МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Одобрено на заседании Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол от 24.04.2023 No 23.4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Надежность приборов и систем

название дисциплины

для направления подготовки

12.03.01 Приборостроение

код и название направления подготовки

образовательная программа

Приборы и методы контроля качества и диагностики

Форма обучения: заочная

г. Обнинск 2023 г.

Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины «Надежность приборов и систем» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

Цели и задачи фонда оценочных средств

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине «Надежность приборов и систем» решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков предусмотренных в рамках данного курса;
- контроль и оценка степени освоения компетенций предусмотренных в рамках данного курса;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данного курса.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

1.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими

результатами обучения по дисциплине:

Коды	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов
компетенци	Содержание компетенций	обучения по дисциплине
Й		
ПК-1	Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	Знать: научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта об изделиях-аналогах. Уметь: определять условия и режимы эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов. Владеть: Принципами конструирования оптико-электронных приборов.
ПК-7	Способен проводить контроль качества выпускаемой оптической продукции	Знать: принципы проведения контроля качества выпускаемой оптической продукции; Уметь: проводить анализ технического состояния и возможности контрольно-измерительного оборудования организации; Владеть: современными программными средствами для проведения контроля качества выпускаемой оптической продукции.

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП бакалавриата

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Место дисциплины и соответствующий этап формирования компетенций в целостном процессе подготовки по образовательной программе можно определить по матрице компетенций, которая приводится в Приложении.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- **начальный** этап на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;
- **основной** этап знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен

самостоятельно решать учебные задачи, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;

- **завершающий** этап — на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см.п. 4 рабочей программы дисциплины).

1.3. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

	испорт фонда оценочных средст -		Т
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование
п/п	разделы (темы)	компетенции (или её	оценочного
	дисциплины	части) / и ее	средства
	(результаты по	формулировка	_
	разделам)		
	•	ий контроль, 4 курс	
1.	Инженерные вопросы безопасности существующих и перспективных реакторов, барьеры безопасности.	ПК-1, знать	Коллоквиум, контрольная
2.	Анализ крупных аварий на атомных станциях.	ПК-1, знать	Коллоквиум
3.	Концепция внутренней безопасности.	ПК-1 знать, владеть	Коллоквиум
4.	Вероятностный анализ безопасности (ВАБ).	ПК-7 знать, владеть	Коллоквиум, контрольная, отчет по лабораторной работе
5.	Элементы теории вероятностей.	ПК-7 знать, владеть	Коллоквиум, контрольная
6.	Основные понятия теории надежности и их приложение к ядерным установкам.	ПК-7 знать, уметь	Коллоквиум, контрольная, отчет по лабораторной работе
7.	Методы оценки надежности ЯЭУ.	ПК-7 знать, уметь	Коллоквиум, контрольная, отчет по лабораторной работе
	_	уточный контроль, 4 курс	<u> </u>
	экзамен	ПК-1, ПК-7	Вопросы на зачет
	Всего:		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы.

Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня	БРС, % освоения	ECTS/Пятибалльная шкала для оценки экзамена/зачета
Высокий Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	А/ Отлично/ Зачтено
Продвинутый Все виды компетенций сформированы на продвинутом уровне в соответствии с целями и	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по	Включает нижестоящий уровень. Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из	85-89	В/ Очень хорошо/ Зачтено
задачами дисциплины	образцу, большей долей самостоятельности и инициативы	самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	75-84	С/ Хорошо/ Зачтено
Пороговый Все виды компетенций	Репродуктивная деятельность	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях:	65-74	D/Удовлетворительно/ Зачтено
сформированы на пороговом уровне		излагает в пределах задач курса теоретически и практически контролируемый материал.	60-64	Е/Посредственно /Зачтено
Ниже порогового	1 1	гового уровня: компетенции не сформированы. одемонстрировать обладание компетенциями в	0-59	Неудовлетворительно/ Не зачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смешаться.

Уровень сформированности компетенции	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	высокий	высокий
высокий	продвинутый	высокий
	высокий	продвинутый
	пороговый	высокий
	высокий	пороговый
продвинутый	продвинутый	продвинутый
	продвинутый	пороговый
	пороговый	продвинутый
пороговый	пороговый	пороговый

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

пороговый

ниже порогового

ниже порогового

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется семь раз в семестр: четыре контрольных точки, N_2 1 *(коллоквиумы)* и контрольная точка N_2 2 *(контрольная работа)*.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

4 курс

ниже порогового

Вид контроля	Этап рейтинговой системы	Балл	
	Оценочное средство	Миниму	Максимум
		M	
Текущий	Контрольная точка № 1	0	70
	Коллоквиум	0	10
	Коллоквиум	0	10
	Коллоквиум	0	10

	Коллоквиум	0	10
	Контрольная точка № 2	0	10
	Контрольная работа	0	10
	Контрольная точка № 3	0	10
	Лабораторные работы	0	10
Промежуточный	Зачет		
	Вопрос 1	0	13
	Вопрос 2	0	13
	Вопрос 3	0	14
ИТО	0	100	

^{4.}Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

 Направление
 12.03.01 Приборостроение

 Профиль
 «Приборы и методы контроля качества диагностики»

 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

 1. Запишите формулу полной вероятности и объясните ее смысл.

 2. Как понимать принцип разнообразия при построении систем безопасности АЭС?

 3. Перечислите основные этапы аварии на IV блоке ЧАЭС.

 Составитель
 Д.С. Самохин

 Руководитель ОП
 П.А. Белоусов

20__ г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

20__ г.

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

12.03.01 Приборостроение

Направ	ление	12.03.01 Приборостроение		
Профиль Дисциплина		«Приборы и методы контроля качества диагностики» Надежность приборов и систем		
1.	Запишите	формулу Байеса и объяс	сните ее смысл.	
 По каким признакам классиф Основные уроки по аварии н 		1 1 2 2		темы безопасности?
		уроки по аварии на IV б	локе ЧАЭС.	
	(Составитель	(подпись)	Д.С. Самохин
		Руководитель ОП	(подпись)	_ П.А. Белоусов
« »		20 г.		

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

12.03.01 Приборостроение

Направление	12.03.01 Приборостроение		
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагностики»		
Дисциплина	Надежность приборов и сист	ем	
	ЭКЗАМЕНА	.ЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4	
2. Почему пер	рвый контур является вах	й. Геометрические вероятности. кнейшим из барьеров безопасности? а Фукушима Даичи? Основные этапы ее протекания.	
C	Составитель	Д.С. Самохин	
	Руководитель ОП	П.А. Белоусов	
« »	20 г.		

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение	
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагностики»	,
Дисциплина	Надежность приборов и систем	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛ	IET №5
2. Основные задачи	дение событий. Невозможное, достоверное и проги ВАБ. сделать и не сделал персонал, чтобы предотврати	
(Составитель (подпись)	Д.С. Самохин
	Руководитель ОП	П.А. Белоусов
« »	20 г.	

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение				
Профиль	«Приборы и методы контрол	я качества диагностики»			
Дисциплина	Надежность приборов и с	Надежность приборов и систем			
	ЭКЗАМЕ	НАЦИОННЫЙ БИЛЕ	T №6		
2. Что такое о	отенциальной опасности ЯЭУ тказы по общей причине и ка статки каналов СУЗ РБМК	акие источники этих отк			
	Составитель	(подпись)	Д.С. Самохин		
	Руководитель ОП	(подпись)	П.А. Белоусов		
« »	20 г.				

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение	;	
Профиль	«Приборы и методы контро.	ля качества диагностики»	
Дисциплина	Надежность приборов и	систем	
	ЭКЗАМІ	ЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ	Г.№7
2. Как понима	ическую интерпретацию ра ть принцип единичного отк а авария реализовалась на Т	аза?	ротекания.
	Составитель	(подпись)	Д.С. Самохин
	Руководитель ОП	(подпись)	П.А. Белоусов
« »	20 г.		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение			
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагностики»			
Дисциплина	Надежность приборов и систем			
	ЭКЗАМЕНАЦИО	ОННЫЙ БИЛЕТ №8		
2. Как связаны нар		учайной величины и объясните его смысл. с нарушением пределов для параметров? ые этапы ее протекания.		
(Составитель	Д.С. Самохин		
	Руководитель ОП	одпись)		
« »	20 г.			

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление Профиль Дисциплина		12.03.01 Приборо	строение		
		«Приборы и методы контроля качества диагностики»			
		Надежность приборов и систем			
		3	КЗАМЕНАЦИО	ный билет	№9
1. Как связаны плотность и функция распределения случайной величины? Характеристические свой законов распределения.			чины? Характеристические свойства		
2.			и запроектной ава	риями?	
3.	Перечислите с	сновные этапы ав	арии на ТМІ.		
	(Составитель			Д.С. Самохин
			(под	ись)	
		Руководитель	ОП		_ П.А. Белоусов
			(под	пись)	
// \\\		20 -			

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение	;	
Профиль	«Приборы и методы контрол	ля качества диагностики»	
Дисциплина	Надежность приборов и	систем	
	ЭКЗАМЕ	НАЦИОННЫЙ БИЛЕТ Ј	№10
разница? 2. Перечисли	ите системы безопасно	сти, которые Вы знаето	обытий. В чем между ними e? ной аварии на IV блоке ЧАЭС?
	Составитель	(подпись)	Д.С. Самохин
	Руководитель ОП	(подпись)	_ П.А. Белоусов
« »	20 г.		

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение				
Профиль	«Приборы и методы контроля к	ачества диагностики»			
Дисциплина	Надежность приборов и систем				
	ЭКЗАМЕНА	ционный билет м	№11		
2. Что такое проектиро	кая вероятностная схема. системы, важные для без вании реакторов РБМК? выводы по аварии на IV	опасности? Какие пу	деление вероятности. ункты правил были нарушены при		
(Составитель	(подпись)	Д.С. Самохин		
	Руководитель ОП	(подпись)	П.А. Белоусов		
« »	20 г.				

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль «Приборы и методы контроля качества диагностики»

Дисциплина Надежность приборов и систем

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12

- 1. Какими свойствами обладает простейший нестационарный поток?
- 2. По какому типовому сценарию развиваются катастрофы?
- 3. Что должен был сделать и не сделал персонал для предотвращения аварии на IV блоке ЧАЭС?

	Составитель		Д.С. Самохин
		(подпись)	
	Руководитель ОП		П.А. Белоусов
		(подпись)	
« »	20 г.		

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение			
Профиль	«Приборы и методы контроля качест	«Приборы и методы контроля качества диагностики»		
Дисциплина	Надежность приборов и систем			
	ЭКЗАМЕНАЦИО	ННЫЙ БИЛЕТ №13		
2. Как	ишите формулу для средней наработова взаимосвязь между деревьями о ечислите специфические требован			
	Составитель	д.С. Самохин		
	Руководитель ОП	длись)		
« »	20 г.			

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

12.03.01 Приборостроение

Направление Профиль Дисциплина		12.03.01 Приборострое	ение		
		«Приборы и методы контроля качества диагностики»			
		Надежность приборов и систем			
		ЭКЗА	МЕНАЦИОННЫЙ БИ	ЛЕТ №14	
2. Что такое		чественное определение надежности. е ВАБ? Его уровни. пите специфические требования на АЗ для исследовательских		для исследовательских реакторов и	РУ
	(Составитель	(подпись)	Д.С. Самохин	
		Руководитель ОП_	(подпись)	П.А. Белоусов	
« »		20 г.			

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение					
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагно	остики»				
Дисциплина	Надежность приборов и систем					
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15					
1. Дайте опр	еделение надежности в узком сми	ысле.				
	еобходимо строить деревья событий и как это делается?					
3. Перечисли	те и объясните смысл защит на кри	тических стендах.				
C	Составитель	Л.С. Самохин				
	(подпись)	A.C. Custosmi				
	Руководитель ОП	П.А. Белоусов				
	(подпись)					
« »	20 г.					

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение			
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагностики»			
Дисциплина	Надежность приборов и систем			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16				
2. Для чего н	ойствами обладает простейший поток отка еобходимо строить деревья отказов и как э основные типы аварий, опасные для активн	то делается?		
(Составитель (подпись)	Д.С. Самохин		
	Руководитель ОП	П.А. Белоусов		
« »	20 г.			

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

12.03.01 Приборостроение

Направление

Профиль		«Приборы и методы контроля качества диагностики»		
Дисциплина		Надежность приборов	и систем	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17				
2. Перечисли		те специфические т	особности и отказа. гребования на АЗ для крит системы при резервирован	
	(Составитель	(подпись)	Д.С. Самохин
		Руководитель ОП_	(подпись)	П.А. Белоусов
« »		20 г.		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение				
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагностики» Надежность приборов и систем				
Дисциплина					
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18				
2. Объясните смысл	 Как учитывается надежность переключателя при резервировании переключением на запасной элемент? Объясните смысл фундаментальных принципов управления при обеспечении безопасности РУ. Запишите формулу для вероятности несрабатывания на одно требование. Объясните ее смысл. 				
(Составитель	Д.С. Самохин			
		(подпись)			
	Руководитель ОП	П.А. Белоусов			
		(подпись)			
« »	20 г.				

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение				
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагностики»				
Дисциплина Надежность приборов и систем					
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19				
 Назовите основные этапы расчета надежности систем. Как оценивается надежность системы при резервировании голосованием? Дайте определение риска. Объясните его смысл. 					
(Составитель (подпис	Д.С. Самохин			
	Руководитель ОП	П.А. Белоусов			
« »	20 г.				

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение					
Профиль «Приборы и методы контроля качества диагностики»						
Дисциплина	Надежность приборов и систем					
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20					
2. Объясните смысл	 Какая разница между последовательным и параллельным соединениями элементов? Объясните смысл фундаментальных технических принципов при обеспечении безопасности РУ. Какого типа авария реализовалась на ТМІ? Основные этапы ее протекания. 					
	Составитель		Д.С. Самохин			
		(подпись)				
Руководитель ОП П.А. Белоусов $(_{({\it подпись})}$						
« »	20 г.					

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Направление	12.03.01 Приборостроение			
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагностики»			
Дисциплина	Надежность приборов и систем			
	ЭКЗАМЕНАІ	ционный билет л	<u>№</u> 21	
 Как проводится расчет норм надежности? Какая разница между вероятностью работоспособного состояния и надежностью в узком смысле? Какого типа авария реализовалась на Фукушима Даичи? Основные этапы ее протекания. 				
	Составитель	(подпись)	Д.С. Самохин	
	Руководитель ОП	(подпись)	П.А. Белоусов	
« »	20 г			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

Направление	12.03.01 Приборостроение			
Профиль	«Приборы и методы контроля качества диагностики»			
Дисциплина	Надежность приборов и систем			
	ЭКЗАМЕНАЦИ	ЮННЫЙ БИЛЕТ У	№22	
 Какая разница между деревом отказов и деревом событий? Приведите примеры. Назовите и объясните смысл общих требований на АЗ для любых РУ. Объясните смысл фундаментальных принципов глубокоэшелонированной защиты при обеспечении безопасности РУ. 				
(Составитель		Д.С. Самохин	
		(подпись)		
	Руководитель ОП		_ П.А. Белоусов	
		(подпись)		

20__ г.

Критерии оценки:

- 1. уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой;
- 2. полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного;
- 3. обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
- 4. ответы на дополнительные вопросы.

Описание шкалы оценивания:

В экзаменационный билет входит 3 вопроса.

Максимальная сумма баллов за ответ на первый и второй вопросы билета - 13 баллов/вопрос.

- 10-13 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который :
 - владеет методологией данной дисциплины, знает определения основных понятий;
 - полно раскрывает содержание теоретических вопросов билета.
- 6-9 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - допустил незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.
- 1-5 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - владеет методологией данной дисциплины, знает определения основных понятий;
 - раскрывает содержание не всех теоретических вопросов
 - ответил на один из двух вопросов билета.
- 0 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - имеет пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине, не может дать четкого определения основных понятий;
 - не может разобраться в конкретной ситуации;
 - не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с недостаточным объемом знаний.

Максимальная сумма баллов за ответ на третий вопрос билета - 14 баллов.

- 11-14 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который :
 - владеет методологией данной дисциплины, знает определения основных понятий;
 - полно раскрывает содержание теоретических вопросов билета.
- 7-10 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - допустил незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.
- 1-6 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - владеет методологией данной дисциплины, знает определения основных понятий;
 - раскрывает содержание не всех теоретических вопросов
 - ответил на один из двух вопросов билета.
- 0 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - имеет пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине, не может дать четкого определения основных понятий;
 - не может разобраться в конкретной ситуации;
 - не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с недостаточным объемом знаний.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Факторы потенциальной опасности в ядерной энергетике
- 2. Сколько нейтронов в ядерном реакторе и почему?
- 3. Откуда берутся запаздывающие нейтроны? Их роль в динамике ядерных реакторов.
- 4. Простейшее уравнение нестационарного переноса нейтронов в односкоростном диффузионном приближении.
- 5. Что такое коэффициент размножения нейтронов.
- 6. Уравнение точечной кинетики ядерного реактора в интегро-дифференциальном виде.
- 7. Система дифференциальных уравнений точечной кинетики реактора.
- 8. Структура нормативно-технической документации по безопасности в ядерных технологиях.
- 9. Общие требования на средства воздействия на реактивность во всех ПБЯ.
- 10.Специфические требования в ПБЯ для энергетических реакторов.
- 11. Специфические требования в ПБЯ для критических сборок.
- 12. Метод обратного умножения. Что это и зачем?
- 13. Метод асимптотического периода. Что это и зачем?
- 14. Метод сброса стержня. Что это и зачем?
- 15. Дайте физическую интерпретацию лог-нормального распределения.
- 16. Дайте все физические интерпретации экспоненциального распределения, которые Вы знаете.
- 17. Дайте физическую интерпретацию распределения Пуассона.
- 18. Дайте физическую интерпретацию распределения Вейбулла.
- 19. Следствием чего является гауссовское распределение?
- 20. Дайте определения независимости и несовместности событий. В чем между ними разница?
- 21. Дайте физическую интерпретацию общего распределения Эрланга.
- 22. Как связаны плотность восстановления и функция восстановления?
- 23. Какими свойствами обладает простейший нестационарный поток?

- 24. Запишите формулу для средней наработки на отказ и объясните ее смысл.
- 25. Дайте качественное определение надежности.
- 26. Дайте определение надежности в узком смысле.
- 27. Какими свойствами обладает простейший поток отказов? Объясните их смысл.
- 28. Запишите формулы для коэффициентов готовности и неготовности для альтернирующего процесса восстановления. Объясните откуда они получены.
- 29. Дайте определение работоспособности и отказа.
- 30. Дайте физическую интерпретацию гамма-распределению.
- 31. Как учитывается надежность переключателя при резервировании переключением на запасной элемент?
- 32. Что такое альтернирующий процесс восстановления? Какой вид имеет

функция восстановления для него в асимптотическом случае при $t \to \infty$?

- 33. Назовите основные этапы расчета надежности систем.
- 34. Запишите формулу для вероятности несрабатывания на одно требование. Объясните ее смысл.
- 35. Как отличаются опасность отказа и параметр потока отказов? Запишите формулы для них и объясните их смысл.
- 36. Как связаны распределения числа восстановлений и длительности до г-го восстановления?
- 37. Какая разница между последовательным и параллельным соединениями элементов?
- 38. Какой вид имеет зависимость функции восстановления от времени в асимптотике при $t \to \infty$ для простого и стационарного процессов восстановления?
- 39. Дайте физическую интерпретацию специального распределения Эрланга.
- 40. Как оценивается надежность системы при резервировании голосованием?
- 41. Дайте физическую интерпретацию простого, стационарного и общего процессов восстановления.
- 42. Как оценить показатели надежности элементов и систем, отказов которых не наблюдалось?
- 43. Как проводится расчет норм надежности?
- 44. Какая разница между вероятностью работоспособного состояния и надежностью в узком смысле?
- 45. Получите формулу для среднего и дисперсии числа ТВС, находящихся в неблагоприятном режиме.
- 46. Запишите и объясните общую модель "параметр-граница работоспособности".
- 47. Как учитываются погрешности непрерывного и периодического контроля при оценке вероятностных характеристик определяющего параметра?
- 48. Какой закон распределения могут иметь определяющие параметры в случаях саморегулирования, регулирования внешним регулятором, при отсутствии регулирования?
- 49. Как учитывается фактор целенаправленного воздействия на параметр при оценке закона распределения определяющего параметра?
- 50. Физический смысл усеченности лог-нормального закона распределения.

- 51.Перечислите специфические требования на АЗ для исследовательских реакторов и РУ АС.
- 52. Какие способы оценки показателей надежности для элементов расчета надежности Вы знаете?
- 53. Дайте определение риска. Объясните его смысл.
- 54. Какая разница между деревом отказов и деревом событий? Приведите примеры.
- 55. Перечислите основные этапы аварии на IV блоке ЧАЭС.
- 56. Основные уроки по аварии на IV блоке ЧАЭС.
- 57. Назовите основные типы аварий, опасные для активной зоны реактора.
- 58. Что должен был сделать и не сделал персонал, чтобы предотвратить аварию на ТМІ?
- 59. Объясните смысл фундаментальных принципов управления при обеспечении безопасности РУ.
- 60. Какого типа авария реализовалась на IV блоке ЧАЭС? Основные этапы ее протекания.
- 61. Какие недостатки каналов СУЗ РБМК оказались причиной аварии на IV блоке ЧАЭС?
- 62. Какого типа авария реализовалась на ТМІ? Основные этапы ее протекания.
- 63. Какими принципами необходимо руководствоваться при написании инструкций, чтобы они были хорошими?
- 64. Перечислите основные этапы аварии на ТМІ.
- 65. Какие недостатки в проектных расчетах стали причиной аварии на IV блоке ЧАЭС?
- 66. Назовите и объясните смысл общих требований на АЗ для любых РУ.
- 67. Перечислите требования к средствам воздействия на реактивность для любых РУ.
- 68. Какие пункты правил были нарушены при проектировании реакторов РБМК?
- 69. Основные выводы по аварии на IV блоке ЧАЭС.
- 70. Объясните смысл фундаментальных принципов глубокоэшелонированной защиты при обеспечении безопасности РУ.
- 71. Нарушил ли персонал регламент эксплуатации реактора IV блока ЧАЭС? Если да, то в чем именно?
- 72. Объясните смысл фундаментальных технических принципов при обеспечении безопасности РУ.
- 73. Перечислите специфические требования на АЗ для крит. стендов.
- 74. Для чего необходимо строить деревья отказов и как это делается?
- 75. Для чего необходимо строить деревья событий и как это делается?
- 76. Что такое ВАБ? Его уровни.
- 77. Какова взаимосвязь между деревьями отказов и деревьями событий?
- 78. Что должен был сделать и не сделал персонал для предотвращения аварии на IV блоке ЧАЭС?
- 79. По какому типовому сценарию развиваются катастрофы?
- 80. Как учитывается возможность контроля исправности при оценках надежности приборов?

- 81. Как оценить надежность объекта, зная, что выбросы параметров за предельный уровень редкие события, при экспоненциальном распределении скачка дефекта при выбросе?
- 82. Что такое системы, важные для безопасности?
- 83. Перечислите системы безопасности, которые Вы знаете?
- 84. Какая разница между проектной и запроектной авариями?
- 85. Как связаны нарушения нормальной эксплуатации с нарушением пределов для параметров?
- 86. Перечислите технические принципы построения систем безопасности и объясните их смысл.
- 87. Перечислите основные этапы аварии на Фукусима Даичи.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

Направление
Специализация
Дисциплина
Надежность приборов и систем

Комплект заданий для контрольной работы

Задача № 1

Докажите закон поглощения:

A+AB=A

Задача № 2

Покажите, что при любых А и В верна формула (А и В совместны)

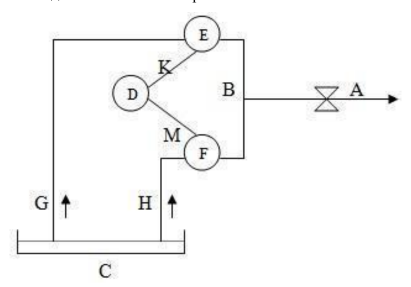
P(A+B)=P(A)+P(B)-P(AB)

Задача № 3

Изделие может собираться из высококачественных деталей (40% случаев) и из деталей обычного качества (60% случаев). Если изделие собрано из высококачественных деталей, его надежность за время t равна 0,95. Если из деталей обычного качества -0,7. Изделие испытывалось в течение времени t и работало безотказно. Найти вероятность того, что оно собрано из деталей высокого качества.

Задача № 4

Изображенное на рисунке устройство должно обеспечить расход теплоносителя за вентилем А. Аварией считается ситуация, когда за А совсем нет расхода. Постройте дерево отказов и найдите минимальные критические сечения.

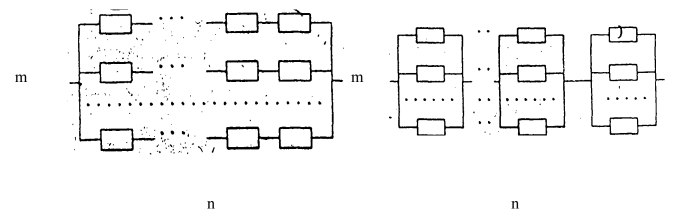


Задача № 5

В интервале времени [0,T] в случайный момент времени \mathbf{u} появляется сигнал длительностью Δ . Приемник включается в случайный момент времени $\mathbf{v} \in [0,T]$ на время \mathbf{t} . Предположив, что точка (\mathbf{u},\mathbf{v}) равновероятно распределена в квадрате $[0,T]\mathbf{x}[0,T]$, найти вероятность обнаружения сигнала.

Задача № 6

Устройство, состоящее из n последовательно соединенных элементов, можно резервировать двумя способами, изображенными на рисунке. Покажите, какой из них лучше.



Задача № 7

Получите в явном виде формулу для вероятности V(t) несрабатывания на требование для двух случаев:

1.
$$W(t) = 1 - e^{-\lambda t}, \quad \omega(t) = \chi e^{\chi t}$$

2.
$$W(t) = \lambda t$$
, $\omega(t) = 1/T$

Объясните смысл полученных решений и сравните с решением задачи № 5.

Задача № 8

При экспоненциальном распределении времени до отказа распределение длительности оставшейся части работы (прямое время возвращения) не зависит от того, сколько она уже продолжалась. Покажите это.

Задача № 9

Покажите, что для нестационарного пуассоновского потока событий сохраняются свойства ординарности и отсутствия последействия.

Задача № 10

Пусть параллельно соединены два элемента с экспоненциальными законами надежности. Найти среднюю наработку на отказ системы.

Задача № 11

$$TOP = (G+X)(G+Y)$$

Постройте дерево отказов и найдите минимальные критические сечения.

Задача № 12

Докажите формулу

$$P(N_t=r)=F_r(t)-F_{r+1}(t)$$

Задача №13

При резервировании голосованием могут быть два вида отказов кворум-элемента:

- 1. Система не готова к работе, а кворум-элемент дает сигнал, что можно работать (вероятность отказа q_s)
- 2. Система готова к работе, а кворум-элемент дает сигнал, что нельзя работать (вероятность отказа \mathbf{q}_0)

Для случая логики 2 из 3 и равной надежности элементов P получите формулу для вероятности безотказной работы всей системы. Как влияет q_s на надежность всей системы.

Контрольное задание №1 включает задачи с номерами: 1,4,12

Контрольное задание №2 включает задачи с номерами: 2,6,13

Контрольное задание №3 включает задачи с номерами: 3,8,4

Контрольное задание №4 включает задачи с номерами: 5,9,4

Контрольное задание №5 включает задачи с номерами: 7,10,4

Контрольное задание №6 включает задачи с номерами: 11,13,12

Контрольное задание №7 включает задачи с номерами: 1,4,12

Контрольное задание №8 включает задачи с номерами: 2,6,13

Контрольное задание №9 включает задачи с номерами: 3,8,4

Контрольное задание №10 включает задачи с номерами: 5,9,4

Контрольное задание №11 включает задачи с номерами: 7,10,4

Контрольное задание №12 включает задачи с номерами: 11,13,12

- б) критерии оценивания компетенций (результатов):
- В критерии оценки знаний на контрольной работе входят:
- 1. знание теоретического материала;
- 2. умение применить данные знания при решении практических задач;
- 3. обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
- 4. умение проанализировать полученный результат.

Описание шкалы оценивания:

Первая задача оценивается в 10 баллов, если правильно написаны формулы, найдены правильные значения из таблиц данный, найден правильный ответ и правильно написаны единицы измерения.

Вторая задача оценивается в 10 баллов, если правильно написаны формулы, найдены правильные значения из таблиц данный, найден правильный ответ и правильно написаны единицы измерения.

Третья задача оценивается в 10 баллов, если правильно написаны формулы, найдены правильные значения из таблиц данный, найден правильный ответ и правильно написаны единицы измерения.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

Направление	12.03.01 «Приборостроение»
Специализация	«Приборы и методы контроля качества диагностики»
Дисциплина	Надежность приборов и систем

ВОПРОСЫ НА КОЛОКВИУМ1

- 1. Факторы потенциальной опасности в ядерной энергетике
- 2. Сколько нейтронов в ядерном реакторе и почему?
- 3. Откуда берутся запаздывающие нейтроны? Их роль в динамике ядерных реакторов.
- 4. Простейшее уравнение нестационарного переноса нейтронов в односкоростном диффузионном приближении.
- 5. Что такое коэффициент размножения нейтронов.
- 6. Уравнение точечной кинетики ядерного реактора в интегро-дифференциальном виде.
- 7. Система дифференциальных уравнений точечной кинетики реактора.
- 8. Структура нормативно-технической документации по безопасности в ядерных технологиях
- 9. Общие требования на средства воздействия на реактивность во всех ПБЯ.
- 10. Специфические требования в ПБЯ для энергетических реакторов.
- 11. Специфические требования в ПБЯ для критических сборок.
- 12. Метод обратного умножения. Что это и зачем?
- 13. Метод асимптотического периода. Что это и зачем?
- 14. Метод сброса стержня. Что это и зачем?
- 15. Дайте физическую интерпретацию лог-нормального распределения.
- 16. Дайте все физические интерпретации экспоненциального распределения, которые Вы знаете.
- 17. Дайте физическую интерпретацию распределения Пуассона.
- 18. Дайте физическую интерпретацию распределения Вейбулла.
- 19. Следствием чего является гауссовское распределение?
- 20. Дайте определения независимости и несовместности событий. В чем между ними разница?
- 21. Дайте физическую интерпретацию общего распределения Эрланга.

1 Вопросы распределяются равномерно на 6 коллоквиумов по мере освещения материала на лекционных занятиях

- 22. Как связаны плотность восстановления и функция восстановления?
- 23. Какими свойствами обладает простейший нестационарный поток?
- 24. Запишите формулу для средней наработки на отказ и объясните ее смысл.
- 25. Дайте качественное определение надежности.
- 26. Дайте определение надежности в узком смысле.
- 27. Какими свойствами обладает простейший поток отказов? Объясните их смысл.
- 28. Запишите формулы для коэффициентов готовности и неготовности для альтернирующего процесса восстановления. Объясните откуда они получены.
- 29. Дайте определение работоспособности и отказа.
- 30. Дайте физическую интерпретацию гамма-распределению.
- 31. Как учитывается надежность переключателя при резервировании переключением на запасной элемент?
- 32. Что такое альтернирующий процесс восстановления? Какой вид имеет функция восстановления для него в асимптотическом случае при $t \to \infty$?
- 33. Назовите основные этапы расчета надежности систем.
- 34. Запишите формулу для вероятности несрабатывания на одно требование. Объясните ее смысл.
- 35. Как отличаются опасность отказа и параметр потока отказов? Запишите формулы для них и объясните их смысл.
- 36. Как связаны распределения числа восстановлений и длительности до r-го восстановления?
- 37. Какая разница между последовательным и параллельным соединениями элементов?
- 38. Какой вид имеет зависимость функции восстановления от времени в асимптотике при $t \to \infty$ для простого и стационарного процессов восстановления?
- 39. Дайте физическую интерпретацию специального распределения Эрланга.
- 40. Как оценивается надежность системы при резервировании голосованием?
- 41. Дайте физическую интерпретацию простого, стационарного и общего процессов восстановления.
- 42. Как оценить показатели надежности элементов и систем, отказов которых не наблюдалось?
- 43. Как проводится расчет норм надежности?
- 44. Какая разница между вероятностью работоспособного состояния и надежностью в узком смысле?
- 45. Получите формулу для среднего и дисперсии числа ТВС, находящихся в неблагоприятном режиме.
- 46. Запишите и объясните общую модель "параметр-граница работоспособности".
- 47. Как учитываются погрешности непрерывного и периодического контроля при оценке вероятностных характеристик определяющего параметра?
- 48. Какой закон распределения могут иметь определяющие параметры в случаях саморегулирования, регулирования внешним регулятором, при отсутствии регулирования?
- 49. Как учитывается фактор целенаправленного воздействия на параметр при оценке закона распределения определяющего параметра?

- 50. Физический смысл усеченности лог-нормального закона распределения.
- 51. Перечислите специфические требования на АЗ для исследовательских реакторов и РУ АС.
- 52. Какие способы оценки показателей надежности для элементов расчета надежности Вы знаете?
- 53. Дайте определение риска. Объясните его смысл.
- 54. Какая разница между деревом отказов и деревом событий? Приведите примеры.
- 55. Перечислите основные этапы аварии на IV блоке ЧАЭС.
- 56. Основные уроки по аварии на IV блоке ЧАЭС.
- 57. Назовите основные типы аварий, опасные для активной зоны реактора.
- 58. Что должен был сделать и не сделал персонал, чтобы предотвратить аварию на ТМІ?
- 59. Объясните смысл фундаментальных принципов управления при обеспечении безопасности РУ.
- 60. Какого типа авария реализовалась на IV блоке ЧАЭС? Основные этапы ее протекания.
- 61. Какие недостатки каналов СУЗ РБМК оказались причиной аварии на IV блоке ЧАЭС?
- 62. Какого типа авария реализовалась на ТМІ? Основные этапы ее протекания.
- 63. Какими принципами необходимо руководствоваться при написании инструкций, чтобы они были хорошими?
- 64. Перечислите основные этапы аварии на ТМІ.
- 65. Какие недостатки в проектных расчетах стали причиной аварии на IV блоке ЧАЭС?
- 66. Назовите и объясните смысл общих требований на АЗ для любых РУ.
- 67. Перечислите требования к средствам воздействия на реактивность для любых РУ.
- 68. Какие пункты правил были нарушены при проектировании реакторов РБМК?
- 69. Основные выводы по аварии на IV блоке ЧАЭС.
- 70. Объясните смысл фундаментальных принципов глубокоэшелонированной защиты при обеспечении безопасности РУ.
- 71. Нарушил ли персонал регламент эксплуатации реактора IV блока ЧАЭС? Если да, то в чем именно?
- 72. Объясните смысл фундаментальных технических принципов при обеспечении безопасности РУ.
- 73. Перечислите специфические требования на АЗ для крит. стендов.
- 74. Для чего необходимо строить деревья отказов и как это делается?
- 75. Для чего необходимо строить деревья событий и как это делается?
- 76. Что такое ВАБ? Его уровни.
- 77. Какова взаимосвязь между деревьями отказов и деревьями событий?
- 78. Что должен был сделать и не сделал персонал для предотвращения аварии на IV блоке ЧАЭС?
- 79. По какому типовому сценарию развиваются катастрофы?
- 80. Как учитывается возможность контроля исправности при оценках надежности приборов?

- 81. Как оценить надежность объекта, зная, что выбросы параметров за предельный уровень редкие события, при экспоненциальном распределении скачка дефекта при выбросе?
- 82. Что такое системы, важные для безопасности?
- 83. Перечислите системы безопасности, которые Вы знаете?
- 84. Какая разница между проектной и запроектной авариями?
- 85. Как связаны нарушения нормальной эксплуатации с нарушением пределов для параметров?
- 86. Перечислите технические принципы построения систем безопасности и объясните их смысл.
- 87. Перечислите основные этапы аварии на Фукусима Даичи.

Критерии оценки:

- 1. уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой;
- 2. полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного;
- 3. обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
- 4. ответы на дополнительные вопросы.

Описание шкалы оценивания:

Вариант билет на коллоквиум входит 2 вопроса.

Максимальная сумма баллов за ответ на оба вопроса билета — 11 (первый и второй коллоквиумы) и 12 (третий и последующие коллоквиумы).

- 9-12 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который :
 - владеет методологией данной дисциплины, знает определения основных понятий;
 - полно раскрывает содержание теоретических вопросов билета.
- 6-8 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - допустил незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.
- 1-5 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - владеет методологией данной дисциплины, знает определения основных понятий;
 - раскрывает содержание не всех теоретических вопросов
 - ответил на один из двух вопросов билета.
- 0 баллов за ответ на вопрос выставляется студенту, который:
 - имеет пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине, не может дать четкого определения основных понятий;
 - не может разобраться в конкретной ситуации;
- не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с недостаточным объемом знаний.