

**Количество мест для приема на обучение в ВолгГТУ в 2025 году
на программы подготовки магистров (Институт архитектуры и строительства)**

| № п/п | Наименование направления подготовки (*программы) | Код | Всего | Контрольные цифры приема (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (ФБ)) | | | По договорам об оказании платных образовательных услуг |
|---|---|----------|------------|---|----------------|---------------|--|
| | | | | Итого ФБ | Основные места | Целевая квота | |
| | Всего | | 275 | 110 | 97 | 8 | 165 |
| Очная форма обучения | | | | | | | |
| | Итого | | 275 | 110 | 97 | 8 | 165 |
| 1 | Градостроительство | 07.04.04 | 30 | 15 | 13 | 2 | 15 |
| 2 | Строительство | 08.04.01 | 195 | 75 | 71 | 4 | 120 |
| | Промышленное и гражданское строительство: проектирование* | | 22 | 12 | 11 | 1 | 10 |
| | Производство строительных материалов, изделий и конструкций* | | 16 | 6 | 5 | 1 | 10 |
| | Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства* | | 19 | 9 | 8 | 1 | 10 |
| | Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов* | | 17 | 7 | 7 | 0 | 10 |
| | Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства* | | 17 | 7 | 7 | 0 | 10 |
| | Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости* | | 10 | | | | 10 |
| | Инновационные технологии в городском строительстве* | | 17 | 7 | 7 | 0 | 10 |
| | Управление инвестиционно-строительной деятельностью* | | 10 | | | | 10 |
| | Водоснабжение и водоотведение* | | 16 | 6 | 6 | 0 | 10 |
| | Теплогасоснабжение и вентиляция* | | 19 | 9 | 9 | 0 | 10 |
| | Автомобильные дороги* | | 17 | 7 | 6 | 1 | 10 |
| | Организация информационного моделирования в строительстве* | | 15 | 5 | 5 | 0 | 10 |
| 3 | Информационные системы и технологии | 09.04.02 | 16 | 6 | 5 | 1 | 10 |
| | Цифровые технологии в урбанистике, архитектуре и строительстве | | 6 | 6 | 5 | 1 | 10 |
| 4 | Техносферная безопасность | 20.04.01 | 34 | 14 | 13 | 1 | 20 |
| | Экологическая безопасность в техносфере* | | 17 | 7 | 7 | 0 | 10 |
| | Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций* | | 17 | 7 | 6 | 1 | 10 |
| Очно-заочная (вечерняя) форма обучения | | | | | | | |
| | Итого | | 60 | | | | 60 |
| 1 | Строительство | 08.04.01 | 60 | | | | 60 |
| | Организация информационного моделирования в строительстве* | | 20 | | | | 20 |
| | Промышленное и гражданское строительство: проектирование* | | 20 | | | | 20 |
| | Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства* | | 20 | | | | 20 |
| Заочная форма обучения | | | | | | | |
| | Итого | | 220 | | | | 220 |
| 1 | Строительство | 08.04.01 | 140 | | | | 140 |
| | Промышленное и гражданское строительство: проектирование* | | 25 | | | | 25 |
| | Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства* | | 40 | | | | 40 |
| | Водоснабжение и водоотведение* | | 15 | | | | 15 |
| | Теплогасоснабжение и вентиляция* | | 15 | | | | 15 |
| | Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов* | | 25 | | | | 25 |
| | Автомобильные дороги* | | 20 | | | | 20 |
| 2 | Информационные системы и технологии | 09.04.02 | 30 | | | | 30 |
| | Цифровые технологии в урбанистике, архитектуре и строительстве | | 30 | | | | 30 |
| 3 | Техносферная безопасность | 20.04.01 | 50 | | | | 50 |
| | Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций* | | 30 | | | | 30 |
| | Экологическая безопасность в техносфере* | | 20 | | | | 20 |