

НИУ МГСУ
КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ В 2020/2021 УЧЕБНОМ ГОДУ

Квалификация, код направления подготовки, программа аспирантуры	В рамках контрольных цифр приема, очная форма обучения	По договорам об оказании платных образовательных услуг, очная форма обучения	По договорам об оказании платных образовательных услуг, заочная форма обучения
Преподаватель, преподаватель-исследователь	82	167	167
01.06.01 Математика и механика	3	6	6
05.06.01 Геоэкология и инженерные изыскания в строительстве и ЖКХ	2	4	4
07.06.01 Архитектура зданий и сооружений	3	6	6
07.06.01 Градостроительство	3	6	6
08.06.01 Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	1	2	2
08.06.01 Гидротехническое строительство и гидравлика	4	8	8
08.06.01 Механика грунтов и геотехника	4	8	8
08.06.01 Организация строительства технически сложных и уникальных объектов	3	6	6
08.06.01 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	4	8	8
08.06.01 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	4	8	8
08.06.01 Техническая эксплуатация зданий и сооружений	3	6	6
08.06.01 Строительные конструкции, здания и сооружения	8	16	16
08.06.01 Строительное материаловедение	8	16	16
08.06.01 Технология и организация строительства	5	10	10
08.06.01 Безопасность в строительстве	3	6	6
08.06.01 Строительная механика	4	8	8
09.06.01 Информатика и вычислительная техника в строительстве	7	14	14
09.06.01 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3	6	6
15.06.01 Механизация в строительстве	3	6	6
20.06.01 Техносферная безопасность	1	2	2
21.06.01 Геология в строительстве	2	4	4
27.06.01 Системы автоматизации организации и управления в строительстве	1	2	2
38.06.01 Экономика и управление в строительстве и недвижимости	3	9	9