

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Планировка территорий населенных мест
Содержание	Социально-экономические и природно-экологические основы городского и сельского расселения. Классификация населенных мест. Градообразующие факторы. Отличие городов и поселков городского типа от сельских поселений по градообразующим признакам. Структура жилых районов. Общественные центры жилых районов и их состав. Предприятия первичного и вторичного обслуживания жилых районов и их состав. Метод трудового баланса. Основные теории размещения городов. Понятие урбанизации. Основные черты урбанизации в современном мире. Планировочная структура города. Функциональное зонирование территорий поселений. Структура жилых районов. Общественные центры жилых районов и их состав. Предприятия первичного и вторичного обслуживания жилых районов и их состав. Влияние антропогенных и природных факторов на развитие населенных мест. Региональное планирование.
Реализуемые компетенции	ПК-2. Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции ПК-2:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения - нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; - назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовить техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; - определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения; - выбирать вариант конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием; - представлять и защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректировкой основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; - оформлением текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Трудоемкость, з.е.	4 з.е.
Форма отчетности	Экзамен – 6 семестр;

Расчетно-графическая работа – 6 семестр	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Потаев Г.А. Планировка населенных мест [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Потаев. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 304 с. — 978-985-503-498-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67714.html</p> <p>2. Крашенинников А.В. Градостроительное развитие урбанизированных территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Крашенинников. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 113 с. — 978-5-4487-0378-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79620.html</p>
Дополнительная литература	<p>1. Е.В. Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Щербина, Д.Н. Власов, Н.В. Данилина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — 978-5-7264-1316-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60836.html</p> <p>2. Основы градостроительства и планировки населенных мест [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Ковалев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 364 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72723.html</p> <p>3. Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра [Электронный ресурс] / И.В. Шмидт, А.А. Царенко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 474 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20691.html</p>