

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Камский институт гуманитарных и инженерных технологий»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ЧОУ ВО КИГИТ

В.А.Никулин

«28» февраля 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
заседанием Ученого совета
Протокол №4 от 28.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Основы теории надежности»

Направление подготовки: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Профили подготовки: «Сооружение и ремонт объектов и систем трубопроводного транспорта», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

Рабочая программа по дисциплине	4
1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре основных образовательных программ (ООП) 4	
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	
дисциплины.....	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
5. Содержание дисциплины	7
5.1. Содержание разделов дисциплины (модульная разбивка курса).....	8
5.2. Модули дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми	
(последующими) дисциплинами	9
6. Лабораторный практикум	9
7. Практические занятия	9
8. Рекомендуемые образовательные технологии	9
9. Программа самостоятельной работы студента.....	10
9.1. Структура СРС.....	11
9.2. График СРС.....	11
10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной	
аттестации по итогам освоения дисциплины.....	11
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	21
12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	21

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление с теоретическими основами анализа надежности и долговечности оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ, выбора основных направлений по повышению показателей надежности на стадии проектирования оборудования и его эксплуатации.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ по исследованию основных причин снижения надежности оборудования и определению путей их повышения;
- изучение моделей и алгоритмов определения надежности с учетом вероятностного характера внешних воздействий и характеристик материалов;
- приобретение практических умений и навыков определения надежности и долговечности оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Основы теории надежности» является дисциплиной по выбору математического и естественнонаучного цикла (Б2. ДВ1). Дисциплина обеспечивает расширение и углубление знаний, умений, навыков и компетенций, сформированных в ходе изучения дисциплин ООП подготовки бакалавра: «Математика» «Теория вероятностей и математическая статистика» «Информатика» «Физика», «История развития транспорта и хранения нефти и газа», «Основы нефтегазового дела». Параллельно с данной дисциплиной могут изучаться дисциплины «Научно-технический прогресс в транспорте и хранении углеводородов», «Новые технологии в транспорте нефти и газа», «Диагностика газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и др.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Основы теории надежности» направлен на формирование следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-2);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные положения теории надежности в приложении к транспорту углеводородов, физические основы акустических, тепловых, радиационных, магнитных, электрических, радиоволновых методов диагностики;
- методы и средства диагностики, технологические схемы проведения работ при оценке работоспособности оборудования и трубопроводов; составлять технологические схемы производства технологических работ;

- методы расчета технического состояния нефтегазового оборудования, программные комплексы прогноза технического состояния нефтегазового оборудования и трубопроводов.

Уметь:

- выбирать необходимое диагностическое оборудование;
- проводить диагностику нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ;
- рассчитывать срок службы газонефтепроводов и газонефтехранилищ по результатам диагностики.

Владеть:

- методами расчета физических полей, применяемых при дефектоскопии и диагностике нефтегазотранспортных систем, методами интерпретации диагностических данных, расчетами полей в программах конечно-элементного анализа, методами выбора основных параметров диагностического оборудования, проведения эксперимента и анализа опытных данных;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы /72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		6	
Аудиторные занятия (всего)	8/0,22	8/0,22	
В том числе:	-	-	
Лекции	4/0,11	4/0,11	
Практические занятия (ПЗ)	2/0,06	2/0,06	
Лабораторные работы (ЛР)	2/0,06	2/0,06	
Самостоятельная работа (всего)	64/1,78	64/1,78	
В том числе:	-	-	
Курсовой проект (работа)	-	-	
Расчетно-графические работы	-	-	
Реферат	-	-	
Контрольная работа	2/0,06	2/0,06	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	62/1,72	62/1,72	
Вид промежуточной аттестации (зачет)	4/0,11	4/0,11	
Общая трудоемкость	час	72	72
	зач. ед.	2	2

5. Содержание дисциплины

Модуль 1. Введение в предмет. Основные показатели надежности и долговечности

Тема 1.1. Исходные представления теории надежности

Предмет и значение науки о надежности. Предпосылки возникновения и развития теории надежности. Краткая историческая справка. Основные направления развития теории надежности. Основные понятия и определения. Надежность машин и конструкций. Вероятность безотказной работы. Параметр потока отказов. Средняя наработка на отказ. Интенсивность отказов. Простые и сложные системы в теории надежности. Объекты, рассматриваемые в области надежности.

Тема 1.2. Показатели надежности

Количественные характеристики надежности. Единичный показатель надежности. Комплексный показатель надежности. Расчетный показатель надежности. Экспериментальный показатель надежности. Эксплуатационный показатель надежности. Показатели безотказности. Показатели долговечности. Показатели ремонтопригодности. Показатели сохраняемости.

Тема 1.3. Основные состояния объекта

Исправное состояние. Неисправное состояние. Работоспособное состояние. Неработоспособное состояние. Предельное состояние. Критерий предельного состояния. Основные технические состояния объекта. Описываются состояния объекта, а также их качественные признаки, для которых не применяют количественные оценки.

Тема 1.4. Анализ надежности отказов объекта

Отказ. Критерий отказа. Причина отказа. Последствия отказа. Критичность отказа. Ресурсный отказ. Независимый отказ. Зависимый отказ. Внезапный отказ. Постепенный отказ. Сбой. Перемежающийся отказ. Явный отказ. Скрытый отказ. Конструктивный отказ. Производственный отказ. Эксплуатационный отказ.

Тема 1.5. Временные понятия в теории надежности

Продолжительность или объем работы объекта. Наработка до отказа. Наработка между отказами. Время восстановления. Ресурс. Срок службы. Срок сохраняемости. Остаточный ресурс. Назначенный ресурс. Назначенный срок службы. Назначенный срок хранения.

Тема 1.6. Техническое обслуживание или ремонт объектов

Рассматривается комплекс операций по поддержанию работоспособности оборудования при его эксплуатации, при ожидании (если оборудование в резерве), хранении и транспортировании. Восстановление. Ремонт. Обслуживаемый объект. Необслуживаемый объект. Восстанавливаемый объект. Невосстанавливаемый объект. Ремонтируемый объект. Неремонтируемый объект.

Тема 1.7. Резервирование объектов

Обеспечение безотказности работы объекта в целом. Резервирование. Резерв. Основной элемент. Резервируемый элемент. Резервируемый элемент. Кратность резерва. Дублирование. Нагруженный резерв. Облегченный резерв. Ненагруженный резерв. Общее резервирование.

Модуль 2. Основы технической диагностики

Тема 2.1. Физические основы методов диагностики объектов нефтегазового комплекса

Общие сведения о системе технического диагностирования нефтегазового оборудования. Физические основы методов диагностики объектов нефтегазового комплекса. Понятие о

магнитном поле, акустическом поле, поле напряженных состояний, радиационном поле, электромагнитном поле.

Тема 2.2. Математические основы методов диагностики объектов нефтегазового комплекса
 Элементы теории вероятности и математической статистики. Вероятностный и детерминистский методы при решении задачи распознавания состояния объекта. Статистические методы распознавания: обобщенная формула Байеса и метод последовательного анализа. Система состояний и признаков, энтропия и информация для систем с непрерывным множеством состояний. Общие сведения об основных уравнениях математической физики. Численные методы расчета физических полей. Комплексирование методов диагностики.

Тема 2.3. Диагностические стандарты

Советские, российские и зарубежные диагностические стандарты и нормативные документы. Сравнение. Послеаварийная диагностика. Диагностические центры. Российские и зарубежные фирмы по диагностике.

5.1.

Содержание дисциплины

Модульная разбивка курса						
Наименование модулей	Всего час./зачетн. ед.	Виды учебной работы (час./ЗЕ)				Кол-во модулей
		Л. час/ ЗЕ	ПЗ час/ ЗЕ	ЛЗ час/ ЗЕ	СРС час/ЗЕ	
Модуль 1. Введение в предмет. Основные показатели надежности и долговечности						
Тема 1.1. Исходные представления теории надежности	6/0,17	1/0,03	-	-	5/0,14	1
Тема 1.2. Показатели надежности	7/0,19	-	-	1/0,03	6/0,17	
Тема 1.3. Основные состояния объекта	7/0,19	-	-	1/0,03	6/0,17	
Тема 1.4. Анализ надежности отказов объекта	6/0,17	1/0,03	-	-	5/0,14	
Тема 1.5. Временные понятия в теории надежности	9/0,25	-	-	-	9/0,25	
Тема 1.6. Техническое обслуживание или ремонт объектов	6/0,17	1/0,03	-	-	5/0,14	
Тема 1.7. Резервирование объектов	8/0,22	-	-	-	8/0,22	
Модуль 2. Основы технической диагностики						
Тема 2.1. Физические основы методов диагностики объектов нефтегазового комплекса	7/0,19	1/0,03	-	-	6/0,17	1
Тема 2.2. Математические основы методов диагностики объектов нефтегазового комплекса	8/0,22	-	1/0,03		7/0,19	
Тема 2.3. Диагностические стандарты	8/0,22	-	1/0,03	-	7/0,19	
ИТОГО:	72/2	4/0,12	2/0,06	2/0,06	64/1,78	
КСР	2/0,06	-	-	-	-	
Зачет:	4/0,11	-	-	-	-	
Всего:	72/2,00	-	-	-	-	2

5.2. Модули дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин	№ тем по разделам данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин	
		1	2
1.	Ремонт объектов систем трубопроводного транспорта	2, 3, 4, 6, 7	1, 2, 3
2.	Сооружение объектов систем трубопроводного транспорта	2, 3, 4, 7	1, 2, 3
3	Сооружение и ремонт резервуарных парков, терминалов и газохранилищ	2, 3, 4, 7	1, 2, 3
4	Сооружение насосных и компрессорных станций	2, 3, 4, 7	1, 2, 3

6. Лабораторный практикум

№ п/п	№ темы дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость (час)/ЗЕ
1.	1.2.	Показатели надежности	1/0,03
2	1.3	Основные состояния объекта	1/0,03
Итого:			2/0,06

7. Практические занятия

№ п/п	№ темы дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (час)/ЗЕ
1.	2.2	Математические основы методов диагностики объектов нефтегазового комплекса	1/0,03
2.	2.3.	Диагностические стандарты	1/0,03
Итого:			2/0,06

8.

Рекомендуемые образовательные технологии

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях.

Таблица 1.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛЗ)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов/ЗЕ
1	Л	Совместное решение проблем	4/0,12
	ПЗ	Работа в группах	2/0,06
	ЛЗ	Работа в группах	2/0,06
Итого час./ЗЕ			8/0,22

9. Программа самостоятельной работы студента:

Структура СРС

Код формирующей компетенции	Тема	Вид	Форма отчетности	Объем учебной работы (часов)	Учебно-методические материалы
ПК-2	Исходные представления теории надежности	Подготовка к зачету, ЛЗ	дом. к.р.	5	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Показатели надежности	Подготовка к зачету, ЛЗ	дом. к.р.	6	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Основные состояния объекта	Подготовка к зачету, ПЗ	дом. к.р.	6	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Анализ надежности отказов объекта	Подготовка к зачету, ПЗ	дом. к.р.	5	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Временные понятия в теории надежности	Подготовка к зачету, ПЗ	дом. к.р.	9	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Техническое обслуживание или ремонт объектов	Подготовка к зачету, ПЗ	дом. к.р.	5	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Резервирование объектов	Подготовка к зачету, ПЗ	дом. к.р.	8	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Физические основы методов диагностики объектов нефтегазового комплекса	Подготовка к зачету, ПЗ	дом. к.р.	6	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Математические основы методов диагностики объектов нефтегазового комплекса	Подготовка к зачету, ПЗ	дом. к.р.	7	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
ПК-2	Диагностические стандарты	Подготовка к зачету, ПЗ	дом. к.р.	7	Пособие для выполнения контр. работы, конспекты, учебники
Итого:				64	

График СРС

5 семестр

недели форма отчетности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Письмен ная	V K *	-	-	-	к р	-	-	-	-	-	-	к р	-	-	-	P K *	-

*ВК- входной контроль, *РК- рубежный контроль, кр- контрольная работа

* КОЗ - контроль остаточных знаний проводится после окончания изучения дисциплины через 1-2 семестра, согласно утвержденного графика

Учебная карта

самостоятельной работы студента_____

_____ 3 курса _____ гр._____ заочной формы обучения

Учебная дисциплина Основы теории надежности

Преподаватель _____

Модуль	Вид самостоятельной работы	Плановые сроки выполнения	Форма отчетности	Фактические сроки выполнения	Сумма баллов
1	Подготовка к к.р.	4 неделя – 7 семестр	Кр		60
2	Подготовка к контролю остаточных знаний (тест)	5 неделя – 7 семестр	тест		40
	Итого:				100

Подпись преподавателя:

Подпись студента:

дата

Сумма баллов по СРС, включаемая в итоговую оценку по дисциплине:

Подпись преподавателя:

дата

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

10.1. Курсовая работа – не предусмотрена

10.2. Расчетно-графические работы – не предусмотрены

10.3. Зачет

10.4. Задания для входного контроля

1.11. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ

- В задачах 1.1-1.5 подбрасываются две игральные кости.
- 1.1. Определить вероятность того, что сумма выпавших чисел равна восьми.
 - 1.2. Определить вероятность того, что сумма выпавших чисел делится без остатка на шесть.
 - 1.3. Определить вероятность того, что сумма выпавших чисел превышает 10.
 - 1.4. Определить вероятность того, что выпадут одинаковые числа.
 - 1.5. Определить вероятность того, что выпадут разные, но четные числа.
 - 1.6. В урне четыре белых и пять черных шаров. Из урны наугад вынимают два шара. Найти вероятность того, что один из этих шаров - белый, а другой - черный.
 - 1.7. В урне четыре белых и пять черных шаров. Из урны наугад вынимают два шара. Найти вероятность того, что оба шара будут одинакового цвета.
 - 1.8. На десяти карточках написаны буквы А, А, А, М, М, Т, Т, Е, И, К. После перестановки вынимают наугад одну карточку за другой и раскладывают их в том порядке, в каком они были вынуты. Найти вероятность того, что на карточках будет написано слово "математика".
 - 1.9. Телефонный номер состоит из шести цифр, каждая из которых равновозможна принимает значения от 0 до 9. Найти вероятность того, что все цифры одинаковы.
 - 1.10. Условие задачи 1.9. Вычислить вероятность того, что все цифры четные.
 - 1.11. Условие задачи 1.9. Вычислить вероятность того, что номер не содержит цифры пять.
 - 1.12. Условие задачи 1.9. Вычислить вероятность того, что все цифры различные и расположены в порядке возрастания (соседние цифры отличаются на 1).

В задачах 1.13-1.19 наудачу взяты два положительных числа x и y , причем $x \leq 5$, $y \leq 2$. Найти вероятность того, что $y+ax-b \leq 0$ и $y-cx \leq 0$.

 - 1.13. $a=1$, $b=5$, $c=1$.
 - 1.14. $a=1$, $b=5$, $c=0.5$.
 - 1.15. $a=1$, $b=5$, $c=0.25$.
 - 1.16. $a=1$, $b=5$, $c=2$.
 - 1.17. $a=2$, $b=10$, $c=2$.
 - 1.18. $a=2$, $b=10$, $c=1$.
 - 1.19. $a=2$, $b=10$, $c=0.5$.

В задачах 1.20-1.23 из колоды в 36 карт (6, 7, 8, 9, 10, В, Д, К, Т) наугад извлекаются три карты.

1.20. Определить вероятность того, что будут вытащены карты одной масти.

1.21. Определить вероятность того, что будут вытащены три туза.

1.22. Определить вероятность того, что будут вытащены карты разных мастей.

1.23. Определить вероятность того, что среди извлеченных карт не будет 9.

1.24. На плоскости проведены параллельные прямые, находящиеся друг от друга на расстоянии 8 см. Определить вероятность того, что наугад брошенный на эту плоскость круг радиусом 3 см не будет пересечен ни одной линией.

1.25. В урне пять белых и восемь черных шаров. Из урны вынимают наугад один шар и откладывают в сторону. Этот шар оказался белым. После этого из урны берут еще один шар. Найти вероятность того, что этот шар тоже будет белым.

В задачах 1.26-1.30 номер автомобиля содержит четыре цифры, каждая из которых равновозможна принимает значения от 0 до 9 (возможен номер 0000).

1.26. Определить вероятность того, что вторая цифра номера равна четырем.

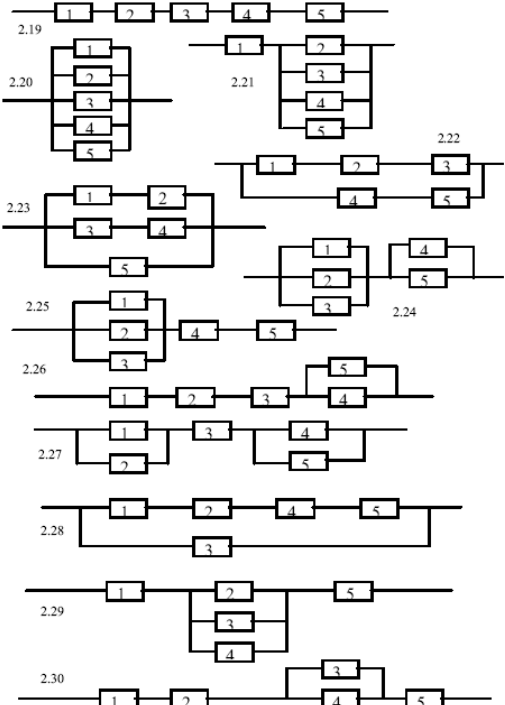
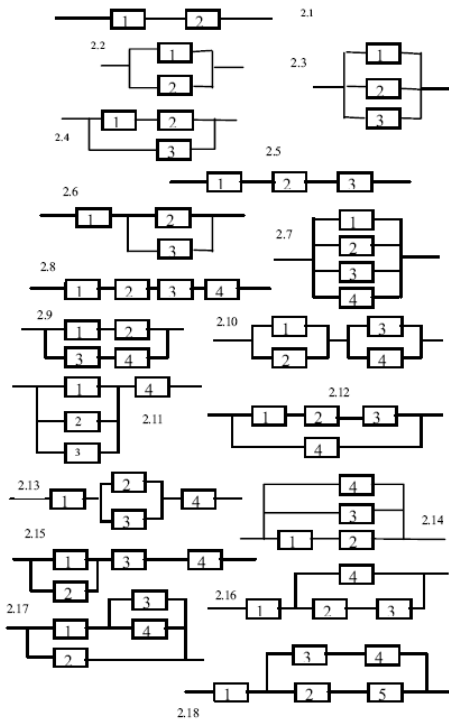
1.27. Определить вероятность того, что номер содержит хотя бы одну цифру 0.

1.28. Определить вероятность того, что первые три цифры номера равны пяти.

1.29. Определить вероятность того, что номер делится на 20 .

1.30. Определить вероятность того, что номер не содержит цифры 2.

В задачах 2.1-2.30 приведены схемы соединения элементов, образующих цепь с одним входом и одним выходом. Предполагается, что отказы элементов являются независимыми в совокупности событиями. Отказ любого из элементов приводит к прерыванию сигнала в той ветви цепи, где находится данный элемент. Вероятности отказа элементов 1, 2, 3, 4, 5 соответственно равны $p_1=0.1$; $p_2=0.2$; $p_3=0.3$; $p_4=0.4$; $p_5=0.5$. Найти вероятность того, что сигнал пройдет со входа на выход.



-
- Ответ 1 :** Логарифмическому ()
Ответ 2 : Степенному ()
Ответ 3 : Экспоненциальному ()
Ответ 4 : Линейному ()
Ответ 5 : Синусоидальному ()
-

Вопрос 2

Может ли работоспособный объект быть неисправным.

- Ответ 1 :** Нет ()
Ответ 2 : Да ()
Ответ 3 : Вопрос не имеет смысла ()
Ответ 4 : Однозначный ответ невозможен ()
Ответ 5 : В период капитального ремонта ()
-

Вопрос 3

Назовите свойство объекта, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения состоит из сочетаний свойств: безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости.

- Ответ 1 :** Предельное состояние ()
Ответ 2 : Наработка ()
Ответ 3 : Надежность ()
Ответ 4 : Исправность ()
Ответ 5 : Ресурс ()
-

Вопрос 4

Назовите свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторой наработки или в течение некоторого времени.

- Ответ 1 :** Долговечность ()
Ответ 2 : Безотказность ()
Ответ 3 : Ремонтопригодность ()
Ответ 4 : Сохраняемость ()
Ответ 5 : Дублирование ()
-

Вопрос 5

Назовите свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния с необходимыми перерывами для технического обслуживания и ремонта.

- Ответ 1 :** Безотказность ()
Ответ 2 : Долговечность ()
Ответ 3 : Ремонтопригодность ()
Ответ 4 : Сохраняемость ()
Ответ 5 : Резервирование ()
-

Вопрос 6

Назовите свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к предупреждению и обнаружению отказов и повреждений, к восстановлению работоспособности и исправности в процессе технического обслуживания и ремонта.

Ответ 1 :	Безотказность	()
Ответ 2 :	Долговечность	()
Ответ 3 :	Ремонтопригодность	()
Ответ 4 :	Сохраняемость	()
Ответ 5 :	Резервирование	()

Вопрос 7

Назовите свойство объекта непрерывно сохранять исправное и работоспособное состояние в течение (и после) хранения и (или) транспортирования.

Ответ 1 :	Безотказность	()
Ответ 2 :	Долговечность	()
Ответ 3 :	Ремонтопригодность	()
Ответ 4 :	Резервирование	()
Ответ 5 :	Сохраняемость	()

Вопрос 8

Можно ли один и тот же объект в зависимости от условий его эксплуатации в одних случаях считать восстанавливаемым, в других – невосстанавливаемым.

Ответ 1 :	Вопрос не имеет смысла	()
Ответ 2 :	Однозначный ответ невозможен	()
Ответ 3 :	Да	()
Ответ 4 :	Нет	()
Ответ 5 :	При достижении предельного состояния	()

Вопрос 9

В каких случаях ЭВМ можно рассматривать как невосстанавливаемый объект.

Ответ 1 :	ЭВМ в бухгалтерии при расчете заработной платы	()
Ответ 2 :	Бортовая ЭВМ метеоспутника на заводском стапеле	()
Ответ 3 :	ЭВМ для домашних компьютерных игр	()
Ответ 4 :	Управляющая ЭВМ АСУ ТП	()
Ответ 5 :	Бортовая ЭВМ метеоспутника во время космического полета	()

Вопрос 10

Релеевскому закону распределения времени наработка на отказ соответствует....

Ответ 1 :	Постоянная интенсивность отказов	()
Ответ 2 :	Степенная интенсивность отказов	()
Ответ 3 :	Логарифмическая интенсивность отказов	()
Ответ 4 :	Линейно возрастающая интенсивность отказов	()
Ответ 5 :	Синусоидальная интенсивность отказов	()

Вопрос 11

Классическая кривая $\lambda(t)$ имеет несколько характерных участков. Укажите их число.

Ответ 1 :	2	()
------------------	---	-----

Ответ 2 :	3	()
Ответ 3 :	4	()
Ответ 4 :	5	()
Ответ 5 :	6	()

Вопрос 12

Вероятность безотказной работы системы с последовательным соединением элементов (в смысле надежности) и независимыми их отказами определяется.....

Ответ 1 :	Произведением вероятностей безотказной работы всех элементов системы	()
Ответ 2 :	Суммой вероятностей безотказной работы всех элементов системы	()
Ответ 3 :	Вероятностью отказа наименее надежного элемента	()
Ответ 4 :	Вероятностью безотказной работы наименее надежного элемента	()
Ответ 5 :	Вероятностью безотказной работы наиболее надежного элемента	()

Вопрос 13

Вероятность отказа системы с параллельным соединением элементов (в смысле надежности) и независимыми их отказами определяется.....

Ответ 1 :	Произведением вероятностей безотказной работы отдельных элементов	()
Ответ 2 :	Произведением вероятностей отказов отдельных элементов	()
Ответ 3 :	Вероятностью отказа наименее надежного элемента	()
Ответ 4 :	Вероятностью отказа наиболее надежного элемента	()
Ответ 5 :	Вероятностью безотказной работы наиболее надежного элемента	()

Вопрос 14

В теории надежности переход системы из одного состояния в другое представляется марковским случайным процессом. Чье имя носит система дифференциальных уравнений для определения вероятностей нахождения системы в том или ином состоянии.

Ответ 1 :	Эйнштейна	()
Ответ 2 :	Максвелла	()
Ответ 3 :	Ома	()
Ответ 4 :	Колмогорова	()
Ответ 5 :	Релея	()

Вопрос 15

Площадь, ограниченная кривой вероятности безотказной работы невосстанавливаемого объекта и осями координат, численно равна.....

Ответ 1 :	Средней наработке до отказа	()
Ответ 2 :	Средней интенсивности отказов	()
Ответ 3 :	Вероятности отказа	()
Ответ 4 :	Плотности распределения наработки до отказа	()
Ответ 5 :	Вероятности безотказной работы	()

Вопрос 16

Приемник к началу наблюдения за отказами проработал 100 часов. К концу наблюдения наработка составила 700 часов. Всего зарегистрировано 6 отказов. Среднее время ремонта составило 10 часов. Определить наработку на отказ и коэффициент готовности.

-
- Ответ 1 :** 50 часов и 0,25 ()
Ответ 2 : 100 часов и 0,91 ()
Ответ 3 : 100 часов и 1,1 ()
Ответ 4 : 150 часов и 15 ()
Ответ 5 : 4800 часов и 1,5 ()

Вопрос 17

Один из основных показателей надежности восстанавливаемых объектов определяется следующим образом: удельное число отказов в единицу времени на один образец аппаратуры (на один объект). Назовите этот показатель.

-
- Ответ 1 :** Вероятность безотказной работы ()
Ответ 2 : Частота отказов ()
Ответ 3 : Интенсивность отказов ()
Ответ 4 : Параметр потока отказов ()
Ответ 5 : Средняя наработка на отказ ()

Вопрос 18

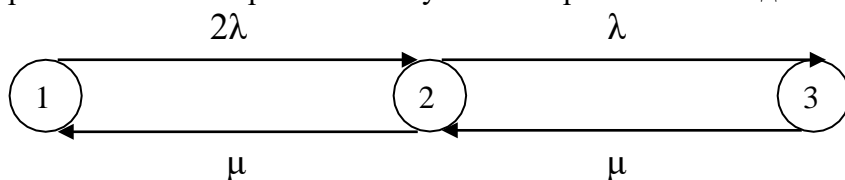
Назовите параметр надежности, характеризующий надежность элемента в каждый данный момент, т.е. его локальную надежность: число отказов в единицу времени, отнесенное к среднему числу элементов, безотказно работающих в данный промежуток времени (при этом отказавшие элементы не заменяются).

-
- Ответ 1 :** Интенсивность отказов ()
Ответ 2 : Частота отказов ()
Ответ 3 : Вероятность безотказной работы ()
Ответ 4 : Вероятность отказа ()
Ответ 5 : Средняя наработка до отказа ()

Вопрос 19

Размеченный граф дублированной системы состоит из трех узлов-состояний 1, 2, 3 расположенных горизонтально слева направо (схема «гибели и размножения»), двух верхних ветвей-стрелок перехода из первого состояния (обе системы работоспособны) во второе состояние (одна система отказалась) и из второго состояния в третье состояние (обе системы отказали), двух нижних ветвей-стрелок перехода из третьего состояния во второе состояние и из второго состояния в первое состояние. Верхние стрелки характеризуют деградацию дублированной системы, а нижние – ее восстановление. Интенсивность отказа одной системы – λ . Интенсивность восстановления одной системы одним ремонтником – μ .

Какой режим работы и какая стратегия обслуживания реализована в данном графе:



-
- Ответ 1 :** Дублированная система с горячим резервом и одним ремонтником ()
Ответ 2 : Дублированная система с горячим резервом и двумя ремонтниками, каждый из которых обслуживает свой элемент ()
Ответ 3 : Дублированная система с холодным резервом и одним ремонтником ()

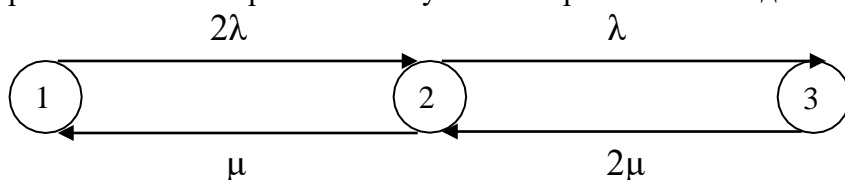
Ответ 4 : Дублированная система с холодным резервом и двумя ремонтниками, каждый из которых обслуживает свой элемент ()

Ответ 5 : Дублированная система с холодным резервом и двумя ремонтниками, которые в случае отказа двух элементов восстанавливают каждый свой элемент, а при отказе одного элемента оба восстанавливают отказавший. ()

Вопрос 20

Размеченный граф дублированной системы состоит из трех узлов-состояний 1, 2, 3 расположенных горизонтально слева направо (схема «гибели и размножения»), двух верхних ветвей-стрелок перехода из первого состояния (обе системы работоспособны) во второе состояние (одна система отказалась) и из второго состояния в третье состояние (обе системы отказали), двух нижних ветвей-стрелок перехода из третьего состояния во второе и из второго состояния в первое состояние. Верхние стрелки характеризуют деградацию дублированной системы, а нижние – ее восстановление. Интенсивность отказа одной системы – λ . Интенсивность восстановления одной системы одним ремонтником – μ .

Какой режим работы и какая стратегия обслуживания реализована в данном графе:



Ответ 1 : Дублированная система с горячим резервом и одним ремонтником ()

Ответ 2 : Дублированная система с горячим резервом и двумя ремонтниками, каждый из которых обслуживает свой элемент ()

Ответ 3 : Дублированная система с холодным резервом и одним ремонтником ()

Ответ 4 : Дублированная система с холодным резервом и двумя ремонтниками, каждый из которых обслуживает свой элемент ()

Ответ 5 : Дублированная система с холодным резервом и двумя ремонтниками, которые в случае отказа двух элементов восстанавливают каждый свой элемент, а при отказе одного элемента оба восстанавливают отказавший.

()

10.6 Вопросы для подготовки к контролю остаточных знаний:

1. Определение надежности и ее составляющих
2. Безотказность и ее составляющие.
3. Надежность систем с параллельным соединением элементов
4. Надежность систем с последовательным и параллельно-последовательным соединением элементов
5. Понятие случайной величины и ее закона распределения
6. Статистические характеристики функций распределения случайных величин
7. Построение гистограмм распределения по результатам измерений
8. Нормальное и показательное распределения, их свойства и область применения
9. Статистические критерии для выявления ошибок измерения
10. Статистическая обработка многократных результатов измерений
11. Сущность регрессионного анализа
12. Показатели надежности регрессионных моделей
13. Надежность при сборе нагрузок на элементы строительных конструкций
14. Надежность при определении прочности строительных материалов
15. Надежность в расчетах конструкций по методу предельных состояний
16. Критерии согласия Пирсона и Колмогорова.

Текущий контроль – проверка отдельных знаний, навыков и умений студентов, полученных при обучении по учебной дисциплине или требуемых для обучения по учебной дисциплине.

Устанавливаются три вида текущего контроля:

- входной контроль,
- рубежный контроль,
- контроль остаточных знаний.

Входной контроль – проверка отдельных знаний, навыков и умений студента, необходимых для дальнейшего успешного обучения. Проводится до начала обучения по дисциплине.

Рубежный контроль – проверка отдельных знаний, навыков и умений студента, полученных в ходе обучения. Проводится во время обучения по дисциплине.

Контроль остаточных знаний – повторная проверка отдельных знаний, навыков и умений студента, полученных в ходе обучения. Проводится через некоторый период времени после обучения по дисциплине.

Для проведения текущего контроля в рабочую программу необходимо включить: тестовые материалы, перечень тем курсовых работ (проектов), контрольных работ, рефератов, расчетно-графических работ (РГР).

Промежуточная аттестация – проверка всех знаний, навыков и умений студента, полученных при обучении дисциплине. Промежуточная аттестация предназначена для проверки достижения студентом всех учебных целей и выполнения всех учебных задач программы учебной дисциплины.

Для проведения промежуточной аттестации в рабочую программу включить перечень контрольных вопросов для проведения экзамена или зачета.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

ПК, Microsoft Office, MathCAD.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. Кокушин Н.Н. Основы теории надежности: учебное пособие / Н.Н. Кокушин, А.А. Тихонов, С.Г. Петров, В.Е. Головко, И.В. Клюшкин; ГОУВПО СПбГТУРП. - СПб., 2011. - 77 с.

2. Дорохов А.Н. Обеспечение надежности сложных технических систем: учебник / Дорохов А.Н. Керножицкий В.А. Миронов А.Н. Шестопалова О.Л. – М.: «Лань», 2011. – 352 с.

б) дополнительная литература

1. Кучер В.Я. Основы технической диагностики и теории надёжности: Письм. лекции. – СПб.: СЗТУ, 2004.
2. Обеспечение надежности магистральных трубопроводов / А.А. Коршак, Г.Е. Коробков, В.А. Душин, Р.Р. Набиев- Уфа: ООО «ДизайнПолиграфСервис», 2000.- 170 с., табл. 26, ил. 41.

3. Коршак А.А., Байкова Л.Р. Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций. Уфа 2009. – 176 с.

4. Диагностика и выборочный ремонт - основа эффективной эксплуатации трубопроводов/Халлыев Н.Х., Селиверстов В.Г., Салюков В.В., Парфенов А.И., Куприна Н.Д. - Обз. информ. - Сер. Транспорт и подземное хранение газа. - М.: ИРЦ Газпром, 2000, 73 с.

в) программное обеспечение

Специализированные лицензионные программы: ANSYS 12, ANSYS 13, FLOWMASTER

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы электронный ресурс

профессора кафедры ТХНГ Е.И. Крапивского