

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение информационных технологий и энергетических систем



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Надежность и качество информационных систем

Направление подготовки: 09.03.04 - Программная инженерия

Профиль подготовки: Разработка программно-информационных систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Тазмеев А.Х. (Кафедра информационных систем НИ, Отделение информационных технологий и энергетических систем), АНТазмеев@krfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-13	готовностью к использованию методов и инструментальных средств исследования объектов профессиональной деятельности
ПК-14	готовностью обосновать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнение экспериментов по проверке их корректности и эффективности
ПК-4	владением концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества
ПК-5	владением стандартами и моделями жизненного цикла
ПК-7	владением методами управления процессами разработки требований, оценки рисков, приобретения, проектирования, конструирования, тестирования, эволюции и сопровождения
ПК-9	владением методами контроля проекта и готовностью осуществлять контроль версий

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- основные понятия и количественные показатели надежности систем;
- факторы, влияющие на надежность;
- способы оценки надежности разрабатываемых и эксплуатируемых систем;
- методы повышения надежности систем;
- методы обеспечения безопасности информационных систем;
- способы создания надежного программного обеспечения;
- задачи и методы обеспечения качества и надежности программного обеспечения.

Должен уметь:

- применять методы расчета надежности как действующих, так и вновь проектируемых систем;
- применять международные и отечественные стандарты в отношении программного обеспечения;
- проводить испытания на надежность и моделировать надежность систем;
- решать задачи надежности с использованием современных программ и приложений.

Должен владеть:

- навыками программирования в современных средах;
- навыками проведения отладки и тестирования программ расчета надежности;
- навыками программирования в современных средах;
- методами проектирования, внедрения и организации эксплуатации информационных систем.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.10 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 09.03.04 "Программная инженерия (Разработка программно-информационных систем)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 5 курсе в 9, 10 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 12 часа(ов), в том числе лекции - 4 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 8 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 56 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 4 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: отсутствует в 9 семестре; зачет в 10 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Основные понятия и количественные показатели надежности	9	2	0	2	0
2.	Тема 2. Математические методы в теории надежности	9	0	0	0	0
3.	Тема 3. Методы расчета надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов	9	0	0	2	0
4.	Тема 4. Оценка показателей надежности объектов по экспериментальным испытаниям	9	0	0	0	0
5.	Тема 5. Методы расчета надежности технологических систем	10	2	0	0	14
6.	Тема 6. Модели оценки надежности аппаратного обеспечения	10	0	0	2	14
7.	Тема 7. Модели оценки надежности программного обеспечения	10	0	0	2	14
8.	Тема 8. Качество программного обеспечения	10	0	0	0	14
	Итого		4	0	8	56

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные понятия и количественные показатели надежности

Введение. Общие вопросы надежности и качества ИС. Надежность, как научная дисциплина. Содержание и структура дисциплины. Особенность изучения курса. Основные определения теории надежности.

Классификация отказов. Количественные показатели надежности систем. Показатели надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем. Принципы описания надежности систем. Основные предпосылки и исходные данные при расчете надежности.

Тема 2. Математические методы в теории надежности

Основные законы распределения. Поток случайных событий и их математическое описание. Марковские процессы, дискретные в пространстве и во времени. Матрицы переходных вероятностей. Марковские цепи. Преобразования. Вероятностное моделирование в задачах оценки надежности проектируемых объектов. Общий алгоритм моделирования надежности и область его применения. Решение задач надежности с использованием моделей массового обслуживания.

Тема 3. Методы расчета надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов

Методы расчета надежности проектируемых объектов с дискретным состоянием. Расчет при параллельно-последовательном соединении элементов. Виды резервирования объектов: активное и пассивное резервирование; общее и раздельное резервирование; резервирование с целой и дробной кратностью; резервирование с учетом обрыва и короткого замыкания. Метод путей и сечения. Виды избыточности. Задача оптимального резервирования и методы её решения.

Тема 4. Оценка показателей надежности объектов по экспериментальным испытаниям

Параметрические методы расчета надежности передачи информации в автоматизированных системах. Выбросы случайных функций. Пути получения экспериментальных данных об отказах. Значение и виды испытаний на надежность. Построение экспериментальных зависимостей. Выбор типа теоретического распределения наработки на отказ. Оценка параметров теоретических распределений наработки на отказ.

Тема 5. Методы расчета надежности технологических систем

Точечные и интервальные оценки. Статистическая проверка гипотез о математических ожиданиях и дисперсиях. Связь показателей надежности и качества функционирования технологических систем. Метод расчета надежности технологических систем с накопителями. Расчет надежности систем работ по сетевым и логико-сетевым моделям. Методы расчета надежности технологических систем с помощью вероятностного физического моделирования.

Тема 6. Модели оценки надежности аппаратного обеспечения

Структурные и функциональные элементы систем. Структурный анализ. Расчеты надежности аппаратного обеспечения. Оценка надежности методами имитационного моделирования. Экспериментально-статистическое исследование надежности.

Тема 7. Модели оценки надежности программного обеспечения

Надежность и правильность программ. Зависимость от времени тестирования (затрат на отладку). Модели надежности программного обеспечения (экспоненциальная, Вейбулла, Миллса). Виды избыточности программного обеспечения и способы их реализации.

Тема 8. Качество программного обеспечения

Основные понятия качества программного обеспечения: тестирование, верификация, валидация. Влияние программного обеспечения на качество функционирования систем. Наиболее типичные полные отказы систем за счет работы программ. Методы повышения надежности программного обеспечения. Перспективы дальнейшего развития теории и практики надежности программного обеспечения.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 9			
	Текущий контроль		

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
1	Лабораторные работы	ПК-14, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-13	1. Основные понятия и количественные показатели надежности 2. Математические методы в теории надежности 3. Методы расчета надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов 4. Оценка показателей надежности объектов по экспериментальным испытаниям
2	Тестирование	ПК-13, ПК-14, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	1. Основные понятия и количественные показатели надежности 2. Математические методы в теории надежности 3. Методы расчета надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов 4. Оценка показателей надежности объектов по экспериментальным испытаниям
Семестр 10			
	Текущий контроль		
1	Лабораторные работы	ПК-13, ПК-14, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	5. Методы расчета надежности технологических систем 6. Модели оценки надежности аппаратного обеспечения 7. Модели оценки надежности программного обеспечения 8. Качество программного обеспечения
2	Тестирование	ПК-13, ПК-14, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	5. Методы расчета надежности технологических систем 6. Модели оценки надежности аппаратного обеспечения 7. Модели оценки надежности программного обеспечения 8. Качество программного обеспечения
	Зачет	ПК-13, ПК-14, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	

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

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 9					
Текущий контроль					
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	2
Семестр 10					
Текущий контроль					

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	2
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 9

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Темы 1, 2, 3, 4

1. Что входит в понятие элемент системы?
2. Как определить вероятность безотказной работы элемента в течение времени t ?
3. От чего зависит среднее время безотказной работы?
4. Какой показатель надежности элементов сложных систем является основным?
5. Какие существуют способы регистрации отказов элементов?
6. Назовите основные законы распределения отказов и их характеристики.
7. Что означает вероятность безотказной работы системы?
8. Как определить среднее время безотказной работы нерезервированной системы?
9. Как определить риск системы?
10. Что означает термин ? нерезервированная система?
11. Как определяется интенсивность отказа системы?
12. Что означает структура системы?
13. Что означает термин ? система с резервированием?
14. В чем состоит особенность пассивного (нагруженного) резервирования?
15. В чем состоит особенность активного (ненагруженного) резервирования?
16. Как определяется выигрыш надежности по вероятности отказа?
17. Как определяется выигрыш надежности по среднему времени безотказной работы отказа?

2. Тестирование

Темы 1, 2, 3, 4

Тема 1. Основные понятия и количественные показатели надежности

Тестирование:

- 1) Свойство объекта выполнять заданные функции, сохраняя во времени значения эксплуатационных показателей в заданных пределах, называется:

(надежность, сохраняемость, работоспособность)

2) Свойство объекта сохранять работоспособность без вынужденных перерывов называется:

(работоспособность, безотказность, надежность)

3) Способность объекта к предупреждению, обнаружению и устранению отказов называется:

(отказоустойчивость, восстанавливаемость, сохраняемость)

Тема 2. Математические методы в теории надежности

Тестирование:

1) Математическая модель надежности программного обеспечения, которая строится на статистическом анализе количества ошибок в программе, называется:

(модель Шумана, модель Миллса, модель Джеллинского-Моранды)

2) Математическая модель надежности программного обеспечения, которая описывает как уменьшение, так и увеличение интенсивности отказов при устранении очередной ошибки в процессе тестирования, называется:

(модель Вейбулла, модель Миллса, модель Липова)

3) Параметрами модели Миллса являются:

(только время отказов, только количество ошибок, только частота отказов)

Тема 3. Методы расчета надежности невозстанавливаемых и восстанавливаемых объектов

Тестирование:

1) Применение дополнительных средств и возможностей с целью сохранения работоспособного состояния системы при отказе одного или нескольких ее элементов ? это:

(резервирование, избыточность, работоспособность)

2) Система с избыточностью элементов, т. е. с резервными составляющими, избыточными по отношению к минимально необходимой (основной) структуре и выполняющими те же функции, что и основные элементы ? это:

(система с резервированием, система с восстанавливаемыми элементами, система с невозстанавливаемыми элементами)

3) Резервирование, в котором наиболее важные части системы дублируются, вводятся возможности ?горячей? замены вышедших из строя элементов ? это:

(временное резервирование, аппаратное резервирование, информационное резервирование)

Тема 4. Оценка показателей надежности объектов по экспериментальным испытаниям

Тестирование:

1) Экспериментальное определение количественных и качественных показателей надежности аппаратных средств системы ? это:

(испытания, тестирование, верификация)

2) Нарботка до отказа ? это:

(наработка объекта от начала его эксплуатации до возникновения первого отказа; наработка объекта от начала его эксплуатации до состояния неработоспособности, наработка объекта из работоспособного состояния в неработоспособное)

3) Как называется погрешность измерений, изменяющаяся во времени по определенному закону?

(случайная, систематическая, приведенная)

Семестр 10

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Темы 5, 6, 7, 8

1. Что означает невозстанавливаемая система?

2. Как определить среднее время безотказной работы?

3. В чем состоит особенность структурного резервирования?

4. Что означает термин ? кратность резервирования?

5. Как определяется выигрыш надежности по вероятности отказа?

6. Как определяется выигрыш надежности по среднему времени безотказной работы отказа?

7. От чего зависит коэффициент надежности K_g ?

8. Как определить интенсивность отказа системы?

9. От чего зависит риск системы?

10. Как определить интенсивность восстановления системы?

11. Как определить наработку на отказ?

12. Как определить наработку на отказ?

13. Что означает резервирование замещением?

14. От чего зависит функция готовности?

15. Что означает термин ? долговечность?

16. Как определяется риск резервированной системы?

2. Тестирование

Темы 5, 6, 7, 8

Тема 5. Методы расчета надежности технологических систем

Тестирование:

1) Для каждого момента времени вероятность любого состояния объекта в будущем зависит только от состояния объекта в настоящий момент и не зависит от того, каким образом объект пришел в это состояние ? это:

(марковский процесс, испытания, тестирование)

2) Кто из ученых предложил определять вероятность состояния системы решением систем дифференциальных уравнений?

(Колмогоров, Липов, Миллс)

3) Какую теорию применяют при синтезе и минимизации логических схем?

(вероятности, алгебры логики, принятия решений)

Тема 6. Модели оценки надежности аппаратного обеспечения

Тестирование:

1) Величина, (время или объем работы) принятая для измерения продолжительности работы аппаратуры ? это:

(наработка до отказа, наработка на отказ, метрика)

2) Нарботка от начала эксплуатации до наступления предельного состояния ? это:

(ресурс, срок службы, отказ)

3) Резервирование, в котором используется часть производительности вычислительных средств системы для контроля исполнения и восстановления работоспособности программного обеспечения после сбоя ? это:

(аппаратное, временное, информационное)

Тема 7. Модели оценки надежности программного обеспечения

Тестирование:

1) Что означает статическая модель надежности программного обеспечения?

(модель, в которой учитывают зависимость количества ошибок от числа тестовых прогонов или зависимость количества ошибок от характеристики входных данных; модель, в которой поведение программы, т.е. появление отказов рассматривается во времени; модель, в которой поведение программы, т.е. появление отказов рассматривается в определенный момент времени)

2) Мера, позволяющая получить численное значение некоторого свойства программного обеспечения или его спецификаций ? это:

(валидация, метрика, верификация)

3) Интенсивное использование почти готовой версии программы, с целью выявления максимального числа ошибок в его работе для их последующего устранения перед окончательным выходом на рынок, к массовому потребителю ? это:

(альфа-тестирование, бета-тестирование, валидация)

Тема 8. Качество программного обеспечения

Тестирование:

1) Процесс выполнения программы с намерением найти ошибки называется:

(валидация, верификация, тестирование)

2) Попытка найти ошибки, выполняя программу в тестовой, или моделируемой среде, называется:

(верификация, валидация, тестирование)

3) Попытка найти ошибки, выполняя программу в заданной реальной среде, называется:

(тестирование, валидация, верификация)

Зачет

Вопросы к зачету:

- 1) Теория надежности. Качество. Определения.
- 2) Основные понятия теории надежности. Развитие теории надежности.
- 3) Отказ. Понятие, классификация и характеристики отказов.
- 4) Показатели надежности. Безотказность.
- 5) Показатели надежности. Долговечность.
- 6) Показатели надежности. Ремонтпригодность.
- 7) Показатели надежности. Сохраняемость.
- 8) Комплексные показатели надежности.
- 9) Расчет надежности систем. Основные этапы.
- 10) Прогноз значений надежности с использованием математической логики.
- 11) Вероятностные методы расчета надежности систем.
- 12) Графические методы расчета надежности.
- 13) Инженерные методы расчета надежности.
- 14) Основные показатели надежности программного обеспечения.
- 15) Модели надежности. Модель Шумана.
- 16) Модели надежности. La Padula.
- 17) Модели надежности. Модель Джелинского-Моранды.
- 18) Модели надежности. Модель Шика-Волвертона.
- 19) Модели надежности. Модель Миллса.

- 20) Модели надежности. Модель Липова.
- 21) Модели надежности. Модель Коркорэна.
- 22) Резервирование как метод обеспечения надежности ИС. Определение.
- 23) Структурное резервирование. Классификация.
- 24) ?Горячий?, ?Теплый?, ?Холодный? резерв. Примеры.
- 25) Аппаратное резервирование.
- 26) Временное резервирование.
- 27) Информационное резервирование.
- 28) Программное резервирование.
- 29) Функциональная, временная, информационная избыточность.
- 30) Кластерные системы. Классификация по распределению ресурсов.
- 31) Кластерные системы. Классификация по функциональности.
- 32) Основные свойства ИС как объектов надежности.
- 33) Качество программного обеспечения. Определение. Стандарты.
- 34) Показатели качества программного обеспечения.
- 35) Метрика программного обеспечения. Метрика Холстеда.
- 36) Метрика программного обеспечения. Метрика Маккейба.
- 37) Метрика программного обеспечения. Метрика Чепина.
- 38) Тестирование программного обеспечения. Классификация.
- 39) Верификация программного обеспечения.
- 40) Валидация программного обеспечения.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 9			
Текущий контроль			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	20
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	2	10
Семестр 10			
Текущий контроль			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	10

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определенное количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	2	10
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Computers & Applied Sciences Complete - <http://search.ebscohost.com/>

ЭБС "Знание" - <http://znanium.com/>

ЭБС "Лань" - <http://e.lanbook.com/>

ЭБС "Научная электронная библиотека" - <http://eLIBRARY.RU>

Электронная библиотека "Academic Complete" - <http://site.ebrary.com/lib/kazanst/>

Энциклопедия "Википедия" - <http://ru.wikipedia.org>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины следует начинать с проработки тематического плана лекций, уделяя особое внимание структуре и содержанию темы и основных понятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу.

Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за консультацией к преподавателю.

С целью обеспечения эффективного усвоения студентами материала курса при выполнении ими лабораторных работ необходимо, чтобы эти работы выполнялись студентами после проработки соответствующего материала и усвоения порядка проведения работы.

Основная рекомендация сводится к обеспечению равномерной активной работы студентов над курсом в течение учебного года: они должны прорабатывать курс прослушанных лекций, готовиться к выполнению лабораторных работ.

Работа на лабораторных занятиях предполагает активное участие в обсуждении выдвинутых в рамках тем вопросов. Для подготовки к занятиям рекомендуется обращать внимание на проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторами могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.

При устном опросе преподаватель в первую очередь оценивает показанные обучающимися знания и умения. Ответ на теоретический вопрос является идеальным, если по содержанию в полной мере соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение является последовательными и аккуратными.

В тестовых заданиях в каждом вопросе из представленных вариантов ответа правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на Ваш взгляд, наиболее правильный.

При выполнении заданий, вынесенных на самостоятельное изучение, необходимо наряду с библиотечным фондом пользоваться различными базами знаний, размещенными в Интернет.

При подготовке к зачету необходимо опираться прежде всего на лекции, а также на источники, которые предлагались преподавателем в качестве основной и дополнительной литературы. В каждом билете на зачет содержатся 2 вопроса.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 09.03.04 "Программная инженерия" и профилю подготовки "Разработка программно-информационных систем".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.10 Надежность и качество информационных систем

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 09.03.04 - Программная инженерия

Профиль подготовки: Разработка программно-информационных систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Основная литература:

- 1) Мартишин С. А. Основы теории надежности информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Мартишин. - Москва: Издательский Дом 'ФОРУМ', 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-8199-0563-0. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=419574>.
- 2) Гагарина Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. - Москва: ФОРУМ, 2013. - 384 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0316-2. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=368454>.
- 3) Мезенцев К. Н. Автоматизированные информационные системы [Текст] : учебник / К. Н. Мезенцев. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 171 с. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 168-169. - Прил.: с. 163-167. - Рек. Федер. гос. учреждением 'Федер. ин-т развития образования'. - В пер. - ISBN 978-5-4468-0710-9.
- 4) Алексеева Т. В. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик [и др.]; под ред. В. В. Дика. - Москва: Синергия ПРЕСС, 2013. - 384 с. - ISBN 978-5-4257-0092-6. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=451186>.

Дополнительная литература:

- 1) Малафеев С.И., Копейкин А.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи: Учебное пособие. - СПб.: Издательство 'Лань', 2012. - 320 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1268-6. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/2778/>
- 2) Черников, Б.В. Оценка качества программного обеспечения: Практикум: Учебное пособие / Б.В. Черников, Б.Е. Поклонов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 400 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-8199-0516-6. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=315269>
- 3) Васильев Р.Р., Салихов М.З. Надежность и диагностика автоматизированных систем: Курс лекций / Под ред. З.Г. Салихова. - М.: МИСиС, 2005. - 92 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/1858/>

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.10 Надежность и качество информационных систем

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 09.03.04 - Программная инженерия

Профиль подготовки: Разработка программно-информационных систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.