

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Эргономика в архитектуре»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
07.04.01 «Архитектура» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Архитектурное проектирование и исследования

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-1.2: Планирует и осуществляет сбор, обработку и документальное оформление данных и результатов дополнительных исследований, необходимых для разработки архитектурного проекта;
- ПК-1.3: Формулирует обоснование принимаемых решений по архитектурному проекту;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Эргономика в архитектуре» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 3.

1. Концепции развития современных городов. Концепции развития современных городов – умный город, зеленый город, технологичный город. Актуальность. Примеры. Реализация.

2. Стандарт комплексного развития территорий - руководство по развитию застроенных территорий и освоению новых.. Стандарт комплексного развития территорий - руководство по развитию застроенных территорий и освоению новых. Рекомендации по формированию облика города и сохранению его исторической застройки при экономически выгодном использовании в современной жизни..

3. Проектирование для людей с ограниченными возможностями: нарушение движения, колясочники.. Проектирование для людей с ограниченными возможностями: колясочники. Проектирование пандусов. Требования к проектированию новых и реконструкция старых входов. Путешествия..

4. Проектирование для людей с ограниченными возможностями: нарушения слуха, зрения, пожилые люди.. Проектирование для людей с ограниченными возможностями: нарушения слуха, зрения, пожилые люди. Приспособления. Особенности проектирования среды..

Разработал:

доцент

кафедры АрхДи

Ю.Г. Поморова

Проверил:

Директор ИнАрхДиз

С.Б.Поморов