Задачи проекта:

1. Проанализировать рынок, перечислить существующие решения и мероприятия по утилизации нефтешламов;
2. Проанализировать современные инновационные разработки в области утилизации отходов производств;
3. Выявить проблемные факторы (наиболее ресурсоемкие, трудоемкие и опасные процессы), определить риски при обращении с нефтешламами;
4. Определить существующие подходы к уменьшению влияния проблемных факторов;
5. Провести сравнительный анализ традиционных методов утилизации и плазмокаталитического способа;
6. Определить область применения предложенного нами метода с точки зрения экологии, ресурсоемкости и эффективности во времени;
7. Разработать проект мероприятий по минимизации рисков и включению наиболее эффективного использования предложенного нами метода;
8. Провести экономическую оценку проекта (рентабельность…), проанализировать источники финансирования проекта;
9. Оценить экологические и социальные последствия от внедрения проекта;
10. Проанализировать сильные и слабые стороны проекта;
11. Подготовить презентацию проекта, презентовать проект.

Диаграмма Гантта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача, № | 10-17.11 | 17-24.11 | 24.11-1.12 | 1-8.12 | 8-15.12 | 15-22.12 | 22-28.12 | 28-31.12 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |