

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«Урбанистика»
направление подготовки 38.03.01 «Экономика»
направленность (профиль) «Экономика и учет»
(квалификация выпускника - бакалавр)

1. Цель и задачи дисциплины

Урбанистика - дать представление о развитии и формировании планировки, застройки и благоустройства населенных мест городов, поселков в процессе исторического развития в тесной взаимосвязи с природной средой и ландшафтом.

Задачи:

- Изучение исторических направлений развития градостроительства и архитектуры.
- Изучение современных тенденций в градостроительстве.
- Изучение основ планировки и благоустройства населенных мест.
- Ознакомление с региональными особенностями развития и формирования населенных мест в системе расселения ЦЧЭР.

Основываясь на этих данных, курс «Урбанистика» должен помочь студентам ориентироваться в исторических и современных градостроительных стилях и приемах, привить навыки по планировке и благоустройству современных городов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Урбанистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.03.05), согласно ФГОС ВО и учебному плану направления 38.03. 01 Экономика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-5 Способен осуществлять информационно-аналитическое проведение подготовки проекта государственно-частного партнерства

ПК 5.1. Осуществляет сбор и анализ первичной информации в рамках реализации проекта государственно-частного партнерства
студент должен:

знать: важнейшие нормативные документы; экологические основы рационального использования территории города; экологические и экономические последствия загрязнения и деградации окружающей городской среды;

уметь: формировать объекты ландшафтной архитектуры в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки

владеть: пониманием роли основных компонентов урбокосистем в формировании объектов ландшафтной архитектуры в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки

4.Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (6-7 зачётных единиц).
Форма контроля – зачет.

Авторы: кандидат с.-х. наук, доцент агрономического факультета Пятых
Андрей Михайлович