|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ**  к рабочей программе дисциплины  «Пространственное моделирование зданий» |
|  |
| **Направление** **подготовки** 08.04.01 Строительство |
| **Программа** "Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений" |
| **Квалификация** **выпускника** магистр |
| **Нормативный** **период** **обучения** 2 года / 2 года и 4 м. |
| **Форма** **обучения** очная / заочная |
| **Год** **начала** **подготовки** 2018 |
|  |
|  |
| **Цель** **изучения** **дисциплины:**  Цель - дать основные базовые концепции и приемы трехмерного компьютерного моделирования в программном комплексе Autodesk 3ds max. |
|  |
| **Задачи** **изучения** **дисциплины:**  Задачи - ознакомить с основными возможностями программного комплекса Autodesk 3ds max для презентации проектных решений в области строительства и  архитектуры. |
|  |
| **Перечень** **формируемых** **компетенций:** |
| ПК-5 - Способен применять инженерно-геодезических изысканий при планировке городской территории  ПК-6 - Способен осуществлять и контролировать выполнение расчетного обоснования проектных решений объектов гражданского строительства |
| **Общая** **трудоемкость** **дисциплины:** 4 з.е. |
| **Форма** **итогового** **контроля** **по** **дисциплине:** Зачет |