

РЕЙТИНГ - П Л А Н по **КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ**
дисциплина «Электрические станции и подстанции»

| Самостоятельная работа по курсовому проектированию | | | | Максимальный балл модуля |
|--|--|---|-----------|--------------------------|
| Название модуля | недел и | темы | баллы | баллы |
| 1 модуль | 1-2 | 1. Выбор вариантов схем электрических соединений станции или подстанции с техническим обоснованием. | 10 | 22 |
| | Всего по контрольной точке (аттестации) №1 | | 10 | |
| | 3-4 | 3. Расчет токов КЗ. | 5 | |
| | 6-8 | 4. Выбор средств ограничения токов КЗ. | 7 | |
| | Всего по контрольной точке (аттестации) №2 | | 12 | |
| 2 модуль | 9–10 | 6. Выбор электрических аппаратов токоведущих проводников | 8 | 18 |
| | 11-12 | 7. Выбор схемы управления и сигнализации выключателя | 5 | |
| | Всего по контрольной точке (аттестации) №3 | | 13 | |
| | 13-18 | 3. Основные конструктивные решения, принятые в проекте. 4. Оформление записки. | 5 | |
| | Всего по контрольной точке (аттестации) №4 | | 5 | |
| Итоговая текущая аттестация | | | | 40 |
| Дифференцированный зачет | | | | 40 |
| Итого баллов по курсовому проекту | | | | 100 |

