

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт
радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)
(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института:
_____ Мякинников А.В.
подпись _____ ФИО
“10”июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ОД.5 Надежность и отказоустойчивость информационных систем
(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки : 09.03.02 "Информационные системы и технологии"

(код и направление подготовки, специальности)

Направленность: **«Информационно-телекоммуникационные системы и сети»**

(наименование профиля, программы магистратуры, специализации)

Форма обучения: очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Год начала подготовки 2021

Выпускающая кафедра ЭСВМ

аббревиатура кафедры

Кафедра-разработчик ЭСВМ

аббревиатура кафедры

Объем дисциплины 180 / 5

часов/з.е

Промежуточная аттестация экзамен

экзамен, зачет с оценкой, зачет

Разработчик (и): Сидорова Е.В., к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

НИЖНИЙ НОВГОРОД

2021 год

Рецензент: Когтева Людмила Владимировна, к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

«09» июня 2021г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии", утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017 № 926 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ

протокол от 10.06.21 № 6

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры разработчика программы протокол от 02.06.2021 № 12

И.о. зав. кафедрой *д.т.н, профессор, Бабанов Н.Ю.* _____

подпись

Программа рекомендована к утверждению УМС ИРИТ, Протокол от 10.06.2021 №1

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный № 09.03.02-с-40

Начальник МО _____

Заведующая отделом комплектования НТБ

(подпись)

Кабанина Н.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
7.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
8.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	13
9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	14
10.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ... 	15
11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целью освоения дисциплины является изучение различных подходов к оценке надежности информационных систем.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля): разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения; оценка качества разрабатываемого программного обеспечения путем проверки соответствия продукта заявленным требованиям, сбора и передачи информации о несоответствиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина (модуль) Б1.В.ОД.5 Надежность и отказоустойчивость информационных систем включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» являются Электротехника, электроника и схемотехника, Корпоративные информационные системы.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин Жизненный цикл разработки информационных систем, Управление качеством информационных систем и при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующей профессиональной компетенции в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.02: ПКС-1. Способен разрабатывать и применять аппаратное и программное обеспечение информационно-телекоммуникационных систем различных видов

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинам

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры формирования компетенции							
	1	2	3	4	5	6	7	8
ПКС-1								
Электротехника, электроника и схемотехника			*	*				
Корпоративные информационные системы								*
Жизненный цикл разработки информационных систем								*
Управление качеством информационных систем								*
Подготовка ВКР								*

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 2

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ*	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)			Оценочные средства	
							Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ПКС-1. Способен разрабатывать и применять аппаратное и программное обеспечение информационно-телекоммуникационных систем различных видов	ИПКС-1.2 Определяет надежность и отказоустойчивость информационных систем	06.015 С/15.6	<i>Трудовые действия:</i> - Принятие решения о пригодности архитектуры.	Знать: - основные характеристики надежности аппаратной и программной части информационных систем; - способы обоснования правильности выбранной модели, исходя из результатов экспериментальных данных.	Уметь: -использовать широкие базовые знания для решения практических задач в области информационных систем и технологий; -использовать математические методы обработки и анализа показателей надежности.	Владеть: - широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий; - способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений.	Задачи для домашней работы	Вопросы для тестирования
		06.022 С/07.6	<i>Трудовые знания:</i> - Методы оценки качества программных систем.					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. 180 часов, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 3.

Таблица 3 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час
	Всего час. Очная
Формат изучения дисциплины	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180
1. Контактная работа:	57
1.1.Аудиторная работа, в том числе:	51
занятия лекционного типа (Л)	34
практические занятия (ПЗ)	17
1.2.Внеаудиторная, в том числе	
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	
текущий контроль, консультации по дисциплине	6
контактная работа на промежуточной аттестации (КРА)	
2. Самостоятельная работа (СРС)	69
реферат/эссе (подготовка)	
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	
контрольная работа	
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	69
Подготовка к экзамену(8 семестр)	54

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися, самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации в виде экзамена.

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименован ие используем ых активных и интерактив ных образовател ьных технологий	Реализация в рамках Практическ ой подготовки (трудоемкос ть в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
8 семестр									
ПКС-1. Способен разрабатывать и применять аппаратное и программное обеспечение информационно-телекоммуникационных систем различных видов ИПКС-1.2 Определяет надежность и отказоустойчивость информационных систем	Раздел 1. Надежность технических систем								
	Тема 1. 1. Основные показатели надежности неремонтируемых технических объектов	2			1	Чтение [1] , с.5 – 17 .			
	Практическое занятие №1 Расчет показателей надежности неремонтируемых технических объектов			1	2	Систематическая проработка лекций при подготовке к практическому занятию и решении заданных задач, выполнение домашних задач [1] 1.1-1.10, с. 18-19	Разбор конкретных ситуаций		
	Тема 1. 2 Показатели надежности ремонтируемых технических объектов	2			1	Чтение [1] , с.20 – 22.			
	Практическое занятие №2,3 Расчет показателей надежности ремонтируемых технических объектов			4	4	Систематическая проработка лекций при подготовке к практическому занятию и решению заданных задач, выполнение домашних задач [1] 1.16-1.17, с. 22	Разбор конкретных ситуаций		
	Тема 1. 3 Структурная надежность	5							
	Тема 1. 4 Повышение надежности резервируемых систем без	2							

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименован ие используем ых активных и интерактив ных образователь ных технологий	Реализация в рамках Практическ ой подготовки (трудоемкос ть в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	восстановления								
	Практическое занятие №4,5 Расчет надежности сложных технических систем без восстановления			2	4	Систематическая проработка лекций при подготовке к практическому занятию и решении заданных задач, выполнение домашних задач [1] 2.1,2.2, с. 26, 3.1,3.2, с.34	Разбор конкретных ситуаций		
	Тема 1. 5 Повышение надежности резервируемых систем с восстановлением	2			4	Чтение [1], с.35-44			
	Практическое занятие №6,7 Расчет резервируемых систем с восстановлением			2	4	Систематическая проработка лекций при подготовке к практическому занятию и решении заданных задач, выполнение домашних задач [1] 4.1, 4.2, с. 44-45	Разбор конкретных ситуаций		
	Тема 1. 6 Основы технической диагностики	2							
	Практическое занятие №8 Построение диагностических тестов			2	2	Чтение [1], с.46-49, выполнение домашних задач [1] 5.2, с. 50	Разбор конкретных ситуаций		
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:				22				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименован ие используем ых активных и интерактив ных образователь ных технологий	Реализация в рамках Практическ ой подготовки (трудоемкос ть в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Итого по 1 разделу	15		11					
	Раздел 2 Надежность программного обеспечения								
	Тема 2.1 Основные показатели надежности программного обеспечения	4			5	Чтение [1], с.52-53			
	Тема 2.2 Основные причины отказов программного обеспечения	4			5	Чтение [1], с.53-54			
	Тема 2.3 Основные модели надежности программного обеспечения.	4							
	Практическое занятие №9,10 Расчет надежности программного обеспечения по моделям Джелински, Маркова, Шумана,Муса, Милса			4	18	Чтение [1], с.54-64 выполнение домашних задач [1] 6.1-6.4, с. 60-63	Разбор конкретных ситуаций		
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				28				
	Итого по 2 разделу	12		4					
	Раздел 3 Определение эффективности сложной многоканальной системы с учетом надежности								
	Тема 3.1 Постановка задачи	3			10	Чтение [1] , с.65 - 73.			
	Тема 3.2 Решение задачи	4							
	Практическое занятие №11 Расчет			2	9	Чтение [1], с.74-77	Разбор		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименован ие используем ых активных и интерактив ных образователь ных технологий	Реализация в рамках Практическ ой подготовки (трудоемкос ть в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	эффективности сложной многоканальной системы с учетом надежности					выполнение домашних задач [1] 8.2, с. 74	конкретных ситуаций		
	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				19				
	Итого по 3 разделу	7		2					
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	34		17	69				
	ИТОГО по дисциплине	34		17	69				

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль осуществляется по всем видам учебного процесса в виде теоретического опроса и проверки домашних работ на практических занятиях.

Промежуточная аттестация проходит в виде теста на платформе eLearning Server 4G ЭИОС НГТУ. Тест включает в себя 30 вопросов, время прохождения теста 40 минут.

5.1. Перечень вопросов для подготовки к экзаменационным тестовым вопросам

1. Основные понятия надежности технических систем
2. Основные формулы, связывающие показатели надежности неремонтируемых объектов
3. Основные законы распределения, используемые в теории надежности
4. Показатели надежности ремонтируемых объектов
5. Формула последовательного соединения
6. Формула параллельного соединения
7. Виды структурного резерва
8. Нагруженный резерв.
9. Резерв замещением.
10. Расчет надежности невосстанавливаемых систем.
11. Расчет надежности ремонтируемых систем.
12. Тесты – основные понятия.
13. Таблицы истинности
14. Метод пересечения
15. Метод активизации одномерного пути
16. Основные показатели надежности программного обеспечения
17. Основные причины отказов программного обеспечения
18. Модель Джелински-Моранды
19. Модель Маркова
20. Модель Шумана
21. Модель Муса

5.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкалы оценивания

Общее количество заданий в каждом варианте оценочного средства – 20. Тип заданий – с выбором одного ответа (**ОВ**). Общее время выполнения заданий – 40 минут, без учета времени инструктажа.

Таблица 5 - Обобщенный план варианта оценочного средства

№ задания	Код раздела дисциплины	Уровень сложности	Тип задания	Время выполнения задания, минут	Максимальный первичный балл за выполнение задания, баллов
1	2	1	ОВ	1	1
2	2	1	ОВ	1	1
3	2	1	ОВ	1	1
4	2	2	ОВ	2	2
5	2	2	ОВ	2	2
6	2	2	ОВ	2	2
7	2	3	ОВ	2	3

8	2	3	ОВ	2	3
9	2	3	ОВ	2	3
10	2	3	ОВ	2	3
11	2	3	ОВ	2	3
12	2	3	ОВ	2	3
13	2	3	ОВ	2	3
14	2	1	ОВ	2	1
15	2	1	ОВ	2	1
16	2	1	ОВ	2	1
17	2	3	ОВ	2	3
18	2	3	ОВ	2	3
19	3	3	ОВ	4	3
20	3	2	ОВ	3	2
Итого	20			40	44

Дополнительно, по результатам активности студента в семестре, преподаватель может изменить итоговую сумму первичных баллов, увеличив или уменьшив их:

- за пропуск без уважительной причины более 50% лекций (-1) первичный балл
- за пропуск без уважительной причины более 50% практических занятий (-1) первичный балл
- активная работа студента на практических занятиях до +2 первичных баллов
- не выполнение более 50% домашних работ в семестре (-2) первичных балла

Посещение студентом учебных занятий и выполнение учебной нагрузки, даже в условиях дистанционного формата, является обязательной частью учебного процесса и не ведет к увеличению первичных баллов.

Таблица 8 - Шкала перевода первичных баллов в традиционную шкалу

	Традиционная оценка за экзамен			
	«Неудовлетворительно»	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Количество первичных баллов	0-26	27-32	33-38	39-46

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

1. Сидорова Е.В. Общая теория надежности информационных систем: учеб. пособие / Е.В. Сидорова; Нижегород. гос. техн. ун-т им Р.Е. Алексеева.- Нижний Новгород, 2016.-85с. – 30 экз.
2. Папиловская, Л. И. Надежность информационных систем : учебное пособие / Л. И. Папиловская, Т. Б. Ефимова, М. А. Колотилина. — Самара : СамГУПС, 2018. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130449> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Папиловская, Л. И. Надежность информационных систем : учебное пособие / Л. И. Папиловская, Т. Б. Ефимова, М. А. Колотилина. — Самара : СамГУПС, 2018. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130449> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Губин, А. Н. Проектная оценка надежности информационных систем : учебное пособие / А. Н. Губин. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. — 77 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180062>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Справочно-библиографическая литература

6.2.1 Ресурсы системы федеральных образовательных порталов:

1. Федеральный портал. Российское образование. - <http://www.edu.ru/>- Режим доступа:свободный
- 2.Российский образовательный портал. - <http://www.school.edu.ru/default.asp>- Режим доступа:свободный

6.2.2 Научно-техническая библиотека НГТУ

Электронный каталог книг. <https://library.nntu.ru/MegaPro/Web/Home/About> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронный каталог периодических изданий.

<https://library.nntu.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.3.1 Методические рекомендации НГТУ:

Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF - Режим доступа:свободный

Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF - Режим доступа:свободный

Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF - Режим доступа:свободный

Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf - Режим доступа:свободный

7.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Национальный открытый университет ИНТУИТ. Курс Проектирование информационных систем - Режим доступа: <https://intuit.ru/studies/courses/2195/55/info> (открытый доступ)

8.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

Требования к адаптации учебно-методического обеспечения дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определены в Положении об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья в НГТУ «Сведения об образовательной организации» <https://www.nntu.ru/sveden/>.

Адаптированные образовательные программы (АОП) в образовательной организации не реализуются в связи с отсутствием в контингенте обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), желающих обучаться по АОП. Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для лекционных занятий используется комплект электронных презентаций, поэтому в аудитории используется ноутбук, проектор и экран. Для текущих консультаций студентов, совместно с аудиторной работой, также используется электронная почта.

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах. Помещения для самостоятельной работы обучающихся могут быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Таблица 9 - Оснащенность аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1	2	3
1	6421 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, Казанское ш., 12	Комплект демонстрационного оборудования: • ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе AMD Athlon 2.8 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 250 Гб HDD, монитор 19" – 1шт. • Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; • Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	• Microsoft Windows7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14) • Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3); • Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); • Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0) • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • 7-zip для Windows (свободнораспространяемое ПО, лицензия GNU LGPL); Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19).
	6543 компьютерный класс - помещение для СРС,	• Проектор Accer – 1шт; • ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 320 Гб	• Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14);

курсового проектирования (выполнения курсовых работ), г. Нижний Новгород, Казанское ш., 12)	HDD, монитор Samsung 19' – 11 шт.. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office (лицензия № 43178972); • Adobe Design Premium CS 5.5.5 (лицензия № 65112135); • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • 7-zip для Windows (свободно распространяемое ПО, лицензия GNU LGPL); • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19) • КонсультантПлюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018); Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3)
---	--	--

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Общие методические указания для обучающегося по дисциплине

Лекционный материал необходимо прорабатывать после каждой лекции. При этом нужно прочитать лекционные записи, установить связь материала, прочитанного на лекции, с материалом более ранних лекций, разобрать основные понятия и определения. Рекомендуется так же просмотреть материал по изучаемой теме в учебниках, рекомендованных в списке литературы.

При подготовке к практическому занятию необходимо выучить основные определения и формулировки теорем, разобрать алгоритмы и примеры решения задач, приведенные на лекции и в теоретическом материале.

Домашнее задание рекомендуется выполнять сразу после практического занятия или в ближайшие дни. При его выполнении можно воспользоваться примерами решения задач, которые в большом количестве имеются в лекционном материале, а также в учебных пособиях.

Контрольные вопросы по каждой теме предоставляется студентам после изучения темы на лекции и практическом занятии. Как правило, полноценной проработки лекционного материала и подготовки к практическому занятию достаточно, чтобы успешно ответить на вопросы. При подготовке ответов на вопросы рекомендуется использовать материалы учебников и учебных пособий, записи, сделанные на лекциях и практических занятиях, и обратиться за консультацией к преподавателю.

Для подготовки к аудиторным контрольным работам, как правило, бывает достаточно активной работы студента на практических занятиях и систематического выполнения домашних заданий. С целью систематизации навыков решения и повторения материала студент может решить задания соответствующей контрольной работы, приведенной в разделе «**Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях**».

Подготовка к экзамену для студента, систематически прорабатывавшего теоретический материал, готовившего ответы на контрольные вопросы выполнявшего домашние задания, как правило, заключается в повторении.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

При организации аудиторной работы студентов для изучения курса «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» важное место принадлежит лекциям.

На лекциях студентам раскрываются наиболее сложные вопросы и теоретические положения, показывается их практическая значимость, даются рекомендации по углубленному самостоятельному изучению теории и практики.

Курс освещает историю развития теории надежности и отказоустойчивости информационных систем, основные понятия и показатели качества информационных систем.

При изучении дисциплины «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» по дидактическому назначению лекции делятся на:

- вводные, цель которых пробудить и усилить интерес студентов к предмету, помочь сориентироваться в литературе, дать импульс к самостоятельной работе;
- тематические, содержащие факты, их анализ, выводы, доказательства конкретных научных положений и т.д.;
- заключительные – по теме, разделу, курсу;
- лекции-консультации–систематизация и освещение ряда проблем, ответы на вопросы и т.п

Материал пропущенных лекций студент восстанавливает самостоятельно и по всем непонятным положениям и вопросам обращается за разъяснением к преподавателю.

Содержание разделов дисциплины «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» представлено в таблице 10.

Таблица 10 – Темы и трудоемкость занятий лекционного типа

Номер раздела	Наименование разделов	Содержание темы	Трудоем- кость (час.)
1	Надежность технических систем	Основные показатели надежности невосстанавливаемых объектов.	2
		Показатели надежности восстанавливаемых объектов.	2
		Структурная надежность	5
		Повышение надежности резервируемых систем	2
		Надежность восстанавливаемых систем	2
		Основы технической диагностики	2
2	Надежность программного обеспечения	Основные показатели надежности программного обеспечения	4
		Основные причины отказов программного обеспечения	4
		Основные модели надежности программного обеспечения	4
3	Определение эффективности сложной многоканальной системы с учетом надежности	Постановка задачи	3
		Решение задачи	4
Итого			34

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия проводятся по наиболее сложным теоретическим проблемам курса, с целью закрепления тех теоретических знаний, которые студент получает на лекции и при изучении учебников и другой рекомендованной литературы.

Практическое занятие проводится под руководством преподавателя в учебной аудитории и направлено на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практически умения (вычислений, расчетов, использования таблиц, справочников). В процессе занятия студенты по заданию и под руководством преподавателя выполняют одну или несколько практических работ.

Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи.

Цели практических занятий:

- помочь студентам систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить студентов приемам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий;
- научить их работать с информацией, конспектами лекций и справочной и научной литературой;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Таблица 11- Темы практических занятий

Номер раздела	Темы лекций	Код компетенции	Тема практических занятий	Трудоемкость (час.)
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности невосстанавливаемых объектов.	ПКС-1	Практическое занятие: Расчет показателей надежности неремонтируемых технических объектов	1
1	Показатели надежности восстанавливаемых объектов.	ПКС-1	Практическое занятие: Расчет показателей надежности ремонтируемых технических объектов	4
1	Основные типы соединений элементов в систему	ПКС-1	Практическое занятие: Расчет надежности сложных технических систем без восстановления.	2
1	Повышение надежности резервируемых систем	ПКС-1	Практическое занятие: Расчет резервируемых систем с восстановлением	2
1	Тесты: основные понятия	ПКС-1	Практическое занятие: Построение диагностических тестов	2
2	Основные модели надежности программного обеспечения	ПКС-1	Практическое занятие: Расчет надежности программного обеспечения по моделям Джелински, Маркова, Шумана, Муса, Милса	4
3	Выбор модели надежности по результатам тестирования	ПКС-1	Практическое занятие: Расчет эффективности сложной многоканальной системы с учетом надежности	2
Итого				17

10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 9). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном

виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Целью самостоятельной работы студента являются:

- освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине (освоение лекционного курса, а также освоение отдельных тем, отдельных вопросов тем);
- закрепление и систематизация знания теоретического материала с использованием необходимого инструментария практическим путем (с помощью решения задач, выполнения контрольных работ, лабораторных работ, тестов для самопроверки);
- формирование умения, практических навыков путём решения задач и разбора примеров.

Самостоятельная работа студента (СРС) осуществляется индивидуально. Перед выполнением студентами самостоятельной внеаудиторной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает: цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объём работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объёма времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль СРС организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента (тесты самопроверки);
- контроль со стороны преподавателя (текущий и итоговый в виде экзамена).

Самоконтроль и самооценка производятся студентами с помощью контрольных вопросов, сопровождающих теоретический материал по всем темам курса, содержащихся в электронной версии учебного пособия по курсу и на лабораторных занятиях. Итоговый контроль осуществляется на экзамене в теста. Текущий контроль СР осуществляется в форме опросов.

Критериями оценки результатов СРС являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с заданными требованиями.

Таблица 12 – Содержание разделов дисциплины для СРС

Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС
	Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час	
	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
Раздел 1. Надежность технических систем					
Тема 1. 1. Основные показатели надежности неремонтируемых технических объектов	2			1	Чтение [1] , с.5 – 17 .
Практическое занятие №1 Расчет показателей надежности неремонтируемых технических объектов			1	2	Систематическая проработка лекций при подготовке к практическому занятию и решении заданных задач, выполнение домашних задач [1] 1.1-1.10, с. 18-19
Тема 1. 2 Показатели надежности	2			1	Чтение [1] ,с.20 – 22.

Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС
	Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час	
	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
ремонтируемых технических объектов					
Практическое занятие №2,3 Расчет показателей надежности ремонтируемых технических объектов			4	4	Систематическая проработка лекций при подготовке к практическому занятию и решении заданных задач, выполнение домашних задач [1] 1.16-1.17, с. 22
Тема 1. 3 Структурная надежность	5				
Тема 1. 4 Повышение надежности резервируемых систем без восстановления	2				
Практическое занятие №4,5 Расчет надежности сложных технических систем без восстановления			2	4	Систематическая проработка лекций при подготовке к практическому занятию и решении заданных задач, выполнение домашних задач [1] 2.1,2.2, с. 26, 3.1,3.2, с.34
Тема 1. 5 Повышение надежности резервируемых систем с восстановлением	2			4	Чтение [1], с.35-44
Практическое занятие №6,7 Расчет резервируемых систем с восстановлением			2	4	Систематическая проработка лекций при подготовке к практическому занятию и решении заданных задач, выполнение домашних задач [1] 4.1, 4.2, с. 44-45
Тема 1. 6 Основы технической диагностики	2				
Практическое занятие №8 Построение диагностических тестов			2	2	Чтение [1], с.46-49, выполнение домашних задач [1] 5.2, с. 50
Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:				22	
Итого по 1 разделу	15		11		
Раздел 2 Надежность программного обеспечения					
Тема 2.1 Основные показатели надежности программного обеспечения	4			5	Чтение [1], с.52-53
Тема 2.2 Основные причины отказов программного обеспечения	4			5	Чтение [1], с.53-54

Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС
	Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час	
	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
Тема 2.3 Основные модели надежности программного обеспечения.	4				
Практическое занятие №9,10 Расчет надежности программного обеспечения по моделям Джелински, Маркова, Шумана,Муса, Милса			4	18	Чтение [1], с.54-64 выполнение домашних задач [1] 6.1-6.4, с. 60-63
Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				28	
Итого по 2 разделу	12		4		
Раздел 3 Определение эффективности сложной многоканальной системы с учетом надежности					
Тема 3.1 Постановка задачи	3			10	Чтение [1] , с.65 - 73.
Тема 3.2 Решение задачи	4				
Практическое занятие №11 Расчет эффективности сложной многоканальной системы с учетом надежности			2	9	Чтение [1], с.74-77 выполнение домашних задач [1] 8.2, с. 74
Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				19	
Итого по 3 разделу	7		2		
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	34		17	69	
ИТОГО по дисциплине	34		17	69	

Методические рекомендации для студентов по конкретным видам самостоятельной работы

1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.
2. Подготовка к практическим занятиям, экзамену.
 - 2.1. Внимательно прочитайте материал по конспекту, составленному на учебном занятии.
 - 2.2. Прочитайте тот же материал по учебнику, учебному пособию.
 - 2.3. Постарайтесь разобраться с непонятным, в частности новыми терминами.
 - 2.4. Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике или предложенные на лекциях.
 - 2.5. Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».
 - 2.6. Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.
 - 2.7. Освоив теоретический материал, приступайте к выполнению заданий, упражнений; решению задач, расчетов самостоятельной работы, составлению графиков, таблиц и т.д.

Показатели оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы:

- грамотная запись условия задачи и ее решения;
- грамотное использование формул;

- грамотное использование справочной литературы;
- точность и правильность расчетов;
- логическое обоснование решения задачи.

3. Самостоятельное изучение материала

3.1. При подготовке задания используйте рекомендуемые по данной теме учебники, техническую литературу, материалы электронно-библиотечных систем или другие Интернет-ресурсы.

3.2. Внимательно прочитайте материал, по которому требуется составить конспект.

3.3. Постарайтесь разобраться с непонятным материалом, в частности новыми терминами и понятиями.

3.4. Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».

3.5. Составьте план конспекта, акцентируя внимание на наиболее важные моменты текста.

3.6. В соответствии с планом выпишите по каждому пункту несколько основных предложений, характеризующих ведущую мысль описываемого пункта плана.

Показатели оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы:

- краткое изложение (при конспектировании) основных теоретических положений темы;
- логичность изложения ответа;
- уровень понимания изученного материала

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

11.1 Типовые задания к практическим занятиям

Пример заданий:

Интенсивность отказов изделия $\lambda = 0,82 \cdot 10^{-3} \text{ 1/ч} = \text{const}$.

Необходимо найти вероятность безотказной работы в течении 6 час $R(6)$, плотность распределения $f(100)$ за 100 часов и среднюю наработку до первого отказа $T_{\text{ср}}$.

Вероятность безотказной работы автоматической линии в течении 1000 часов равна 0,9. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон надежности. Требуется рассчитать интенсивность отказов и плотность распределении для момента времени 1000 часов.

Средняя наработка до первого отказа автоматической системы управления равна 640 час. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон надежности. Определить вероятность безотказной работы в течении 120 час, плотность распределения для момента времени 120 час и интенсивность отказов.

Время безотказной работы прибора подчинено закону Релея с параметром $\sigma = 1860$ час. Требуется рассчитать вероятность безотказной работы прибора в течение времени $t = 1000$ час, плотность распределения $f(1000)$ и среднюю наработку до первого отказа?

Вероятность безотказной работы изделия в течение $t = 1000$ час $R(1000) = 0,97$. Время исправной работы подчинено закону Релея. Требуется определить количественные характеристики надежности $f(t)$, $\lambda(t)$, $T_{\text{ср}}$.

Средняя наработка изделия до первого отказа равна 1200 час.

Время исправной работы подчинена закону Релея. Необходимо найти его количественные характеристики надежности для $t=1000$ час.

11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: теоретический тест на платформе eLearning Server 4G ЭИОС НГТУ. Тест включает в себя 30 вопросов, время прохождения теста 40 минут.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к тестовым вопросам экзамена (ПКС-1):

1. Основные понятия надежности технических систем
2. Основные формулы, связывающие показатели надежности неремонтируемых объектов
3. Основные законы распределения, используемые в теории надежности
4. Показатели надежности ремонтируемых объектов
5. Формула последовательного соединения
6. Формула параллельного соединения
7. Виды структурного резерва
8. Нагруженный резерв.
9. Резерв замещением.
10. Расчет надежности невосстанавливаемых систем.
11. Расчет надежности ремонтируемых систем.
12. Тесты – основные понятия.
13. Таблицы истинности
14. Метод пересечения
15. Метод активизации одномерного пути
16. Основные показатели надежности программного обеспечения
17. Основные причины отказов программного обеспечения
18. Модель Джелински-Моранды
19. Модель Маркова
20. Модель Шумана
21. Модель Муса

Общее количество заданий в каждом варианте оценочного средства – 20. Тип заданий – с выбором одного ответа (**ОВ**). Общее время выполнения заданий – 40 минут, без учета времени инструктажа.

Таблица 13- Обобщенный план оценочного средства

№ задания	Код раздела дисциплины	Уровень сложности	Тип задания	Время выполнения задания, минут	Максимальный первичный балл за выполнение задания, баллов
1	2	1	ОВ	1	1
2	2	1	ОВ	1	1
3	2	1	ОВ	1	1
4	2	2	ОВ	2	2
5	2	2	ОВ	2	2
6	2	2	ОВ	2	2
7	2	3	ОВ	2	3

8	2	3	ОВ	2	3
9	2	3	ОВ	2	3
10	2	3	ОВ	2	3
11	2	3	ОВ	2	3
12	2	3	ОВ	2	3
13	2	3	ОВ	2	3
14	2	1	ОВ	2	1
15	2	1	ОВ	2	1
16	2	1	ОВ	2	1
17	2	3	ОВ	2	3
18	2	3	ОВ	2	3
19	3	3	ОВ	4	3
20	3	2	ОВ	3	2
Итого	20			40	44

Дополнительно, по результатам активности студента в семестре, преподаватель может изменить итоговую сумму первичных баллов, увеличив или уменьшив их:

- за пропуск без уважительной причины более 50% лекций (-1) первичный балл
- за пропуск без уважительной причины более 50% практических занятий (-1) первичный балл
- активная работа студента на практических занятиях до +2 первичных баллов
- не выполнение более 50% домашних работ в семестре (-2) первичных балла

Посещение студентом учебных занятий и выполнение учебной нагрузки, даже в условиях дистанционного формата, является обязательной частью учебного процесса и не ведет к увеличению первичных баллов.

Таблица 14 - Шкала перевода первичных баллов в традиционную шкалу

	Традиционная оценка за экзамен			
	«Неудовлетворительно»	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Количество первичных баллов	0-26	27-32	33-38	39-46

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в eLearning Server 4G ЭИОС НГТУ.

В ходе подготовки к промежуточной аттестации обучающимся предоставляется возможность пройти тест самопроверки. Тест для самопроверки по дисциплине размещен eLearning Server 4G ЭИОС НГТУ в свободном для студентов доступе.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института ИРИТ

« ____ » _____ 2021 __ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

« _____ »

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров/ специалистов/ магистров

Направление: {шифр – название} _____

Направленность: _____

Форма обучения _____

Год начала подготовки: _____

Курс _____

Семестр _____

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 20__ г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

1)

2)

3)

Разработчик (и): _____

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«__» _____ 2021 __ г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

_____ протокол № _____ от «__» _____ 2021 __ г.

Заведующий кафедрой _____

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой (наименование) _____ «__» _____ 2021 __ г.

Методический отдел УМУ: _____ «__» _____ 2021 __ г.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины
«Б1.В.ОД.5 Надежность и отказоустойчивость информационных систем»
ОП ВО по направлению 09.03.02,
направленность «Информационно-телекоммуникационные системы и сети»
квалификация выпускника – бакалавр

Когтевой Людмилой Владимировной, доцентом кафедры «Информационные радиосистемы», НГТУ им. Р.Е. Алексеева, доцентом, кандидатом технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Б1.В.ОД.5 Надежность и отказоустойчивость информационных систем» ОП ВО по направлению 09.03.02 – «Информационные системы и технологии», направленность «Информационно-телекоммуникационные системы и сети» (бакалавр), очно-заочная форма обучения, разработанной в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», на кафедре Электроника и сети ЭВМ, разработчиком Сидоровой Еленой Владимировной, доцентом, к.т.н.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Программа соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 09.03.02 – «Информационные системы и технологии».

Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательному перечню дисциплин вариативной части учебного цикла – Б1.В.ОД.

Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 09.03.02 – «Информационные системы и технологии».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» закреплена профессиональная компетенция ПКС-1. Дисциплина и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» составляет 5 зачётных единицы (180 часов). Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 09.03.02 – «Информационные системы и технологии» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления шифр 09.03.02.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний таких как опрос, работа над домашним заданием, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1.В ФГОС ВО направления шифр 09.03.02.

Нормы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 1 источник (базовый учебник), дополнительной литературой – 3 наименований, источников со ссылкой на электронные ресурсы – 4, Интернет-ресурсы – 1 источник и соответствует требованиям ФГОС ВО направления шифр 09.03.02.

Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины Надежность и отказоустойчивость информационных систем и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Надежность и отказоустойчивость информационных систем».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Надежность и отказоустойчивость информационных систем» ОПОП ВО по направлению шифр 09.03.02, направленность «Информационно-телекоммуникационные системы и сети» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Сидоровой Еленой Владимировной, доцентом, к.т.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:

Когтева Людмила Владимировна, доцент кафедры «Информационные радиосистемы» НГТУ им. Р.Е. Алексеева, кандидат технических наук, доцент

«09» июня 2021 г.

(подпись)