

**Проходные баллы в 2022 году и количество бюджетных мест в 2023 году на направлениях подготовки бакалавров (специалистов) очной формы обучения в Волгоградском государственном техническом университете (ВолгГТУ)**

<b>Факультет</b>	<b>Направление подготовки бакалавров (специалистов)</b>	<b>Количество бюджетных мест в 2023 г.</b>	<b>Проходной балл в 2022 г.*</b>
<b>Электроники и вычислительной техники (ФЭВТ)</b>	<i>03.03.02 – Физика</i>	<b>18</b>	<b>163</b>
	<i>09.03.01 – Информатика и вычислительная техника</i>	<b>95</b>	<b>217</b>
	<i>09.03.04 – Программная инженерия</i>	<b>55</b>	<b>242</b>
	<i>12.03.01 – Приборостроение</i>	<b>20</b>	<b>185</b>
<b>Экономики и управления (ФЭУ)</b>	<i>09.03.03 – Прикладная информатика</i>	<b>30</b>	<b>208</b>
	<i>38.03.01 – Экономика</i>	<b>13</b>	<b>227</b>
	<i>38.03.02 – Менеджмент</i>	<b>12</b>	<b>206</b>
	<i>38.03.05 – Бизнес-информатика</i>	<b>10</b>	<b>224</b>
	<i>42.03.01 – Реклама и связи с общественностью</i>	<b>5</b>	<b>***</b>
<b>Автомобильного транспорта (ФАТ)</b>	<i>23.03.01 – Технология транспортных процессов</i>	<b>41</b>	<b>118</b>
	<i>23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства</i>	<b>35</b>	<b>126</b>
	<i>43.03.01 – Сервис</i>	<b>15</b>	<b>***</b>
<b>Технологии конструкционных материалов (ФТКМ)</b>	<i>15.03.01 – Машиностроение</i>		
	<i>«Оборудование и технология сварочного производства»</i>	<b>40</b>	<b>118</b>
	<i>«Машины и технология литейного производства»</i>	<b>20</b>	
	<i>22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов</i>	<b>19</b>	<b>126</b>
<i>22.03.02 – Металлургия</i>	<b>42</b>	<b>118</b>	
<b>Автоматизированных систем, транспорта и вооружений (ФАСТиВ)</b>	<i>15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств</i>	<b>40</b>	<b>195</b>
	<i>15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>	<b>25</b>	<b>123</b>
	<i>27.03.04 – Управление в технических системах</i>	<b>40</b>	<b>148</b>
	<i>17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие</i>	<b>25</b>	<b>148</b>
	<i>24.05.01 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</i>	<b>24</b>	<b>143</b>
<b>Химико-технологический (ХТФ)</b>	<i>18.03.01 – Химическая технология</i>	<b>72</b>	<b>109</b>
	<i>18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>		
	<i>«Машины и аппараты химических и нефтегазоперерабатывающих производств»</i>	<b>25</b>	<b>118</b>
	<i>«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</i>	<b>20</b>	<b>118</b>
<b>Технологии пищевых производств (ФТПП)</b>	<i>15.03.02 – Технологические машины и оборудование</i>		
	<i>«Машины и аппараты пищевых производств»</i>	<b>15</b>	<b>126</b>
	<i>19.03.03 – Продукты питания животного происхождения</i>		
	<i>«Технология молока и молочных продуктов»</i>	<b>15</b>	<b>172</b>
	<i>«Технология мяса и мясных продуктов»</i>	<b>25</b>	<b>127</b>

\*Сумма баллов трех экзаменов + индивидуальные достижения

\*\*\* В 2022 году бюджетные места по данному направлению отсутствовали

**Проходные баллы в 2022 году и количество бюджетных мест в 2023 году на направлениях подготовки бакалавров (специалистов) очной формы обучения в Институте архитектуры и строительства ВолгГТУ (ИАиС ВолгГТУ)**

<b>Факультет</b>	<b>Направление подготовки бакалавров (специалистов)</b>	<b>Количество бюджетных мест в 2023 г.</b>	<b>Проходной балл в 2022 г.*</b>
<b>Факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ФСЖКХ)</b>	<i>08.03.01 – Строительство</i> <i>первая совокупность программ:</i> – промышленное и гражданское строительство; – производство строительных материалов, изделий и конструкций; – техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства; – строительство и эксплуатация объектов нефтегазовой отрасли; – организация инвестиционно-строительной деятельности	<b>120</b>	<b>109</b>
	<i>08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений</i>	<b>25</b>	<b>198</b>
	<i>15.03.02 – Технологические машины и оборудование</i> <i>«Морские нефтегазовые сооружения»</i>	<b>15</b>	<b>156</b>
	<i>38.03.10 - Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</i>	<b>5</b>	<b>***</b>
<b>Факультет транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности (ФТИСиТБ)</b>	<i>08.03.01 – Строительство</i> <i>вторая совокупность программ:</i> – объекты транспортной инфраструктуры; – автомобильные дороги; – водоснабжение и водоотведение; – теплогазоснабжение и вентиляция	<b>75</b>	<b>118</b>
	<i>13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника</i>	<b>15</b>	<b>118</b>
	<i>20.03.01 – Техносферная безопасность</i>	<b>30</b>	<b>118</b>
	<i>20.05.01 – Пожарная безопасность</i>	<b>22</b>	<b>146</b>
<b>Факультет архитектуры и градостроительного развития (ФАГР)</b>	<i>07.03.01 – Архитектура</i>	<b>53</b>	<b>299**</b>
	<i>07.03.03 – Дизайн архитектурной среды</i>	<b>15</b>	<b>293**</b>
	<i>07.03.04 – Градостроительство</i>	<b>10</b>	<b>282**</b>
	<i>09.03.02 – Информационные системы и технологии</i>	<b>25</b>	<b>188</b>
	<i>54.05.01 – Монументально-декоративное искусство</i>	<b>3</b>	<b>257**</b>

\*Сумма баллов трех экзаменов + индивидуальные достижения

\*\* Сумма баллов четырех экзаменов + индивидуальные достижения

\*\*\* В 2022 году бюджетные места по данному направлению отсутствовали

**Минимальное и максимальное количество баллов по результатам ЕГЭ,  
необходимое для приема на обучение по образовательным программам  
высшего образования – программам бакалавриата, программам  
специалитета**

<b>Предмет</b>	<b>Минимальное количество баллов</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
<i>Математика профильного уровня</i>	<b>39</b>	<b>100</b>
<i>Физика</i>	<b>39</b>	
<i>Химия</i>	<b>39</b>	
<i>Биология</i>	<b>39</b>	
<i>Русский язык</i>	<b>40</b>	
<i>Литература</i>	<b>40</b>	
<i>Информатика и ИКТ</i>	<b>44</b>	
<i>Обществознание</i>	<b>45</b>	
<i>История</i>	<b>35</b>	
<i>Иностранный язык</i>	<b>30</b>	