Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

«У "	тверждаг	ю»
Пр	едседате	ль Ученого совета,
рек	стор, ака	демик НАН РК
_		Газалиев А.М.
«	»	2013Γ.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина NKS 4308 «Надежность компьютерных систем»

Модуль **NT 33** «Надежность и тестирование»

Специальность 5В060200 «Информатика»

Факультет информационных технологий

Кафедра – «Информационные технологии и безопасность»

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: старшим преподавателем кафедры ИТБ Мурых Е.Л.

Обсуждена на зас ность»	седании кафедр	ь «Информ	ационные то	ехнологии и безо	пас-
Протокол № Зав. кафедрой			2013г. »	2013г.	
Одобрена учебно- логий	-методическим	советом фа	культета инф	оормационных тех	хно-
Протокол № Председатель			2013г. <»	2013г.	

Сведения о преподавателе и контактная информация

Мурых Елена Львовна, старший преподаватель

Кафедра «Информационные технологии и безопасность» находится в главном корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 429, контактный телефон 56-75-98 доб. 1028.

Трудоемкость дисциплины

			Вид заняті				ий	I,		1	KI	
	3		колич	ество контакт	гных часов			ча	иче В	рол		
Семестр	Количеств кредитов	ECTS	лекции	практиче- ские занятия	лаборатор- ные занятия	количество часов СРСП	всего часов	Количество сов СРС	Общее колич ство часов	Форма контроля		
6	3	5	15		30	45	90	45	135	КΠ		

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Надежность компьютерных систем» является компонентой по выбору цикла базовых дисциплин.

Цель дисциплины

Дисциплины «Надежность компьютерных систем» ставит целью приобретение студентами знаний по способам оценки надежности проектируемых и эксплуатируемых систем.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- дать развернутое представление об общих задачах надежности и технической диагностики и методах их решения;
- дать общие положения надежности и технической диагностики проектируемых систем.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- об общих закономерностях, определяющих надежность, образования и проявления внезапных и постепенных отказов оборудования;
 - о месте теории надежности в проектировании и эксплуатации систем;
 - об организации системы обеспечения надежности; знать:
- -основные понятия теории надежности; методы расчета показателей надежности; систему сбора и обработки статистической информации о надежности;
- -методы и алгоритмы решения задач анализа систем управления надежностью объекта, как в целом, так и их основных составляющих;

уметь:

-применять методы диагностирования для контроля неисправности, работоспособности, функционирования, поиска дефекта и оценки технического состояния, а также для прогнозирования его динамики; расчета показателей надежности; информационного обеспечения процесса оперативного управления надежностью в эксплуатации объектов диагностирования;

приобрести практические навыки:

- -анализа структуры, функций, параметров и состояний объектов управления;
- -оценки надежности, свойств сложных объектов управления и их компонентов;
- -выявления источников неопределенностей различной природы, их влияние на результат решения задач повышения надежности.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: «Интерфейсы компьютерных систем».

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Надежность компьютерных систем» используются при освоении следующих дисциплин: Дипломирование

Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
Наименование раздела, (темы)	Лекции	прак- тиче- ские	Лабора- торные	СРСП	СРС
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Термины и определения теории надежности. Показатели надежности.	3		-	5	5
Тема 2. Анализ надежности АСУ в процессе проектирования	3		-	10	10
Тема 3. Эффективность АСУ	2		-	5	5
Тема 4. Методы повышения надежности АСУ	2		-	10	10
Тема 5. Резервирование АСУ	2		-	5	5
Тема 6. Техническая диагностика АСУ. Алгоритмы и методы диагностирования	2		-	3	3
Тема 7. Расчет надежности системы	1		-	7	7
Определение показателей надежности по результатам испытаний и эксплуатации изделий	-		8	-	-
Расчет надежности системы с независимыми элементами, работающими до первого отказа	-		8	-	-
Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов	-		8	-	-
Оценка надежности в процессе их эксплуатации.	-		6	-	-
ИТОГО:	15		30	45	45

Перечень лабораторных занятий

- 1. Определение показателей надежности по результатам испытаний и эксплуатации изделий.
- 2. Расчет надежности системы с независимыми элементами, работающими до первого отказа.
 - 3. Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов.
 - 4. Оценка надежности в процессе их эксплуатации.

Тематика курсовых проектов (работ)

Расчет надежности информационной системы.

Расчет надежности программного обеспечения

Расчет надежности системы защиты информации отделения банка.

Расчет надежности охраняемого помещения.

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Основные понятия теории надежности.
- 2. Методы расчета надежности систем различных типов.
- 3. Особенности оценки надежности автоматизированных систем управления.
 - 4. Оценка надежности программ цифровых ЭВМ.
 - 5. Экономическая эффективность и надёжность АСУ.
- 6. Оценка надежности и эффективности функционирования АСУ методом статистического моделирования на ЭВМ.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержа- ние задания	Рекомендуемая литература	Продолжи- тельность выполне- ния	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
1	2	3	4	5	6	7
Посещаемость	Контроль посе- щаемости		В течении семестра	текущий	ежене- дельно	1
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Термины и определения теории надежности»	[1], [2], [3] [5]	2 недели	текущий	2 неделя	1
Защита лабораторной работы №1	Определение показателей надежности по результатам ис-	[1], [2], [3], [5], [12],[11]	1 неделя недели	текущий	3 неделя	6

	пытаний и экс-					
	плуатации изде-					
O CDC	лий	[1] [0] [0] [7]			2	1
Отчет по СРС	Углубление зна-	[1], [2], [3] [5]	2 недели	текущий	3 неделя	1
	ний по теме «Показатели					
	надежности.					
	Анализ надеж-					
	ности АСУ в					
	процессе проек-					
	тирования»					
Отчет по СРС	Углубление зна-	[1], [2], [3], [5],	2 недели	текущий	4 неделя	1
	ний по теме	[6],[10]		-		
	«Эффективность					
	АСУ»					
Защита лабо-	Расчет надежно-	[1], [2], [3], [5],	3 недели	текущий	6 неделя	6
раторной рабо-	сти системы с	[12],[11]				
ты №2	независимыми					
	элементами, ра-					
	ботающими до первого отказа					
Отчет по СРС	Углубление зна-	[1], [2], [3], [5],	2 недели	текущий	6 неделя	1
Of lef no cr c	ний по теме	[6],[10]	2 педели	текущии	Опедели	1
	«Методы повы-	[0],[10]				
	шения надежно-					
	сти АСУ»					
Отчёт по прак-	Проверка	Вся основная и				4
тическим заня-	практических и	дополнитель-	5 недель	текущий	7 неделя	
тиям	теоретических	ная литература	3 педель	Текущии	/ подели	
	навыков			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	1.0
п	П					
Письменный	Проверка	[1-14]	1 контакт-	рубежный	7 неделя	10
Письменный опрос	теоретических	конспекты лек-	1 контакт- ных часов	руоежный	/ неделя	10
	теоретических знаний и			руоежныи	/ неделя	10
	теоретических знаний и практических	конспекты лек-		руоежный	/ неделя	10
	теоретических знаний и практических навыков	конспекты лек- ций	ных часов			10
опрос	теоретических знаний и практических	конспекты лек-		текущий	8 неделя	
опрос	теоретических знаний и практических навыков Углубление зна-	конспекты лекций	ных часов			
опрос	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Ре-	конспекты лекций	ных часов			
опрос Отчет по СРС Защита лабо-	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежно-	конспекты лекций [1], [2], [3], [5], [6],[10]	ных часов			
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной рабо-	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом	конспекты лекций [1], [2], [3], [5], [6],[10]	ных часов	текущий	8 неделя	1
опрос Отчет по СРС Защита лабо-	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления	конспекты лекций [1], [2], [3], [5], [6],[10]	ных часов	текущий	8 неделя	1
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной работы №3	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов	конспекты лекций [1], [2], [3], [5], [6], [10] [1], [2], [3], [5], [12], [11]	ных часов 2 недели 3 недели	текущий	8 неделя 9 неделя	6
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной рабо-	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов Углубление зна-	конспекты лек- ций [1], [2], [3], [5], [6],[10] [1], [2], [3], [5], [12],[11]	ных часов	текущий	8 неделя	1
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной работы №3	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов Углубление знаний по теме	конспекты лекций [1], [2], [3], [5], [6], [10] [1], [2], [3], [5], [12], [11]	ных часов 2 недели 3 недели	текущий	8 неделя 9 неделя	6
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной работы №3	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов Углубление знаний по теме «Техническая	конспекты лек- ций [1], [2], [3], [5], [6],[10] [1], [2], [3], [5], [12],[11]	ных часов 2 недели 3 недели	текущий	8 неделя 9 неделя	6
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной работы №3	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов Углубление знаний по теме	конспекты лек- ций [1], [2], [3], [5], [6],[10] [1], [2], [3], [5], [12],[11]	ных часов 2 недели 3 недели	текущий	8 неделя 9 неделя	6
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной работы №3	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов Углубление знаний по теме «Техническая диагностика	конспекты лек- ций [1], [2], [3], [5], [6],[10] [1], [2], [3], [5], [12],[11] [1], [2], [3], [10], [14],	ных часов 2 недели 3 недели	текущий	8 неделя 9 неделя	6
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной работы №3 Отчет по СРС	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов Углубление знаний по теме «Техническая диагностика АСУ»	конспекты лек- ций [1], [2], [3], [5], [6],[10] [1], [2], [3], [5], [12],[11]	з недели 2 недели 2 недели	текущий	9 неделя 9 неделя	6
опрос Отчет по СРС Защита лабораторной работы №3 Отчет по СРС	теоретических знаний и практических навыков Углубление знаний по теме «Резервирование АСУ» Расчет надежности с учетом восстановления его компонентов Углубление знаний по теме «Техническая диагностика АСУ» Углубление знаний	конспекты лек- ций [1], [2], [3], [5], [6],[10] [1], [2], [3], [5], [12],[11] [1], [2], [3], [10], [14],	з недели 2 недели 2 недели	текущий	8 неделя9 неделя10	6

Отчёт по прак-	стирования.» Проверка	Вся основная и				3
тическим занятиям	практических и теоретических навыков	дополнитель-	5 недель	текущий	13 неде- ля	
Защита лабо-	Оценка надеж-	[1], [2], [3], [5],	3 неделя	текущий	14 неде-	6
раторной рабо-	ности в процессе	[12],[11]			ЛЯ	
ты №4	их эксплуатации.					
Отчет по СРС	Углубление зна-	[1], [2], [3], [5],	2 недели	текущий	14	1
	ний по теме	[12],[11]			неделя	
	«Расчет надеж-					
	ности системы.»					
Письменный	Проверка	[1-14]	1 контакт-	рубежный	14 неде-	10
опрос	теоретических	конспекты лек-	ных часов		ЛЯ	
	знаний и	ций				
	практических					
	навыков					
Курсовой	Проверка	[1-14]	3 контакт-	Итоговый	В пери-	40
проект	усвоения	конспекты лек-	ных часов		од сес-	
	дисциплины	ций			сии	
Итого		_				100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Надежность компьютерных систем» прошу соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни предоставлять справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3. Иметь все необходимое для проведения занятия.
 - 5. Активно участвовать в учебном процессе.
- 6. В срок выполнять необходимую для освоения дисциплины самостоятельную работу.
- 7. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

- 1. Острейковский В. А. Теория надежности. М.: Высшая школа, 2003. 457 с.
- 2. Ермаков, А.А. Основы надежности информационных систем: учебное пособие / А.А. Ермаков. Иркутск: ИрГУПС, 2006. 151 с.
- 3. Масюков, В.А. Надежность информационных систем : учебное пособие / В.А. Масюков. Тверь, 2002. 36 с.

Список дополнительной литературы

- 4. ГОСТ 27.002–2009. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения. М.: Изд-во стандартов, 2009.
- 5. Матвеевский, В.Р. Надежность технических систем: учебное пособие / В.Р. Матвеевский. М.: МГИЭМ, 2002. –113 с.

- 6. . Дедков В.К., Северцев Н.А. Косвенные методы прогнозирования надежности М.: ВЦ РАН, 2006.
- 7. Дедков В.К. Модели прогнозирования индивидуальных показателей надежности. М.: ВЦ РАН, 2003.
 - 8. Дедков В.К. Обратная задача теории надежности. М.: ВЦ РАН, 2004
- 9. Акимов В.А. и др. Надежность технических систем и техногенный риск. М.: Деловой экспресс, 2002.
- http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/library/JP8G4yOL75.pdf
- 10. Половко А.М., Гуров С.В. Основы теории надежности. СПБ.: БХВ-Петербург, 2006
- 11. Рябинин И.А. Надежность и безопасность структурно-сложных систем. СПб.: Политехника, 2000.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина **NKS 4308** «Надежность компьютерных систем» Модуль **NT 33** «Надежность и тестирование»

Гос. изд. лиц. №50 от 31.03.04							
Подписано к печати 20г. Формат 90х60/16 Тираж экз.							
Объем уч. изд. л.	Заказ №	Цена договорная.					
100027 Издательство КарГТУ Караганда, Бульвар Мира, 56							