

Код на дисциплините съгласно ЕСНТК - P CADM №:

- Т – тип на образователно-квалификационната степен : М – магистри;
- Р – Изравнително обучение;
- CADM „Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето“;
- № – пореден номер на дисциплината ;

Лекции (Л), семинарни упражнения (СУ), лабораторни упражнения (ЛУ) седмично ;  
Изпит (И); текуща оценка (ТО); курсов проект (КП); курсова работа (КР) .

| № | ДИСЦИПЛИНА | Хорариум |    |    |            |            |      | Контрол |    |    |    | Код на дисциплините | Кредити по ЕСНТК |
|---|------------|----------|----|----|------------|------------|------|---------|----|----|----|---------------------|------------------|
|   |            | Л        | СУ | ЛУ | Аудит-общо | Само-подг. | Общо | И       | ТО | КП | КР |                     |                  |

### СЕМЕСТЪР I

|             |                                |           |          |           |           |           |           |          |          |          |          |         |           |
|-------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| 1           | Основи на конструирането и CAD | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        | 1        |          |          |          | PCADM01 | 6         |
| 2           | Материалознание                | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        | 1        |          |          |          | PCADM02 | 6         |
| 3           | Технология на материалите      | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        | 1        |          |          | 1        | PCADM03 | 6         |
| 4           | Машинознание                   | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        | 1        |          |          |          | PCADM04 | 6         |
| 5           | Електротехника и електроника   | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        |          | 1        |          |          | PCADM05 | 6         |
| <b>Общо</b> |                                | <b>12</b> | <b>0</b> | <b>10</b> | <b>22</b> | <b>28</b> | <b>50</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |         | <b>30</b> |

### СЕМЕСТЪР II

|             |  |           |          |           |           |           |           |          |          |          |          |         |           |
|-------------|--|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| 6           | Метрология и измервателна техника              | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        | 1        |          |          |          | PCADM06 | 6         |
| 7           | Рязане на материалите и режещи инструменти     | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        | 1        |          |          |          | PCADM07 | 6         |
| 8           | Инструментални машини и автоматизирани системи | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        | 1        |          |          |          | PCADM08 | 6         |
| 9           | Технология на машиностроенето                  | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        | 1        |          |          | 1        | PCADM09 | 6         |
| 10          | Изпитване на материалите                       | 2         | 0        | 2         | 4         | 6         | 10        |          | 1        |          |          | PCADM10 | 6         |
| <b>Общо</b> |  | <b>10</b> | <b>0</b> | <b>10</b> | <b>20</b> | <b>30</b> | <b>50</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |         | <b>30</b> |