

## **Темы реферативных работ по учебной дисциплине «Управление строительным производством»**

1. Предмет, история и перспективы развития управления строительным производством.
2. Научные школы управления.
3. Основные приемы, закономерности и принципы управления.
4. Современные подходы к управлению строительным производством.
5. Сущность и особенности системного подхода в области управления строительным производством.
6. Эволюция систем управления в строительстве.
7. Эволюция подсистемы качества.
8. Основные принципы построения и функционирования систем качества.
9. Понятие и сущность организационных структур и структур управления.
10. Виды организационных структур и структур управления.
11. Современные тенденции в развитии структур управления в строительстве.
12. Реинжиниринг бизнес-процессов: понятие, сущность, методики.
13. Управление с позиции физиологии. Эмоции как отражение физиологического состояния работников.
14. Коммуникации руководителя.
15. Коммуникационные барьеры и методы их преодоления.
16. Понятие управления с позиции психологии.
17. Рекомендации по мотивации и стимулированию труда на основании типов темперамента.
18. Понятие управления с позиции социологии.
19. Ролевая структура как социальная составляющая мотивации персонала.
20. Кадровая политика организации.
21. Понятие и сущность методов управления строительным производством.
22. Планирование процесса управления.
23. Организация, координация и регулирование процесса управления.
24. Мотивационные процессы при управлении.
25. Контроль, учет и анализ процессов управления.
26. Зарубежный опыт организации планирования и управления инвестиционно-строительным проектом.
27. Научная организация управления персоналом.
28. Аттестация и оценка уровня организации рабочего места.
29. Система управления персоналом.
30. Стили управления персоналом.
31. Принципы работы с резервом кадров.
32. Современные подходы к организации управления персоналом.
33. Инновационный процесс и его структура.
34. Принципы и функции управления инновациями.
35. Отечественный и зарубежный опыт управления инновациями.
36. Требования к организации документооборота.

37. Обязательные требования к качеству продукции.
38. Показатели качества продукции.
39. Методы определения величины показателей качества.
40. Оптимизация уровня качества строительной продукции.
41. Понятие и сущность эффективности, принципы организации эффективного производства.
42. Общие показатели и методики расчета эффективности производства.
43. Показатели и методики расчета эффективности инвестиционно-строительного проекта.
44. Методика оценки эффективности управления.
45. Исследования для обоснования проектов строительства.

СОСТАВИЛ

доцент кафедры управления, к.э.н., доцент И.Н. Шафранский

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры управления

Зав. кафедрой управления, к.э.н., доцент О. М. Недюхина