Министерство образования Кировской области

Кировское областное государственное профессиональное

 образовательное автономное учреждение

 «Вятский электромашиностроительный техникум»

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено на заседании ПЦКПротокол №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО) | Согласовано Заведующая отделением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Корякина О.Е.«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г |

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ**

**К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

по **МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требования технической документации**

**ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей**

для специальности

15.02.08 Технология машиностроения

(заочное отделение)

**1** 1.Обеспечение качества продукции в процессе производства

2. Контроль качества продукции в машиностроении.

3.Виды технического контроля качества продукции.

4. Универсальные средства измерения.

5. Автоматизация контроля качества продукции.

6.Методы контроля деталей типа «Вал»

7. Методы контроля деталей типа «Зубчатое колесо»

8. Точность детали.

9. Качество деталей и машин.

10. Геометрическая точность и её влияние на формирование параметров качества заготовок.

11.Динамическая точность

12. Устройства для контроля размеров в процессе выполнения различных операций

13. Виды брака и способы его предупреждения

14. Понятие о техническом регулировании и технических регламентах.

15.Испытание продукции.

16. Определение годности размеров, форм, расположения и шероховатости поверхностей

17. Анализ причин брака, разделение брака на исправимый и неисправимый

Составитель

 Преподаватель

Шихалев С.А.