

Основы машиностроения

Экзаменационное задание по Основам машиностроения представляет собой тест, предусматривающий вопросы двух типов – вопросы с единственным выбором ответа и вопросы с множественным выбором ответа.

Пример тестового задания (один правильный ответ)

1. Сборочная единица - это:
 - а) изделие, составные части которого подлежат соединению на предприятии-изготовителе;**
 - б) изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций;
 - в) изделия, не соединённые на предприятии-изготовителе, но предназначенные для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций;
 - г) изделия, не подлежащие соединению и представляющих собой набор изделий вспомогательного характера.
2. Одной степени свободы заготовку лишает:
 - а) установочная технологическая база;
 - б) направляющая технологическая база;
 - в) опорная технологическая база;**
 - г) двойная направляющая технологическая база;

Второй вариант теста (множественный выбор)

1. Какие элементы различают на рабочей части развертки:
 - а) режущая кромка;
 - б) хвостовик;
 - в) калибрующая часть;
 - г) заборный конус;**
 - д) калибрующая часть.**
2. Разъемные соединения образуют с помощью:
 - а) клепки;
 - б) шпилек;**
 - в) штифтов;**
 - г) пайки.