

**Приложение № 2**  
**к Правилам приема в ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»**  
**на 2016-2017 учебный год**

Утверждаю  
Директор ГБПОУ КПТ

\_\_\_\_\_ В.Д. Сапрыгин

**Условия проведения вступительных испытаний**

При приеме в Техникум для обучения по специальности  
**«Пожарная безопасность»**

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ 17 АВГУСТА 2016 ГОДА**

Проводимые вступительные испытания, требуют определенных физических и (или) психологических качеств - **Сдача нормативов по физической подготовке.**

**Результаты вступительных испытаний оцениваются по 100 балльной шкале.**

|                |            |
|----------------|------------|
| 80-100         | зачтено    |
| 60-79          | зачтено    |
| 40-59          | зачтено    |
| ниже 40 баллов | Не зачтено |

Результаты вступительных испытаний по специальности **Пожарная безопасность** оцениваются в соответствии с нормативами. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – **40 баллов (см. Таблица нормативов ниже)**

Лица, не явившиеся без уважительной причины на испытания или получившие неудовлетворительную оценку, т.е. ниже установленного минимального количества баллов, а также забравшие документы после начала вступительных испытаний, выбывают из конкурса и не зачисляются в техникум на специальность.

Лица, не явившиеся на вступительные испытания по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально) допускаются к нему в параллельных группах или индивидуально.

Повторная сдача вступительного испытания при получении неудовлетворительной оценки и пересдача с целью улучшения оценки не допускается.

Прием граждан с ограниченными возможностями здоровья осуществляется как на общедоступной основе, так и в соответствии с результатами вступительных испытаний, проводимых техникумом самостоятельно.

Для поступающих на места с оплатой стоимости обучения устанавливается тот же набор вступительных испытаний, что и для лиц, поступающих на данную программу и курс обучения за счет средств соответствующего бюджета.

**Таблица нормативов**

| <b>Очки</b>     | <b>Бег<br/>1000м<br/>(мин.,<br/>сек)</b> | <b>Подтяг<br/>ивание<br/>(кол-во<br/>раз)</b> | <b>Прыжок<br/>в длину<br/>с/м (см.)</b> | <b>Подъем<br/>туловищ<br/>а за 30<br/>сек.<br/>(кол-во<br/>раз)</b> | <b>Очки</b>    | <b>Бег<br/>500м<br/>(мин.,<br/>сек)</b> | <b>Сгибани<br/>е и<br/>разгибан<br/>ие рук в<br/>упоре<br/>лежа (на<br/>кубик<br/>15см)</b> | <b>Прыжок в<br/>длину с/м<br/>(см.)</b> | <b>Подъем<br/>тулови<br/>ща за 30<br/>сек.<br/>(кол-во<br/>раз)</b> |
|-----------------|--|---|---|---|----------------|---|---|---|---|
| <b>мальчики</b> |  |   |   |   | <b>девочки</b> |   |   |   |   |
| <b>70</b>       | 2.41,0                                   | 32  | 273                                     | 47  | <b>70</b>      | 3.00,0                                  | 65  | 258                                     | 43  |
| <b>69</b>       | 2.43,0                                   | 30  | 271                                     | -   | <b>69</b>      | 3.03,0                                  | 62  | 256                                     | -   |
| <b>68</b>       | 2.45,0                                   | 28  | 269                                     | 46  | <b>68</b>      | 3.06,0                                  | 59  | 254                                     | 42  |
| <b>67</b>       | 2.47,0                                   | 26  | 267                                     | -   | <b>67</b>      | 3.09,0                                  | 56  | 252                                     | -   |
| <b>66</b>       | 2.49,0                                   | 25  | 265                                     | 45  | <b>66</b>      | 3.12,0                                  | 53  | 250                                     | 41  |
| <b>65</b>       | 2.51,0                                   | 24  | 263                                     | -   | <b>65</b>      | 3.15,0                                  | 50  | 248                                     | -   |
| <b>64</b>       | 2.53,0                                   | 23  | 261                                     | 44  | <b>64</b>      | 3.17,0                                  | 48  | 246                                     | 40  |
| <b>63</b>       | 2.55,0                                   | 22  | 259                                     | -   | <b>63</b>      | 3.19,0                                  | 46  | 244                                     | -   |
| <b>62</b>       | 2.57,0                                   | 21  | 257                                     | 43  | <b>62</b>      | 3.21,0                                  | 44  | 242                                     | 39  |
| <b>61</b>       | 2.59,0                                   | 20  | 255                                     | -   | <b>61</b>      | 3.23,0                                  | 42  | 240                                     | -   |
| <b>60</b>       | 3.01,0                                   | -   | 253                                     | 42  | <b>60</b>      | 3.25,0                                  | 40  | 238                                     | 38  |
| <b>59</b>       | 3.03,0                                   | 19  | 251                                     | -   | <b>59</b>      | 3.27,0                                  | 39  | 236                                     | -   |
| <b>58</b>       | 3.05,0                                   | -   | 249                                     | 41  | <b>58</b>      | 3.29,0                                  | 38  | 234                                     | 37  |
| <b>57</b>       | 3.07,0                                   | 18  | 247                                     | -   | <b>57</b>      | 3.31,0                                  | 37  | 232                                     | -   |
| <b>56</b>       | 3.09,0                                   | -   | 246                                     | 40  | <b>56</b>      | 3.33,0                                  | 36  | 230                                     | 36  |
| <b>55</b>       | 3.11,0                                   | -   | 245                                     | -   | <b>55</b>      | 3.35,0                                  | 35  | 228                                     | -   |
| <b>54</b>       | 3.13,0                                   | 17  | 244                                     | -   | <b>54</b>      | 3.37,0                                  | 34  | 226                                     | -   |
| <b>53</b>       | 3.14,0                                   | -   | 243                                     | 39  | <b>53</b>      | 3.39,0                                  | -   | 224                                     | 35  |
| <b>52</b>       | 3.15,0                                   | -   | 242                                     | -   | <b>52</b>      | 3.41,0                                  | 33  | 222                                     | -   |
| <b>51</b>       | 3.16,0                                   | -   | 241                                     | -   | <b>51</b>      | 3.43,0                                  | -   | 221                                     | -   |
| <b>50</b>       | 3.17,0                                   | 16  | 240                                     | 38  | <b>50</b>      | 3.45,0                                  | 32  | 220                                     | 34  |
| <b>49</b>       | 3.18,0                                   | -   | 239                                     | -   | <b>49</b>      | 3.46,0                                  | -   | 219                                     | -   |
| <b>48</b>       | 3.19,0                                   | -   | 238                                     | -   | <b>48</b>      | 3.47,0                                  | -   | 218                                     | -   |
| <b>47</b>       | 3.20,0                                   | -   | 237                                     | 37  | <b>47</b>      | 3.48,0                                  | 31  | 217                                     | 33  |
| <b>46</b>       | 3.21,0                                   | 15  | 236                                     | -   | <b>46</b>      | 3.49,0                                  | -   | 216                                     | -   |
| <b>45</b>       | 3.22,0                                   | -   | 235                                     | -   | <b>45</b>      | 3.50,0                                  | -   | 215                                     | -   |
| <b>44</b>       | 3.23,0                                   | -   | 234                                     | 36  | <b>44</b>      | 3.52,0                                  | 30  | 214                                     | 32  |
| <b>43</b>       | 3.24,0                                   | -   | 233                                     | -   | <b>43</b>      | 3.54,0                                  | -   | 213                                     | -   |
| <b>42</b>       | 3.25,0                                   | 14  | 232                                     | 35  | <b>42</b>      | 3.56,0                                  | 29  | 212                                     | -   |
| <b>41</b>       | 3.26,0                                   | -   | 231                                     | -   | <b>41</b>      | 3.58,0                                  | -   | 211                                     | 31  |
| <b>40</b>       | 3.27,0                                   | -   | 230                                     | 34  | <b>40</b>      | 4.00,0                                  | 28  | 210                                     | -   |
| <b>39</b>       | 3.28,0                                   | -   | 229                                     | -   | <b>39</b>      | 4.02,0                                  | -   | 209                                     | -   |
| <b>38</b>       | 3.29,0                                   | 13  | 228                                     | 33  | <b>38</b>      | 4.04,0                                  | 27  | 208                                     | 30  |
| <b>37</b>       | 3.30,0                                   | -   | 227                                     | -   | <b>37</b>      | 4.06,0                                  | -   | 207                                     | -   |
| <b>36</b>       | 3.31,0                                   | -   | 226                                     | 32  | <b>36</b>      | 4.08,0                                  | 26  | 206                                     | -   |
| <b>35</b>       | 3.32,0                                   | -   | 225                                     | -   | <b>35</b>      | 4.10,0                                  | -   | 205                                     | 29  |
| <b>34</b>       | 3.34,0                                   | 12  | 224                                     | 31  | <b>34</b>      | 4.12,0                                  | 25  | 203                                     | -   |
| <b>33</b>       | 3.36,0                                   | -   | 223                                     | -   | <b>33</b>      | 4.14,0                                  | -   | 201                                     | -   |
| <b>32</b>       | 3.38,0                                   | -   | 222                                     | 30  | <b>32</b>      | 4.16,0                                  | 24  | 199                                     | 28  |

|           |        |    |     |    |           |        |    |     |    |
|-----------|--------|----|-----|----|-----------|--------|----|-----|----|
| <b>31</b> | 3.40,0 | -  | 221 | -  | <b>31</b> | 4.18,0 | -  | 197 | -  |
| <b>30</b> | 3.42,0 | 11 | 220 | 29 | <b>30</b> | 4.20,0 | 23 | 195 | 27 |
| <b>29</b> | 3.44,0 | -  | 219 | -  | <b>29</b> | 4.23,0 | -  | 193 | -  |
| <b>28</b> | 3.46,0 | -  | 218 | 28 | <b>28</b> | 4.26,0 | 22 | 191 | 26 |
| <b>27</b> | 3.48,0 | -  | 217 | -  | <b>27</b> | 4.29,0 | -  | 189 | -  |
| <b>26</b> | 3.50,0 | 10 | 216 | 27 | <b>26</b> | 4.32,0 | 21 | 187 | 25 |
| <b>25</b> | 3.52,0 | -  | 215 | -  | <b>25</b> | 4.35,0 | -  | 185 | -  |
| <b>24</b> | 3.55,0 | -  | 213 | 26 | <b>24</b> | 4.38,0 | 20 | 183 | 24 |
| <b>23</b> | 3.58,0 | -  | 211 | -  | <b>23</b> | 4.41,0 | -  | 181 | -  |
| <b>22</b> | 4.01,0 | 9  | 209 | 25 | <b>22</b> | 4.44,0 | 19 | 179 | 23 |
| <b>21</b> | 4.04,0 | -  | 207 | -  | <b>21</b> | 4.47,0 | -  | 177 | -  |
| <b>20</b> | 4.07,0 | -  | 205 | 24 | <b>20</b> | 4.50,0 | 18 | 175 | 22 |
| <b>19</b> | 4.10,0 | 8  | 203 | -  | <b>19</b> | 4.53,0 | -  | 173 | -  |
| <b>18</b> | 4.13,0 | -  | 201 | 23 | <b>18</b> | 4.56,0 | 17 | 171 | 21 |
| <b>17</b> | 4.16,0 | -  | 199 | 22 | <b>17</b> | 4.59,0 | -  | 169 | -  |
| <b>16</b> | 4.20,0 | 7  | 197 | 21 | <b>16</b> | 5.02,0 | 16 | 167 | 20 |
| <b>15</b> | 4.24,0 | -  | 195 | 20 | <b>15</b> | 5.05,0 | -  | 165 | 19 |
| <b>14</b> | 4.28,0 | -  | 193 | 19 | <b>14</b> | 5.09,0 | 15 | 163 | 18 |
| <b>13</b> | 4.32,0 | 6  | 191 | 18 | <b>13</b> | 5.13,0 | -  | 161 | 17 |
| <b>12</b> | 4.36,0 | -  | 189 | 17 | <b>12</b> | 5.17,0 | 14 | 159 | 16 |
| <b>11</b> | 4.40,0 | -  | 187 | 16 | <b>11</b> | 5.21,0 | -  | 157 | 15 |
| <b>10</b> | 4.44,0 | 5  | 185 | 15 | <b>10</b> | 5.25,0 | 13 | 155 | 14 |
| <b>9</b>  | 4.48,0 | -  | 182 | 14 | <b>9</b>  | 5.29,0 | 12 | 153 | 13 |
| <b>8</b>  | 4.52,0 | -  | 179 | 13 | <b>8</b>  | 5.33,0 | 11 | 151 | 12 |
| <b>7</b>  | 4.56,0 | 4  | 176 | 12 | <b>7</b>  | 5.37,0 | 10 | 149 | 11 |
| <b>6</b>  | 5.00,0 | -  | 173 | 11 | <b>6</b>  | 5.41,0 | 9  | 147 | 10 |
| <b>5</b>  | 5.05,0 | -  | 170 | 10 | <b>5</b>  | 5.45,0 | 8  | 144 | 9  |
| <b>4</b>  | 5.10,0 | 3  | 167 | 9  | <b>4</b>  | 5.50,0 | 7  | 141 | 8  |
| <b>3</b>  | 5.15,0 | -  | 163 | 8  | <b>3</b>  | 5.55,0 | 6  | 138 | 7  |
| <b>2</b>  | 5.20,0 | -  | 159 | 7  | <b>2</b>  | 6.00,0 | 5  | 135 | 6  |
| <b>1</b>  | 5.25,0 | 2  | 155 | 6  | <b>1</b>  | 6.05,0 | 4  | 132 | 5  |

Бег 100 м: Юноши: 15,0 -5 баллов; 14,7 – 4 балла; 14,3 – 3 балла.

Девушки: 17,0- 5 баллов; 16,8 – 4 балла; 16,4 – 3 балла.