Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: 14.06.2024 00:29:13 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351faa38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Экономика и учет» (квалификация выпускника - бакалавр)

АННОТАЦИЯ

«Урбанистика»

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 урбоэкосистем в формировании объектов ландшафтной архитектуры в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки

4.Объём 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