Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Никифорова

«\_30\_» \_05\_ 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине (модулю)

**МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования**

(код и наименование дисциплины (модуля))

**электронной части станков с ЧПУ**

**Специальность: 27.02.04 Автоматические системы управления**

(код и наименование направления подготовки)

**техник**

квалификация

**форма обучения очная**

Нижнекамск, 2022 г.

Составитель ФОС:

доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Лежнева

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ИСТ,

протокол от 20.04.2022 г. № 8

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Матухина

Эксперт:

Руководитель ППСЗ, разработчик учебного плана

к.т.н, доцент каф. ИСТ Н.В. Лежнева

***Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины***

**МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Индекс*  *компетенции* | Содержание компетенции | ***Этапы формирования в процессе освоения дисциплины*** | | | | ***Наименование оценочного средства*** |
| ***Лекции*** | ***Практические***  ***занятия, лабораторный практикум*** | ***Лабораторные занятия*** | ***Курсовой проект (работа)*** |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями, | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
|  | ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |  |  |  |  |  |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
| ПК 2.1 | Выполнять работы по эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
| ПК 2.2 | Контролировать и анализировать функционирование параметров систем в процессе эксплуатации | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |
| ПК 2.3 | Снимать и анализировать показания приборов | *Тема 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | *Л. работы по темам 2.1–2.3* | ***Не предусмотрены*** | ***Экзамен, тестирование, лаб. работа*** |

***Перечень оценочных средств по дисциплине***

|  |  |
| --- | --- |
| **Текущий рейтинг** | |
| Лабораторная работа | Балл |
| №2.1.1 | 2–3 |
| №2.1.2 | 2–3 |
| №2.2.1 | 1–3 |
| №2.2.2 | 2–3 |
| №2.2.3 | 2-3 |
| №2.2.4 | 2–3 |
| №2.2.5 | 2–3 |
| №2.2.6 | 2–3 |
| №2.2.7 | 2–3 |
| №2.3.1 | 2–3 |
| №2.3.2 | 2–3 |
| №2.3.3 | 2–2 |
| №2.3.4 | 2–2 |
| №2.3.5 | 2–2 |
| №2.3.6 | 2–2 |
| №2.3.7 | 2–3 |
| №2.3.8 | 2–3 |
| №2.3.9 | 2–3 |
| Тестирование | 0-10 |
| ИТОГО | 36-60 |
| **Экзаменационный рейтинг** | 24-40 |

***Шкала оценивания***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цифровое выражение | Выражение в баллах: | Словесное выражение | Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля: | |
| экзамен | зачет |
| 5 | 87 - 100 | Отлично  (зачтено) | Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий | Оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответы на вопросы по темам дисциплины последовательны, логически изложены, допускаются незначительные недочеты в ответе студента, такие как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и пр |
| 4 | 74 - 86 | Хорошо  (зачтено) | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 3 | 60 - 73 | Удовлетворительно  (зачтено) | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| 2 | Ниже 60 | Неудовлетворительно  (незачтено) | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному | Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не знает основных понятий темы дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя. |

**Краткая характеристика оценочных средства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оценочного средства | | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
| 1 | Экзамен | Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по учебной дисциплине. | | Комплект экзаменационных билетов |
| 2 | Защита лабораторной работы | Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обу­чающихся. | | Темы лабораторных работ. |
| 3 | Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | | Фонд тестовых заданий для проведения итогового тестирования по дисциплине |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

*Факультет Подготовительный*

*Кафедра Информационных систем и технологий*

Направление подготовки: 27.02.04 Автоматические системы управления

**Экзаменационные вопросы**

**по дисциплине Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ**

1        Элементная база электронного оборудования станков с ЧПУ

2        Функциональная схема: системы управления и  питания электронного блока  сопряжения системы: электрической силовой части станка.

3        Ревизия органов управления станка с ЧПУ: кнопок, тумблеров, переключателей. Опишите последовательность действий

4        Классы интегральных схем по степени интеграции.

5        Проверка монтажа электронной схемы токарного станка с ЧПУ типа 16К20ФЗРМ. Опишите алгоритм действий

6        Применение диагностических устройств и тест-программ.

7        Реализация элементарных логических функций на ИС ТТЛ-структуры.

8        Замена датчика круговых перемещений и фотосчитывающих устройств. Опишите алгоритм действий

9        Методика настройки блока задания перемещения

10    УЧПУ на основе микроЭВМ. Алгоритмы управления.

11    Содержание, последовательность выполнения наладочных работ, какие операции являются основными и вспомогательными.

12    Регулировка механизмов токарного станка мод. 16К20ФЗРМ.

13    Устройство и применение регистров, счетчиков.

14    Монтаж концевых датчиков и датчиков обратной связи. Опишите алгоритм действий

15    Методика проверки виброустойчивости станка

16    Какие операции необходимо выполнить при настройке станка на обработку новой детали.

17    Смазка механизмов токарного станка Опишите алгоритм действий

18    Устройство и применение дешифраторов, сумматоров, коммутаторов.

19    Элементы памяти и их отличие.

20    Ревизия электромагнитных муфт. Опишите алгоритм действий

21    Методика наладки следящего привода.

22    Методика наладки автомата, пускателя, реле, контактора.

23    Монтаж автомата включения и выключения электрооборудования станка. Опишите алгоритм действий

24    Виды запоминающих устройств, применяемых в УЧПУ.

25    Операционные усилители. Устройство и принцип действия

26    Демонтаж и монтаж плат управления. Опишите алгоритм действий

27    Методика наладки графопостроителя станка с ЧПУ.

28    Методика проверки настроек станка с ЧПУ.

29    Замена фотоимпульсного датчика ВЕ-178. Опишите алгоритм действий

30    Конструктивные особенности схем электронного оборудования станков с ЧПУ

31    Приводы и преобразователи для станков с ЧПУ.

32    Проверка соединительных проводов и кабелей станка, пульта управления и щита питания. Опишите алгоритм действий

33    Методика проверки работоспособности электродвигателей с составлением протокола испытаний.

34    Методика проверки линейных размеров деталей с помощью штангенциркуля, микрометра, индикатора часового типа.

35    Демонтаж тахогенератора, проверка функционирования с последующей установкой. Опишите алгоритм действий

36    Привод подачи для станков с ЧПУ.

37    Привод главного движения для станков с ЧПУ.

38    Монтажная схема  пульта управления станка с ЧПУ «Электроника НЦ-81»

39    Неисправности станков с ЧПУ, причины их возникновения и методы устранения.

40    Диагностика станков с ЧПУ. Опишите правила и алгоритм

41    Электронное оборудование станка.

42    Устройство преобразователей частоты для управления асинхронными двигателями.

43    Аналоговые измерительные преобразователи

44    Схема электропривода продольного и поперечного перемещения суппорта токарного станка с ЧПУ.

45    Факторы, влияющие на точность обработки деталей.

46    Отказы в работе приспособлений и узлов оборудования станков с ЧПУ

47    Как определить время торможения привода главного движения токарного станка с ЧПУ

48    Привод позиционирования.

49    Устройства автоматической смены инструмента станков ЧПУ

50    Монтаж механических, гидравлических, электрических и электронных устройств токарного станка мод. 16К20ФЗРМ. Опишите алгоритм действий

51    Комплексная проверка качества наладки на станке с ЧПУ. Опишите алгоритм действий

52    Проверка функционирования станка с ЧПУ после наладки. Опишите алгоритм действий

53    Как и для чего проводится проверка геометрической точности станка

54    Автоматизированные самоприспосабливающиеся (адаптивные) устройства.

55    Интерпретатор и интерполятор.

56    Для чего и кем составляется операционно-технологическая карта? Какую информацию в нее заносят?

57    Методы проверки и настройки регулируемых и следящих приводов.

58    Методы проверки и наладки элементов силового электрооборудования.

59    Паспорт станка. Какую информацию содержит данный документ?

60    Функциональная схема системы управления и  питания электронного блока  сопряжения системы: станок - блок управления – компьютер.

61    Функциональная схема системы управления и  питания электронного блока  сопряжения системы электронных модулей и коммутаций станка.

62    Замена частотного преобразователя главного привода. Опишите алгоритм действий

63    Методы проверки электродвигателей.

64    Какие расчеты необходимо выполнить в связи с наладкой станка: основные правила.

65    Электромеханическое оборудование станка.

66    Техническая документация станка с ЧПУ, ее состав.

67    Комплект сопроводительной технологической документации станков.

68    Выполнение наладки инструмента, силовых головок, силовых стволов. Опишите алгоритм действий

69    Проверка стабильности фиксации режущего инструмента

70    Ревизия и настройка концевых выключателей. Опишите алгоритм действий

71    Технические возможности электронных устройств, программного управления и электроавтоматики.

72    Особенности электромонтажных работ на станках с ЧПУ.

73    Особенности, технология и методы наладки станков с ЧПУ

74     Выполнение наладки инструмента, силовых головок, силовых стволов. Опишите алгоритм действий

75    Замена частотного преобразователя главного привода. Опишите алгоритм действий

76    Замена датчика круговых перемещений и фотосчитывающих устройств. Опишите алгоритм действий при их замене

77   Операции, выполняемые при настройке станка на обработку новой детали.

**Критерии оценки:** Максимальное значение экзаменационного рейтинга равно 40 баллам, а минимальное - 24. В качестве критериев выбраны следующие:

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Балл |
| Экзаменационный вопрос № 1  - теоретическая часть (принцип действия элементов и устройств автоматизации, прием, преобразования и передача измерительной информации и т.п.)  - типовые структуры и средства систем автоматизации (обоснованность выбора технических средств автоматизации)  - аппаратно - программные средства автоматизации (обработка, хранение информации и выработка командных воздействий) | 10-18  4-8  3-5  3-5 |
| Экзаменационный вопрос № 2  - теоретическая часть (принцип действия элементов и устройств автоматизации, прием, преобразования и передача измерительной информации ТСА и т.п.)  - типовые структуры и средства систем автоматизации (обоснованность выбора технических средств автоматизации)  - аппаратно - программные средства автоматизации (обработка, хранение информации и выработка командных воздействий) | 10-18  4-8  3-5  3-5 |
| Дополнительный вопрос № 1 | 2-3 |
| Дополнительный вопрос № 2 | 2-3 |
| ИТОГО | 24-40 |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

*Факультет Подготовительный*

*Кафедра Информационных систем и технологий*

Направление подготовки: 27.02.04 Автоматические системы управления

Учебным планом по направлению подготовки 27.02.04 Автоматические системы управления для обучающихся предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплинеt «Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ».

Цель проведения лабораторных работ - практическое освоение теоретических положений лекционного материала, а также выработка студентами определенных умений и навыков самостоятельного экспериментирования.

**Комплект лабораторных работ**

по дисциплине Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ

**Лабораторная работа №2.1.1**

**Заполнение журнала учета профилактических работ**

**Задание:**

1. Изучить особенности заполнения журнала учета профилактических работ.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

**Лабораторная работа №2.1.2**

**Оформление технической документации по ТО станков: основные правила**

Задание:

1. Изучить основные правила оформления технической документации по ТО станков.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

**Лабораторная работа №2.2.1**

**Проверка работоспособности частотного преобразователя**

**Задание:**

1. Изучить методику проверки работоспособности частотного преобразователя.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

**Лабораторная работа №2.2.2**

**Прозвонка соединительных проводов и кабелей**

**Задание:**

1. Изучить принципы прозвонки соединительных проводов и кабелей.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

**Лабораторная работа №2.2.3**

**Ревизия блока питания драйверов электродвигателей станков**

**Задание:**

1. Изучить особенности проведения ревизии блока питания драйверов электродвигателей станков.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

**Лабораторная работа №2.2.4**

**Подготовка токарного станка к наладке**

**Задание:**

1. Изучить особенности подготовки токарного станка к наладке.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

**Лабораторная работа №2.2.5**

**Настройка операционной системы ПК**

**Задание:**

1. Изучить особенности настройки операционной системы ПК.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

**Лабораторная работа №2.2.6**

**Проверка работоспособности периферийный устройств**

**Задание:**

1. Изучить особенности проверки работоспособности периферийный устройств.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

**Лабораторная работа №2.2.7**

**Токарные автоматы и полуавтоматы, работающие в составе автоматических линий**

**Задание:**

1. Изучить принципы работы токарных автоматов и полуавтоматов, работающих в составе автоматических линий.

2. Ответить на контрольные вопросы преподавателя.

3. Оформить отчет по лабораторной работе и защитить работу.

Критерии оценки: Количество баллов, которое можно получить за лабораторную работу, представлено в табл.

|  |  |
| --- | --- |
| **Текущий рейтинг** | |
| Лабораторная работа | Балл |
| №2.1.1 | 2–3 |
| №2.1.2 | 2–3 |
| №2.2.1 | 1–3 |
| №2.2.2 | 2–3 |
| №2.2.3 | 2-3 |
| №2.2.4 | 2–3 |
| №2.2.5 | 2–3 |
| №2.2.6 | 2–3 |
| №2.2.7 | 2–3 |
| №2.3.1 | 2–3 |
| №2.3.2 | 2–3 |
| №2.3.3 | 2–2 |
| №2.3.4 | 2–2 |
| №2.3.5 | 2–2 |
| №2.3.6 | 2–2 |
| №2.3.7 | 2–3 |
| №2.3.8 | 2–3 |
| №2.3.9 | 2–3 |
| ИТОГО | 36-50 |