|  |
| --- |
| **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  |