

## Аннотация дисциплины Б.1.1.22 Дисциплина. Градостроительство

Дисциплина "Градостроительство" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Садово-парковое и ландшафтное строительство" направления подготовки "35.03.10 Ландшафтная архитектура".

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
2. ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности
3. ПК-4 Способен проводить предпроектные исследования и осуществлять подготовку данных для разработки разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Цели и задачи градостроительства. История градостроительства.
2. 3. Генеральный план города. Функциональное зонирование города.
3. 5. Улично-дорожная сеть города. Городской транспорт. Проблемы городских улиц. Анализ улично-дорожной сети на примере города Йошкар-Олы
4. 7. Презентация городов "самостоятельного задания". Контрольная работа РИТМ 1 аттестация.
5. Трехступенчатая система обслуживания. Система учреждений КБО.
6. Жилой район. Микрорайон / квартал структурная единица жилой застройки. Функциональное зонирование.
7. Промышленная зона города. Особенности проектирования.
8. Общественно-деловой и историко-культурный центр города.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.