**Формат текста должен быть такой:**

**- TimesNewRoman**

**- размер шрифта 14**

**- интервал 1,0**

**- объем текста 1-1,5 странички**

1. **Нужно написать самую суть (возможно где-то своими словами).**
2. **Если где-то нужны схемы или формулы, обязательно их указать.**
3. **Вопросы которые касаются стандартов, надо учитывать новый стандарт ISO 9001:2015.**
4. **Вопросы затрагивают «Лёгкую промышленность»**

**Вопросы по курсу «Квалиметрия и управление качеством».**

1. Диаграмма Парето. Контрольные карты для управления процессом.

**Вопросы по курсу «Методы и средства измерений, испытаний и контроля».**

1. Методы и средства измерения геометрических величин. Механические средства измерения геометрических величин: меры длины, штангенприборы, микрометрические инструменты. Оптико-механические средства измерения геометрических величин: измерительные проекторы, измерительные микроскопы.
2. Методы и средства измерения показателей механических свойств материалов.
3. Методы и средства измерения физических свойств материалов. Гигрометры и гигрографы. Термокамеры. Сорбционно-электролитические преобразователи. Сорбционно-кулонометрические преобразователи. Емкостные преобразователи.
4. Средства измерения расхода веществ. Расходомеры постоянного перепада давлений. Расходомеры переменного перепада давлений. Расходомеры переменного уровня.
5. Методы и средства измерения температуры. Термоэлектрические преобразователи (термопары). Тепловые преобразователи. Термометры расширения, сопротивления. Пирометры. Дилатометрические, биметаллические, манометрические, термоэлектрические преобразователи температуры.

**Вопросы по курсу «Сертификация».**

1. Основные схемы сертификации и декларирования соответствия, их отличия. Особенности сертификации продукции легкой промышленности.
2. Отличия единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, от единого перечня продукции в форме принятия декларации о соответствии. Кто утверждает перечни продукции?