационных технологий	процессов и установок; У-ПК-5[1] - Уметь применять стандартные прикладные пакеты используемые при моделировании физических процессов и установок; В-ПК-5[1] - Владеть стандартными прикладными пакетами используемыми при моделировании физических процессов и установок
Оценка риска и	Атомное ядро,	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - Знать
определение мер	ядерные реакторы,	оценивать риск и	основные
безопасности для	материалы ядерных	определять меры	нормативные
новых установок и	реакторов, ядерные	безопасности для	документы по
технологий,	материалы и системы	новых установок и	регулированию
составление и анализ	обеспечения их	технологий,	рисков возникающих
сценариев	безопасности,	составлять и	в процессе
потенциально	современная	анализировать	эксплуатации новых
возможных аварий,	электронная	сценарии	установок и
разработка методов	схемотехника,	потенциально	технологий,
уменьшения риска их	электронные системы	возможных аварий,	составлять и
возникновения	ядерных и физических	разрабатывать методы	анализировать
	установок, системы	уменьшения риска их	сценарии
	автоматизированного	возникновения	потенциально
	управления ядерно-	Основание:	возможных аварий,
	физическими		разрабатывать
	установками, разработка и	Профессиональный стандарт: 24.078,	методы уменьшения риска их
	технологии	Анализ опыта: Оценка	-
	применения приборов	риска и определение	возникновения; У-ПК-6[1] - Уметь
	и установок для	мер безопасности для	оценивать риск и
	анализа веществ,	новых установок и	определять меры
	радиационное	технологий,	безопасности для
	воздействие	составление и анализ	новых установок и
	возденетвис	составление и анализ	HODDIA YCIAHOBUK II

ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

сценариев потенциально возможных аварий, разработка методов уменьшения риска их возникновения

технологий. составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; В-ПК-6[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

производственно-технологический

Обеспечение эксплуатации, проведение испытаний и ремонт современных физических установок, выполнение техникоэкономических расчетов

Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека

ПК-9 [1] - Способен эксплуатировать, проводить испытания и ремонт современных физических установок, выполнять технико-экономические расчеты

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта:
Обеспечение эксплуатации,
проведение испытаний и ремонт современных физических установок, выполнение технико-экономических расчетов

регламент эксплуатации и ремонта современных физических установок; У-ПК-9[1] - Уметь эксплуатировать, проводить испытания и ремонт современных физических установок; В-ПК-9[1] - Владеть навыками эксплуатации, проведения испытаний и ремонта современных физических установок

3-ПК-9[1] - Знать

и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

экспертный

Анализ технических и расчетнотеоретических разработок, учет их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

ПК-11 [1] - 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

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Анализ технических и расчетнотеоретических разработок, учет их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

3-ПК-11[1] - Знать законодательные и нормативные акты регулирующие деятельность в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности; У-ПК-11[1] - Уметь проводить анализ технических и расчетнотеоретических разработок с учетом их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам; В-ПК-11[1] - владеть методами анализа технических и расчетнотеоретических разработок, и учета их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической,

			полионному
			радиационной и
			ядерной безопасности и
			другим нормативным
		U	актам
T		ционный	D FHC 12511 D
Проектирование,	Атомное ядро,	ПК-13 [1] - Способен	3-ПК-13[1] - Знать
создание и внедрение	ядерные реакторы,	проектировать,	математические
новых продуктов и	материалы ядерных	создавать и внедрять	методы и
систем и применение	реакторов, ядерные	новые продукты и	компьютерные
теоретических	материалы и системы	системы и применять	технологии,
знаний в реальной	обеспечения их	теоретические знания	необходимые для
инженерной	безопасности,	в реальной	проектирования и
практике	современная	инженерной практике	разработки
	электронная		программного
	схемотехника,	Основание:	обеспечения для
	электронные системы	Профессиональный	инженерного анализа
	ядерных и физических	стандарт: 24.078,	инновационных
	установок, системы	Анализ опыта:	продуктов. ;
	автоматизированного	Проектирование,	У-ПК-13[1] - Уметь
	управления ядерно-	создание и внедрение	разрабатывать и
	физическими	новых продуктов и	тестировать
	установками,	систем и применение	программное
	разработка и	теоретических знаний	обеспечение для
	технологии	в реальной	инженерного анализа
	применения приборов	инженерной практике	инновационных
	и установок для		продуктов.;
	анализа веществ,		В-ПК-13[1] - владеть
	радиационное		навыками разработки
	воздействие		и тестирования
	ионизирующих		программного
	излучений на человека		обеспечения для
	и окружающую среду,		инженерного анализа
	электронные и		инновационных
	электрофизические		продуктов.
	приборы,		
	микропроцессорная		
	техника и аппаратно-		
	программные		
	устройства,		
	электромеханические		
	приборы.		
	приооры.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •			
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	*	* ^	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	су1 фо	ьні де.	H V d c	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ген Б (алі	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		5	іи/ іар ат	I. 7 0.III I)	а р	rai ia (i)	Индикат освоения компетен
		Недели	ци ин ор	Обязат контро неделя)	ски 138	Аттеста раздела неделя)	ик оен пе
		ед	ек ем аб	эт: эн:	[ak LIJ	тт 13д 2де	НД :ВО
		Н	л Э Д	О К Н	Σ	А. ре н(И 00 кс
	1 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/24/0		25	КИ-8	3-ПК-4,
1	первый раздел	1-0	0/24/0		23	KH-0	У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							у-ук-1, В-УК-1
	D	0.16	0/24/0		25	ICII 16	
2	Второй раздел	9-16	8/24/0		25	КИ-16	3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							у-пк-13, В-ПК-13,
							· ·
							3-УК-1,
							У-УК-1,
	** - ~		4 = 1 (= 1 =				В-УК-1
	Итого за 1 Семестр		16/48/0		50		

	Контрольные мероприятия за 1 Семестр			50	Э	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-13, У-ПК-13,
	2.0					3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1
1	2 Семестр	1.0	9/22/0	25	ICIA O	2 11/. 4
1	Третий раздел Четвертый раздел	1-8	8/23/0	25	КИ-15	3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, B-ПК-9, У-ПК-9, B-ПК-11, У-ПК-11, B-ПК-13, У-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, З-ГК-13, В-ПК-13, З-ГК-13, В-ПК-13,
2	Четвертый раздел	9-15	7/22/0	25	КИ-15	3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, B-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,

				3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, 3-УК-1, У-УК-1,
Итого за 2 Семестр	15/45/0	50		В-УК-1
	13/43/0	50	Э	У-УК-1,
Контрольные мероприятия за 2		30]]	у-уК-1, В-УК-1,
Семестр				3-ПК-4,
Centerp				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-11,
				У-ПК-11,
				В-ПК-11,
				3-ПК-13,
				У-ПК-13,
				В-ПК-13,
				3-УК-1
* – сокращенное наим	енование формы	контроля		

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	16	48	0
1-8	Первый раздел	8	24	0

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

1	Введение в теорию надежности	Всего	аудиторн	ных часов
	Значение проблемы и предмет науки о надежности.	1	8	0
	Краткая историческая справка. Основные понятия теории	Онла	йн	•
	надежности.	0	0	0
2 - 4	Виды отказов	Всего	аулиторі	ных часов
	Вероятность безотказной работы (ВБР), вероятность	3	8	0
	отказа, интенсивность отказов, среднее время до отказа,	Онла	_	10
	плотность распределения времени отказов. Основные	0	0	0
	соотношения между единичными количественными	0	U	U
	показателями. Независимые, полные и частичные отказы;			
	явные и скрытые отказы; внезапные и постепенные			
	отказы; конструкционные,			
	производственные и эксплуатационные отказы.			
	производственные и эксплуатационные отказы.			
5 - 8	Водиот на помирости наполетанав пиваеми м томичностим	Распо		ных часов
<i>3</i> - 0	Расчет надежности невосстанавливаемых технических	4	8 - <u>8</u>	0
	Систем		~	0
	Экспоненциальная модель надежности, модель Вейбулла-Гнеденко. Модель Рэлея-Райса. Основное соединение	Онла		
	элементов. Характеристики надежности при основном	0	0	0
9-16	соединении элементов.	8	24	0
	Второй раздел			
9 - 10	Резервирование			ных часов
	Понятие резервирования. Типы резервирования.	2	8	0
	Постоянное (активное) резервирование. Полное и	Онла	_	
	раздельное резервирование. Резервирование замещением.	0	0	0
	«Теплый» и «холодный» резерв. Основные			
	характеристики надежности для параллельного			
11 10	резервирования.	D		
11 - 12	Блок-схемы надежности			ных часов
	Блок-схемы надежности. Последовательно-параллельное	2	8	0
	соединение. Резервирование с дробной кратностью.	Онла	_	
	Скользящее резервирование. Мажоритарное	0	0	0
10 16	резервирование.			
13 - 16	Системы с восстановлением			ных часов
	Коэффициенты готовности и ремонтопригодности. Расчет	4	8	0
	надежности резервированных восстанавливаемых	Онла		<u> </u>
	вычислительных систем. Граф состояний и переходов.	0	0	0
	Уравнения Колмогорова-Чепмена.	1.5	4.5	
1.0	2 Семестр	15	45	0
1-8	Третий раздел	8	23	0
1 - 2	Надежность микроэлектронных и микропроцессорных			ных часов
	систем	2	6	0
	Анализ надежности микроэлектронных компонентов и	Онла	йн	
	микропроцессоров. Надежность дублированной и	0	0	0
	мажоритарной структур.			
3 - 4	Надежность программного обеспечения	Всего	аудиторі	ных часов
	Надежность программного обеспечения. Отказы	2	6	0
	программ. Принципы разработки надежного	Онла	йн	
	программного обеспечения. Системный подход к	0	0	0
	проектированию надежных эффективных радиосистем.			
5 - 6	Качество сложной системы, показатели качества	Всего	аудиторн	ных часов
	Понятия сложной системы и качества. Показатели	2	6	0

качества. Методы определения величины показателей	Онла	ійн		
качества.	0	0	0	
7 - 8 Управление качеством		Всего аудиторных часов		
Концепция всеобщего управления качеством. Качество		5	0	
продукции как объект управления. Факторы влияющие на	Онла	2 5 0 Онлайн		
качество продукции. Методы обеспечения качества.	0	0	0	
Жизненный цикл ЭС, CALS-технологии. Системы				
управления качеством. Стандарты серии ИСО 9000 и				
проблемы оптимизации качества.				
9-15 Четвертый раздел	7	22	0	
9 - 10 Методы контроля и диагностики качества	Всего	Всего аудиторных часон		
Параметры ЭС и отклонение параметров. Методы анализа	2	6	0	
отклонения параметра. Задачи и виды контроля качества	Онла	Онлайн		
продукции. Области применения статистических методов	0	0	0	
контроля качества.				
11 - 12 Контроль качества с помощью гистограмм	Всего	Всего аудиторных часов		
Статистический ряд и его формирование. Гистограмма и	2	6	0	
полигон распределения. Контроль качества с помощью	Онла	Онлайн		
гистограмм. Критерий Стьюдента. Критерий Фишера.	0	0	0	
Диаграммы рассеивания. Распределения случайной				
величины. Методы расслаивания стратификации данных.				
Контрольные карты Парето. Причинноследственные				
диаграммы (диаграмма Исикавы). Временной ряд.				
Статистический приемочный контроль качества. ГОСТ Р				
50779-95. Внедрение статистических методов на				
производстве SCADA-системы.				
13 - 14 Обеспечение качества	Всего	Всего аудиторных часов		
Технология «6о». Метод развертывания функции качества		6	0	
Метод граничного сканирования. Обеспечение качества на	Онла	Онлайн		
отдельных этапах жизненного цикла ЭС. Обеспечение	0	0	0	
ремонтопригодности при разработке изделий.				
15 Надежность электронных средств	Всего	Всего аудиторных часов		
ГОСТ23660-79 Надежность ЭС на этапе проектирования.	1	4	0	
Расчеты надежности ЭС. Резервирование ЭС. Обеспечение	Онла	Онлайн		
надежности ЭС на этапе производства ГОСТ 23502-79.	0	0	0	
Надежность ЭС на этапе эксплуатации				

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий с использованием телекоммуникационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных компетенций студентов. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских предприятий атомной отрасли. Самостоятельная работа студентов обеспечена учебными пособиями, курсом лекций в электронном виде и возможностью коммуникации с преподавателем в социальных сетях.

6. 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	Аттестационное	Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)	
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
1	У-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,681.5\,\, \text{Б48}$ Надежность и техническая диагностика систем : учебное пособие, Березкин Е.Ф., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. ЭИ М 18 Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие, Малафеев С. И., Копейкин А. И., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. ЭИ М 18 Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие, Малафеев С. И., Копейкин А. И., Санкт-Петербург: Лань, 2016
- 4. ЭИ Д 69 Обеспечение надежности сложных технических систем : учебное пособие, Керножицкий В. А. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022

5. 519 A72 Статистические модели в теории надежности : учебное пособие для вузов, Никулин М.С., Антонов А.В., Москва: Абрис, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1.Обшие положения

- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
- 1.2. Приступая к изучению дисциплины студенту необходимо ознакомиться с целями и задачами дисциплины, содержанием рабочей программы дисциплины, рекомендуемыми литературными источниками, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры.
 - 2. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2.1. Практические занятия служат для закрепления изученного теоретического материала. Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием конспектов и рекомендуемой основной и дополнительной литературы.
- 2.2. При подготовке к практическим занятиям следует проработать теоретический материал по рекомендованным литературным источникам, относящихся к данному практическому занятию.
- 2.3. В ходе практических занятий давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.
 - 3. Самостоятельная работа обучающихся
- 3.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных

государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.

- 3.2. Обучающимся следует руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочим планом дисциплины и выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельной работы, и представлять их в установленный срок.
 - 4. Рекомендации по подготовке и сдаче аттестации по дисциплине.
- 4.1. Аттестация по дисциплине основана на балльно-рейтинговой системе, которая включает текущий контроль успеваемости, рубежный контроль в семестре и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.
- 4.2. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к занятиям, для чего могут быть использованы различные проверочные задания. Прохождение контрольных рубежей проводится в середине и конце семестра и может осуществляться в виде контрольных работ, письменных опросов и т.д. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает сдачу экзамена и самостоятельную подготовку к нему. При подготовке к промежуточной аттестации необходимо по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал и внимательно изучить материал лекций, соответствующий вопросам, выносимым на аттестацию.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1.Общие положения

- 1.1.При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.2.На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет планы практических (семинарских, лабораторных) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.1.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
- 2.1.2. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.2. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.2.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных

государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.

- 2.2.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.3. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.3.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.3.2.По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и итоговая аттестация.
- 2.3.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к семинарским и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.3.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и в конце семестра.
- 2.3.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Кудрявцев Евгений Михайлович, д.ф.-м.н., профессор