

Темы выпускных квалификационных работ магистров
Направления 27.04.06 Организация и управление наукоемкими
производствами

Магистерская программа: Информационно-аналитическое
обеспечение процессов управления жизненным циклом наукоемкой
продукции

На 2022-2023 учебный год

1. Разработка системы адаптивного управления производством
2. Организация и управление процессами обслуживания технических ресурсов компании
3. Разработка системы информационной поддержки жизненного цикла наукоемкой продукции
4. Разработка и подготовка к сертификации системы менеджмента качества инжиниринговой фирмы
5. Внедрение методов проектного управления в деятельность наукоемкого предприятия
6. Моделирование, анализ и реинжиниринг процессов жизненного цикла наукоемкой продукции
7. Организация и управление инвестиционной деятельностью наукоемкого предприятия
8. Реинжиниринг процессов организации и управления НИОКР
9. Управление жизненным циклом наукоемкой организации
10. Организация и управление маркетингом наукоемкой продукции
11. Проектирование системы интегрированной логистической поддержки наукоемкого производства
12. Управление процессами технического обслуживания и ремонта наукоемкой продукции
13. Управление материально-техническим обеспечением наукоемкой продукции
14. Управление инновационной деятельностью наукоемкого предприятия
15. Оптимизация бизнес-процессов управления персоналом коммерческой организации
16. Моделирование, анализ и принятие решений по управлению сетевой компанией
17. Анализ и принятие решений при проектировании наукоемкой продукции
18. Управление конкурентоспособностью предприятия
19. Организация и управление НИОКР на основе требований ГОСТ Р ИСО 9001
20. Управление качеством наукоемкой продукции
21. Организационно-экономическое моделирование производства наукоемкой продукции