

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ ТЕОРИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»**

Направление подготовки (специальность)	07.03.01 «Архитектура»
Направленность (профиль) подготовки	Архитектурное проектирование
Цель освоения дисциплины	Формирование у слушателей курса системы знаний, умений и навыков в области градостроительства и архитектуры, способствующих пониманию происходящих градостроительных процессов и проблем в связи с осуществлением профессиональной деятельности.
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Цели и задачи, объем и структура курса, его принципиальные установки. Основные положения в современной теории градостроительного проектирования. Теория градостроительства как часть обще-архитектурной науки, связь теории и практики. Роль архитектора в градостроительном проектировании, связь градостроительного проектирования с другими сферами деятельности. Основная учебная литература.</p> <p>Объекты градостроительной деятельности, их характерные особенности; структура и принципы проектирования объектов градостроительной деятельности. Понятие природного и антропогенного ландшафта, их взаимосвязь и закономерности трансформации. Иерархия градостроительных систем. Основная терминология.</p> <p>Понятие градостроительных систем и их признаки. Элементы градостроительной системы (центры, оси, зоны, ядра территориальных структур). Связь элементов градостроительных систем. Планировочная структура градостроительных систем и их элементов.</p> <p>Система градостроительного проектирования согласно действующему законодательству. Градостроительный кодекс РФ и связанные с ним документы. Виды нормативной документации в градостроительстве. Понятие градостроительной деятельности согласно градостроительному кодексу РФ, основные понятия.</p> <p>Виды градостроительной деятельности: территориальное планирование, градостроительное зонирование, планировка территорий. Стадии градостроительного проектирования. Проектно-планировочная документация в соответствии с уровнями градостроительной иерархии. Состав текстовых и графических документов, понятие условных обозначений.</p> <p>Градостроительное проектирование верхнего иерархического уровня. Понятие расселения. Факторы, влияющие на расселение. Виды, типы, формы расселения. Признаки и характерные особенности. Агломерация и конурбация.</p> <p>Цели и задачи комплексной оценки территории в территориальном планировании (КТП). Система исследований, направленных на выявление особенностей территорий для определения перспективного использования иррационального размещения отраслей народного хозяйства.</p> <p>Природные ресурсы (территориальные, биологические, минерально-сырьевые и т.д.) и природные условия (геологические, гидротермические, климатические и т.д.). Методы оценки и</p>

	<p>значение в градостроительном проектировании.</p> <p>Понятие трудовых ресурсов в градостроительстве. Трудоспособное население (градообразующее и обслуживающее) и несамодеятельное население. Миграционные показатели в градостроительстве. Основные демографические показатели.</p> <p>Понятие и виды инфраструктур в градостроительном проектировании. Производственная, транспортная, социальная инфраструктуры. Иерархия и взаимосвязь. Туристическая инфраструктура на примере Владимирской области.</p> <p>Обзор документов комплексного территориального планирования по Владимирской области. Состав текстовых и графических материалов. Документы территориального планирования муниципальных образований Владимирской области. Состав проектных материалов и их практическое применение в архитектурном проектировании.</p> <p>Понятие города. Виды поселений и их классификация: по численности, функции(профилю), экономико-географическому положению, времени возникновения и т.д. Понятие градообразующих факторов.</p> <p>Оценка пригодности территории для градостроительства. Категории оценки территориальных участков в градостроительстве. Инженерно-геологические, гидрогеологические, климатические и другие условия, влияющие на качество градостроительной среды.</p> <p>Понятие планировочной структуры города. Виды планировочных структур в градостроительстве, их характерные особенности и влияние на развитие городов. Понятие каркаса и ткани в градостроительстве. Виды каркасов- природный, транспортный, композиционный. Особенности трансформации элементов планировочной структуры.</p> <p>Понятие функционального зонирования в градостроительстве. Функциональные и территориальные зоны. Границы зон. Виды функциональных и территориальных зон на основе документов территориального планирования и градостроительного зонирования. Взаимосвязь.</p> <p>Основные виды жилых градостроительных образований. Структура и элементы жилой зоны. Особенности формирования жилых зон в городской среде.</p> <p>Систем культурно-бытового обслуживания в городской среде. Иерархия общественного обслуживания, особенности размещения объектов обслуживания в городской среде. Особенности размещения общественных центров в городе. Композиционные схемы общественных центров, особенности пространственной организации.</p> <p>Понятие рекреационных зон в градостроительстве. Основные виды ландшафтно-рекреационных территорий в населенных пунктах. Особенности планировочной организации городских парков и скверов, приемы благоустройства.</p> <p>Транспортно-пешеходный каркас поселения. Основные элементы транспортных систем. Виды улиц и дорог согласно действующей градостроительной документации. Красные линии. Особенности формирования пешеходного обслуживания поселения.</p>
--	---

Аннотацию рабочей программы
составил

ст. препод. каф. «Архитектура» Иванова К.Г.

