

**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: ТЭС: схемы, системы и агрегаты**

**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

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Олейникова Е.Н.
	Идентификатор	R1baf83c5-OleynikovaYN-375dcc6

Е.Н.  
Олейникова

Заведующий  
выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Дудолин А.А.
	Идентификатор	Rb94958b9-DudolinAA-83802984

А.А. Дудолин

## 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 к проектно-конструкторской деятельности в сфере тепло-энергетики и теплотехники

ИД-3 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 восстанавливаемых объектов (Тестирование)
3. Основные законы распределения вероятностей, используемые в теории надежности (Тестирование)
4. Функциональные и численные показатели восстанавливаемых 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 восстанавливаемых объектов (Тестирование)                                    |
| КМ-2 | Основные законы распределения вероятностей, используемые в теории надежности (Тестирование)   |
| КМ-3 | Функциональные и численные показатели восстанавливаемых 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 – Зачет с оценкой.**

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
	Срок КМ:	4	6	8	10	12	15
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 резервируемых 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:	15	15	15	15	20	20	

## 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-3ПК-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 пути 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

### КМ-1. Определение показателей надежности технических элементов, показателей надежности невосстанавливаемых объектов

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**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: методы синтеза технических объектов с точки зрения надежности	<p>1.1. Какие основные вопросы изучает теория надежности? а) критерии и количественные характеристики надежности технических объектов б) основы теории вероятности; в) методы проведения испытаний с целью получения показателей экономичности работы технических объектов Ответ: б</p> <p>2.2. Надежность технического объекта это? а) свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять требуемые функции 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. в) свойство объекта быть использованным при определенных условиях Ответ: б</p> <p>3.3. Можно ли оценить надежность объекта, не зная условия его эксплуатации и режимов его применения? а) нельзя оценить надежность объекта, не зная условия его эксплуатации и режимов его применения б) можно в) можно если знать как объект ремонтируется, восстанавливается Ответ: а</p> <p>4.4. Определение понятия элемента условно и относительно? а)-да, так как система, в свою очередь, можно рассматривать как совокупность элементов, связанных между собой</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>функционально и определенными отношениями, взаимодействующие таким образом, чтобы обеспечивать выполнения общей задачи;</p> <p>б) нет.          Ответ: а</p> <p>5.5. Может ли объект находиться в следующих состояниях: - исправном, неисправном, работоспособном, неработоспособном, предельном?</p> <p>а) да, может находится в исправном, неисправном, работоспособном, неработоспособном, предельном только не одновременно          б) -нет, может находится в только в работоспособном и неработоспособном состояниях          Ответ: а</p> <p>6.6. 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>7.7. В результате чего возможен переход из неисправного состояния в исправное?</p> <p>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: методы синтеза технических объектов с точки зрения надежности	<p>1.1. Какой закон распределения вероятностей наиболее часто используется для описания наработки на отказ <math>T</math> (при проектировании)?</p> <p>а) Нормальный б) Вейбулла в) Экспоненциальный 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 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 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 Ответ: в</p> <p>5.5. Закон распределения для дискретных случайных величин?</p> <p>а) Биномиальное распределение б) Экспоненциальное распределение Ответ: а</p> <p>6.6. Закон распределения для непрерывных случайных величин?</p> <p>а) Экспоненциальное распределение б) Биномиальное Ответ: а</p> <p>7.7. Какие законы распределения наиболее часто используются в качестве теоретических распределений наработки до отказа технических систем?</p> <p>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

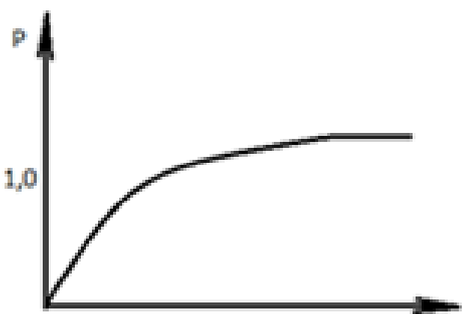
**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

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

**Краткое содержание задания:**

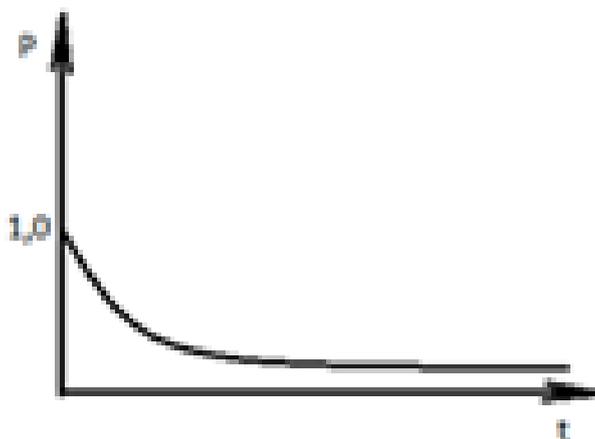
Работа ориентирована на проверку знаний функциональных и численных показателей невосстанавливаемых и восстанавливаемых элементов и систем, определение комплексных показателей надежности

**Контрольные вопросы/задания:**

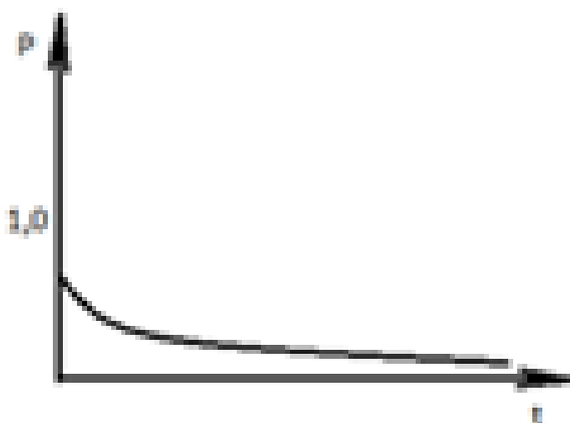
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: показатели надежности технических объектов различного назначения, математические методы, используемые для анализа и оценки надежности систем управления технических объектов	1. 1. 1. Как себя ведет функция надежности элемента во времени? 2. а)  1. б)

Запланированные результаты обучения по дисциплине

Вопросы/задания для проверки



1. в)
- 2.



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

Ответ: б

4.4. Правильно ли приведенное ниже определение?

*Для количественной оценки надежности применяются как единичные показатели, для оценки отдельных свойств, так и комплексные показатели, для оценки нескольких свойств технических объектов.*

- а) неправильно
- б) правильно

Ответ: б

5.5. Вероятность безотказной работы или функция надежности объекта является?

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>а) возрастающей функцией времени;  б) убывающей функцией времени.  Ответ: б</p> <p>6.6. Чему равна функция надежности <math>P(t)</math> при <math>t=0</math>?  а) 0  б) 1  Ответ: б</p> <p>7.7. Что обозначает условие <math>P(t)=1</math>?  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:** 15

**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: 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</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>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)</p> <p>б)второстепенный</p> <p>Ответ: а</p> <p>3.3. При резервировании с замещением резервные элементами замещают основные элементами только после отказа последних.</p> <p>а) да</p> <p>б) нет</p> <p>Ответ: а</p> <p>4.4. Что необходимо сделать для повышения надежности нерезервированной системы?</p> <p>а) увеличить число основных элементов (там, где это возможно)</p> <p>б) применять равнонадежные элементы.</p> <p>Ответ: б</p> <p>5.5. При каком режиме резервирования эксплуатационные затраты выше?</p> <p>а)облегченном</p> <p>б)ненагруженном</p> <p>в)нагруженном</p> <p>Ответ: в</p> <p>6.6. С позиции надежности какой режим самый тяжелый?</p> <p>а)нагруженный.</p> <p>б)ненагруженный.</p> <p>в)облегченный</p> <p>Ответ: а</p> <p>7.7. Как называется система, содержащая только основные элементы?</p> <p>а)резервированная</p> <p>б)избыточная</p> <p>в)нерезервированная</p> <p>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-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

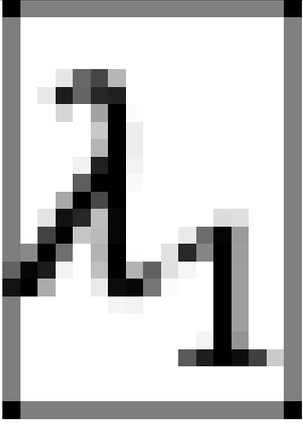
**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа выполняется по вариантам, состоит из четырех задач, отводится одна пара.

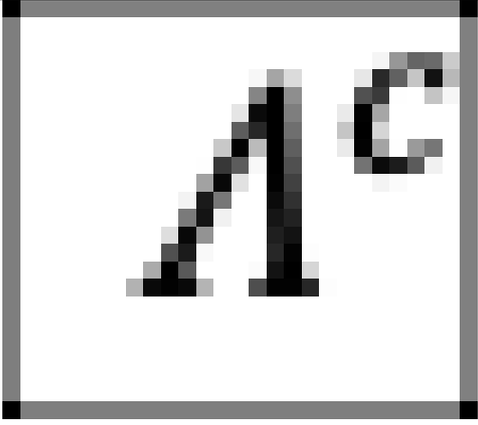
**Краткое содержание задания:**

Работа ориентирована 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 $\lambda$ , среднюю наработку $t_n$ и гамма-ресурс $t_\gamma = 0,8$ при $P_\gamma = 0,8$ . 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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <math display="block">t_{\gamma=0,9}^c = 100 \text{ часов}</math> </div> <p>при</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <math display="block">P_{\gamma} = 0,9</math> </div> <p>. Определить минимально необходимое число электроламп и интенсивность отказов системы</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	

**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

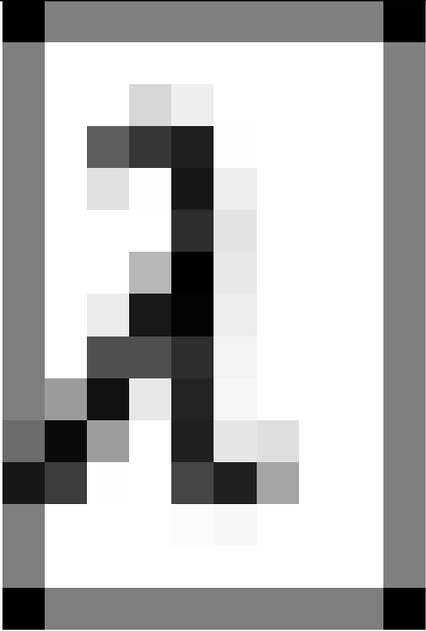
**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа выполняется по вариантам, состоит из четырёх задач, отводится одна пара.

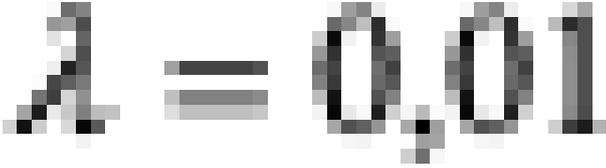
**Краткое содержание задания:**

Работа ориентирована на умение рассчитать надежность нерезервированных и резервированных систем

**Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: определять показатели надежности элементов, рассчитывать надежность отдельных	1. Техническая система состоит из 4-х равнонадежных основных элементов с интенсивностью отказов

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
<p>элементов и узлов технических объектов</p>	 <p>. Известно, что в момент времени</p> $t_1 = 10$ <p>плотность вероятности отказа системы</p> $f^c(t_1) = 0,004.$ <p>Определить интенсивность отказа элемента и системы, среднюю наработку на отказ системы и вероятность безотказной работы системы при</p> $t_2 = 100.$
<p>Уметь: рассчитывать показатели надежности тепловой схемы энергоблока, выбирать резерв в энергетической системе</p>	<p>1. Резервированная система состоит из трех равнонадежных элементов с интенсивностью отказов</p> $\lambda = 0,0005$ <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 <math>t_1=100</math> 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:** Зачет с оценкой

### 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

### *1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины*

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-ЗПК-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***