**ЗАДАНИЕ на ККР по дисциплине «Обработка заготовок и сборка»**

**Вариант №14**

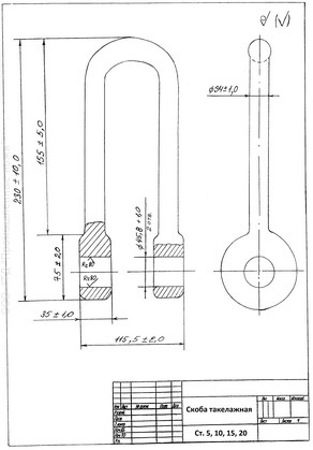
1.Для предлагаемого чертежа детали- скоба такелажная определить

- тип заготовки, из которой будет изготавливаться данная деталь

- марку стали или сплава (объяснить выбор стали или сплава)

- установить технологию получения заготовки.

2. Представить все операции технологического процесса обработки заготовки для получения данной детали.



p.s. Т.к. качество изображения не очень четкое пишу размеры, чтобы было понятно.

1. 230±10.0

2. 155±5.0

3. 75±2.0

4. 35±1.0

5. 115.5±2.0

6. ⌀ 45.8+1.0

7. ⌀ 34±1.0

Вопрос только с шереховатостью отверстия. Выбрать на свое усмотрение или найти в ГОСТе (если есть), не думаю, что оно вообще имеет какое-то значение.

Работа не большая, буквально на ~10 листов. Все досконально расписывать не требуется. Сделать надо по пунктам в виде небольшой контрольно-курсовой работы.

Чертежей никаких не надо. В пункте 2 расписать техпроцесс с оборудованием, оснасткой, инструментом.