

Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Современные проблемы инструментального обеспечения
машиностроительных производств», 3 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания (работы) по дисциплине студенты проводят анализ инструментального обеспечения машиностроительного предприятия.

При выполнении расчетно-графического задания (работы) студенты должны провести анализ инструментального обеспечения предприятия с описанием структуры инструментаобеспечения предприятия и произвести расчет номенклатуры потребного количества инструментов.

Обязательные структурные части РГЗ:

1. Структура инструментаобеспечения предприятия.
2. Расчет номенклатуры потребного количества инструментов предприятия с разработанной технологией.
3. Расчет номенклатуры потребного количества инструментов предприятия с маршрутной технологией.

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если выполнены не все части РГЗ(Р), в расчетах допущены существенные ошибки, оценка составляет 0 – 7 *баллов*.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если выполнение работы осуществлялось не в срок, в расчетах допущены существенные ошибки, оценка составляет 8 – 10 *баллов*.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если выполнение работы осуществлялось в срок, в расчетах имеются несущественные ошибки, оценка составляет 11 – 12 *баллов*.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если выполнение работы осуществлялось в срок, все расчеты выполнены без ошибок, оценка составляет 13 – 15 *баллов*.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ(Р) учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Пример темы РГЗ(Р)

Темой расчетно-графического задания (работы) является анализ инструментального обеспечения машиностроительного предприятия