

<p><b>Рассмотрено</b> цикловой методической комиссией "___"_____ 201_ г. Председатель _____</p> <p>"___"_____ 201_ г. Председатель _____</p> <p>"___"_____ 201_ г. Председатель _____</p>	<p><b>Перечень вопросов для экзамена</b></p> <p><b>по учебной дисциплине</b></p> <p><b>Инженерная графика</b></p> <p><b>Код 29.02.04 ОП.01</b></p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b> зам.директора по учебной работе _____Арефьева Т.Б. "___"_____ 201_ г.</p> <p>_____Арефьева Т.Б. "___"_____ 201_ г.</p> <p>_____Арефьева Т.Б. "___"_____ 201_ г.</p>
---	--	---

Специальность	<i>Код 29.02.04</i>	Форма обучения <b>Очная</b>	Курс <b>2</b>
---------------	---------------------	-----------------------------	---------------

1. Типы линий применяемые при выполнении чертежа по ГОСТ 2.303-68.
2. Шрифт чертежный по ГОСТ 2.304-81.
3. Форматы основные и дополнительные, их обозначение и оформление. ГОСТ-2.301-68.
4. Основные надписи на чертежах, схемах и в текстовых документах. ГОСТ 2.104-68.
5. Масштабы уменьшения увеличения, натуральной величины. ГОСТ 2.302-68.
6. Правила нанесения размеров на чертеже по ГОСТ 2.307-68.
7. Условные знаки, которые наносятся перед размерными числами
8. Сопряжение дуг и прямых линий в контурах деталей
9. Правила построения изображений в начертательной геометрии. Методы проецирования
10. Проекция точки, прямой, плоской фигуры на фронтальной, горизонтальной и профильной плоскости
11. Виды геометрических тел, их название
12. Проекции геометрических тел и моделей на две и три плоскости проекций
13. Аксонометрические проекции точки, прямой, плоской фигуры (окружности и многогранника в изометрической и диметрической проекции)
14. Аксонометрические проекции геометрических тел и моделей
15. Взаимное пересечение двух геометрических тел, нахождение линий пересечения их поверхностей
16. Виды: основные дополнительные, местные. ГОСТ 2.305-68.
17. Разрезы простые, сложные, местные, соединение половины вида с половиной разреза, соединение части вида с частью разреза. ГОСТ 2.305-68.
18. Сечения вынесенные, наложенные, в разрыве детали, их выполнение и обозначение по ГОСТ 2.305-68.

Преподаватель \_\_\_\_\_ (ФИО) Яранцев Н.С.