

**Количество мест для приема на обучение в ВолгГТУ в 2024 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Всего</b>		<b>266</b>	<b>111</b>	<b>96</b>	<b>15</b>	<b>155</b>
<b>Очная форма обучения</b>							
	<b>Итого</b>		<b>266</b>	<b>111</b>	<b>96</b>	<b>15</b>	<b>155</b>
1	<b>Градостроительство**</b>	07.04.04	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
2	<b>Строительство</b>	08.04.01	<b>200</b>	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>12</b>	<b>120</b>
	Промышленное и гражданское строительство: проектирование*		22	12	10	2	10
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций*		16	6	5	1	10
	Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства*		18	8	7	1	10
	Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов*		17	7	6	1	10
	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства*		17	7	6	1	10
	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости*		10				10
	Инновационные технологии в городском строительстве*		17	7	6	1	10
	Управление инвестиционно-строительной деятельностью*		10				10
	Водоснабжение и водоотведение*		17	7	6	1	10
	Теплогасоснабжение и вентиляция*		20	10	8	2	10
	Автомобильные дороги*		18	8	7	1	10
	Организация информационного моделирования в строительстве*		18	8	7	1	10
3	<b>Техносферная безопасность</b>	20.04.01	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
	Экологическая безопасность в техносфере*		18	8	7	1	10
	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций*		18	8	7	1	10
<b>Очно-заочная (вечерняя) форма обучения</b>							
	<b>Итого</b>		<b>85</b>				<b>85</b>
4	<b>Строительство</b>	08.04.01	<b>60</b>				<b>60</b>
	Организация информационного моделирования в строительстве*		20				20
	Промышленное и гражданское строительство: проектирование*		20				20
	Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства*		20				20
5	<b>Экономика</b>	38.04.01	<b>25</b>				<b>25</b>
	Экономика в строительстве и ЖКХ*		25				25
<b>Заочная форма обучения</b>							
	<b>Итого</b>		<b>195</b>				<b>195</b>
6	<b>Строительство</b>	08.04.01	<b>145</b>				<b>145</b>
	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*		20				20
	Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов*		25				25
	Автомобильные дороги*		20				20
7	<b>Техносферная безопасность</b>	20.04.01	<b>50</b>				<b>50</b>
	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций*		30				30
	Экологическая безопасность в техносфере*		20				20

\* прием проводится по нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки

**\*\*Направление подготовки**

07.04.04 Градостроительство

**Субъекты Российской Федерации, на территориях которых  
может быть трудоустроен гражданин в соответствии с  
договором о целевом обучении**

Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Пермский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Воронежская область, Запорожская область, Кировская область, Магаданская область, Новосибирская область, Оренбургская область, Сахалинская область, Тульская область, Херсонская область, г. Севастополь, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ