

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|-------------|-------------------------|----|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Автоматизация строительного планирования | | | | | | | |
| Цель дисциплины | сформировать системные представления о планировании достижения целей организации, теоретические знания о существующих инструментах прогнозирования и планирования, выработать умения и навыки практического применения методов анализа и прогнозирования среды функционирования строительной организации, а также планирования направления ее текущего, перспективного, стратегического развития с применением ЭВМ | | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none"> - изучение сущности и принципов планирования развития современной организации; - изучение методологических основ и получение системного представления о структуре внутрифирменного планирования; - формирование навыков самостоятельной разработки разделов и видов внутрифирменного плана с использованием ЭВМ; - выработка действенных навыков анализа и прогнозирования деятельности строительной организации; - формирование умений количественного представления всех возможных направлений развития строительной организации; - развитие у студентов склонности к изыскательской деятельности, а также выработка самостоятельного, творческого подхода к использованию теоретических знаний в практической деятельности | | | | | | | |
| Основные разделы дисциплины | <p>Методологические основы социально-экономического планирования строительной организации.</p> <p>Теоретические основы функционирования строительной организации.</p> <p>Содержание и методы экономического анализа деятельности строительных предприятий (объединений).</p> <p>Организационное прогнозирование в системе управления в строительстве.</p> <p>Система внутрифирменного планирования деятельности строительной организации.</p> | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 ЗЕТ / 108 академических часов | | | | | | | |
| | | Аудиторная нагрузка, ч | | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| Семестр | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | Курсовое проектирование | | | | |
| 7 семестр | 4 | - | 4 | - | 96 | 4 | 108 | |
| ИТОГО: | 4 | - | 4 | - | 96 | 4 | 108 | |