Результаты на 7.05. гр 45 преподаватель - Шарина Г.А.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | **1\2 в+р** | **1/4 выр акс** | **Сечения** | **Тест 1** | **Тест2** | **Болтовое сое** | **Сборочный ч** | **Деталировани**е | **Схемы** | **Контр. раб работа** | **Экзамен** | **Итог** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Варгасов Владимир Владимирович |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Власов Владислав Александрович | **4** | **4** | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Дербин Даниил Денисович | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Давыдов Евгений Андреевич |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Иванов Максим Сергеевич |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Мышьяков Артем Витальевич |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Постников Владислав Дмитриевич | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Стрелков Андрей Викторович |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Сосюра Максим Александрович |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Трофимов Марк Давидович |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Узский Юрий Константинович |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Чекрыгин Никита Сергеевич |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Работа предлагалась на предыдущем уроке, делаем эту работу и получаем к/р, а дальше выход на экзамен. Предупреждаю, что все работы должны быть подписаны, долги принимаю до 12 мая. Дальше экзамен и работаю с дипломниками, вами времени заниматься не будет. К совести больше не призываю

Тема: Сборочные чертежи.

1.Сделать сообщение: разъемные и неразъемные соединения (примеры).

Более подробно остановиться на соединения резьбой.  
2. В сети интернет найти сборочный чертеж (желательно кулачковый механизм) Сборочный чертеж включить в отчет

3.На следующем занятии по сборочному чертежу будем делать деталирование