

Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Управление проектами», 2 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания (работы) по дисциплине студенты должны разработать проект в MS Office Project.

При выполнении расчетно-графического задания (работы) студенты должны:

- Выбрать и согласовать тему проекта.
- Изучить работы в MS Office Project.
- Разработать проект в MS Office Project.
- Написать отчёта по разработке расчетно-графического задания.
- Защитить расчетно-графическое задание.

Оцениваемые позиции:

- Нет принципиальных ошибок, при разработке расчетно-графического задания.
- Показаны причинно-следственные связи явлений.
- Приведён анализ причин, условий, представлены качественные характеристики процессов.
- Отчёта структурирован.

Структура расчетно-графического задания:

- Введение
- Исходные данные для разработки расчетно-графического задания.
- Основные понятия, используемые в работе.
- Описание проекта выполненного в MS Office Project.
- Выводы.
- Список использованных источников.

2. Критерии оценки

- проект считается **не выполненным**, если нет определений основных понятий, не показаны причинно-следственные связи явлений, при решении поставленной задачи допущены принципиальные ошибки, оценка составляет 0-49 *баллов*.
- проект считается выполненным **на пороговом** уровне, если даны определение основных понятий, показаны причинно-следственные связи явлений, но при решении задачи допущены не принципиальные ошибки, оценка составляет 50-72 *баллов*.
- проект считается выполненным **на базовом** уровне, если сформулированы основные понятия, законы, даны характеристики процессов, явлений, приводится анализ причин, условий, представлены качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет 73-86 *баллов*.
- проект считается выполненным **на продвинутом** уровне, если приведён сравнительный анализ подходов, проведён комплексный анализ, выявлены проблемы, предлагаются механизмы решения, представлены количественные характеристики определенных процессов, не допускает ошибок и обоснован выбор метода решения задачи, оценка составляет 87-100 *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.

Оценка за РГЗ(Р) учитывается с коэффициентом 0.5 при выставлении оценки за семестр.

4. Примерный перечень тем РГЗ(Р)

Инновационные проекты из различных областей деятельности будущих специалистов по выбору студентов.