

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Основы теории надежности**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Андрюшин А.В.	
Идентификатор	R58c1b096-AndriushinAV-dc5e9a3	

А.В.
Андрюшин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Мезин С.В.	
Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfcc	

С.В. Мезин

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Мезин С.В.	
Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfcc	

С.В. Мезин

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен участвовать в организации и эксплуатации систем управления технологическими объектами

ИД-2 Демонстрирует знание основ теории надежности для расчета сложных систем, способов и методов повышения их надежности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Классификация и расчет надежности нерезервированных систем, классификация и расчет надежности резервированных систем (Тестирование)
2. Определение показателей надежности технических элементов, показателей надежности невосстанавливаемых объектов (Тестирование)
3. Основные законы распределения вероятностей, используемые в теории надежности (Тестирование)
4. Функциональные и численные показатели невосстанавливаемых и восстанавливаемых элементов и систем, определение комплексных показателей надежности (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Расчет надежности нерезервированных и резервированных систем (Контрольная работа)
2. Расчет показателей надежности технических элементов и комплексных показателей надежности отдельных элементов ТЭС (Контрольная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Определение показателей надежности технических элементов, показателей надежности невосстанавливаемых объектов (Тестирование)
- КМ-2 Основные законы распределения вероятностей, используемые в теории надежности (Тестирование)
- КМ-3 Функциональные и численные показатели невосстанавливаемых и восстанавливаемых элементов и систем, определение комплексных показателей надежности (Тестирование)
- КМ-4 Классификация и расчет надежности нерезервированных систем, классификация и расчет надежности резервированных систем (Тестирование)
- КМ-5 Расчет показателей надежности технических элементов и комплексных показателей

надежности отдельных элементов ТЭС (Контрольная работа)
 КМ-6 Расчет надежности нерезервированных и резервированных систем (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5	KM-6
	Срок КМ:	4	8	12	14	16	16
Общие сведения о надежности технических объектов							
Общие сведения о надежности технических объектов	+						
Законы распределение случайных величин, применяемые в надежности							
Законы распределение случайных величин, применяемые в надежности						+	
Надежность невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов. Надежность нерезервируемых систем							
Надежность невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов. Надежность нерезервируемых систем					+	+	+
Резервирование							
Резервирование					+	+	+
Определение показателей надежности элементов по результатам испытаний							
Определение показателей надежности элементов по результатам испытаний	+	+	+	+	+		
Надежностный синтез технических систем							
Надежностный синтез технических систем						+	
Надежность теплоэнергетического оборудования							
Надежность теплоэнергетического оборудования	+	+	+	+	+	+	
Вес КМ:	10	15	15	20	20	20	

БРС курсовой работы/проекта

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 соблюдение графика выполнения КР
- КМ-2 соблюдение графика выполнения КР
- КМ-3 соблюдение графика выполнения КР
- КМ-4 соблюдение графика выполнения КР и качество оформления КР

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Ознакомление с заданием на курсовой работе, с методическими указаниями, характеристикой исходных данных курсового проекта	+				
Определение показателей надежности отдельного элементов или элемента по статистическим данным		+			
Определение показателей надежности заданной системы				+	
Сравнение и оценка различных методов повышения надежности заданной системы					+
Вес КМ:	5	30	40	25	

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-2пк-1 Демонстрирует знание основ теории надежности для расчета сложных систем, способов и методов повышения их надежности	<p>Знать:</p> <p>методы синтеза технических объектов с точки зрения надежности показатели надежности технических объектов различного назначения, математические методы, используемые для анализа и оценки надежности систем управления технических объектов путем обеспечения и повышения надежности технических объектов, в том числе систем управления техническими объектами</p> <p>Уметь:</p> <p>рассчитывать показатели надежности тепловой схемы энергоблока, выбирать резерв в энергетической системе выбирать системы</p>	<p>КМ-1 Определение показателей надежности технических элементов, показателей надежности невосстанавливаемых объектов (Тестирование)</p> <p>КМ-2 Основные законы распределения вероятностей, используемые в теории надежности (Тестирование)</p> <p>КМ-3 Функциональные и численные показатели невосстанавливаемых и восстанавливаемых элементов и систем, определение комплексных показателей надежности (Тестирование)</p> <p>КМ-4 Классификация и расчет надежности нерезервированных систем, классификация и расчет надежности резервированных систем (Тестирование)</p> <p>КМ-5 Расчет показателей надежности технических элементов и комплексных показателей надежности отдельных элементов ТЭС (Контрольная работа)</p> <p>КМ-6 Расчет надежности нерезервированных и резервированных систем (Контрольная работа)</p>

		управления технических объектов, основное и вспомогательное энергетическое оборудование с учетом показателей надежности определять показатели надежности элементов, рассчитывать надежность отдельных элементов и узлов технических объектов	
--	--	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

KM-1. Определение показателей надежности технических элементов, показателей надежности невосстанавливаемых объектов

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполнена на базе тестовых вопросов, решается 40 вопросов, отведенное время 35 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку основных терминов и определений показателей надежности технических элементов

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: показатели надежности технических объектов различного назначения, математические методы, используемые для анализа и оценки надежности систем управления технических объектов	<p>1.1. Какие основные вопросы изучает теория надежности?</p> <p>а) критерии и количественные характеристики надежности технических объектов</p> <p>б) основы теории вероятности;</p> <p>в) методы проведения испытаний с целью получения показателей экономичности работы технических объектов</p> <p>Ответ: б</p> <p>2.2. Надежность технического объекта это?</p> <p>а) свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять требуемые функции</p> <p>б) свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.</p> <p>в) свойство объекта быть использованным при определенных условиях</p> <p>Ответ: б</p> <p>3.3. Можно ли оценить надежность объекта, не зная условия его эксплуатации и режимов его применения?</p> <p>а) нельзя оценить надежность объекта, не зная условия его эксплуатации и режимов его применения</p> <p>б) можно</p> <p>в) можно если знать как объект ремонтируется, восстанавливается</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>Ответ: а 4.4. Определение понятия элемента условно и относительно? а)-да, так как система, в свою очередь, можно рассматривать как совокупность элементов, связанных между собой функционально и определенными отношениями, взаимодействующие таким образом, чтобы обеспечивать выполнения общей задачи; б) нет. Ответ: а</p>
Знать: пути обеспечения и повышения надежности технических объектов, в том числе систем управления техническими объектами	<p>1.5. Может ли объект находиться в следующих состояниях: - исправном, неисправном, работоспособном, неработоспособном, предельном? а) да, может находится в исправном, неисправном, работоспособном, неработоспособном, предельном только не одновременно б) нет, может находиться в только в работоспособном и неработоспособном состояниях Ответ: а</p> <p>2.6. Правильное или неправильное приведенное ниже определение работоспособности объекта?</p> <p>Работоспособность - состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией.</p> <p>а) правильное б) неправильное Ответ: б</p> <p>3.7. В результате чего возможен переход из неисправного состояния в исправное? а) отказа; б) повреждения; в) восстановления; Ответ: в</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-2. Основные законы распределения вероятностей, используемые в теории надежности

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется в виде тестирования из 40 вопросов, отводится 35 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку знания основных законов распределения, используемых в теории надежности

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: пути обеспечения и повышения надежности технических объектов, в том числе систем управления техническими объектами	<p>1.1. Какой закон распределения вероятностей наиболее часто используются для описания наработки на отказ Т (при проектировании)?</p> <p>а) Нормальный б) Вейбулла в) Экспоненциальный</p> <p>Ответ: в</p> <p>2.2. Какой закон, применяемый в теории надежности, зависит от двух параметров?</p> <p>а) Усеченно-нормальный б) Релея в) Вейбулла-Гнеденко</p> <p>Ответ: в</p> <p>3.3. Какой закон, применяемый в теории надежности, зависит от трех параметров?</p> <p>а) Экспоненциальный б) Усеченный нормальный в) Нормальный</p> <p>Ответ: б</p> <p>4.4. Какой закон, широко применяемый в теории надежности, зависит от одного параметра?</p> <p>а) Нормальный б) Вейбулла в) Экспоненциальный</p> <p>Ответ: в</p> <p>5.5. Закон распределения для дискретных случайных величин?</p> <p>а) Биномиальное распределение б) Экспоненциальное распределение</p> <p>Ответ: а</p> <p>6.6. Закон распределения для непрерывных случайных величин?</p> <p>а) Экспоненциальное распределение</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>б)Биномиальное Ответ: а 7.7. Какие законы распределения наиболее часто используются в качестве теоретических распределений наработки до отказа технических систем? а)закон Гаусса б)Нормальный закон Ответ: а</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-3. Функциональные и численные показатели невосстанавливаемых и восстанавливаемых элементов и систем, определение комплексных показателей надежности

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

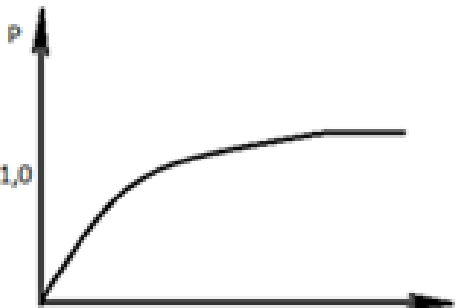
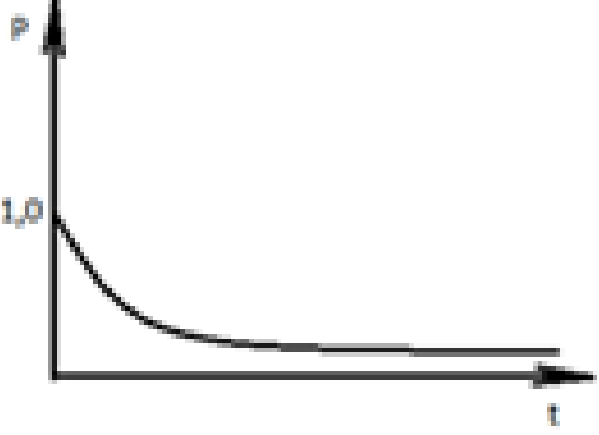
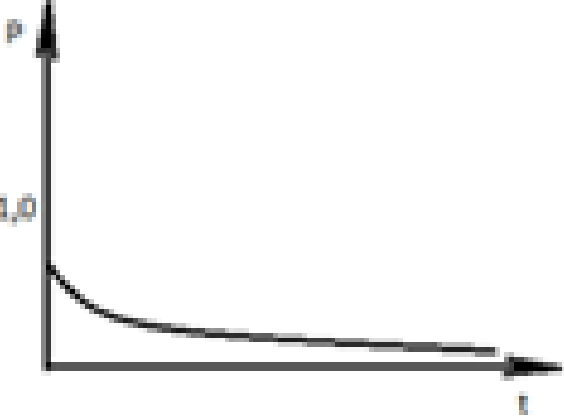
Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа проводится в виде тестирования из 40 вопросов, отводится 35 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку знаний функциональных и численных показателей невосстанавливаемых и восстанавливаемых элементов и систем, определение комплексных показателей надежности

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: пути обеспечения и повышения надежности технических объектов, в том числе систем управления техническими объектами	<p>1. 1. 1.Как себя ведет функция надежности элемента во времени? 2. а)</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	 <p>1. 6)</p>
	 <p>1. в) 2.</p>
	 <p>Ответ: б 2.2. Функция ненадежности (риска) объекта является? а) возрастающей функцией времени б) убывающей функцией времени Ответ: а 3.3. Функция распределения существует : а) только для дискретных случайных величин б) для дискретных и для непрерывных случайных величин в) только для непрерывных случайных величин</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>Ответ: б 4.4. Правильно ли приведенное ниже определение? <i>Для количественной оценки надежности применяются как единичные показатели, для оценки отдельных свойств, так и комплексные показатели, для оценки нескольких свойств технических объектов.</i> а) неправильно б) правильно Ответ: б 5.5. Вероятность безотказной работы или функция надежности объекта является? а) возрастающей функцией времени; б) убывающей функцией времени. Ответ: б 6.6. Чему равна функция надежности $P(t)$ при $t=0$? а) 0 б) 1 Ответ: б 7.7. Что обозначает условие $P(t)=1$? а) все элементы находятся в работоспособном состоянии б) элемент прошел так называемую «приработку» на заводе-изготовителе, где были устранены все скрытые дефекты в) в элементе отсутствуют дефекты, которые приведут к отказам его при включении Ответ: а </p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-4. Классификация и расчет надежности нерезервированных систем, классификация и расчет надежности резервированных систем

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа проводится в виде тестирования из 40 вопросов, отводится 35 минут.

Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку терминов и определений при классификации и расчёте надежности нерезервированных систем и резервированных систем

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы синтеза технических объектов с точки зрения надежности	<p>1.4. Что необходимо сделать для повышения надежности нерезервированной системы?</p> <p>а) увеличить число основных элементов (там, где это возможно) б) применять равнонадежные элементы. Ответ: б</p> <p>2.5. При каком режиме резервирования эксплуатационные затраты выше?</p> <p>а) облегченном б) ненагруженном в) нагруженном Ответ: в</p> <p>3.6. С позиции надежности какой режим самый тяжелый?</p> <p>а) нагруженный. б) ненагруженный. в) облегченный Ответ: а</p> <p>4.7. Как называется система, содержащая только основные элементы?</p> <p>а) резервированная б) избыточная в) нерезервированная Ответ: в</p>
Знать: пути обеспечения и повышения надежности технических объектов, в том числе систем управления техническими объектами	<p>1.</p> <p>1.Что необходимо сделать для повышения надежности нерезервированной системы?</p> <p>2. а) использовать при конструировании системы элементы с интенсивностью отказов выше, чем у исходных элементов.</p> <p>3. б) уменьшать число резервных элементов (там, где это возможно)</p> <p>4. в) уменьшать число основных элементов (там, где это возможно)</p> <p>5. Ответ: в</p> <p>2.2. Какие методы резервирования Вы знаете?</p> <p>а) комбинированный (смешанный) б) второстепенный Ответ: а</p> <p>3.3. При резервировании с замещением резервные элементы замещают основные элементами только после отказа последних.</p> <p>а) да</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	б) нет Ответ: а

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-5. Расчет показателей надежности технических элементов и комплексных показателей надежности отдельных элементов ТЭС

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

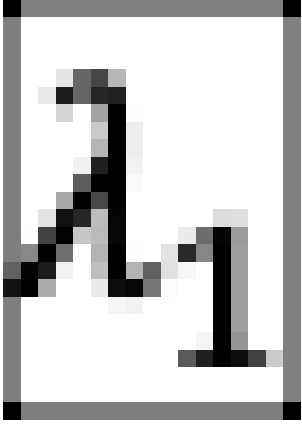
Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам, состоит из четырех задач, отводится одна пара.

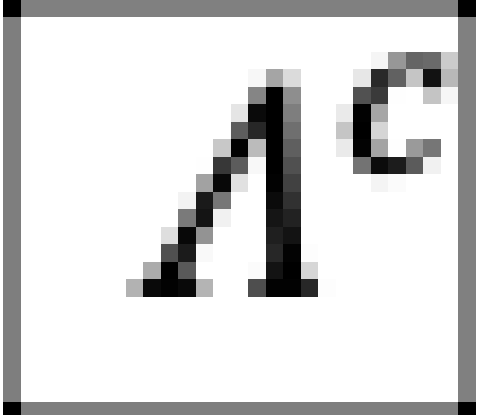
Краткое содержание задания:

Работа ориентирование на проверку умения расчета показателей надежности технических элементов и комплексных показателей надежности отдельных элементов ТЭС

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: выбирать системы управления технических объектов, основное и вспомогательное энергетическое оборудование с учетом показателей надежности	1.Функция ненадежности $Q(t_0)=0,6$ в момент времени t_0 изменилась в три раза за время эксплуатации элемента $t_1=1000$ часов. Найти интенсивность отказа λ , среднюю наработку $t_{\text{н}}$ и гамма-ресурс $\tau_y=0,8$ при $R_y=0,8$. 2.При испытании большого числа однотипных элементов в «удаленный» момент времени $t_0=2000$ час было исправно $N(t_0)=120$ элемента, а спустя $t_1 = 10$ часов их оказалось $N(t_0+10) =100$. Найти оценки интенсивности отказов, средней наработки на отказ и плотности вероятности отказа $f(t)$ в момент времени $t_0 + 10$.
Уметь: определять показатели надежности элементов, рассчитывать надежность отдельных элементов и узлов технических объектов	1.Конструируемая осветительная система состоит из нескольких последовательно включенных электроламп с интенсивностью отказов

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	 <p>=0,000263 1/час, система должна обладать гамма-ресурсом</p> $t_{\gamma=0,9}^c = 100 \text{ часов}$ <p>при</p> $P_{\gamma} = 0,9$ <p>.</p> <p>Определить минимально необходимое число электроламп m и интенсивность отказов системы</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	 <p>.</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-6. Расчет надежности нерезервированных и резервированных систем

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам, состоит из четырёх задач, отводится одна пара.

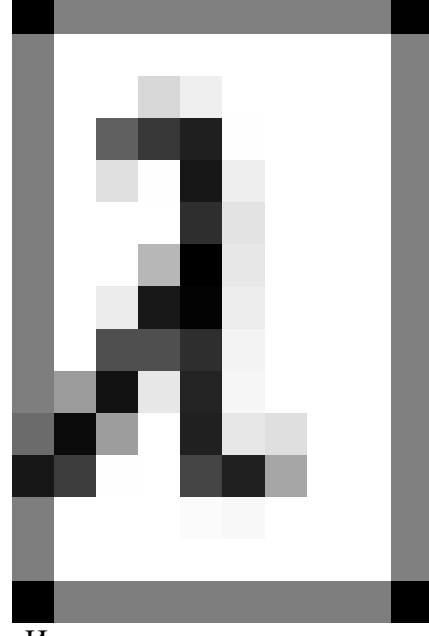
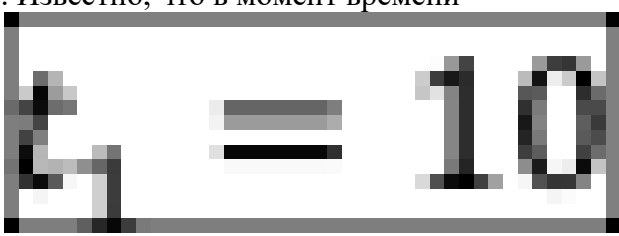
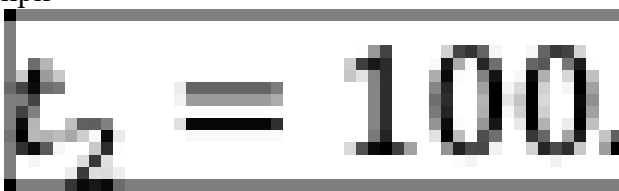
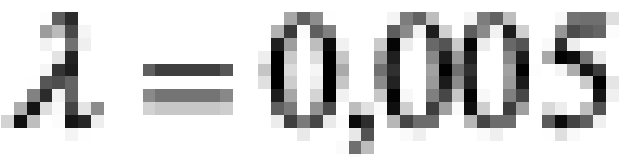
Краткое содержание задания:

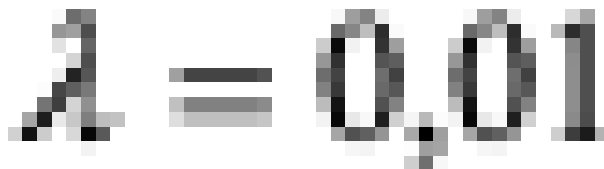
Работа ориентирована на умение рассчитать надежность нерезервированных и резервированных систем

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: показатели элементов, надежность	определять надежности рассчитывать отдельных

1. Техническая система состоит из 4-х равнонадежных основных элементов с интенсивностью отказов

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
элементов и узлов технических объектов	 <p>. Известно, что в момент времени</p>  <p>плотность вероятности отказа системы</p>  <p>Определить интенсивность отказа элемента и системы, среднюю наработку на отказ системы и вероятность безотказной работы системы при</p> 
Уметь: рассчитывать показатели надежности тепловой схемы энергоблока, выбирать резерв в энергетической системе	<p>1. Резервированная система состоит из трех равнонадежных элементов с интенсивностью отказов</p>  <p>, два из которых основные, а третий может резервировать один из основных элементов (схема А) или оба основных элемента (схема Б). Найти для схемы А среднюю наработку на отказ , аналогично для схемы Б найти среднюю наработку. Насколько схема Б более эффективна схемы А?</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>2.Резервированная система состоит из трех равнонадежных элементов с интенсивностью отказов</p>  <p>, два из которых основные, а третий индивидуально резервирует один из основных элементов. Определить среднюю наработку на отказ системы и интенсивность отказов системы при $t_1=100$ часов</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Надежность технических элементов. Основные понятия и определения :надежность, объект, изделие, элемент, система.
2. Сравнительный анализ систем с разными видами резервов
3. Задача.

Процедура проведения

Экзамен проводится по билетам, состоящим из трех заданий, на подготовку студентам отводится один час, далее идет устный опрос

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2пк-1 Демонстрирует знание основ теории надежности для расчета сложных систем, способов и методов повышения их надежности

Вопросы, задания

- 1.1. Надежность технических элементов. Основные понятия и определения :надежность, объект, изделие, элемент, система.
 2. Сравнительный анализ систем с разными видами резервов
 3. Задача.
- 2.1. Проблема обеспечения надежности при проектировании, производстве и эксплуатации АСУТП
 2. Классификация резервированных систем
 3. Задача.
- 3.1. Модель элемента
 2. Надежность систем с нагруженным резервом
 3. Задача.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Теория надежности — это общетехническая дисциплина, имеющая собственный предмет исследования, собственные методы и свою область применения?

Ответы:

1. да, общетехническая дисциплина, имеющая собственный предмет исследования, собственные методы и свою область применения
2. нет, это дисциплина, не имеющая собственный предмет исследования, собственные методы и свою область применения
3. оба определения верны

Верный ответ: 1

2. Надежность технического объекта это?

Ответы:

1. - свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования

2. - свойство объекта сохранять в установленных пределах значения всех параметров
3. - свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения

Верный ответ: 1

3. В теории надежности используют понятия элемент. Элемент это?

Ответы:

- 1.-объект, у которого на данном этапе анализа надежности, внутреннее строение значения не имеет, т.е. внутренняя структура на данном этапе анализа надежности не учитывается;
2. - объект, который является частью более сложного объекта (крупной системы);
3. - самостоятельно функционирующий объект;

Верный ответ: 1

4. Можно ли оценить надежность объекта, не зная условия его эксплуатации и режимов его применения?

Ответы:

1. нельзя оценить надежность объекта, не зная условия его эксплуатации и режимов его применения
2. можно
3. можно если знать как объект ремонтируется, восстанавливается

Верный ответ: 1

5. Приведенное ниже определение системы может быть использовано?

Система-совокупность отдельных элементов, связанных между собой функционально и обладающая свойством, отличным от свойств отдельных ее элементов.

Ответы:

- 1.нет, не может быть использовано, так как неправильное
- 2.может быть использовано, так как является правильным
- 3.неправильное, но может быть использовано;

Верный ответ: 1

6. Какое понятие шире?

Понятие исправности или понятие работоспособности.

Ответы:

- 1.шире понятие исправности;
- 2.шире понятие работоспособности.

Верный ответ: 1

7. Вероятность безотказной работы или функция надежности объекта является?

Ответы:

- убывающей функцией времени.
- возрастающей функцией времени;

Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Для курсового проекта/работы:

1 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

I. Процедура защиты КП/КР

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания:

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу