

1	Название модуля, учебной дисциплины	Модуль «Формирование архитектурной среды» Дисциплина «Градостроительство и территориальная планировка»»
2	Специальность	7-07-0731-01 «Архитектура»
3	Курс обучения	4
4	Семестр обучения	7,8
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	старший преподаватель, магистр архитектуры Велюгина Наталья Евгеньевна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	2,2
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	34/34, 28/34
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Промежуточная аттестация обучающихся проводится в целях оценки результатов их учебной деятельности за семестр по учебной дисциплине в форме экзамена. Форма экзамена – устная.
9	Краткое содержание	Общие вопросы проектирования градостроительных объектов. Сеть поселений, системы расселений. Город как объект теории и практики градостроительства. Планировочная организация города, зонирование. Организация селитебной зоны, системы озеленения. Производственные территории города. Градостроительная композиция. Архитектурно-художественный облик жилой застройки.
10	Формируемые компетенции	БПК-4. Применять знания о планировочной организации разных типов территориальных образований, тенденциях и перспективах урбанизации и управлении процессами развития поселений и территорий.
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навыки)	В результате изучения дисциплины студент должен знать: тенденции и перспективы урбанизации, характерные черты и особенности формирования и развития систем расселения, крупных территориальных образований; стратегию устойчивого развития поселений и территорий, взаимосвязи между развитием поселений и территорий и процессами общественного развития; критерии эффективности градостроительных решений; уметь: дифференцированно подходить к проектированию разных типов территориальных образований, систем расселения, поселений, их общественных центров, жилых, производственных, рекреационных, охраняемых природных территорий; учитывать процессы общественного развития при проектировании объектов градостроительства и территориальной планировки; сопоставлять и оценивать эффективность градостроительных решений; владеть: методологией использования теоретических положений, законов, теорий для анализа и обоснования градостроительных решений; основами управления процессами развития городских и сельских поселений и территорий; принципами и методами проектирования объектов градостроительства и территориальной планировки.
12	Пререквизиты	«История архитектуры и градостроительства», «Архитектурная композиция» и «Ландшафтная архитектура»