

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«АРХИТЕКТУРНАЯ ТИПОЛОГИЯ»**  
(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>07.03.01 «АРХИТЕКТУРА»</b>
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	<b>Архитектурное проектирование</b>
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<p>Целью освоения дисциплины «Архитектурная типология» является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление студентов с основными категориями и положениями науки о формировании типов зданий и сооружений промышленного, гражданского и сельскохозяйственного назначения;</li> <li>- ознакомление студентов с номенклатурой, общими характеристиками, функциональным назначением зданий и сооружений, расположение их в застройке поселений и их градостроительное значение;</li> <li>- рассмотрение технических требований к зданиям (класс, капитальность, долговечность, этажность), объемно-планировочные решения (номенклатура, общие принципы планировки зданий и помещений по их функциональному назначению), объемнопланировочные параметры (строительный объем, площади, объемно-планировочные коэффициенты и правила их определения).</li> </ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	72 часа (2 з.е.).
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой.
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>I.1. Типологическая классификация зданий и сооружений. Требования, предъявляемые к зданиям.</p> <p>I.2. Конструктивные элементы и строительные системы зданий. Пожарно-техническая классификация зданий.</p> <p>II.1. Классификация гражданских зданий.</p> <p>II.2. Социальная концепция и эволюция жилища. Основные типы жилых зданий.</p> <p>II.3. Социальная концепция общественных зданий. Классификация общественных зданий и сооружений.</p> <p>III.1. Основные виды промышленных зданий. Технологические производственные схемы. Объемнопланировочные решения промышленных зданий.</p> <p>III.2. Архитектура интерьеров промышленных зданий. Инженерные сооружения промышленных предприятий. Вспомогательные и обслуживающие здания и помещения на промышленных предприятиях.</p> <p>IV.1. Типологическая структура сельскохозяйственных зданий и сооружений Традиции архитектуры сельских производственных сооружений.</p> <p>IV2. Объемно-планировочные схемы сельскохозяйственных зданий и сооружений Экология и архитектура агропромышленных комплексов.</p>

Аннотацию рабочей программы составил Еропов Л.А., доцент

(ФИО, должность, подпись)