

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации «Надежность систем энергоснабжения»,

Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в табл. 1.

Характеристика заланий текущего контроля

Таблица 1

Trapakrepherinka sugammi rekymere komponi			
Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	наименование		
(модуля)	контрольной		
	точки		
Не предусмотрено			

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в табл. 2.

Таблица 2 Характеристика заданий промежуточной аттестации

Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины (модуля)	1 1	
Основные понятия	Не предусмотрено	Не предусмотрено
надежности сложных		
систем.		
Понятия и методы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
теории вероятностей		
используемые при		
моделировании и		
расчете надежности.		
Методы расчета	Не предусмотрено	Не предусмотрено
показателей		
надежности		
восстанавливаемых и		

		1
невосстанавливаемых		
элементов и систем.		
Методы повышения	Не предусмотрено	Не предусмотрено
надежности сложных		
систем.		
Графоаналитические	Не предусмотрено	Не предусмотрено
методы оценки		
надежности.		
Структурные схемы.		
Системы случайных	Не предусмотрено	Не предусмотрено
величин. Применение		
многомерных		
случайных величин		
для расчета		
характеристик		
надежности		
Методы теории	Не предусмотрено	Не предусмотрено
случайных функций		
и процессов в расчете		
надежности систем.		

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового зачета*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Характеристика заданий итоговой аттестации

Таблица 3

	Характеристика задании итоговои аттеста	ции
Вид	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
контроля		
Итоговая	Пример Билета для зачета по дисциплине:	Оценка: зачтено
аттестация		Описание
	1.Что необходимо сделать для повышения	характеристики
	надежности нерезервированной системы?	выполнения знания:
		Оценки «зачтено»
	2. Какой метод резервирования представлен	заслуживает
		слушатель,
	на рисунке?	обнаруживший
		всестороннее,
	A° \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \racksquare B	систематическое и
		глубокое знание учебного и
		нормативного
		материала, умеющий
	λ,	свободно выполнять
		задания,
		предусмотренные
	3. Элементы системы подчиняются	программой.
	экспоненциальному распределению, чему	Оценка: не зачтено
	равна вероятность безотказной работы	, Описание
	системы с двумя нагруженными элементами?	характеристики
	4. Какие методы резервирования Вы знаете?	выполнения знания:
	But one property	Оценка «не зачтено»

5.Верно ли утверждение: при резервировании с замещением резервные элементами замещают основные элементами только после отказа последних. Поясните ответ.
6.При каком режиме резервирования капитальные затраты выше?
7. Верно ли утверждение: Количество основных и резервных элементов на структурной схеме надежности систем и функциональной схемах должно быть одинаковым. Поясните ответ.
8.Какая система обладает меньшими эксплуатационными затратами?
9.Чему равна вероятность безотказной работы системы с нагруженным резервом?

выставляется слушателю, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Независимая оценка качества обучения

означает отказ системы?

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или работодателей по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения.

10.Отказ конкретного элемента всегда

Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Антышев, И. А. Практические занятия по основам надежности систем энергоснабжения : учебное пособие по курсу "Надежность систем энергоснабжения" по направлению "Теплоэнергетика" / И. А. Антышев, Г. П. Шаповалова, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . 56 с. ISBN 978-5-383-00455-5 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1479;

- 2. Вентцель, Е. С. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения : учебное пособие для втузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров . 5-е изд., стер . М. : КноРус, 2014 . 448 с. ISBN 978-5-406-03549-8 .;
- 3. Половко, А. М. Основы теории надежности. Практикум : учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / А. М. Половко, С. В. Гуров . СПб. : БХВ-Петербург, 2006 . 560 с. ISBN 5-94157-542-4 ..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Е. С. Вентцель (И. Грекова), Л. А. Овчаров- "Теория вероятностей: задачи и упражнения", Издательство: "Наука", Москва, 1969 (363 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458387.
 - в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ТМПУ

Начальник ОДПО

The Maria Control	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NOM	Владелец	Гужов С.В.	
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e	

С.В. Гужов

А.Γ.

Крохин

1930 1930 MOM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крохин А.Г.	
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84	