

1	Название модуля, учебной дисциплины по выбору студента	Модуль «Теория и методология в архитектуре, градостроительстве, реконструкции и реставрации», учебная дисциплина «Организация проектирования строительства»
2	Специальность	7-07- 0731-01 Архитектура
3	Курс обучения	4
4	Семестр обучения	7
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	к.т.н., доцент Яшина Т.В.
6	Трудоемкость в зачетных единицах	2
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы*	36 / 36
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Текущая аттестация - защита РГР. Промежуточная аттестация – зачет. Форма зачета – письменно.
9	Краткое содержание	Дисциплина позволяет сформировать знания о передовых методах организации на этапах от проектирования и строительства, до сдачи объекта в эксплуатацию. Изучаются основы организации и технологии строительного проектирования во взаимосвязке действий проектировщиков, генподрядчиков и др. участников строительства на различных этапах проектно-строительного цикла.
10	Формируемые компетенции	СК-19. Пользоваться основами организации и планирования в проектировании и строительстве; СК-40. Разрабатывать оптимальные варианты организационно-технологической документации и анализировать производственные ситуации для принятия управленческих решений
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные принципы, функции и методы организации и планирования в проектировании и строительстве; – основные связи, функции, принципы организации труда участников проектирования и строительства; – этапы и стадии разработки архитектурного и строительного проектирования; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать календарные планы строительства, проекты организации строительства и проекты производства работ; – рассчитывать материально-технические потребности производства; – нормировать технические и трудовые затраты; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методиками расчета сетевых моделей строительства объектов с этапами проектных работ; – основными приемами принятия управленческих решений; – навыками оперативно-производственного управления при организации проектирования и строительства объекта.
12	Пререквизиты	Технология строительного производства, Архитектура