|  |
| --- |
| Приложение 2  к Порядку приема на обучение в образовательные организации высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики  на 2017/2018 учебный год (пункт 7.5.) |

**Соответствие среднего балла**

**по 5-балльной шкале значениям по 200-балльной шкале**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | 86,1 |  | **2,5** | **105,1** |  | **3** | 124 |  | **3,5** | **143** |  | **4** | 162 |  | **4,5** | **181** |
| 2,01 | 86,4 |  | 2,51 | 105,4 |  | 3,01 | 124,4 |  | 3,51 | 143,4 |  | 4,01 | 162,4 |  | 4,51 | 181,4 |
| 2,02 | 86,8 |  | 2,52 | 105,8 |  | 3,02 | 124,8 |  | 3,52 | 143,8 |  | 4,02 | 162,8 |  | 4,52 | 181,8 |
| 2,03 | 87,2 |  | 2,53 | 106,2 |  | 3,03 | 125,2 |  | 3,53 | 144,2 |  | 4,03 | 163,2 |  | 4,53 | 182,1 |
| 2,04 | 87,6 |  | 2,54 | 106,6 |  | 3,04 | 125,6 |  | 3,54 | 144,5 |  | 4,04 | 163,5 |  | 4,54 | 182,5 |
| 2,05 | 88 |  | 2,55 | 106,9 |  | 3,05 | 125,9 |  | 3,55 | 144,9 |  | 4,05 | 163,9 |  | 4,55 | 182,9 |
| 2,06 | 88,3 |  | 2,56 | 107,3 |  | 3,06 | 126,3 |  | 3,56 | 145,3 |  | 4,06 | 164,3 |  | 4,56 | 183,3 |
| 2,07 | 88,7 |  | 2,57 | 107,7 |  | 3,07 | 126,7 |  | 3,57 | 145,7 |  | 4,07 | 164,7 |  | 4,57 | 183,7 |
| 2,08 | 89,1 |  | 2,58 | 108,1 |  | 3,08 | 127,1 |  | 3,58 | 146,1 |  | 4,08 | 165,1 |  | 4,58 | 184 |
| 2,09 | 89,5 |  | 2,59 | 108,5 |  | 3,09 | 127,5 |  | 3,59 | 146,4 |  | 4,09 | 165,4 |  | 4,59 | 184,4 |
| **2,1** | **89,9** |  | **2,6** | **108,8** |  | **3,1** | **127,8** |  | **3,6** | **146,8** |  | **4,1** | **165,8** |  | **4,6** | **184,8** |
| 2,11 | 90,2 |  | 2,61 | 109,2 |  | 3,11 | 128,2 |  | 3,61 | 147,2 |  | 4,11 | 166,2 |  | 4,61 | 185,2 |
| 2,12 | 90,6 |  | 2,62 | 109,6 |  | 3,12 | 128,6 |  | 3,62 | 147,6 |  | 4,12 | 166,6 |  | 4,62 | 185,6 |
| 2,13 | 91 |  | 2,63 | 110 |  | 3,13 | 129 |  | 3,63 | 148 |  | 4,13 | 167 |  | 4,63 | 185,9 |
| 2,14 | 91,4 |  | 2,64 | 110,4 |  | 3,14 | 129,4 |  | 3,64 | 148,3 |  | 4,14 | 167,3 |  | 4,64 | 186,3 |
| 2,15 | 91,8 |  | 2,65 | 110,7 |  | 3,15 | 129,7 |  | 3,65 | 148,7 |  | 4,15 | 167,7 |  | 4,65 | 186,7 |
| 2,16 | 92,1 |  | 2,66 | 111,1 |  | 3,16 | 130,1 |  | 3,66 | 149,1 |  | 4,16 | 168,1 |  | 4,66 | 187,1 |
| 2,17 | 92,5 |  | 2,67 | 111,5 |  | 3,17 | 130,5 |  | 3,67 | 149,5 |  | 4,17 | 168,5 |  | 4,67 | 187,5 |
| 2,18 | 92,9 |  | 2,68 | 111,9 |  | 3,18 | 130,9 |  | 3,68 | 149,9 |  | 4,18 | 168,9 |  | 4,68 | 187,8 |
| 2,19 | 93,3 |  | 2,69 | 112,3 |  | 3,19 | 131,3 |  | 3,69 | 150,2 |  | 4,19 | 169,2 |  | 4,69 | 188,2 |
| **2,2** | **93,7** |  | **2,7** | **112,6** |  | **3,2** | **131,6** |  | **3,7** | **150,6** |  | **4,2** | **169,6** |  | **4,7** | **188,6** |
| 2,21 | 94 |  | 2,71 | 113 |  | 3,21 | 132 |  | 3,71 | 151 |  | 4,21 | 170 |  | 4,71 | 189 |
| 2,22 | 94,4 |  | 2,72 | 113,4 |  | 3,22 | 132,4 |  | 3,72 | 151,4 |  | 4,22 | 170,4 |  | 4,72 | 189,4 |
| 2,23 | 94,8 |  | 2,73 | 113,8 |  | 3,23 | 132,8 |  | 3,73 | 151,8 |  | 4,23 | 170,8 |  | 4,73 | 189,7 |
| 2,24 | 95,2 |  | 2,74 | 114,2 |  | 3,24 | 133,2 |  | 3,74 | 152,1 |  | 4,24 | 171,1 |  | 4,74 | 190,1 |
| 2,25 | 95,6 |  | 2,75 | 114,5 |  | 3,25 | 133,5 |  | 3,75 | 152,5 |  | 4,25 | 171,5 |  | 4,75 | 190,5 |
| 2,26 | 95,9 |  | 2,76 | 114,9 |  | 3,26 | 133,9 |  | 3,76 | 152,9 |  | 4,26 | 171,9 |  | 4,76 | 190,9 |
| 2,27 | 96,3 |  | 2,77 | 115,3 |  | 3,27 | 134,3 |  | 3,77 | 153,3 |  | 4,27 | 172,3 |  | 4,77 | 191,3 |
| 2,28 | 96,7 |  | 2,78 | 115,7 |  | 3,28 | 134,7 |  | 3,78 | 153,7 |  | 4,28 | 172,7 |  | 4,78 | 191,6 |
| 2,29 | 97,1 |  | 2,79 | 116,1 |  | 3,29 | 135,1 |  | 3,79 | 154 |  | 4,29 | 173 |  | 4,79 | 192 |
| **2,3** | **97,5** |  | **2,8** | **116,4** |  | **3,3** | **135,4** |  | **3,8** | **154,4** |  | **4,3** | **173,4** |  | **4,8** | **192,4** |
| 2,31 | 97,8 |  | 2,81 | 116,8 |  | 3,31 | 135,8 |  | 3,81 | 154,8 |  | 4,31 | 173,8 |  | 4,81 | 192,8 |
| 2,32 | 98,2 |  | 2,82 | 117,2 |  | 3,32 | 136,2 |  | 3,82 | 155,2 |  | 4,32 | 174,2 |  | 4,82 | 193,2 |
| 2,33 | 98,6 |  | 2,83 | 117,6 |  | 3,33 | 136,6 |  | 3,83 | 155,6 |  | 4,33 | 174,6 |  | 4,83 | 193,5 |
| 2,34 | 99 |  | 2,84 | 118 |  | 3,34 | 137 |  | 3,84 | 155,9 |  | 4,34 | 174,9 |  | 4,84 | 193,9 |

Продолжение приложения 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2,35 | 99,4 |  | 2,85 | 118,3 |  | 3,35 | 137,3 |  | 3,85 | 156,3 |  | 4,35 | 175,3 |  | 4,85 | 194,3 |
| 2,36 | 99,7 |  | 2,86 | 118,7 |  | 3,36 | 137,7 |  | 3,86 | 156,7 |  | 4,36 | 175,7 |  | 4,86 | 194,7 |
| 2,37 | 100,1 |  | 2,87 | 119,1 |  | 3,37 | 138,1 |  | 3,87 | 157,1 |  | 4,37 | 176,1 |  | 4,87 | 195,1 |
| 2,38 | 100,5 |  | 2,88 | 119,5 |  | 3,38 | 138,5 |  | 3,88 | 157,5 |  | 4,38 | 176,5 |  | 4,88 | 195,4 |
| 2,39 | 100,9 |  | 2,89 | 119,9 |  | 3,39 | 138,9 |  | 3,89 | 157,8 |  | 4,39 | 176,8 |  | 4,89 | 195,8 |
| **2,4** | **101,3** |  | **2,9** | **120,2** |  | **3,4** | **139,2** |  | **3,9** | **158,2** |  | **4,4** | **177,2** |  | **4,9** | **196,2** |
| 2,41 | 101,6 |  | 2,91 | 120,6 |  | 3,41 | 139,6 |  | 3,91 | 158,6 |  | 4,41 | 177,6 |  | 4,91 | 196,6 |
| 2,42 | 102 |  | 2,92 | 121 |  | 3,42 | 140 |  | 3,92 | 159 |  | 4,42 | 178 |  | 4,92 | 197 |
| 2,43 | 102,4 |  | 2,93 | 121,4 |  | 3,43 | 140,4 |  | 3,93 | 159,4 |  | 4,43 | 178,4 |  | 4,93 | 197,3 |
| 2,44 | 102,8 |  | 2,94 | 121,8 |  | 3,44 | 140,8 |  | 3,94 | 159,7 |  | 4,44 | 178,7 |  | 4,94 | 197,7 |
| 2,45 | 103,2 |  | 2,95 | 122,1 |  | 3,45 | 141,1 |  | 3,95 | 160,1 |  | 4,45 | 179,1 |  | 4,95 | 198,1 |
| 2,46 | 103,5 |  | 2,96 | 122,5 |  | 3,46 | 141,5 |  | 3,96 | 160,5 |  | 4,46 | 179,5 |  | 4,96 | 198,5 |
| 2,47 | 103,9 |  | 2,97 | 122,9 |  | 3,47 | 141,9 |  | 3,97 | 160,9 |  | 4,47 | 179,9 |  | 4,97 | 198,9 |
| 2,48 | 104,3 |  | 2,98 | 123,3 |  | 3,48 | 142,3 |  | 3,98 | 161,3 |  | 4,48 | 180,3 |  | 4,98 | 199,2 |
| 2,49 | 104,7 |  | 2,99 | 123,7 |  | 3,49 | 142,7 |  | 3,99 | 161,6 |  | 4,49 | 180,6 |  | 4,99 | 199,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** | 200 |