

Энгельсский технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

### **Б.1.1.22 «Диагностика и надежность автоматизированных систем»**

направления подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

профиль

«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных  
систем»

форма обучения – заочная

курс – 5

семестр – 10

зачетных единиц – 3

всего часов – 108

в том числе:

лекции – 8

коллоквиумы – нет

практические занятия – 8

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 92

зачет – нет

зачет с оценкой – нет

экзамен – 10 семестр

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

контрольная работа – 10 семестр

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ЕМН

«20» июня 2023 года, протокол № 30

Зав. кафедрой Жилина Е.В./

Рабочая программа утверждена на заседании УМКН

«20» июня 2023 года, протокол № 5

Председатель УМКН Жилина Е.В./

Энгельс 2023

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель преподавания дисциплины: формирование у студентов знаний о диагностике и принципах оценки и обеспечения необходимых параметров надежности автоматизированных систем управления.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение студентами подхода и процедур, необходимых для создания надежных технических систем и программных средств автоматизации,
- получение знаний о структуре и составе их диагностики,
- приобретение навыков их выбора и разработки.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина Б.1.1.22 «Диагностика и надежность автоматизированных систем» относится к обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  
**ОПК-7** Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>ук-1</sub> Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ИД-2 <sub>ук-1</sub> Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках выбранных видов профессиональной деятельности. ИД-3 <sub>ук-1</sub> Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ИД-1 <sub>опк-7</sub> Знает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов. ИД-2 <sub>опк-7</sub> Умеет производить коллективную настройку и наладку программно-аппаратных комплексов. ИД-3 <sub>опк-7</sub> Имеет навыки коллективной настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
--	--

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-1 <sub>УК-1</sub> Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	<b>Знать:</b> принципы сбора, отбора и обобщения информации в области диагностики и надежности автоматизированных систем.
ИД-2 <sub>УК-1</sub> Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках выбранных видов профессиональной деятельности.	<b>Уметь:</b> соотносить методики диагностики и надежности автоматизированных систем при настройке и наладке.
ИД-3 <sub>УК-1</sub> Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	<b>Владеть:</b> навыками работы с информационными источниками при диагностике и надежности автоматизированных систем
ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Знает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов.	<b>Знать:</b> основные методики диагностики и надежности автоматизированных систем при настройке и наладке.
ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> Умеет производить коллективную настройку и наладку программно-аппаратных комплексов	<b>Уметь:</b> использовать методики диагностики и надежности автоматизированных систем при настройке и наладке.
ИД-3 <sub>ОПК-7</sub> Имеет навыки коллективной настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	<b>Владеть:</b> навыками использования методики диагностики и надежности автоматизированных систем при настройке и наладке

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	ак. часов	
	Всего	10 семестр
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	16	16
• занятия лекционного типа,	8	8
• занятия семинарского типа:	-	-
практические занятия	8	8
лабораторные занятия	-	-
в том числе занятия в форме практической подготовки	-	-
2. Самостоятельная работа студентов, всего	92	92
– курсовая работа (проект)	-	-
– расчетно-графическая работа	-	-
– контрольная работа	+	+
3. Промежуточная аттестация:	экзамен	
экзамен, зачет с оценкой, зачет		
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3
Объем дисциплины в акад. часах	108	108

#### 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

##### 5.1. Содержание дисциплины

**Тема 1. Основные понятия. Критерии надежности и законы распределения времени до отказа.**

Определение понятия надежности и отказа. Классификация и характеристики отказов. Терминология теории надежности и классификация технических систем. Критерии надёжности невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем. Законы распределения времени до отказа, наиболее часто используемые в теории надежности.

### **Тема 2. Методы анализа и расчета надежности систем.**

Способы описания функционирования технических систем в смысле их надежности. Классификация методов анализа надежности систем. Определение испытания элементов (систем) на надежность. Планирование испытаний, методика экспериментирования, обработка результатов испытаний при определении статистических распределений и точечных (интервальных оценок) показателей надежности.

Методы анализа надежности технических систем. Проблемы создания высоконадежных систем.

### **Тема 3. Классификация отказов.**

Схема формирования отказов в системах автоматизации, управления и программно-технических системах. Понятие ошибки и отказа системы автоматизации, ее элементов, программы и программного обеспечения (ПО). Классификация ошибок и отказов, анализ распределения ошибок и отказов по стадиям жизненного цикла элементов системы автоматизации, ПО. Функциональные и числовые показатели надежности систем на стадии их эксплуатации

### **Тема 4. Методы обеспечения и повышения надежности систем и техники**

Классификация методов. Задача синтеза резервированной системы с заданными или оптимальным уровнем надежности. Критерии оптимальности, управления, связи, ограничения. Повышение надежности отдельных элементов системы, подпрограмм, переписывание программ и др. повышение надежности программных систем путем резервирования. Структурное резервирование.

### **Тема 5. Диагностирование – средство повышения надежности на стадии эксплуатации.**

Методы диагностирования систем автоматизации, управления и программно-технических средств. Алгоритмы диагностирования. Тенденции и основные направления развития технической диагностики в Российской Федерации. Основные понятия. Термины и ГОСТы диагностики технических систем. Задачи технической диагностики и контроля состояния объектов диагностирования. Связь диагностики с надежностью автоматизированных систем. Оперативная диагностика технологического оборудования и систем автоматизации; рабочее и тестовое диагностирование; прогнозное диагностирование; постоянное, периодическое и эпизодическое диагностирование технологических систем. Автоматизация процесса диагностирования технических систем.

## **5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в акад.часах)		
		занятия лекционного типа	занятия практические	самостоятельная работа
1.	Тема 1. Основные понятия. Критерии надежности и законы распределения времени до отказа	1	-	15
2	Тема 2. Методы анализа и расчета надежности систем	2	8	15
3	Тема 3. Классификация отказов	1	-	15

4	Тема 4. Методы обеспечения и повышения надежности систем и техники	2	-	10
5	Тема 5. Диагностирование – средство повышения надежности на стадии эксплуатации	2	-	17
6	Выполнение контрольной работы	-	-	20
<b>Итого</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>92</b>

## 5.2. Перечень практических занятий

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем дисциплины в акад. часах
1	Тема 2. Методы анализа и расчета надежности систем	Определение показателей надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов по опытным данным с использованием программы MatLab»	2
		Исследование надежности нерезервированной технической системы	1
		Исследование свойств структурно-резервированных систем при общем резервировании с постоянно включенным резервом.	1
		Исследование свойств структурно-резервированных систем при общем резервировании замещением	1
		Исследование надежности технических систем с учетом их физической реализуемости	1
		Анализа влияния профилактики на надежность технической системы	-
		Исследование влияния временного резервирования на надежность технической системы	-
		Расчет структурной надежности технических систем	2
<b>Итого:</b>			<b>8</b>

## 5.3. Перечень лабораторных работ

Лабораторные занятия не предусмотрены.

## 5.4. Задания для самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Объем дисциплины в акад. часах
1.	Тема 1. Основные понятия. Критерии надежности и законы распределения времени до отказа	Определение понятия надежности и отказа. Классификация и характеристики отказов. Терминология теории надежности и классификация технических систем.	15
2	Тема 2. Методы анализа и расчета надежности систем	Критерии надёжности невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем. Законы распределения времени до отказа, наиболее часто используемы в теории надежности	15
3	Тема 3. Классификация отказов	Научное обоснование критериев и показателей надежности. Методы анализа надежности технических систем. Проблемы создания высоконадежных систем.	15
4	Тема 4. Методы обеспечения и повышения надежности систем и техники	Классификация методов обеспечения и повышения надежности систем и техники. Структурное резервирование.	10
5	Тема 5. Диагностирование – средство повышения надежности на стадии эксплуатации	Способы поддержания надежности техники в процессе ее эксплуатации. Профилактика и ее эффективность. Оптимизация резервных элементов и ремонтных органов.	17
6	Выполнение контрольной работы	-	20
<b>Итого:</b>			<b>92</b>

## **6. Расчетно-графическая работа**

*Расчетно-графическая работа не предусмотрена.*

## **7. Курсовая работа**

*Курсовая работа не предусмотрена.*

## **8. Курсовый проект**

*Курсовый проект не предусмотрен.*

## **9. Контрольная работа**

Контрольная работа выполняется студентами заочной формы обучения в 10 семестре и включает выполнение практических работ «Исследование влияния временного резервирования на надежность технической системы», «Анализа влияния профилактики на надежность технической системы».

## **10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

Оценивание результатов обучения по дисциплине и уровня сформированности компетенций (части компетенции) осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с Фондом оценочных средств.

### **Вопросы для экзамена.**

- 1.Общие понятия теории надежности. Терминология.
- 2.Показатели безотказности: вероятность безотказной работы, средняя наработка до отказа.
- 3.Параметр потока отказов, интенсивность отказов, наработка на отказ.
- 4.Показатели долговечности: ресурс, срок службы.
- 5.Показатели ремонтопригодности. Виды технического обслуживания.  
Количественные характеристики ремонтопригодности.
- 6.Показатели сохраняемости.
- 7.Комплексные показатели надежности: коэффициенты готовности, технического использования, оперативной готовности.
- 8.Отказы изделий. Критерий отказа. Классификация отказов машин.
- 9.Причины отказа машин.
- 10.Первичная обработка экспериментального материала по надежности изделий. Вариационные ряды. Статистические характеристики: среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, мода, медиана, асимметрия и эксцесс.
- 11.Первичная обработка экспериментального материала по надежности изделий. Гистограммы.
- 12.Аппроксимация статистических распределений (гистограмм) теоретическими законами.
- 13.Нормальное распределение при оценках показателей надежности.
- 14.Характеристика сложной системы. Достоинства и недостатки сложных систем. Структурная схема надежности машины.
- 15.Схемная надежность сложной системы. Параллельное, последовательное и комбинированное соединение элементов. Понятие резервирования.
- 16.Определение схемной надежности при проектировании машин.  
Раздельное и общее резервирование.
- 17.Нормирование показателей надежности машин. Классы надежности изделий. Разработка требований к показателям надежности.
- 18.Разработка требований к надежности элементов машин. Расчленение машин на структурные элементы.
- 19.Распределение наработки на отказ, вероятности безотказной работы машины и её ресурса между элементами.
- 20.Схема достижения заданного уровня надежности элементов машин расчетными методами.

21. Схема оценки уровня надежности деталей машин экспериментально-расчетными методами.
22. Основные этапы комплексной программы обеспечения надежности изделия.
23. Экспериментальные исследования на различных стадиях жизненного цикла машин при прогнозировании и оценке надежности.

## **11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **11.1. Рекомендуемая литература**

1. Хазин, М. Л. Надежность, оптимизация и диагностика автоматизированных систем : учебник / М. Л. Хазин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-0890-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903137>. – Режим доступа: по подписке.
1. Барметов, Ю. П. Диагностика и надежность автоматизированных систем : учебное пособие / Ю. П. Барметов. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-00032-486-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106437.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Учебно-методическое пособие по курсу Диагностика и надежность автоматизированных систем / составители В. П. Соколов. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 32 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/61473.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Кузнецов, А. С. Многоэтапный анализ архитектурной надежности и синтез отказоустойчивого программного обеспечения сложных систем : монография / А. С. Кузнецов, С. В. Ченцов, Р. Ю. Царев. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. - 143 с. - ISBN 978-5-7638-2730-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/492347>. – Режим доступа: по подписке.
4. Каштанов, В. А. Теория надежности сложных систем [Электронный ресурс] / В. А. Каштанов, А. И. Медведев. - 2-е изд., перераб. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 608 с. - ISBN 978-5-9221-1132-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544728>. – Режим доступа: по подписке.
5. Мещерякова, А. А. Диагностика и надежность автоматизированных систем: Учебное пособие / Мещерякова А.А., Глухов Д.А. - Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 124 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858265>. – Режим доступа: по подписке.

### **11.2. Периодические издания**

Программные продукты и системы: научно-практический журнал / учредитель Куприянов В.П. : главный редактор журнала Савин Г.И. – 1988 - .

— Выходит 4 раза в год. — ISSN 0236-235X. — URL:  
<https://www.iprbookshop.ru/25852.html>. — Текст: электронный.

### **11.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы**

ГОСТ 34.602-2020 Информационные технологии. комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.

ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данным

### **11.4 Перечень электронно-образовательных ресурсов**

1. Учебно-методические материалы по дисциплине «Диагностика и надежность автоматизированных систем» (электронный образовательный ресурс размещен в ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.)  
<http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1606>

2. Сайт ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (<http://techn.sstu.ru>)

### **11.5 Электронно-библиотечные системы**

1. «ЭБС IPR SMART»,
2. «ЭБС elibrary»
3. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

### **11.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Каталог образовательных Интернет-ресурсов. <http://window.edu.ru>
2. Свободно доступные курсы Интернет-университета информационных технологий (ИНТУИТ). <http://www.intuit.ru>:

### **11.7. Печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных для студентов с ограниченными возможностями здоровья (для групп и потоков с такими студентами)**

1. Адаптированная версия НЭБ, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

*Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.*

## **12. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных**

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

### **12.1 Перечень информационно-справочных систем**

Не используются

### **12.2 Перечень профессиональных баз данных**

Не используется

### **12.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения**

Образовательный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подлежит обновлению при необходимости).

- 1) Лицензионное программное обеспечение  
Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint).  
MatLab, Mathcad
- 2) Свободно распространяемое программное обеспечение  
Браузеры Opera, Edge

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

## **13. Материально-техническое обеспечение**

Образовательный процесс обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещениями для самостоятельной работы студентов.

Учебные аудитории оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, которые включают в себя учебную мебель, комплект мультимедийного оборудования, в том числе переносного (проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рабочую программу составил  
07.06.2023

/Кожанова Е.Р.

#### **14. Дополнения и изменения в рабочей программе**

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры  
«\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Внесенные изменения утверждены на заседании УМКС/УМКН  
«\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_  
Председатель УМКС/УМКН \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_