МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференциального зачета

по междисциплинарному курсу

МДК 01.01 Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств

специальность

11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» _ <u>сентября</u>_20<u>24</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

Memos

11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Inful

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Арсентьев Александр Валериевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

- 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных материалов
- 1. 1. Область применения комплекта контрольно-оценочных материалов междисциплинарного курса МДК 02.01. Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

Комплект контрольно-оценочных материалов предназначен для оценки результатов освоения междисциплинарного курса МДК 02.01. Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ок. 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, п именительно к азличным контекстам.
OK. 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач п о ессиональной деятельности.
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное азвитие.
	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, уководством, клиентами.
ок. 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культу ного контекста.
OK. 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
OK. 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ок. 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого овня ризической подготовленности.
ОК. 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK. 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ЛР4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностного и п о ессионального конст ктивного «ци ового следа»
ЛР7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛЕО	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

1.12. Перечень профессиональных компетенций

код	Наименование видов деятельности и п о ессиональных компетенций
вд2	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств

пк 2.1	Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств с едней сложности
пк 2.2	Осуществлять диагностику аналоговых, импульсных, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов
пк 2.3	Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля МДК 02.01. Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

Максимальной учебной нагрузки 272 час.

В том числе самостоятельной работы студентов 52час.

Всего аудиторной нагрузки 220 час. на практические

126 час. на курсовое проектирование 20 час.

1. Требования к экзамену.

В конце третьего семестра предусмотрен экзамен. Оценка экзамена состоит из результатов текущей успеваемости $(50^{0}/0)$, результата ответа на теоретический вопрос (500/0).

Организация контроля результатов обучения

Экзамен по учебной дисциплине проводится по билетам. Все билеты имеют одинаковую структуру: 2 теоретических вопроса, которые проверяют уровень усвоенных знаний по дисциплине, 1 практическое задание, которое проверяет уровень освоенных умений.

Теоретическая часть предполагает устный ответ обучающихся, практическое задание выполняется письменно с пояснениями. Ответ обучающегося оценивается по пятибальной шкале:

_ оценка «отлично» выставляется студенту за глубокое и полное овладение содержанием теоретического материала; знание и владение профессиональной терминологией; умение связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения; грамотное, логичное изложение ответов как в устной, так и в письменной форме; обоснованность, четкость и лаконичность ответов на вопросы преподавателя; _ оценка «хорошо» выставляется студенту, продемонстрировавшему достаточные знания и умения, позволяющие продуктивно решать профессиональные задачи, но допустившему отдельные неточности в процессе выполнения заданий И ответах на вопросы преподавателя; «уДовлетворительно» выставляется студенту, показавшему знание и понимание основных положений учебного материала, раскрывшему все вопросы задания, но допустившему неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач. В ответах на вопросы преподавателя содержатся ошибки, неточности; студент не умеет доказательно обосновать свои суждения; оценка «неуДовлетворительно» выставляется студенту, имеющему разрозненные, бессистемные знания по дисциплине, профессиональной терминологии; не умеющему выделять главное и второстепенное, допускающему ошибки в определении понятий, искажающих их смысл, беспорядочно, неуверенно излагающему материал; не умеющему применять знания для решения практических задач.

Контрольные вопросы для подготовки:

- 1. Технический контроль в процессе производства электронных приборов и устройств. Виды процессов технологического контроля по ЕСТГШ: единичный, унифицированный; рабочий, перспективный; маршрутный, операционный, маршрутно-операционный. Общие понятия.
- 2. Виды контроля: выборочный; непрерывный, периодический и летучий. Основные понятия.
- 3. Правила разработки процессов контроля. Основные положения стандарта ЕСТГШ. Нормативно-технические документы на технический контроль
- 4. Техническая диагностика и прогнозирование. Связь технической диагностики с надежностью и качеством. Задачи диагностирования.
- 5. Понятие объекта диагностирования (ОД). Виды технических состояний объекта диагностирования. Общая стратегия диагностирования.
- 6. Диагностическое обеспечение. Объекты диагностирования в технической диагностике электронных устройств.
- 7. Виды средств диагностирования и их основные функции. Правила выбора средств контроля, методика выбора схем контроля и контролируемых параметров
- 8. Системы диагностирования. Структура систем диагностирования. Элементы систем диагностирования.
- 9. Понятие системы тестового и функционального диагностирования Обобщенные схемы систем диагностирования.
- 10.Понятие о современных системах тестового диагностирования. Прикладное программное обеспечение систем тестового диагностировании.
- 1 1 Классификация систем диагностирования по принципам организации диагностирования. Встроенные и внешние средства диагностирования.
- 12. Системы функционального контроля и внутрисхемного диагностирования. Визуальный и рентгеновский контроль.
- 1 3 . Автоматизация средств диагностирования и контроля. Классификация автоматизированных средств контроля. Общие понятия

- 14.06щие понятия и определения. Понятие отказа. Виды отказов. Понятие неисправности, дефектов и неполадок в работе электронных приборов и устройств
- 15.0сновные дефекты электронных приборов и устройств. Дефекты. Классификация дефектов. Понятие детерминированных дефектов
- 16.0сновные дефекты электронных приборов и устройств. Дефекты. Классификация дефектов. Понятие детерминированных дефектов
- 17 Оценка работы электронных приборов и устройств. Признаки исправной работы электронных приборов и устройств и способы их оценки. Особенности определения работоспособности электрорадиоэлементов и компонентов
- 18. Традиционные методы диагностирования электронных приборов и устройств. Выбор метода использования информации о техническом состоянии диагностируемой аппаратуры.
- 19. Классификация методов обнаружения неисправностей. Сравнительный анализ методов. Метод справочников неисправностей. Способ последовательного функционального анализа.
- 20.Последовательность диагностики функциональных элементов электронных устройств при поэлементном диагностировании
- 21. Алгоритмы поиска неисправностей. Классификация алгоритмов диагностирования и их характеристики.
- 22. Методы построения алгоритма поиска неисправности: «время-вероятность», «ветвей и границ», путем половинного разбиения. Инженерный способ.
- 23 .Методы построения алгоритма поиска неисправности: «время-вероятность», «ветвей и границ», путем половинного разбиения. Инженерный способ.
- 24.Средства диагностирования неисправностей в аналоговых цепях. Структурные схемы средств технического диагностирования при мануальном, полуавтоматическом и автоматическом диагностировании.
- 25 Структурные схемы средств технического диагностирования при мануальном, полуавтоматическом и автоматическом диагностировании. Характеристики средств диагностирования
- 26.Средства определения работоспособности аналоговой электроники по динамическим характеристикам
- 27. Импульсные сигналы и их параметры. Искажения импульсных сигналов. Спектр импульсных сигналов. Форма спектра в зависимости от параметров сигнала.
- 28. Элементная база устройств импульсной и цифровой техники. Развитие элементной базы импульсных и цифровых устройств. Применение аналоговых и цифровых микросхем для построения устройств импульсной техники
- 29. Диагностика цифровых устройств. Особенности цифровой электроники с точки зрения ее контроля и диагностирования. ЈТАб-технология. Подбор тестовых

- комбинаций. Тестовые структуры. Средства диагностики. Основные неисправности цифровых схем
- 30.0собенности диагностики микропроцессорных систем. Средства встраиваемого самоконтроля. Уровни контроля и их назначение. Методы «компактного тестирования» или «сигнатурного анализа. Назначение и условия применения средств отладки микропроцессоров. Понятие «листинга состояния»
- 3 1 Особенности диагностики микропроцессорных систем. Средства встраиваемого самоконтроля. Уровни контроля и их назначение. Методы «компактного тестирования» или «сигнатурного анализа. Назначение и условия применения средств отладки микропроцессоров. Понятие «листинга состояния»
- 32.Специальные технические средства для обслуживания и ремонта электронных устройств и встраиваемых микропроцессорных систем. Специальные технические средства для обслуживания и ремонта микропроцессорных устройств
- 33. Номенклатура и порядок оформления технической документации по техническому обслуживанию. Использование регламента технического обслуживания и эксплуатации электронных приборов и устройств. Анализ результатов технического обслуживания.
- 34.Основы организации ремонта электронных устройств. Оборудование и оснащение контрольно-измерительной аппаратурой рабочих мест. Технология ремонта электронных устройств.
- 35 .Понятие восстановительного ремонта. Руководящие принципы при ремонте электронных устройств. Особенности ремонта аналоговых и цифровых электронных устройств. Оформления технической документации по ремонту электронных приборов и устройств

(los

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

УТВЕРЖДАЮ:

Билет

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных п ибо ови ст ойств

- 1. Технический контроль в процессе производства электронных приборов и устройств. Виды процессов технологического контроля по ЕСТПП: единичный, унифицированный; рабочий, перспективный; маршрутный, операционный, маршрутнооперационный. Общие понятия.
- 2. Понятие восстановительного ремонта. Руководящие принципы при ремонте электронных устройств. Особенности ремонта аналоговых и цифровых электронных устройств. Оформления технической документации по ремонту электронных п ибо ови ст ойств

Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК Долгова Н.Е

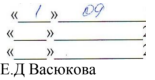
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет №2

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР



20 ²t Γ. 20 Γ. 20 Γ.

- 1. Виды контроля: выборочный; непрерывный, периодический и летучий. Основные понятия.
- 2. Основы организации ремонта электронных устройств. Оборудование и оснащение контрольно-измерительной аппаратурой рабочих мест. Технология ремонта электронных устройств.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N23

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных п иборов и устройств

УТВ	ЕРЖДАЮ:		
	директора	по	УР
	Васюкова		
«	1 » 09		
<<	>>		2
	>>		2
		2	20Уг.
			20 г.
			20 г.

- 1. Правила разработки процессов контроля. Основные положения стандарта ЕСТПП. Нормативно-технические документы на технический контроль
- 2. Номенклатура и порядок оформления технической документации по техническому обслуживанию. Использование регламента технического обслуживания и эксплуатации электронных приборов и устройств. Анализ результатов технического обслуживания.

Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК Долгова Н.Е

(Голс

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N24

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

УТВЕРЖДАЮ:

Зам	і. дире	ектора п	о УР	
Е.Д	Васю	окова		
<<	/ »	09	20	41
«	»		20	Γ.
**	>>		20	Γ.

- 1. Техническая диагностика и прогнозирование. Связь технической диагностики с надежностью и качеством. Задачи диагностирования.
- 2. Специальные технические средства для обслуживания и ремонта электронных устройств и встраиваемых микропроцессорных систем. Специальные технические с едства для обслуживания и ремонта микроп оцессорных устройств

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УТВЕРЖДАЮ: Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин БЮДЖЕТНОЕ Протокол №1 от ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ Зам. директора по УР 1.09.2021 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Е.Д Председатель ЦМК **УЧРЕЖДЕНИЕ** « 1» 69 2021 г Долгова Н.Е РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ 20 г. 20 г. 743 «КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И **>>** Васюкова ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» Билет N25 02.01. ПО млк основы диагностики И обнаружения отказов и дефектов электронных п ибо ов и уст ойств

- 1. Понятие объекта диагностирования (ОД). Виды технических состояний объекта диагностирования. Общая стратегия диагностирования.
- 2. Методы «компактного тестирования» или «сигнатурного анализа. Назначение и условия применения средств отладки микропроцессоров. Понятие «листинга состояния»

Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК Долгова Н.Е

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N26

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных п иборов и стройств

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР

« 1	/ »	89	208	11
«	>>		20	Г.
«	>>		20	Г.

- 1. Диагностическое обеспечение. Объекты диагностирования в технической диагностике электронных устройств.
- 2. Методы «компактного тестирования» или «сигнатурного анализа. Назначение и условия применения средств отладки микропроцессоров. Понятие «листинга состояния»

(/)гд-т

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N27

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных п ибо ови ст ойств

УТВ	ЕРЖДАЮ:	<u> </u>
 Зам.	директора	по УР
« <i>«</i>	/ » 09	
«	>>	2
	» <u> </u>	
Е.Д І	Засюкова	
		20_c^2 Γ .
		20 г.
		20 г.

- 1. Виды средств диагностирования и их основные функции. Правила выбора средств контроля, методика выбора схем контроля и контролируемых параметров
- 2. Особенности диагностики микропроцессорных систем. Средства встраиваемого самоконтроля. Уровни конт оля и их назначение.

Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК Долгова Н.Е

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N28

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР
Е.Д Васюкова

« / » / 09 / 20 / г.

« _ » / 20 / г.

- 1. Системы диагностирования. Структура систем диагностирования. Элементы систем диагностирования.
- 2. Методы «компактного тестирования» или «сигнатурного анализа. Назначение и условия применения средств отладки микропроцессоров. Понятие «листинга состояния»

Рассмотрен на заседании	ГОСУДАРСТВЕННОЕ	УТВЕРЖДАЮ:
цмк технических дисциплин	БЮДЖЕТНОЕ	
Протокол №1 от	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ	Зам. директора по УР
1.09.2021	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ	1
Председатель ЦМК	УЧРЕЖДЕНИЕ	« <u>/» ОЭ 2021</u> г.
Долгова Н.Е Сиол	РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ	«»20 г.
долгова п.е.	«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И	«»20г.
	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»	Е.д Васюкова
	Билет N29	
	по мдк 02.01. основы	
	диагностики и обнаружения	
	отказов и дефектов электронных	
	п ибо ови ст ойств	

- 1. Понятие системы тестового и функционального диагностирования Обобщенные схемы систем диагностирования.
- 2. Особенности диагностики микропроцессорных систем. Средства встраиваемого самоконт оля. У овни контроля и их назначение.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N210

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и уст ойств

УТВЕРЖДАЮ:

- 1. Понятие о современных системах тестового диагностирования. Прикладное программное обеспечение систем тестового диагностировании.
- 2. Диагностика цифровых устройств. Особенности цифровой электроники с точки зрения ее контроля и диагностирования. JTAб-технология. Подбор тестовых комбинаций. Тестовые структуры. Средства диагностики. Основные неисправности цифровых схем

Weas

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

УТВ	ЕРЖ,	ДАЮ:	
Зам.	дире	ктора по	УР
«	(»	09	202/г.
«	>>		20 г.
	>>		20 г.
Е.Д	Васю	кова	

Билет

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных п ибо ов и уст ойств

- 1. Классификация систем диагностирования по принципам организации диагностирования. Встроенные и внешние средства диагностирования.
- 2. Элементная база устройств импульсной и цифровой техники. Развитие элементной базы импульсных и цифровых устройств. Применение аналоговых и цифровых микросхем для пост оения ст ойств импульсной техники

Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК Долгова Н.Е

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N212

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР

«<u>/</u>» <u>О</u> 20<u>е</u> г. «__» ___20_ г. «__» ___20_ г. Е.д Васюкова

- 1. Системы функционального контроля и внутрисхемного диагностирования. Визуальный и рентгеновский контроль.
- 2. Импульсные сигналы и их параметры. Искажения импульсных сигналов. Спектр импульсных сигналов. Форма спектра в зависимости от параметров сигнала.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Зам. директора по УР Е.д Васюкова « (» 69 20 4 F. « » 20 г. « » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Билет N213

02.01. основы ПО млк обнаружения диагностики И отказов и дефектов электронных п ибо ов и уст ойств

- 1. Автоматизация средств диагностирования и контроля. Классификация автоматизированных средств контроля. Общие понятия
- 2. Импульсные сигналы и их параметры. Искажения импульсных сигналов. Спектр импульсных сигналов. Фо ма спект а в зависимости от па амет ов сигнала.

Рассмотрен на заседании имк технических лисшиплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК

Долгова Н.Е

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Е.д Васюкова « 1 » 09 2021 г. 20 г. « » 20 г.

Зам. директора по УР

УТВЕРЖДАЮ:

«<u></u>»

Билет N214

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

- Общие понятия и определения. Понятие отказа. Виды отказов. Понятие неисправности. дефектов и неполадок в работе электронных приборов и устройств
- 2. Средства определения работоспособности аналоговой электроники по динамическим характеристикам

Рассмотрен на заседании ГОСУДАРСТВЕННОЕ УТВЕРЖДАЮ: цмк технических дисциплин БЮДЖЕТНОЕ Протокол №1 от ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ Зам. директора по УР 1.09.2021 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Е.Д Председатель ЦМК **УЧРЕЖДЕНИЕ** 20 ²/ r. « / » долгова Н.Е РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ 20 г. 20 г. «КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И >> Васюкова ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» Билет .N215 02.01. по млк основы обнаружения диагностики И отказов и дефектов электронных п иборови ст ойств

- 1. Основные дефекты электронных приборов и устройств. Дефекты. Классификация дефектов. Понятие детерминированных дефектов
- 2. Структурные схемы средств технического диагностирования при мануальном, полуавтоматическом и автоматическом диагностировании. Характеристики средств диагности ования

Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК Долгова Н.Е

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет .N216

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

УТВЕРЖДАЮ:

Зам	і. директор	оа по УР
Е.Д	1 06	202 г
<u>«</u> _	/ » 6/ »	20 <u>γ</u> 1
«	>>	20 г.

- 1. Основные дефекты электронных приборов и устройств. Дефекты. Классификация дефектов. Понятие детерминированных дефектов
- 2. Средства диагностирования неисправностей в аналоговых цепях. Структурные схемы средств технического диагностирования при мануальном, полуавтоматическом и автоматическом диагностировании.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Зам	і. директор	оа по УР
Е.Д	[
«	1 » 8	9 2041
((>>	20 г
	>>	20 г

УТВЕРЖДАЮ:

Билет N218

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных п ибо ов и уст ойств

- 1. Оценка работы электронных приборов и устройств. Признаки исправной работы электронных приборов и устройств и способы их оценки. Особенности определения работоспособности электрорадиоэлементов и компонентов
- 2. Методы построения алгоритма поиска неисправности: «время-вероятность», «ветвей и г аниц», путем половинного азбиения. Инженерный способ

Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК Долгова Н.Е

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N219

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

УТВЕРЖДАЮ:

«____»____20___ Е.д Васюкова

- 1. Традиционные методы диагностирования электронных приборов и устройств. Выбор метода использования информации о техническом состоянии диагностируемой аппаратуры.
- 2. Методы построения алгоритма поиска неисправности: «время-вероятность», «ветвей и границ», путем половинного азбиения. Инженерный способ.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N220

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных п ибо ов и устройств

Зам.	директора	по	УР
Е.Д Е	Васюкова		
« <i>1</i>	" » 09		
«	» <u> </u>	2	
«	»	2	
		2	04 I
			20 г
			20 г

- 1. Классификация методов обнаружения неисправностей. Сравнительный анализ методов. Метод справочников неисправностей. Способ последовательного функционального анализа.
- 2. Последовательность диагностики функциональных элементов электронных устройств п и поэлементном диагности овании

Рассмотрен на заседании цмк технических дисциплин Протокол №1 от 1.09.2021 Председатель ЦМК Долгова Н.Е

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Билет N221

по мдк 02.01. основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР
Е.д

« _ / » _ _ / У _ _ 20 _ / г.

« _ _ » _ _ _ 20 _ г.

Васюкова

- 1. Алгоритмы поиска неисправностей. Классификация алгоритмов диагностирования и их характеристики.
- 2. Оценка работы электронных приборов и устройств. Признаки исправной работы электронных приборов и устройств и способы их оценки. Особенности определения аботоспособности элект о адиоэлементов и компонентов