

*Средний и проходной баллы ЕГЭ, зачисленных по общему конкурсу на бюджетные места, приведенные к 100-балльной шкале на направления подготовки (специальности) в 2021 году*

п / п	Специальность / направление подготовки		Средний балл ЕГЭ	Проходной балл по ЕГЭ
	Код	наименование специальности/направления подготовки		
<b>Бакалавр</b>				
<b>1</b>	01.03.02	Прикладная математика и информатика	<b>76,81</b>	<b>222</b>
<b>2</b>	04.03.01	Химия	<b>65,79</b>	<b>170</b>
<b>3</b>	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	<b>57,58</b>	<b>141</b>
<b>4</b>	07.03.01	Архитектура	<b>80,21</b>	<b>148</b>
<b>5</b>	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	<b>75,13</b>	<b>146</b>
<b>6</b>	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	<b>78,50</b>	<b>150</b>
<b>7</b>	07.03.04	Градостроительство	<b>82,50</b>	<b>164</b>
<b>8</b>	08.03.01	Строительство	<b>63,68</b>	<b>160</b>
<b>9</b>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<b>72,51</b>	<b>215</b>
<b>10</b>	09.03.02	Информационные системы и технологии	<b>74,20</b>	<b>205</b>
<b>11</b>	09.03.03	Прикладная информатика	<b>72,38</b>	<b>209</b>
<b>12</b>	09.03.04	Программная инженерия	<b>79,80</b>	<b>228</b>
<b>13</b>	10.03.01	Информационная безопасность	<b>73,98</b>	<b>213</b>
<b>14</b>	11.03.01	Радиотехника	<b>64,03</b>	<b>176</b>
<b>15</b>	12.03.01	Приборостроение	<b>63,14</b>	<b>178</b>
<b>16</b>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<b>62,60</b>	<b>158</b>
<b>17</b>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<b>68,63</b>	<b>182</b>
<b>18</b>	15.03.01	Машиностроение	<b>58,73</b>	<b>153</b>
<b>19</b>	15.03.02	Технологические машины и оборудование	<b>66,24</b>	<b>181</b>
<b>20</b>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<b>73,78</b>	<b>210</b>
<b>21</b>	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<b>56,93</b>	<b>137</b>
<b>22</b>	18.03.01	Химическая технология	<b>67,74</b>	<b>149</b>
<b>23</b>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<b>69,17</b>	<b>182</b>
<b>24</b>	19.03.01	Биотехнология	<b>71,44</b>	<b>184</b>
<b>25</b>	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	<b>62,50</b>	<b>165</b>
<b>26</b>	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	<b>69,24</b>	<b>183</b>
<b>27</b>	20.03.01	Техносферная безопасность	<b>61,06</b>	<b>140</b>
<b>28</b>	21.03.01	Нефтегазовое дело	<b>76,93</b>	<b>204</b>

<b>29</b>	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	<b>51,93</b>	<b>136</b>
<b>30</b>	22.03.02	Металлургия	<b>55,18</b>	<b>138</b>
<b>31</b>	27.03.01	Стандартизация и метрология	<b>61,62</b>	<b>157</b>
<b>32</b>	27.03.02	Управление качеством	<b>62,88</b>	<b>171</b>
<b>33</b>	27.03.03	Системный анализ и управление	<b>70,53</b>	<b>201</b>
<b>34</b>	27.03.04	Управление в технических системах	<b>66,23</b>	<b>186</b>
<b>35</b>	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	<b>67,43</b>	<b>157</b>
<b>36</b>	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	<b>74,75</b>	<b>226</b>
<b>37</b>	38.03.02	Менеджмент	<b>76,92</b>	<b>244</b>
<b>38</b>	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	<b>54,12</b>	<b>148</b>
<b>39</b>	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	<b>83,45</b>	<b>243</b>
<b>40</b>	54.03.01	Дизайн	<b>85,00</b>	<b>200</b>
<b>Специалист</b>				
<b>41</b>	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	<b>80,28</b>	<b>213</b>
<b>42</b>	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	<b>73,14</b>	<b>203</b>
<b>43</b>	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	<b>58,12</b>	<b>145</b>
<b>44</b>	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	<b>55,43</b>	<b>136</b>
<b>45</b>	21.05.02	Прикладная геология	<b>70,22</b>	<b>191</b>
<b>46</b>	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	<b>69,51</b>	<b>195</b>