

## Темы курса

1. Метрологическое обеспечение в строительстве.
2. Методика выполнения измерений. Аттестация методики выполнения измерений.
3. Основы технического регулирования, техническое регулирование в обязательной сфере.
4. Виды стандартизации. Методы стандартизации.
5. Комплексная программа стандартизации. Объекты стандартизации.
6. Оформление документации. Основные понятия о допусках и посадках.
7. Системы качества, процессный подход.
8. Качество технической документации и эффективность нормоконтроля.
9. Обеспечение конструктивной преемственности и проверка конструкторской документации .
10. Нормоконтроль конструкторской документации.
11. Контроль и нормоконтроль технологической документации.
12. Роль управления качеством в условиях рыночной экономики. Качество - стратегия XXI века.
13. История управления качеством.
14. Современные концепции менеджмента качества.
15. Нормативное обеспечение системы менеджмента качества - стандарты серии ISO 9000. Построение систем менеджмента качества в организации.
16. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области организации и управления строительным производством.