

**Проходные баллы в 2025 году и количество бюджетных мест в 2026 году на направлениях подготовки бакалавров (специалистов) очной формы обучения в Волгоградском государственном техническом университете (ВолгГТУ)**

Факультет	Направление подготовки бакалавров (специалистов)	Количество бюджетных мест в 2026 г.	Проходной балл в 2025 г.*
<b>Электроники и вычислительной техники (ФЭВТ)</b>	<i>03.03.02 – Физика</i>	<b>15</b>	<b>185</b>
	<i>09.03.01 – Информатика и вычислительная техника</i>	<b>95</b>	<b>219</b>
	<i>09.03.04 – Программная инженерия</i>	<b>55</b>	<b>244</b>
	<i>12.03.01 – Приборостроение</i>	<b>20</b>	<b>196</b>
<b>Экономики и управления (ФЭУ)</b>	<i>09.03.03 – Прикладная информатика</i>	<b>25</b>	<b>211</b>
	<i>38.03.01 – Экономика</i>	<b>25</b>	<b>240</b>
	<i>38.03.02 – Менеджмент</i>	<b>24</b>	<b>227</b>
	<i>38.03.05 – Бизнес-информатика</i>	<b>10</b>	<b>245</b>
	<i>42.03.01 – Реклама и связи с общественностью</i>	<b>4</b>	<b>244</b>
<b>Автомобильного транспорта (ФАТ)</b>	<i>23.03.01 – Технология транспортных процессов</i>	<b>27</b>	<b>157</b>
	<i>23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства</i>	<b>30</b>	<b>147</b>
	<i>43.03.01 – Сервис</i>	<b>15</b>	<b>187</b>
<b>Технологии конструкционных материалов (ФТКМ)</b>	<i>15.03.01 – Машиностроение</i>		
	<i>«Оборудование и технология сварочного производства»</i>	<b>40</b>	<b>149</b>
	<i>«Машины и технология литейного производства»</i>	<b>20</b>	<b>129</b>
	<i>22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов</i>	<b>20</b>	<b>129</b>
	<i>22.03.02 – Металлургия</i>	<b>45</b>	<b>120</b>
<b>Автоматизированных систем, транспорта и вооружений (ФАСТиВ)</b>	<i>15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств</i>	<b>40</b>	<b>206</b>
	<i>15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>	<b>24</b>	<b>168</b>
	<i>27.03.04 – Управление в технических системах</i>	<b>34</b>	<b>173</b>
	<i>17.05.02 – Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие</i>	<b>32</b>	<b>163</b>
	<i>24.05.01 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</i>	<b>18</b>	<b>188</b>
<b>Химико-технологический (ХТФ)</b>	<i>18.03.01 – Химическая технология</i>	<b>77</b>	<b>154</b>
	<i>18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>	<b>18</b>	<b>122</b>
	<i>15.03.02 – Технологические машины и оборудование</i>		
	<i>«Машины и оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих производств»</i>	<b>25</b>	<b>184</b>
<b>Технологии пищевых производств (ФТПП)</b>	<i>19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья</i>	<b>12</b>	<b>160</b>
	<i>19.03.03 – Продукты питания животного происхождения</i>		
	<i>«Технология молока и молочных продуктов»</i>	<b>14</b>	<b>153</b>
	<i>«Технология мяса и мясных продуктов»</i>	<b>14</b>	<b>147</b>

\*Сумма баллов трех экзаменов + индивидуальные достижения

**Проходные баллы в 2025 году и количество бюджетных мест в 2026 году на направлениях подготовки бакалавров (специалистов) очной формы обучения в Институте архитектуры и строительства ВолгГТУ (ИАиС ВолгГТУ)**

Факультет	Направление подготовки бакалавров (специалистов)	Количество бюджетных мест в 2026 г.	Проходной балл в 2025 г.*
<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>134</b>
	<i>08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений</i>	<b>19</b>	<b>206</b>
	<i>15.03.02 – Технологические машины и оборудование</i> <i>«Морские нефтегазовые сооружения»</i>	<b>15</b>	<b>145</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>63</b>	<b>124</b>
	<i>13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника</i>	<b>15</b>	<b>144</b>
	<i>20.03.01 – Техносферная безопасность</i>	<b>15</b>	<b>123</b>
	<i>20.05.01 – Пожарная безопасность</i>	<b>20</b>	<b>128</b>
<b>Факультет архитектуры и градостроительного развития (ФАГР)</b>	<i>07.03.01 – Архитектура</i>	<b>46</b>	<b>298**</b>
	<i>07.03.03 – Дизайн архитектурной среды</i>	<b>20</b>	<b>275**</b>
	<i>07.03.04 – Градостроительство</i>	<b>10</b>	<b>275**</b>
	<i>09.03.02 – Информационные системы и технологии</i>	<b>25</b>	<b>187</b>
	<i>54.05.01 – Монументально-декоративное искусство</i>	<b>3</b>	<b>312**</b>

\*Сумма баллов трех экзаменов + индивидуальные достижения

\*\* Сумма баллов четырех экзаменов + индивидуальные достижения

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

Предмет	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
<i>Математика</i>	<b>40</b>	<b>100</b>
<i>Физика</i>	<b>41</b>	
<i>Химия</i>	<b>40</b>	
<i>Биология</i>	<b>40</b>	
<i>Русский язык</i>	<b>40</b>	
<i>Литература</i>	<b>40</b>	
<i>Информатика</i>	<b>46</b>	
<i>Обществознание</i>	<b>45</b>	
<i>История</i>	<b>40</b>	
<i>Иностранный язык</i>	<b>40</b>	
<i>География</i>	<b>40</b>	