

ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"

Демоверсия билета

15.04.01 «Машиностроение»

профиль: Технология обработки материалов (магистры)

1. Принцип единства баз. Принцип постоянства баз.
2. Обработка заготовок фрезерованием: схемы, элементы резания, инструмент, оборудование.
3. Расшифруйте обозначение марки материала Р6М5.
4. Виды химико-термической обработки материалов и их применение
5. Сварочные материалы. Назначение сварочных материалов. Сварочная проволока, электродные стержни и прутки, порошковая проволока, неплавящиеся электроды
6. Электрошлаковая сварка. Схемы сварки и области применения. Конструкция соединений, их сборка и техника сварки.