

**Список учебных предметов/ курсов/ дисциплин (модулей), предусмотренных ОПОП
«Инженерная экономика в отраслях» по направлению подготовки 38.03.01
Экономика**

1. История
2. Философия
3. Иностранный язык
4. Право
5. Психология
6. Социология
7. Политология
8. Экономическая история
9. Математический анализ
10. Линейная алгебра
11. Теория вероятностей и математическая статистика
12. Методы оптимальных решений
13. Информатика
14. Безопасность жизнедеятельности
15. Микроэкономика
16. Макроэкономика
17. Статистика
18. Менеджмент
19. Экономическая теория
20. Экономика фирмы
21. История экономических учений
22. Правовое обеспечение хозяйственной деятельности
23. Физическая культура и спорт
24. Социально-экономическая география
25. Иностранный язык профессиональный
26. Эконометрика
27. Бухгалтерский учет
28. Мировая экономика и международные экономические отношения
29. Деньги, кредит, банки
30. Институциональная экономика
31. Экономика труда
32. Маркетинг
33. Финансы
34. Анализ хозяйственной деятельности
35. Экономика России
36. Организация управления проектной деятельностью
37. Проектирование бизнес-процессов
38. Организационно-экономическое моделирование бизнес-проекта
39. Теория рисков
40. Теория выборки и оценка рисков
41. Математические методы и модели
42. Анализ временных рядов и прогнозирование
43. Оценка технической реализуемости проекта
44. Управление развитием экономического потенциала инновационной компании
45. Разработка технико-экономических заданий

46. Социальные аспекты развития современного бизнеса
47. Автоматизированные технологии производства
48. IT-технологии в предпринимательской деятельности
49. Экономика жизненного цикла продукта
50. Обеспечение конкурентоспособности предпринимательского проекта
51. Электронный бизнес
52. Основы деловых коммуникаций
53. Промышленный и экологический инжиниринг
54. Бюджетирование и планирование деятельности инновационной компании
55. Организационные изменения на предприятии
56. Организационно-экономическое обеспечение деятельности инновационной компании
57. Организационная культура
58. Технологии создания инновационного бизнеса
59. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
60. Математический анализ (углубленный курс)
61. Линейная алгебра (углубленный курс)
62. Теория вероятностей (углубленный курс)
63. Методы оптимальных решений (углубленный курс)
64. Иностранный язык (углубленный курс)
65. Антикризисное управление
66. Евразийская политическая экономия