СЕМИНАР

"ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРОВ ПОЛУЧАЕМЫХ ЛИТЬЕМ"

РЛ2-54,55

1. Нарисовать эскиз детали получаемой литьем (по вариантам), исправить возможные ошибки на чертеже детали.

2. Определить коэффициент технологичности детали.

3. Сравнить полученный коэффициент технологичности с базовым.

Выполнить анализ, выработать рекомендации по повышению технологичности детали.

4. Разработать техническое предложение на модернизацию конструкции детали с целью повышения ее технологичности. Обосновать расчетами.

5. Нарисовать эскиз модернизированной детали.

6. Оформить отчет о выполненной работе.