

Паспорт расчетно-графической работы №1

по дисциплине «Основы технологического проектирования радиоэлектронных средств», 2
семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания по дисциплине студенты должны подготовить сообщения (доклады) и презентации по теме, предложенной преподавателем, которую обучающийся представляет на занятии. Общее время доклада 30-40 мин.

Обязательные структурные части РГР.

1. Введение, обоснование актуальности темы.
2. Обзор литературы.
3. Теоретический раздел.
4. Заключение

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если выполнены не все части РГР, имеются ошибки.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если части РГР выполнены формально, имеются ошибки и существенные замечания.
- Работа считается выполненной на базовом уровне, если РГР выполнено в полном объеме, имеются несколько мелких замечаний.
- Работа считается выполненной на продвинутом уровне, если РГР выполнено в полном объеме, имеется одно мелкое замечание

3. Шкала оценки

- Не выполненная работа оценивается "неудовлетворительно", 0-9 баллов.
- Работа выполненная на пороговом уровне оценивается "удовлетворительно", оценка составляет 10-20 баллов.
- Работа выполненная на базовом уровне, оценивается "хорошо", оценка составляет 21-30 баллов.

Работа выполненная на продвинутом уровне, оценивается "отлично", оценка составляет 31-40 баллов

4. Примерный перечень тем РГР

1. Основные задачи технологической подготовки производства
2. Этапы технологической подготовки производства
3. Виды технологических документов
4. Состав и структура технологического процесса
5. Виды описаний технологических процессов
6. Технологические процессы изготовления деталей
7. Сборочные технологические процессы
8. Производственные справочники, применяемые для задач автоматизации проектирования ТП