

Функции управления инновационными проектами и критерии оценки.

Студент:

Уласик Е.А.

Преподаватель:

Герцик Ю.Г.

Функции управления
инновационного
проекта

```
graph TD; A[Функции управления инновационного проекта] --> B[Управление качеством]; A --> C[Управление временем]; A --> D[Управление стоимостью]; A --> E[Управление предметной областью];
```

Управление
качеством

Управление
временем

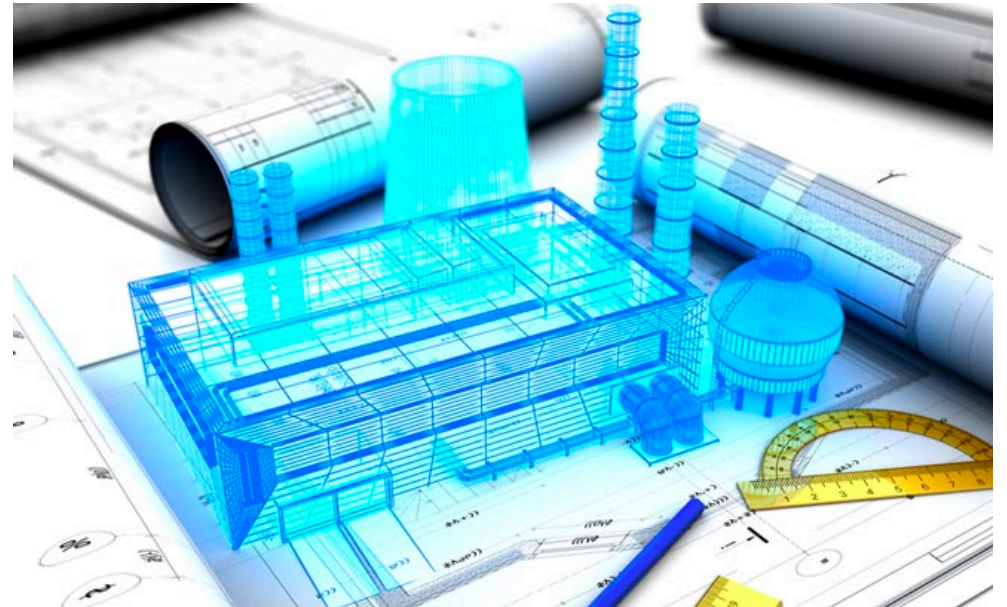
Управление
стоимостью

Управление
предметной
областью

Управление качеством

На уровень качества инновационного проекта влияют три группы факторов:

- Конкурентоспособность инновационного продукта (уровень потребительской ценности);
- Эффективность результатов проекта для инвесторов и общества;
- Качество менеджмента проекта (качество процесса управления проектом).



Остальные функции
управления
проектами

```
graph TD; A[Остальные функции управления проектами] --- B[Управление персоналом]; A --- C[Управление коммуникациями]; A --- D[Управление контрактами]; A --- E[Управление рисками];
```

Управление
персоналом

Управление
коммуникациями

Управление
контрактами

Управление
рисками

Анализ и оценка проекта

В процессе анализа и оценки проекта учитываются основные аспекты его осуществления:

- технические;
- маркетинговые;
- финансовые;
- экономические;
- организационные;
- экологические;
- социальные;



Заключение

Успешное завершение проекта определяется как достижение целей проекта при одобрении заказчиком и соблюдении установленных ограничений на:

- продолжительность и сроки завершения проекта;
- стоимость и бюджет проекта;
- качество выполненных работ и спецификации требований к результатам;
- минимальный или обоюдно согласованный объем допустимых изменений в предметной области проекта (целей, задач, состава и объема работ).