

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 24.06.2025 20:21:18

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d4917c7e1e499659d36409ba78

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по дисциплине**

**Диагностика и надежность автоматизированных систем**

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Электроэнергетики и автоматики»

Разработчик ФОС:

Канд.техн.наук, Доцент, Петров Алексей Михайлович \_\_\_\_\_

Петров Алексей Михайлович

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № от г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ к.т.н., доцент А.М. Петров

Фонд оценочных средств по дисциплине Диагностика и надежность автоматизированных систем для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств на основе Рабочей программы дисциплины Диагностика и надежность автоматизированных систем, утвержденной решением ученого совета от г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
ПК-1 Способность собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	ПК-1.1 Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

<p>ПК-1 Способность собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования</p>	<p>ПК-1.2 Способен участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования</p>
<p>ПК-4 Способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования</p>	<p>ПК-4.1 Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности</p>

ПК-4 Способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования	ПК-4.2 Способен участвовать в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования
---	--

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

№п/п	Контролируемые разделы(темы) дисциплины	Кодрезультатаобучения по дисциплине/ модулю	Оценочные средства текущей		Оценочные средства промежуточной	
			Наименование	Форма	Наименование	Форма
<b>8 семестр</b>						

**2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.**

**2.1. Задания для текущего контроля успеваемости**

Список контрольных вопросов к зачету

1. Основные понятия надежности: надежность, объект, элемент, система, исправность, работоспособность, предельное состояние.
2. Классификация и характеристики отказов: характер возникновения, причина возникновения, характер устранения, последствия отказов, дальнейшее использование объекта, легкость обнаружения, время возникновения.
3. Составляющие надежности: безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость.
4. Основные показатели надежности: технический ресурс, назначенный ресурс, срок службы.
5. Показатели безотказности (вероятность безотказной работы, плотность распределения отказов, интенсивность отказов)

## 6. Уравнение связи показателей надежности

7. Числовые характеристики безотказности невосстанавливаемых объектов (средняя наработка до отказа)
8. Общие понятия о моделях надежности
9. Нормальный закон распределения наработки до отказа
10. Экспоненциальный закон распределения наработки до отказа
11. Логарифмически нормальное (логнормальное) распределение
12. Гамма-распределение
13. Показатели надежности восстанавливаемых систем
14. Понятие сложной системы в теории надежности.
15. Надежность АСУТП. Отказы автоматических систем
16. Надежность программного обеспечения АСУТП (надежность ПО, отказы ПО, сбои ПО, временное, информационное, программное резервирование).
17. Классификация ошибок, анализ распределения ошибок по стадиям создания ПО.
18. Способы и приемы выявления и устранения ошибок в ПО на стадиях разработки спецификаций, проектирования, реализации.
19. Общая характеристика условий работы автоматических систем (виды нагрузок, классы нагрузок)
20. Методы повышения надежности автоматических систем. Повышение надежности при проектировании.
21. Повышение надежности систем при эксплуатации. Резервирование информационное, временное, функциональное, аппаратурное и структурное.
22. Профилактические мероприятия, позволяющие предупредить появление отказов системы в рабочий период времени.

## 2.2 Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

1. Основные понятия надежности: надежность, объект, элемент, система, исправность, работоспособность, предельное состояние.
2. Классификация и характеристики отказов: характер возникновения, причина возникновения, характер устранения, последствия отказов, дальнейшее использование объекта, легкость обнаружения, время возникновения.
3. Составляющие надежности: безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость.
4. Основные показатели надежности: технический ресурс, назначенный ресурс, срок службы.
5. Показатели безотказности (вероятность безотказной работы, плотность распределения отказов, интенсивность отказов)
6. Уравнение связи показателей надежности
7. Числовые характеристики безотказности невосстанавливаемых объектов (средняя наработка до отказа)
8. Общие понятия о моделях надежности
9. Нормальный закон распределения наработки до отказа
10. Экспоненциальный закон распределения наработки до отказа
11. Логарифмически нормальное (логнормальное) распределение
12. Гамма-распределение
13. Показатели надежности восстанавливаемых систем
14. Понятие сложной системы в теории надежности.
15. Надежность АСУТП. Отказы автоматических систем
16. Надежность программного обеспечения АСУТП (надежность ПО, отказы ПО,

сбои ПО, временное, информационное, программное резервирование).

17. Классификация ошибок, анализ распределения ошибок по стадиям создания ПО.

18. Способы и приемы выявления и устранения ошибок в ПО на стадиях разработки спецификаций, проектирования, реализации.

19. Общая характеристика условий работы автоматических систем (виды нагрузок, классы нагрузок)

20. Методы повышения надежности автоматических систем. Повышение надежности при проектировании.

21. Повышение надежности систем при эксплуатации. Резервирование информационное, временное, функциональное, аппаратурное и структурное.

22. Профилактические мероприятия, позволяющие предупредить появление отказов системы в рабочий период времени.

Текущий контроль проводится в виде: опроса на занятиях, проверочных и самостоятельных работ по темам.

Для подготовки к промежуточной аттестации студентам предоставляется список вопросов.