

Электронный образ информационного листа о зачислении на обучение, сформированный на основании приказа о зачислении в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» от 30.07.2024 № 426-4

На основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) от 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Устава УГНТУ и решений учёного совета УГНТУ;

- Правил приёма на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год утверждены Приказом по УГНТУ от 09.04.2024 № 323-1 в редакции от 30.05.2024);

- результатов вступительных испытаний;

- протоколов заседаний отборочных комиссии факультетов, институтов, высших школ и филиалов УГНТУ от 30.07.2024;

п р и к а з ы в а ю:

1). В связи с представлением заявления об отказе от зачисления исключить из числа зачисленных приказом по УГНТУ от 29.07.2024 № 420-4 (город Уфа) следующих поступающих:

в рамках конкурсной группы Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности на направленность (профиль) "Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1 s-148-400-217 35 213

в рамках конкурсной группы Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа на направленность (профиль) "Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа" (направление 21.03.01 Нефтегазовое дело):

1 s-182-543-645 79 205

2 s-175-153-849 83 183

3 s-155-216-087 47 173

в рамках конкурсной группы Электроэнергетика и электротехника на совокупность направленностей (профилей) "Электроэнергетика и электротехника" (направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника):

1 s-147-062-078 49 233 АО

2). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Уфа) для обучения по очной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ):

в рамках конкурсной группы Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли" (направление 20.03.01 Техносферная безопасность):

1 s-176-217-598 92 261

2 s-175-446-579 04 258

3 s-173-590-710 83 257

4 s-172-108-790 55 252

5 s-150-709-238 46 247

6 s-161-729-823 82 246

7 s-221-755-336 48 241

8 s-206-638-681 77 241

9 s-157-424-618 75 241

10 s-173-994-251 16 238

11 s-154-934-370 84 235

12 а-2306834 (бак/спец) 229

13 s-175-236-276 76 228

14 s-201-402-447 84 228
15 s-204-075-018 10 227
16 a-2309006 (бак/спец) 225
17 s-175-351-105 54 221
18 s-199-072-468 17 218
19 s-201-484-908 39 218
20 s-205-395-997 87 216
21 a-2309047 (бак/спец) 213
22 a-2308968 (бак/спец) 209
23 s-205-160-296 18 203
24 s-175-928-949 38 202

в рамках конкурсной группы Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях и охрана труда на направленность (профиль) "Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях и охрана труда" (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность):

1 s-178-855-190 33 263
2 s-174-816-706 96 240
3 s-195-178-283 12 237
4 s-174-973-106 01 234
5 a-2308761 (бак/спец) 224
6 s-164-941-127 76 221
7 s-159-050-832 68 215
8 s-171-211-913 24 209
9 s-176-648-416 13 202
10 s-173-977-805 30 197
11 s-209-008-055 27 196
12 s-173-089-905 93 194
13 s-207-767-814 96 193
14 s-195-410-210 52 191
15 s-176-708-817 12 189
16 s-175-736-442 01 189
17 s-174-926-686 19 189
18 s-170-600-308 17 189
19 s-156-866-326 10 187
20 s-175-211-312 33 185
21 s-174-612-161 57 185
22 s-174-891-234 04 184
23 s-202-425-600 03 183

в рамках конкурсной группы Геология месторождений нефти и газа на направленность (профиль) "Геология месторождений нефти и газа" (специальность 21.05.02 Прикладная геология):

1 s-144-254-634 49 269
2 s-174-118-698 79 267
3 a-2302067 (бак/спец) 266
4 s-204-996-991 13 259
5 s-173-487-563 06 256
6 s-167-634-619 00 255
7 s-207-389-134 73 240

8 s-145-767-561 02 238
9 s-163-897-865 38 234
10 s-195-410-208 58 233
11 s-190-736-052 73 232
12 а-2304369(бак/спец) 230
13 s-190-130-660 31 229
14 s-176-797-621 43 229
15 s-163-328-542 62 229
16 s-137-532-145 50 226
17 s-174-761-750 99 226
18 s-164-109-377 56 225
19 s-192-823-020 68 221
20 s-181-338-733 74 221
21 s-159-468-463 23 219
22 s-165-308-113 49 218
23 s-157-588-296 28 217
24 s-169-139-527 01 208
25 s-157-081-917 77 201
26 s-178-365-013 93 200
27 s-162-719-264 75 199
28 s-171-323-531 33 199
29 s-208-831-766 79 198
30 s-176-387-293 18 198
31 s-178-030-172 54 198
32 s-166-840-693 04 197

в рамках конкурсной группы Геофизические методы исследования скважин на направленность (профиль) "Геофизические методы исследования скважин" (специальность 21.05.03 Технология геологической разведки) :

1 s-175-783-763 28 246
2 s-159-804-354 98 246
3 s-166-326-340 67 214
4 s-170-106-481 23 205
5 s-178-403-769 98 198
6 s-194-275-167 97 195
7 s-174-708-263 87 190
8 s-175-452-652 86 187
9 s-149-351-546 79 187
10 s-201-029-080 87 179

в рамках конкурсной группы Поиски месторождений нефти и газа на направленность (профиль) "Поиски месторождений нефти и газа" (направление 21.03.01 Нефтегазовое дело) :

1 s-153-897-602 09 268
2 s-177-951-885 40 265
3 s-173-526-130 58 258
4 а-2308557(бак/спец) 250
5 а-2308561(бак/спец) 247
6 s-158-967-275 40 236
7 s-143-173-916 49 234

8 s-166-184-092 80 232
9 s-197-598-626 63 231
10 a-2304374 (бак/спец) 228
11 s-175-611-962 85 225
12 a-2304381 (бак/спец) 224
13 s-163-319-914 69 222

в рамках конкурсной группы Нефтегазопромислое дело на
направленность (профиль) "Нефтегазопромислое дело" (направление
21.03.01 Нефтегазовое дело):

1 s-144-010-447 00 291
2 a-2302325 (бак/спец) 286
3 s-143-269-256 61 282
4 s-178-837-005 15 280
5 s-215-068-712 47 275
6 s-178-252-761 99 275
7 a-2302571 (бак/спец) 275
8 s-168-414-691 94 272
9 s-176-071-674 81 266
10 s-164-046-375 56 265
11 s-171-122-561 23 261
12 s-172-895-977 38 260
13 s-135-479-347 86 260
14 s-165-646-889 19 257
15 s-144-203-063 07 256
16 s-176-155-124 68 256
17 s-167-004-381 47 255
18 s-147-750-141 68 255
19 s-193-421-143 53 255
20 s-172-006-534 27 255
21 s-176-190-368 86 255
22 a-2301705 (бак/спец) 254
23 s-204-533-506 23 253
24 s-206-893-046 78 253
25 s-143-186-650 59 253
26 s-168-035-184 70 252
27 s-202-048-105 92 251
28 s-147-428-069 76 250
29 s-171-487-097 88 250
30 a-2301664 (бак/спец) 249
31 s-162-753-584 84 248
32 s-151-630-764 43 247
33 s-145-483-404 67 247
34 s-145-626-264 67 246
35 s-179-445-953 30 246
36 s-184-821-323 78 245
37 s-170-341-122 15 245
38 s-158-049-008 68 244
39 s-161-004-556 10 244
40 s-195-409-492 06 243
41 s-168-530-866 99 243
42 s-168-429-588 20 243

43 s-148-134-323 49 241
44 s-143-253-940 45 241
45 s-170-632-538 52 240
46 s-153-106-177 23 240
47 s-201-950-404 19 239
48 s-164-883-357 09 239
49 s-192-358-209 84 239
50 s-208-774-142 79 239
51 s-149-275-926 06 239
52 s-169-052-173 72 239
53 s-173-977-806 31 239
54 s-195-905-101 93 238
55 s-160-759-694 99 238
56 s-147-968-135 18 237
57 a-2308414 (бак/спец) 236
58 s-186-741-867 22 235
59 s-187-663-199 28 235
60 s-178-968-554 64 235
61 a-2308563 (бак/спец) 234
62 s-146-623-517 64 234
63 s-174-786-882 39 234
64 s-170-177-056 49 234
65 a-2308648 (бак/спец) 233
66 s-176-201-756 59 233
67 a-2308743 (бак/спец) 233
68 s-148-596-039 09 233
69 s-159-283-064 91 233
70 s-170-359-943 81 233
71 s-143-125-076 17 232
72 s-175-795-577 41 232
73 s-165-023-543 39 232
74 s-172-352-208 43 232
75 s-144-596-752 00 232
76 s-169-962-481 39 231
77 s-153-926-794 00 229
78 s-144-250-868 49 229
79 s-160-601-056 12 229
80 s-152-493-298 75 228
81 s-159-328-166 92 228
82 s-142-938-302 66 228
83 s-140-171-327 05 228
84 s-178-050-748 82 228
85 s-161-239-847 65 228
86 s-178-442-171 90 228
87 a-2309659 (бак/спец) 227
88 s-139-900-533 73 227
89 s-176-192-746 00 227
90 s-174-261-556 69 227
91 s-196-479-057 33 227
92 s-152-658-200 61 227
93 s-201-088-227 13 227
94 a-2304389 (бак/спец) 226
95 s-169-482-817 23 226

96 s-164-329-115 58 226
97 s-176-640-155 80 226
98 s-178-230-049 64 226
99 s-175-241-175 57 226
100 s-177-470-869 16 226
101 а-2309045 (бак/спец) 225
102 s-192-132-763 59 225
103 s-142-308-657 39 224
104 а-2304330 (бак/спец) 224
105 а-2308750 (бак/спец) 224
106 s-143-978-518 06 224
107 s-203-428-320 17 224
108 s-169-139-550 00 224
109 s-175-229-823 88 223
110 s-149-834-597 21 223
111 s-140-434-120 02 223
112 s-147-480-069 74 223
113 а-2308481 (бак/спец) 222
114 s-175-425-267 78 222
115 а-2308667 (бак/спец) 221
116 а-2309051 (бак/спец) 221
117 s-175-457-621 99 221
118 s-191-834-756 02 220
119 а-2308958 (бак/спец) 219
120 s-178-756-676 48 219
121 s-139-792-673 24 219
122 s-144-020-880 18 218
123 s-170-548-667 83 218
124 s-164-896-186 25 218
125 s-169-442-234 87 218
126 s-173-964-973 28 217
127 s-172-718-956 00 217
128 s-170-396-963 93 217
129 s-195-961-963 44 215
130 s-165-830-549 86 215
131 s-166-560-063 73 215
132 s-179-235-443 97 215
133 s-142-531-647 36 215

в рамках конкурсной группы Нефтегазовая геология и геофизика
на направленность (профиль) "Нефтегазовая геология и геофизика"
(направление 05.03.01 Геология):

1 s-143-977-292 03 262
2 s-143-877-573 03 262
3 s-144-514-557 51 261
4 s-153-106-185 23 259
5 s-142-671-753 63 255
6 s-157-014-308 35 255
7 s-193-040-984 68 253
8 s-144-135-269 36 252
9 s-190-927-991 17 249
10 s-172-965-403 97 248

11 s-173-283-510 66 246
12 s-187-992-774 66 245
13 s-144-781-937 94 245
14 s-165-674-326 97 241
15 s-198-651-757 38 238
16 s-141-330-077 01 236
17 s-166-281-995 03 234
18 s-174-723-809 89 232
19 s-167-657-301 03 232
20 s-171-456-606 68 231
21 s-157-301-234 35 229
22 s-191-574-698 11 228
23 s-169-918-477 42 228
24 s-172-028-515 42 227
25 s-173-804-453 74 225
26 s-204-494-471 57 222
27 s-174-513-105 47 221
28 s-169-482-818 24 218
29 s-180-840-414 58 214
30 s-163-942-418 81 213
31 s-177-399-866 53 213
32 s-164-295-118 74 211
33 s-174-313-810 53 210
34 s-175-196-768 14 208
35 s-167-491-075 97 206
36 s-164-588-156 04 203

в рамках конкурсной группы Нефтегазовые техника и технологии
на направленность (профиль) "Нефтегазовые техника и технологии"
(специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1 s-152-974-115 77 293
2 s-188-079-930 31 283
3 s-144-927-689 02 283
4 s-158-238-597 02 282
5 s-153-947-465 00 281
6 s-142-471-765 55 277
7 s-158-642-661 99 273
8 s-169-139-571 05 273
9 s-203-793-278 65 269
10 а-2303930 (бак/спец) 267
11 s-168-870-673 29 266
12 s-167-982-657 41 265
13 s-169-635-378 20 261
14 s-175-250-783 76 261
15 s-166-005-844 54 254
16 s-162-400-784 35 253
17 s-176-187-388 12 253
18 s-166-517-951 99 253
19 s-173-772-607 95 252
20 s-205-790-936 78 248
21 s-180-598-716 07 247
22 s-171-432-244 36 246

23 s-161-200-397 09 244
24 s-171-340-889 58 241

в рамках конкурсной группы Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на направленность (профиль) "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" (направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1 s-182-032-792 50 245
2 s-143-874-319 80 245
3 s-172-997-024 12 207
4 s-164-031-204 13 199
5 s-172-924-179 84 186
6 s-173-527-291 78 183
7 s-203-815-241 26 183
8 s-191-810-131 50 175
9 s-175-522-983 93 175
10 s-170-404-783 44 174
11 s-163-740-696 81 173
12 s-142-471-775 57 171
13 s-169-821-562 09 171
14 s-177-518-549 11 170
15 s-170-117-138 20 168
16 s-174-046-355 60 165
17 s-152-947-101 68 159

в рамках конкурсной группы Биотехнология на направленность (профиль) "Биотехнология" (направление 19.03.01 Биотехнология) :

1 s-181-417-633 63 270
2 s-136-688-195 07 267
3 s-174-852-312 86 266
4 s-163-293-175 68 259
5 s-148-906-365 00 256
6 s-182-905-133 72 255
7 s-157-815-788 14 252
8 s-173-612-411 49 247
9 s-141-557-334 49 245
10 s-150-568-117 52 243
11 s-165-719-734 04 239
12 s-149-586-393 26 239
13 s-166-008-962 71 237
14 s-164-467-585 01 236
15 s-166-370-380 76 236
16 s-177-447-402 99 234
17 s-172-583-047 75 233
18 s-175-063-077 62 233
19 s-174-530-466 67 232
20 s-174-972-256 10 230
21 s-203-661-761 42 230
22 s-174-375-872 04 228

23	s-142-597-370	80	226
24	s-147-461-631	72	225
25	s-165-845-358	05	225
26	s-175-013-103	22	224
27	s-162-910-908	64	223
28	s-178-297-846	42	220
29	s-148-586-652	19	218
30	s-177-853-830	27	211
31	s-174-226-068	58	211
32	s-165-308-040	49	210
33	s-172-284-775	86	209
34	s-193-662-969	22	209
35	s-174-376-196	96	207
36	s-145-380-976	80	203
37	s-144-873-455	90	203
38	s-143-509-533	51	200
39	s-154-706-597	82	199
40	s-201-458-936	44	199
41	s-165-893-377	25	197
42	s-183-719-738	10	194
43	s-176-566-255	10	193
44	s-206-071-898	48	193
45	s-161-908-110	54	191
46	s-166-579-694	38	190
47	s-145-712-548	61	188
48	s-169-230-236	64	188
49	s-164-565-188	91	186
50	s-158-605-104	67	185
51	s-199-567-108	41	185
52	s-171-698-417	04	182
53	s-179-249-797	40	182
54	s-171-782-091	80	179
55	s-179-820-638	16	179
56	s-202-626-014	07	178

в рамках конкурсной группы Безопасность технологических процессов и производств на направленность (профиль) "Безопасность технологических процессов и производств" (направление 20.03.01 Техносферная безопасность):

1	s-176-925-525	13	278
2	s-159-163-148	78	276
3	s-180-097-264	67	265
4	s-145-527-803	70	261
5	a-2300919 (бак/спец)	256	
6	s-173-964-964	27	256
7	s-154-629-459	89	256
8	a-2301233 (бак/спец)	255	
9	s-146-036-299	54	254
10	s-189-132-545	92	253
11	s-168-148-924	04	253
12	s-164-737-700	90	251
13	s-171-323-627	40	242

14	s-207-027-419	27	242
15	s-159-262-276	87	241
16	s-174-046-937	76	236
17	s-194-870-843	25	235
18	s-157-986-513	34	234
19	a-2306865 (бак/спец)	230	
20	a-2309309 (бак/спец)	229	
21	s-146-963-389	11	228
22	s-154-878-289	21	226
23	s-193-205-899	84	225
24	a-2308019 (бак/спец)	223	
25	s-143-962-647	86	221
26	s-176-297-024	99	220
27	s-155-729-840	02	219
28	s-166-721-850	88	218
29	s-158-266-389	03	218
30	s-183-101-984	50	217
31	s-201-664-531	28	216
32	s-174-338-463	84	215
33	s-170-620-743	42	209
34	s-167-797-486	53	208
35	s-181-943-803	92	207
36	s-142-130-975	21	207

в рамках конкурсной группы Энерго- и ресурсосберегающие процессы на направленность (профиль) "Энерго- и ресурсосберегающие процессы" (направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1	s-191-321-861	56	267
2	s-179-293-986	44	265
3	s-168-521-522	77	264
4	s-162-171-789	61	258
5	s-154-039-212	37	254
6	s-182-596-163	02	250
7	s-192-823-328	85	245
8	s-167-600-114	50	244
9	s-143-573-643	67	236
10	s-144-823-742	69	231
11	s-205-700-248	16	231
12	a-2309018 (бак/спец)	219	
13	s-148-651-004	65	219
14	s-143-757-639	89	217
15	s-192-899-819	57	216
16	s-175-512-181	62	215
17	s-179-293-159	17	215
18	s-184-955-317	16	209
19	s-192-523-091	65	206
20	s-161-893-316	85	198
21	s-165-077-383	82	193
22	s-201-022-324	60	191
23	s-193-638-394	14	188
24	s-175-494-348	08	188

25	s-149-311-598	71	188
26	s-192-376-839	09	186
27	s-167-752-112	87	185
28	s-196-838-285	43	180
29	s-164-791-227	92	178
30	s-173-070-639	53	171
31	s-148-858-007	07	171
32	s-181-780-115	71	169
33	s-169-170-151	74	168
34	s-144-700-927	48	168
35	s-158-482-525	00	167
36	s-167-603-851	88	166
37	s-173-380-697	86	166
38	s-177-082-702	84	165
39	s-185-408-266	87	164
40	s-176-016-082	53	164
41	s-208-811-746	65	164
42	s-195-643-218	99	163
43	s-167-626-189	02	163
44	s-164-992-677	29	162
45	s-143-579-234	78	160
46	s-190-837-322	86	156

в рамках конкурсной группы Нефтепереработка и нефтехимия на направленность (профиль) "Нефтепереработка и нефтехимия" (направление 18.03.01 Химическая технология):

1	s-175-808-956	21	298
2	s-165-047-980	82	285
3	s-156-946-523	09	284
4	s-162-046-468	46	281
5	s-156-963-560	12	281
6	s-176-582-392	12	274
7	s-142-447-484	58	274
8	s-149-667-597	36	273
9	s-144-840-164	55	265
10	s-174-689-535	29	260
11	s-177-667-083	25	259
12	s-197-223-134	76	259
13	s-201-041-942	86	258
14	s-201-769-714	59	258
15	s-205-848-835	87	258
16	s-174-780-871	12	257
17	s-180-678-812	02	256
18	s-174-847-469	20	255
19	s-192-132-770	58	253
20	s-170-851-179	67	252
21	s-158-602-750	79	251
22	s-177-052-478	80	248
23	s-144-577-692	99	248
24	s-175-108-494	71	247
25	s-180-366-060	56	246
26	s-154-045-088	40	245

27	s-187-875-641	50	245
28	s-161-789-260	99	244
29	s-165-918-210	90	244
30	s-169-359-175	19	242
31	s-173-932-106	71	242
32	s-174-018-119	43	241
33	s-190-837-323	87	241
34	s-157-414-519	68	241
35	s-157-034-567	62	241
36	s-167-255-775	01	240
37	s-178-585-835	44	240
38	s-174-426-467	81	240
39	s-180-072-257	38	239
40	s-172-868-278	15	236
41	s-171-151-056	22	235
42	s-145-003-246	07	234
43	s-186-930-480	10	231
44	s-193-889-851	59	228
45	s-149-673-157	05	228
46	s-173-397-508	99	228
47	s-176-363-922	99	228
48	s-173-144-313	41	227
49	s-167-602-906	82	227
50	s-173-883-962	25	226
51	s-165-466-099	96	225
52	s-177-220-379	67	225
53	s-185-452-211	73	224
54	s-200-398-548	43	224
55	s-145-272-215	43	223
56	s-193-038-202	56	223
57	s-163-835-196	87	222
58	s-142-366-406	44	221
59	s-146-828-036	84	220
60	s-164-481-149	72	220
61	a-2309039 (бак/спец)	219	
62	s-166-273-364	82	219
63	s-155-236-820	62	218
64	a-2309041 (бак/спец)	217	
65	s-177-067-426	93	216
66	s-176-396-480	20	215
67	s-175-250-772	73	212
68	s-164-802-397	74	212
69	s-208-785-547	04	211
70	s-181-156-435	57	208
71	s-165-172-154	57	208
72	s-177-359-419	14	208
73	s-144-135-255	30	208
74	s-168-782-717	31	207
75	s-170-984-938	14	207
76	s-164-909-616	00	206
77	s-164-552-199	77	205
78	s-173-876-276	17	205
79	s-164-909-734	04	204

80 s-187-953-747 47 204
81 s-177-918-334 22 204
82 s-173-676-226 96 201
83 s-173-758-873 24 201
84 s-149-171-466 78 201
85 s-159-606-278 99 199
86 s-173-284-501 69 198
87 s-165-223-704 50 197
88 s-148-404-038 50 197
89 s-173-352-661 67 194
90 s-177-150-258 68 192
91 s-204-759-717 78 192
92 s-148-407-439 75 190
93 s-140-594-359 59 189
94 s-148-061-476 62 188
95 s-162-537-967 89 187
96 s-179-411-019 71 186
97 s-180-336-441 50 185
98 s-201-845-653 43 184
99 s-174-132-505 41 183
100 s-191-299-199 09 183
101 s-201-782-055 29 183
102 s-145-586-885 13 183
103 s-160-630-904 38 182
104 s-189-788-538 77 182
105 s-154-845-548 95 182
106 s-161-691-236 66 181
107 s-166-370-409 72 181
108 s-226-535-274 64 177
109 s-177-463-856 18 176
110 s-176-689-764 54 176
111 s-148-227-624 72 176
112 s-185-272-849 02 175
113 s-190-928-015 83 174
114 s-138-788-090 19 174
115 s-172-133-685 50 172
116 s-166-090-769 85 171

в рамках конкурсной группы Промышленная теплоэнергетика на
направленность (профиль) "Промышленная теплоэнергетика"
(направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника):

1 s-160-185-029 35 240
2 s-172-610-358 46 221
3 s-164-770-737 95 210
4 s-178-606-252 98 206
5 s-175-652-881 08 203
6 s-177-694-420 25 194
7 s-208-799-015 02 190
8 s-170-174-229 40 190
9 s-154-473-007 54 186
10 s-178-247-282 03 185
11 s-176-242-103 52 184

12	s-177-389-166	27	182
13	s-171-125-917	43	182
14	s-167-194-770	06	181
15	s-147-423-367	63	181
16	s-176-396-541	16	181
17	s-173-731-453	71	180
18	s-185-479-415	20	177
19	s-180-203-217	11	176
20	s-150-679-438	81	174
21	s-142-542-650	40	173
22	s-203-469-543	54	173
23	s-169-058-254	96	171
24	s-190-130-391	29	170
25	s-193-240-549	65	169
26	s-186-583-866	37	168
27	s-179-840-823	25	167
28	s-142-109-769	38	167
29	s-175-910-703	82	167

в рамках конкурсной группы Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища на направленность (профиль) "Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища" (специальность 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии):

1	s-145-006-764	36	284
2	s-173-310-675	45	263
3	s-187-393-461	20	261
4	s-183-838-350	06	246
5	s-173-731-377	76	244
6	s-165-172-190	61	243
7	s-161-703-791	57	241
8	s-170-436-908	62	232
9	s-181-768-631	07	228
10	s-203-493-196	46	222
11	s-178-388-447	36	217

в рамках конкурсной группы Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа на направленность (профиль) "Транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа" (направление 21.03.01 Нефтегазовое дело):

1	s-175-790-686	25	288
2	s-197-156-459	14	287
3	s-157-738-989	37	285
4	s-197-818-158	34	279
5	s-176-465-233	95	278
6	s-164-953-280	97	276
7	s-175-544-602	85	272
8	s-202-118-674	10	271
9	s-193-527-046	83	270
10	s-172-017-833	44	269
11	s-167-030-446	46	265
12	s-173-712-172	59	262

13	s-157-955-648	29	261
14	s-203-962-682	66	260
15	s-170-446-519	58	260
16	s-160-116-192	14	258
17	s-171-070-280	28	257
18	s-166-428-917	00	256
19	s-174-641-390	79	251
20	s-176-548-635	16	250
21	s-177-998-358	70	249
22	s-183-527-235	78	245
23	s-143-965-306	80	245
24	s-160-161-053	09	243
25	s-186-978-086	56	242
26	s-164-696-591	22	240
27	s-169-580-807	19	239
28	s-193-818-595	23	239
29	s-143-938-264	84	236
30	s-174-553-622	83	235
31	s-202-707-657	36	235
32	s-170-517-569	63	233
33	s-177-447-406	02	231
34	s-165-648-904	09	230
35	s-143-674-367	76	230
36	s-165-129-939	85	228
37	s-169-815-887	38	227
38	s-202-410-374	88	226
39	s-178-183-202	86	226
40	s-176-229-396	97	226
41	а-2308693 (бак/спец)	225	
42	s-174-852-311	85	225
43	s-206-624-135	35	224
44	s-156-858-396	27	223
45	s-144-670-639	72	221
46	s-166-439-483	03	220
47	s-172-832-785	91	220
48	s-154-814-459	76	220
49	s-175-566-075	01	219
50	s-178-103-959	84	219
51	s-203-820-445	21	217
52	s-142-271-001	06	216
53	s-167-718-213	95	214
54	s-142-710-214	13	214
55	s-182-183-728	77	213
56	s-195-480-929	18	213
57	s-197-916-002	13	213
58	s-176-476-326	07	213
59	s-166-526-859	04	212
60	s-195-549-299	33	211
61	s-176-306-527	74	211
62	s-173-977-570	30	211
63	s-174-359-430	89	210
64	s-175-601-899	90	210
65	s-208-754-053	69	210

66 s-166-235-757 83 209
67 s-169-076-390 04 209
68 s-201-690-796 50 208
69 s-157-943-773 20 208
70 s-175-311-583 60 206
71 s-158-470-292 89 205
72 s-182-543-645 79 205
73 s-150-193-963 53 205
74 s-171-250-792 49 205
75 s-145-985-877 33 204
76 s-166-370-502 68 203
77 s-201-472-579 29 203
78 s-202-526-343 15 203
79 s-164-267-422 72 202
80 s-169-197-979 47 200
81 s-144-711-063 34 200
82 s-177-877-424 43 200
83 s-175-844-393 12 198
84 s-166-930-876 10 197
85 s-184-062-327 58 197
86 s-172-910-854 75 196
87 s-148-640-078 74 196
88 s-145-023-622 21 195
89 s-177-464-780 19 195
90 s-206-932-821 65 195
91 s-180-544-881 79 194
92 s-163-404-933 53 194
93 s-168-724-294 07 194
94 s-174-078-286 87 193
95 s-204-609-357 43 193
96 s-141-852-455 55 193
97 s-192-385-468 03 192
98 s-186-261-291 85 191
99 s-141-958-952 97 190
100 s-205-456-585 61 189
101 s-188-468-706 40 189
102 s-173-940-199 89 189
103 s-204-684-674 73 187
104 s-175-940-442 95 187
105 s-160-368-190 57 187

в рамках конкурсной группы Прикладная информатика в экономике и финансах ТЭК на направленность (профиль) "Прикладная информатика в экономике и финансах ТЭК" (направление 09.03.03 Прикладная информатика) :

1 s-204-829-980 82 270
2 s-173-595-287 08 263
3 s-192-794-419 19 257
4 s-169-557-833 34 247
5 s-176-983-903 41 245
6 а-2304297(бак/спец) 244
7 s-198-101-142 59 235

8 s-164-699-466 30 235
9 s-186-235-545 89 233
10 s-177-413-362 77 233
11 s-158-585-640 19 232
12 a-2308510 (Бак/спец) 228
13 s-175-500-424 49 228
14 s-170-522-607 37 227

в рамках конкурсной группы Учет и финансы в ТЭК на совокупность направленностей (профилей) "Учет и финансы в ТЭК" (направление 38.03.01 Экономика):

1 s-174-177-952 00 273
2 s-150-191-370 26 266
3 s-177-803-525 97 266
4 s-143-754-062 58 265
5 s-169-601-939 00 262
6 s-163-931-622 74 261
7 s-204-012-658 95 260
8 s-170-486-225 67 256
9 s-204-829-882 81 255

в рамках конкурсной группы Реклама и коммуникации на совокупность направленностей (профилей) "Реклама и коммуникации" (направление 42.03.01 Реклама и связи с общественностью):

1 s-194-722-434 90 296
2 s-179-878-475 72 290
3 s-175-087-668 04 280
4 s-176-044-101 46 276
5 s-186-083-270 86 271

в рамках конкурсной группы Архитектура на направленность (профиль) "Архитектура" (направление 07.03.01 Архитектура):

1 s-194-969-738 62 262
2 s-197-371-788 30 261
3 s-202-832-845 39 251
4 s-197-221-686 95 250
5 s-165-284-215 72 250
6 s-197-942-522 31 248
7 s-200-186-368 16 248
8 s-175-715-974 10 247
9 s-175-196-434 96 246
10 s-179-284-008 02 246
11 s-177-268-599 28 243
12 s-144-918-330 74 242
13 s-199-641-027 13 242
14 s-143-308-626 39 242
15 s-192-136-324 56 238
16 s-189-730-752 24 235
17 s-191-914-130 71 234
18 s-172-916-503 79 233

19	s-146-910-306	56	233
20	s-178-613-213	84	233
21	s-185-602-485	84	232
22	s-180-216-937	53	226
23	s-206-750-670	58	223
24	s-195-010-455	47	222
25	s-203-073-064	01	222
26	s-189-694-476	63	221
27	s-176-317-085	78	219
28	s-168-484-399	27	217
29	s-147-192-834	82	217
30	s-170-049-218	36	214
31	s-180-342-883	61	213
32	s-168-265-545	01	213
33	s-178-471-233	98	212
34	s-201-534-985	33	209
35	s-198-224-602	94	209

в рамках конкурсной группы Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений на направленность (профиль) "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" (специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений) :

1	s-190-854-814	99	285
2	s-169-043-836	87	281
3	s-175-218-605	71	279
4	s-175-981-228	14	269
5	s-173-070-042	30	257
6	s-200-378-820	30	255
7	s-185-278-418	07	253
8	s-171-055-828	52	252
9	s-165-129-827	78	248
10	a-2300858 (бак/спец)	248	
11	s-157-193-439	87	241
12	s-157-480-449	90	239
13	s-204-419-162	27	238
14	s-190-857-112	88	237
15	s-144-024-597	34	237
16	s-152-712-899	68	234
17	s-191-131-549	44	233
18	s-173-158-301	58	233
19	s-157-436-340	77	227
20	s-224-901-581	51	223
21	s-164-896-337	22	215

в рамках конкурсной группы Интеллектуальные системы в строительстве на направленность (профиль) "Интеллектуальные системы в строительстве" (направление 27.03.04 Управление в технических системах) :

1	s-173-454-602	70	249
2	s-167-602-901	77	237

3	s-149-964-969	50	231
4	s-204-727-479	60	222
5	s-176-765-616	23	212
6	s-177-870-961	35	211
7	s-175-475-439	04	209
8	s-173-676-304	93	203
9	s-144-393-008	51	200
10	s-201-695-018	35	195
11	s-170-097-170	54	190
12	s-177-976-128	40	189
13	s-181-965-831	13	188
14	s-174-800-571	70	186
15	s-171-501-876	49	182

в рамках конкурсной группы Строительство на направленность
(профиль) "Строительство" (направление 08.03.01 Строительство):

1	s-171-306-305	27	284
2	s-142-744-904	63	282
3	s-172-897-873	39	282
4	s-167-629-749	24	281
5	s-171-505-902	50	280
6	s-162-175-470	57	278
7	s-177-268-643	15	273
8	s-185-150-018	48	271
9	s-165-769-037	11	271
10	s-165-212-571	46	271
11	s-194-134-969	93	271
12	s-204-788-209	74	269
13	s-150-261-152	09	266
14	s-180-556-371	75	263
15	s-149-091-870	90	262
16	s-165-769-029	11	260
17	a-2301187 (бак/спец)	260	
18	s-195-726-335	10	259
19	s-205-668-904	81	259
20	s-184-022-348	43	257
21	s-172-135-314	34	257
22	s-176-842-216	96	256
23	s-156-299-335	02	256
24	s-193-305-081	56	256
25	s-140-266-415	25	254
26	s-188-658-916	55	254
27	s-143-605-034	27	254
28	s-175-027-595	75	253
29	s-170-896-954	21	252
30	s-169-324-102	68	251
31	s-169-298-218	23	251
32	s-178-025-801	75	251
33	s-208-838-069	89	250
34	s-148-151-313	45	250
35	s-167-060-563	65	249
36	s-174-328-815	83	249

37	s-123-473-411	31	249
38	s-174-890-970	25	248
39	s-171-695-176	95	248
40	s-181-072-778	65	248
41	s-162-110-216	96	247
42	s-170-256-014	31	247
43	s-164-008-121	24	247
44	s-203-993-202	57	247
45	s-193-253-499	89	247
46	s-197-254-927	19	247
47	s-200-420-638	84	246
48	s-202-054-485	05	246
49	s-167-983-828	46	246
50	s-197-289-355	40	245
51	s-206-607-531	45	243
52	s-172-153-192	44	243
53	s-159-784-336	29	243
54	s-196-649-737	47	243
55	s-152-629-455	71	242
56	s-180-196-429	72	242
57	s-195-683-573	34	241
58	s-162-958-620	02	241
59	s-158-593-813	19	241
60	s-166-273-433	78	240
61	s-184-403-261	55	240
62	s-196-409-418	03	239
63	s-168-092-737	99	239
64	s-144-135-271	30	239
65	s-156-907-215	85	239
66	s-174-220-947	56	239
67	s-176-361-234	74	239
68	s-174-280-501	60	238
69	s-165-307-993	85	238
70	s-168-630-126	76	237
71	s-190-461-766	77	236
72	s-193-420-025	44	236
73	s-174-280-558	77	235
74	s-189-080-905	06	235
75	s-204-808-796	70	235
76	s-178-013-513	57	235
77	s-161-174-374	47	234
78	s-175-408-713	81	234
79	s-178-747-865	50	233
80	s-166-298-105	95	233
81	s-142-471-773	55	233
82	s-190-587-006	84	232
83	s-159-736-422	09	232
84	s-203-697-022	53	232
85	s-192-673-212	87	231
86	s-207-534-958	72	230
87	s-175-684-709	20	229
88	s-203-753-536	44	226
89	s-178-168-931	21	225

90 s-172-505-382 55 225
91 a-2304398 (бак/спец) 224
92 s-206-740-372 46 224
93 s-172-185-201 51 223
94 s-159-449-559 24 221
95 s-183-969-669 51 221
96 s-144-228-319 42 220
97 s-180-234-708 44 219
98 s-168-615-826 06 219
99 s-205-578-473 78 218
100 a-2305788 (бак/спец) 218
101 s-176-054-966 92 218
102 s-169-220-470 67 218
103 s-169-078-752 18 218
104 s-203-610-539 09 217
105 s-173-235-842 66 217
106 s-184-142-885 79 217
107 s-203-182-954 33 216
108 s-164-273-142 56 216
109 s-165-912-276 84 214
110 s-160-473-523 49 214
111 s-176-876-089 37 214
112 s-142-310-934 14 214
113 s-145-864-421 86 213
114 s-186-702-612 86 213
115 s-175-844-621 05 213
116 s-172-523-018 40 212
117 s-162-567-422 76 211
118 s-209-440-200 30 211
119 s-154-375-900 76 211
120 s-169-079-753 23 211
121 s-191-152-545 54 211
122 s-203-367-865 55 210
123 s-170-495-541 77 209
124 s-151-357-477 59 209
125 s-205-806-690 60 207
126 s-175-638-165 01 207
127 s-160-042-734 15 206
128 s-164-811-264 63 206
129 s-174-776-476 24 205
130 s-161-901-715 49 205
131 s-200-597-978 69 204
132 s-168-873-161 22 204
133 s-165-268-554 94 202
134 s-174-744-741 00 202
135 s-161-763-803 74 201
136 s-177-422-608 81 200
137 s-176-498-687 47 200
138 s-157-513-037 57 200
139 s-186-692-329 24 198
140 s-203-850-448 39 198
141 s-173-934-135 84 198
142 s-177-952-033 08 198

в рамках конкурсной группы Цифровые технологии в бизнесе на направленность (профиль) "Цифровые технологии в бизнесе" (направление 09.03.03 Прикладная информатика):

1	s-180-072-347	39	289
2	s-195-643-324	00	284
3	s-170-362-144	35	277
4	s-166-009-011	37	261
5	s-196-108-547	90	256
6	s-208-824-244	65	256
7	s-179-241-306	78	255
8	s-195-374-385	13	252
9	s-168-180-520	77	243
10	s-142-298-068	63	240
11	s-177-294-813	14	239
12	s-174-493-613	96	239

в рамках конкурсной группы Технологии инновационных функциональных продуктов питания на направленность (профиль) "Технологии инновационных функциональных продуктов питания" (направление 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья):

1	s-177-854-867	44	254
2	s-177-895-181	45	251
3	s-193-721-742	88	240
4	s-186-501-726	79	239
5	s-157-105-664	57	233
6	s-173-656-407	89	232
7	s-184-022-349	44	231
8	s-164-598-149	10	225
9	s-175-464-565	00	222
10	s-174-318-943	85	221
11	s-176-974-893	55	219
12	s-168-538-608	14	218
13	s-175-464-566	01	209

в рамках конкурсной группы Мониторинг экологических систем на направленность (профиль) "Мониторинг экологических систем" (направление 20.03.01 Техносферная безопасность):

1	s-169-870-326	20	257
2	s-174-164-238	64	251
3	a-2304313 (бак/спец)		236
4	s-173-752-794	02	232
5	s-164-748-502	95	227
6	a-2306578 (бак/спец)		213
7	s-174-914-431	86	197
8	s-141-603-738	30	188
9	s-175-288-080	99	187
10	s-145-581-472	77	185
11	s-169-982-311	32	184
12	s-173-303-534	40	183

13 s-163-568-597 08 182
14 s-142-418-822 45 181
15 s-198-123-652 94 176

в рамках конкурсной группы Дизайн и цифровые технологии текстильных изделий на направленность (профиль) "Дизайн и цифровые технологии текстильных изделий" (направление 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий) :

1 s-174-759-826 28 276
2 s-171-870-589 94 264
3 s-167-163-662 85 262
4 s-167-662-311 91 257
5 s-162-948-069 97 252
6 s-190-864-274 98 250
7 а-2304314 (бак/спец) 248
8 s-160-370-768 50 242
9 s-194-640-427 87 241
10 s-173-097-846 96 237
11 s-012-185-414 05 231
12 s-203-677-592 72 230
13 s-175-560-106 68 227

в рамках конкурсной группы Моделирование и дизайн одежды на направленность (профиль) "Моделирование и дизайн одежды" (направление 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности) :

1 s-173-787-335 14 273
2 s-200-648-920 36 267
3 s-122-883-490 68 255
4 s-168-430-704 76 254
5 s-187-500-507 73 252
6 s-158-605-009 69 251
7 s-204-913-483 47 250
8 s-143-077-544 51 250
9 s-186-017-656 81 249
10 s-176-235-696 95 244
11 s-181-611-316 41 243
12 s-128-224-512 37 243
13 s-174-261-821 67 237
14 s-170-517-571 57 233

в рамках конкурсной группы Региональное управление на направленность (профиль) "Региональное управление" (направление 38.03.04 Государственное и муниципальное управление) :

1 s-177-958-816 55 266
2 s-177-286-613 11 258

в рамках конкурсной группы Организация международного и внутреннего туризма на направленность (профиль) "Организация

международного и внутреннего туризма" (направление 43.03.02 Туризм) :

1	s-206-486-274	71	290
2	s-165-285-445	88	276
3	s-144-392-427	62	252
4	s-195-858-123	29	251
5	s-189-323-867	17	248
6	s-195-621-906	98	244
7	s-182-372-945	87	242
8	s-175-311-709	56	228
9	s-151-774-061	61	223
10	s-178-176-516	07	214
11	s-202-878-789	92	208

в рамках конкурсной группы Управление гостиничными и ресторанными предприятиями на совокупность направленностей (профилей) "Управление гостиничными и ресторанными предприятиями" (направление 43.03.03 Гостиничное дело) :

1	s-197-781-427	37	269
2	s-161-814-172	51	258
3	s-143-649-089	78	255
4	s-154-531-107	35	252
5	s-193-013-436	42	247
6	s-174-388-085	02	242
7	s-192-794-134	09	239
8	s-171-983-010	79	236
9	s-173-764-769	14	235
10	s-207-211-923	21	232

в рамках конкурсной группы Модный бизнес и медиадизайн на направленность (профиль) "Модный бизнес и медиадизайн" (направление 54.03.03 Искусство костюма и текстиля) :

1	s-168-487-909	39	267
2	s-150-030-347	88	266
3	s-170-073-736	44	258
4	s-176-896-779	66	243
5	s-175-784-145	12	242
6	s-177-464-759	22	238
7	s-183-278-208	86	234
8	s-159-875-923	47	228
9	s-208-482-815	76	227
10	s-186-932-813	19	222
11	s-164-027-299	55	214
12	s-175-457-727	07	209
13	s-148-486-159	05	209
14	s-188-412-053	78	208
15	s-161-949-592	07	208
16	s-175-873-645	24	208
17	s-178-366-085	12	208
18	s-157-440-028	53	206

19 s-144-873-551 89 205
20 s-198-076-015 01 201

в рамках конкурсной группы Экономика и финансы на направленность (профиль) "Экономика и финансы" (направление 38.03.01 Экономика) :

1 s-171-993-236 00 287
2 s-165-400-964 58 273
3 s-187-849-904 55 270
4 s-143-923-532 60 264
5 s-201-782-056 30 259
6 s-205-709-815 61 259
7 s-176-597-335 28 254

в рамках конкурсной группы Цифровые технологии в экономике и управлении на направленность (профиль) "Цифровые технологии в экономике и управлении" (направление 09.03.03 Прикладная информатика) :

1 s-171-534-401 45 273
2 s-165-284-273 82 259
3 s-203-751-948 52 259
4 s-164-323-478 58 256
5 s-190-875-505 02 255
6 s-177-605-378 00 253
7 s-158-593-662 22 251
8 s-194-323-021 53 250
9 s-176-446-070 88 250
10 s-143-926-859 92 249
11 s-174-808-255 93 245
12 s-193-649-645 23 244
13 s-175-475-344 99 244
14 s-154-821-066 56 243
15 s-204-839-140 55 240
16 s-176-216-436 71 240
17 s-190-108-610 38 240

в рамках конкурсной группы Управление в нефтегазовом бизнесе на направленность (профиль) "Управление в нефтегазовом бизнесе" (направление 38.03.02 Менеджмент) :

1 s-164-276-972 98 281
2 a-2300667 (бак/спец) 278
3 a-2301054 (бак/спец) 277
4 s-177-548-639 27 277
5 s-200-709-760 28 276
6 s-176-708-865 20 273
7 a-2301063 (бак/спец) 266
8 s-173-263-926 76 265
9 s-169-788-962 73 259
10 s-201-721-107 91 259
11 s-144-003-846 18 259

в рамках конкурсной группы Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли" (направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника):

1	s-201-920-320	01	305
2	s-152-120-980	21	294
3	s-193-304-934	72	281
4	s-164-655-698	08	279
5	s-170-368-472	72	278
6	s-173-572-651	87	275
7	s-202-850-063	19	274
8	s-173-575-245	89	273
9	s-202-515-124	98	273
10	s-177-370-127	80	273
11	s-196-572-919	32	271
12	s-177-026-611	68	269
13	s-175-191-229	73	268
14	s-155-028-758	64	268
15	s-171-634-577	74	268
16	s-200-306-794	02	267
17	s-150-037-480	19	267
18	s-164-715-829	88	266
19	s-142-109-773	34	265
20	s-203-860-831	47	264
21	s-179-936-834	53	263
22	s-179-022-324	62	263
23	s-202-713-033	00	262
24	s-178-115-188	78	261
25	s-178-068-998	34	258
26	s-174-058-580	80	256
27	s-170-713-433	44	255
28	s-174-242-235	49	255
29	s-200-625-939	25	254
30	s-171-091-068	40	254
31	s-163-902-317	57	254
32	s-183-974-785	39	252
33	s-144-247-941	64	252
34	s-156-143-717	58	251
35	s-177-151-303	60	250
36	s-178-502-751	90	249
37	s-158-729-483	22	249
38	s-163-651-976	89	249
39	s-157-651-337	84	249
40	s-203-938-474	69	248
41	s-192-297-173	99	248
42	s-175-499-487	38	248
43	s-187-345-501	95	247
44	s-203-877-422	67	247
45	s-203-859-075	66	247
46	s-193-312-794	75	247
47	s-162-752-204	55	245

48	s-215-404-029	13	245
49	s-176-021-452	44	245
50	s-155-720-396	68	245
51	s-143-881-854	91	244
52	s-208-756-409	85	243
53	s-170-117-546	32	242
54	s-155-028-759	65	241
55	s-195-535-521	00	239
56	s-164-672-038	77	239
57	s-163-909-253	86	238
58	s-192-735-907	04	237
59	s-179-284-001	96	235

в рамках конкурсной группы Электроэнергетика и электротехника на совокупность направленностей (профилей) "Электроэнергетика и электротехника" (направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника) :

1	s-198-726-172	30	264
2	s-171-518-144	53	264
3	s-169-181-384	98	253
4	s-169-441-961	06	250
5	s-181-611-363	48	248
6	s-175-845-522	07	244
7	s-150-037-483	22	240
8	s-168-954-305	20	233
9	s-187-484-939	42	233
10	s-144-603-286	44	233
11	s-172-045-617	45	231
12	s-176-029-815	83	230
13	s-175-052-603	53	229
14	s-142-082-623	27	229
15	s-177-075-072	84	228
16	s-145-355-349	64	227
17	s-189-004-818	85	225
18	s-159-361-839	01	224
19	s-193-727-490	10	223
20	s-192-593-422	99	220
21	s-169-805-562	15	217
22	s-144-712-509	47	213
23	s-152-160-357	24	212
24	s-175-943-229	03	212
25	s-174-823-145	78	211
26	s-167-959-336	40	211
27	s-146-866-211	93	210
28	s-206-680-098	61	210
29	s-179-296-495	42	210
30	s-170-693-396	90	209
31	s-178-660-286	13	209
32	s-198-375-252	26	209
33	s-171-612-650	48	208
34	s-148-720-995	98	207
35	s-158-118-857	88	206

36	s-163-392-006	54	206
37	s-183-664-490	04	206
38	s-150-140-060	87	205
39	s-171-234-559	48	205
40	s-159-842-741	16	204
41	s-184-958-065	27	203
42	s-144-223-151	16	202
43	s-178-086-292	09	201
44	s-149-850-254	96	201
45	s-204-709-684	61	200

в рамках конкурсной группы Автоматизация технологических процессов и производств на совокупность направленностей (профилей) "Автоматизация технологических процессов и производств" (направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств) :

1	s-132-463-597	52	285
2	s-157-727-267	01	274
3	s-178-340-212	68	266
4	s-194-569-736	36	261
5	s-168-681-569	27	261
6	s-186-301-556	67	259
7	s-201-928-486	54	259
8	s-174-779-759	44	258
9	s-179-408-764	19	258
10	s-192-174-436	75	257
11	s-165-851-506	89	256
12	s-207-081-273	33	255
13	s-177-130-193	58	255
14	s-184-654-470	02	253
15	s-176-098-470	08	251
16	s-147-971-258	05	251
17	s-153-752-544	71	249
18	s-177-389-140	17	249
19	s-157-565-031	84	249
20	s-175-256-332	77	245
21	s-178-314-017	68	244
22	s-146-156-511	55	244
23	s-159-127-419	78	243
24	s-188-581-529	29	241
25	s-203-819-964	70	240
26	s-202-245-728	16	238
27	s-187-066-534	00	236
28	s-195-643-230	95	236
29	s-166-883-355	21	235
30	s-145-991-971	19	234
31	s-167-215-835	77	234
32	s-160-230-947	25	232
33	s-143-102-935	13	230
34	s-144-728-228	70	230
35	s-165-845-230	91	229
36	a-2308976 (бак/спец)	228	

37	s-152-053-218	15	228
38	s-178-159-794	29	227
39	s-143-278-617	67	226
40	s-160-160-897	41	224
41	s-143-649-040	61	222
42	s-162-317-386	52	222
43	s-144-840-135	50	221
44	s-153-942-713	77	221
45	s-174-252-677	76	220
46	s-170-747-619	83	220
47	s-197-096-872	37	220
48	s-151-306-979	47	220
49	a-2308994 (Бак/спец)	219	
50	s-145-028-761	51	219
51	s-175-358-038	88	218
52	s-141-386-848	69	217
53	s-168-894-247	41	216
54	s-192-593-416	00	215
55	s-179-091-507	98	215
56	s-146-115-332	30	214
57	s-140-064-733	16	214
58	s-175-508-619	90	213
59	s-165-893-013	00	213
60	s-167-150-068	56	213
61	s-207-038-020	17	213
62	s-209-391-004	51	213
63	s-171-484-403	66	212

в рамках конкурсной группы Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности на направленность (профиль) "Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1	s-171-950-369	80	271
2	s-179-005-098	73	254
3	s-176-200-965	62	241
4	s-161-900-408	37	239
5	s-142-072-993	45	239
6	s-156-463-015	63	239
7	s-164-155-957	79	230
8	s-192-458-835	09	229
9	s-168-498-147	30	228
10	s-177-599-836	59	227
11	s-174-006-403	31	226
12	s-150-305-440	06	224
13	s-195-578-383	39	221
14	s-164-289-815	02	219

в рамках конкурсной группы Системы и средства автоматизации технологических процессов на направленность (профиль) "Системы и средства автоматизации технологических процессов" (направление 27.03.04 Управление в технических системах):

1	s-166-311-906	58	268
2	s-185-619-228	01	266
3	s-171-291-828	68	260
4	s-190-618-829	90	236
5	s-142-891-648	85	233
6	s-169-789-320	49	233
7	s-174-429-626	90	231
8	s-165-465-936	03	231
9	s-171-308-312	34	227
10	s-188-623-101	90	226
11	s-145-626-286	73	226
12	s-174-837-193	06	224
13	s-165-548-225	88	223
14	s-173-458-061	79	223
15	s-193-410-901	58	222
16	s-177-673-433	16	219
17	s-208-998-304	16	216
18	s-172-135-858	61	215
19	s-169-706-385	14	215
20	s-175-191-193	78	215
21	s-194-852-633	15	215
22	s-179-083-136	94	210
23	s-144-927-567	94	210

в рамках конкурсной группы Прикладная информатика в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Прикладная информатика в нефтегазовой отрасли" (направление 09.03.03 Прикладная информатика) :

1	s-197-593-248	37	293
2	s-203-864-241	47	287
3	s-129-652-104	63	279
4	s-174-463-274	82	274
5	s-177-894-318	40	273
6	s-176-314-033	54	268
7	s-176-852-599	28	264
8	s-147-552-311	64	264
9	s-166-456-010	73	260
10	s-203-864-349	58	253
11	s-133-273-409	33	251
12	s-182-041-120	17	250
13	s-178-736-907	34	246
14	s-203-852-796	64	242
15	s-173-304-311	31	239
16	s-143-308-627	40	237
17	s-175-825-385	06	236
18	s-179-346-756	25	234
19	s-195-967-799	74	232
20	s-204-936-972	81	226

в рамках конкурсной группы Постановка и продюсирование культурно-досуговых программ на направленность (профиль)

"Постановка и продюсирование культурно-досуговых программ"
(направление 51.03.03 Социально-культурная деятельность) :

1	s-165-548-126	86	270
2	s-205-679-251	76	269
3	s-193-673-718	14	267
4	s-198-283-691	36	266
5	s-173-559-006	82	266
6	s-193-481-292	95	254
7	s-178-139-619	05	252
8	s-168-057-506	86	242
9	s-184-366-910	00	238
10	s-205-725-280	46	232

в рамках конкурсной группы Искусственный интеллект и цифровая трансформация бизнеса на совокупность направлений (профилей)
"Искусственный интеллект и цифровая трансформация бизнеса"
(направление 09.03.03 Прикладная информатика) :

1	s-173-404-150	38	283
2	s-188-519-685	37	281
3	s-174-589-706	24	275
4	s-202-291-544	19	274
5	s-180-564-596	87	267
6	s-176-751-544	03	266
7	s-178-314-099	86	262
8	a-2300915 (бак/спец)	260	
9	s-170-962-058	74	260
10	s-179-754-122	18	255
11	s-177-420-891	90	252
12	a-2304218 (бак/спец)	251	
13	s-176-753-663	17	250
14	s-176-482-792	18	248
15	s-142-167-390	45	246
16	s-205-579-242	69	241
17	s-161-681-879	90	241
18	s-201-359-949	47	237
19	s-177-563-126	98	237
20	a-2308462 (бак/спец)	236	
21	s-164-915-023	70	235
22	s-178-918-168	33	234
23	s-159-066-247	86	233
24	s-193-609-371	97	233
25	s-173-764-850	06	232
26	s-189-544-046	14	232
27	a-2306520 (бак/спец)	231	
28	s-170-390-281	50	231
29	a-2308939 (бак/спец)	230	
30	s-203-446-450	28	230
31	s-143-054-187	28	230
32	a-2308910 (бак/спец)	229	
33	s-177-536-262	01	229
34	s-164-089-798	06	228

35 s-178-194-367 14 227

в рамках конкурсной группы Программирование систем автоматизированного проектирования и искусственного интеллекта на направленность (профиль) "Программирование систем автоматизированного проектирования и искусственного интеллекта" (направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника):

1 s-165-576-017 89 292
2 s-183-260-788 80 281
3 s-168-572-511 02 272
4 s-206-123-045 00 265
5 s-170-578-383 89 258
6 s-181-431-243 39 250
7 s-143-007-696 31 250
8 s-174-715-093 80 248
9 s-175-509-665 00 239
10 s-162-217-851 50 239
11 s-142-071-590 26 236

в рамках конкурсной группы Технологии машиностроения и сварочного производства на направленность (профиль) "Технологии машиностроения и сварочного производства" (направление 15.03.01 Машиностроение):

1 s-196-785-225 38 270
2 s-182-011-570 24 263
3 s-173-810-131 48 255
4 s-203-824-646 44 254
5 s-171-470-464 58 254
6 s-171-770-515 70 253
7 s-164-564-563 90 252
8 s-193-227-564 82 248
9 s-173-882-946 21 241
10 s-201-369-018 18 237
11 s-149-703-011 60 237
12 a-2304433 (бак/спец) 234
13 s-174-068-271 75 234
14 s-194-761-075 02 233
15 s-175-336-803 83 230
16 a-2308445 (бак/спец) 228
17 a-2308948 (бак/спец) 227
18 s-175-716-206 82 226
19 a-2308919 (бак/спец) 222
20 s-159-033-096 62 222
21 a-2309054 (бак/спец) 217
22 s-174-575-031 84 217
23 s-179-682-051 21 214
24 s-148-939-369 30 210
25 s-177-984-627 51 204
26 s-158-443-745 94 202
27 s-145-992-628 11 196
28 s-183-744-760 03 193

29 s-160-161-015 03 191
30 s-168-827-029 10 187
31 s-163-473-117 60 184

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли
на совокупность направленностей (профилей) "Оборудование
нефтегазовой отрасли" (направление 15.03.02 Технологические машины
и оборудование):

1 s-142-904-681 59 286
2 s-163-233-180 35 282
3 s-174-321-152 39 269
4 s-187-727-381 26 264
5 s-195-705-485 09 256
6 s-175-536-380 93 253
7 s-171-961-025 68 252
8 s-137-441-226 45 250
9 s-150-545-099 45 246
10 s-163-967-298 20 245
11 s-176-566-101 94 245
12 s-205-673-952 74 242
13 s-163-104-523 21 239
14 s-144-303-770 33 237
15 а-2306614 (бак/спец) 231
16 s-170-418-543 51 230
17 s-172-442-975 76 227
18 а-2308504 (бак/спец) 227
19 s-164-186-936 93 225
20 s-191-868-694 36 222
21 а-2308878 (бак/спец) 221
22 s-175-036-002 40 217
23 s-144-604-753 54 216
24 s-191-442-469 72 215
25 s-156-955-992 35 211
26 s-174-933-734 03 210
27 s-202-596-149 50 205
28 s-174-059-667 90 204
29 s-176-029-836 88 201
30 s-170-312-418 17 199
31 s-173-284-610 73 198
32 s-208-834-261 71 198
33 s-196-342-123 78 195
34 s-164-373-499 88 194
35 s-141-581-072 37 191
36 s-151-787-646 97 186
37 s-188-943-430 31 185
38 s-197-142-344 84 184
39 s-176-164-107 68 184
40 s-176-616-020 75 182
41 s-200-638-709 30 178
42 s-140-419-271 26 178

в рамках конкурсной группы Техника переработки твердого топлива, нефти и газа на направленность (профиль) "Техника переработки твердого топлива, нефти и газа" (направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии):

1	s-195-643-227	00	250
2	s-200-180-813	93	247
3	s-162-074-581	53	213
4	s-199-657-960	70	213
5	s-157-660-542	88	212
6	s-152-848-323	78	209
7	s-159-341-654	85	200
8	s-144-704-831	57	197
9	s-196-719-306	19	195
10	s-208-979-214	09	181
11	s-147-142-611	44	180
12	s-141-343-476	29	178
13	s-173-214-143	32	177
14	s-176-785-377	37	170
15	s-164-398-795	22	167

в рамках конкурсной группы Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии на направленность (профиль) "Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии" (направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии):

1	s-149-550-165	78	252
2	s-144-939-192	96	235
3	s-162-724-694	78	206
4	s-144-817-074	67	197
5	s-164-598-204	00	196
6	s-166-474-868	16	188
7	s-176-524-866	03	179
8	s-192-386-332	93	177
9	s-157-955-602	15	176
10	s-193-634-906	00	158
11	s-184-572-761	06	155
12	s-173-039-128	51	152
13	s-174-800-468	72	147

в рамках конкурсной группы Проектирование и эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования на направленность (профиль) "Проектирование и эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования" (направление 21.03.01 Нефтегазовое дело):

1	s-144-215-595	43	289
2	s-177-926-039	15	277
3	s-174-080-112	39	250
4	s-148-770-026	83	250
5	a-2303906 (бак/спец)		249
6	s-173-997-463	38	244

7 s-142-451-307 23 239
8 s-180-776-307 89 239
9 s-143-874-243 77 238
10 s-147-957-259 20 223
11 s-153-863-492 91 218
12 a-2309050 (бак/спец) 217

3). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Уфа) для обучения по очно-заочной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ) :

в рамках конкурсной группы Востоковедение. Международное публичное и деловое администрирование на направленность (профиль) "Востоковедение. Международное публичное и деловое администрирование" (направление 41.03.06 Публичная политика и социальные науки) :

1 s-139-375-484 00 288
2 s-169-207-654 91 272
3 s-148-486-195 09 269
4 s-144-764-540 79 246
5 s-164-657-249 96 245
6 s-197-197-174 28 244
7 s-166-343-588 87 238
8 s-146-146-415 51 224

в рамках конкурсной группы Оборудование и технология сварочного производства на направленность (профиль) "Оборудование и технология сварочного производства" (направление 15.03.01 Машиностроение) :

1 s-108-231-495 30 282
2 s-192-469-264 05 272
3 s-147-960-456 00 269
4 s-163-604-291 54 243
5 s-181-815-954 93 232
6 s-140-534-806 31 228
7 s-174-349-172 85 226
8 s-197-936-146 38 225
9 s-128-259-483 84 224
10 s-182-658-012 83 224
11 s-175-378-096 07 221
12 s-148-219-520 68 217
13 s-174-864-500 00 204

4). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Уфа) для обучения по заочной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального

бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ):

в рамках конкурсной группы Искусственный интеллект и цифровая трансформация бизнеса на совокупность направленностей (профилей) "Искусственный интеллект и цифровая трансформация бизнеса" (направление 09.03.03 Прикладная информатика):

1	s-178-975-512	47	289
2	s-179-142-615	86	284
3	s-168-360-759	00	283
4	s-178-975-915	62	280
5	s-166-370-322	66	279
6	s-170-224-686	42	278
7	s-202-044-067	87	277
8	s-165-308-001	42	277
9	s-168-004-617	55	276
10	s-171-091-031	27	274
11	s-178-297-853	41	270
12	s-194-375-567	14	266
13	s-202-236-246	02	257
14	s-201-264-457	11	257
15	s-204-780-483	58	251
16	s-179-525-936	25	248
17	s-196-479-875	59	247
18	s-178-351-415	86	246
19	s-118-350-154	32	243
20	s-150-486-336	57	239
21	s-166-282-155	76	238
22	s-161-385-381	67	233
23	s-179-968-049	59	232
24	s-201-454-117	01	230
25	s-161-988-387	20	224
26	s-186-201-266	54	224
27	s-202-612-657	15	222
28	s-201-464-862	32	221

в рамках конкурсной группы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений на направленность (профиль) "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника):

1	s-172-264-907	70	281
2	s-175-053-678	76	274
3	s-201-337-577	21	273
4	s-193-240-411	48	261
5	s-200-836-631	29	258
6	s-193-379-525	13	258
7	s-188-266-160	08	256
8	s-188-077-263	11	255

9 s-201-299-720 42 254
10 s-151-787-603 86 254
11 s-149-326-082 73 253
12 s-174-321-148 43 252
13 s-145-671-531 72 249
14 s-185-479-408 21 248
15 s-174-428-834 92 246
16 s-173-778-825 26 245
17 s-143-279-163 62 244
18 s-160-496-257 72 243
19 s-159-591-156 08 243
20 s-192-903-639 93 242

в рамках конкурсной группы Оборудование и технология сварочного производства на направленность (профиль) "Оборудование и технология сварочного производства" (направление 15.03.01 Машиностроение) :

1 s-172-178-122 60 286
2 s-156-955-975 34 282
3 s-168-815-004 89 257
4 s-168-489-413 28 257
5 s-150-490-195 43 247
6 s-203-850-455 38 243
7 s-015-980-299 69 243
8 s-128-747-642 98 232
9 s-175-396-468 17 227
10 s-141-155-354 21 223

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Оборудование нефтегазовой отрасли" (направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование) :

1 s-139-933-878 21 303
2 s-211-664-794 57 293
3 s-143-066-916 50 288
4 s-142-320-641 09 281
5 s-162-404-605 33 278
6 s-185-151-648 76 275
7 s-161-629-446 71 274
8 s-068-727-313 97 271
9 s-143-781-815 78 270
10 s-123-792-422 58 270
11 s-177-359-435 14 263
12 s-136-524-373 56 262
13 s-169-259-340 08 259
14 s-206-953-786 93 257
15 s-129-179-490 94 255
16 s-165-727-571 00 254
17 s-179-878-474 71 252
18 s-180-776-431 92 247
19 s-173-747-794 17 245
20 s-181-417-702 59 239

21 s-174-428-835 93 238
22 s-194-852-209 03 235
23 s-151-511-412 10 234
24 s-146-271-302 44 234
25 s-161-629-451 68 231

в рамках конкурсной группы Безопасность технологических процессов и производств на направленность (профиль) "Безопасность технологических процессов и производств" (направление 20.03.01 Техносферная безопасность):

1 s-194-420-251 59 294
2 s-169-568-685 49 270
3 s-181-057-110 37 261
4 s-177-093-180 89 251
5 s-164-885-017 00 250
6 s-153-745-501 67 243
7 s-174-085-751 84 240
8 s-176-812-627 96 235
9 s-174-890-972 27 232
10 s-135-476-017 59 228
11 s-156-199-754 11 227

в рамках конкурсной группы Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях и охрана труда на направленность (профиль) "Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях и охрана труда" (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность):

1 s-188-738-441 37 292
2 s-174-243-005 41 289
3 s-194-165-790 02 281
4 s-143-874-708 89 273
5 s-177-660-182 00 267
6 s-178-087-054 01 267
7 s-201-372-979 35 267
8 s-145-163-316 40 264
9 s-157-033-092 44 259
10 s-125-126-700 20 253
11 s-174-432-545 67 250

в рамках конкурсной группы Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности на направленность (профиль) "Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1 s-175-413-106 49 285
2 s-172-862-128 79 277
3 s-105-211-002 67 265
4 s-201-047-215 86 265
5 s-165-255-427 71 264
6 s-166-850-721 97 264
7 s-170-907-121 54 262

в рамках конкурсной группы Технология бурения нефтяных и газовых скважин на направленность (профиль) "Технология бурения нефтяных и газовых скважин" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии) :

1	s-135-204-759	35	297
2	s-159-927-241	17	289
3	s-194-457-343	04	285
4	s-163-205-574	42	285
5	s-157-245-103	55	278
6	s-180-366-458	74	270
7	s-137-002-315	05	264
8	s-145-827-322	76	263
9	s-164-564-601	79	257
10	s-142-746-042	50	257
11	s-184-746-090	03	256

в рамках конкурсной группы Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на направленность (профиль) "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии) :

1	s-175-374-172	87	289
2	s-173-058-080	58	288
3	s-174-819-774	19	278
4	s-172-011-901	15	277
5	s-138-165-390	71	275
6	s-155-831-316	67	263
7	s-144-715-187	61	262
8	s-145-082-577	59	257
9	s-162-545-708	69	257

в рамках конкурсной группы Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища на направленность (профиль) "Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии) :

1	s-176-509-916	06	280
2	s-192-418-827	90	280
3	s-201-766-277	47	266
4	s-180-806-979	94	265
5	s-169-722-195	04	264
6	s-171-151-937	46	259
7	s-174-645-309	86	251
8	s-193-253-225	65	249

в рамках конкурсной группы Техника и технологии транспорта и хранения углеводородов на направленность (профиль) "Техника и технологии транспорта и хранения углеводородов" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии) :

1	s-176-234-915	83	296
---	---------------	----	-----

2	s-151-757-140	61	257
3	s-171-704-665	64	252
4	s-176-416-304	72	247
5	s-157-518-499	02	244
6	s-159-365-202	87	240
7	s-154-529-255	73	231
8	s-188-600-562	93	230

в рамках конкурсной группы Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения углеводородов на направленность (профиль) "Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения углеводородов" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1	s-145-028-657	52	290
2	s-143-151-299	29	280
3	s-144-225-313	24	279
4	s-113-959-363	76	273
5	s-198-316-349	08	271
6	s-119-934-251	81	258
7	s-148-095-609	88	249

в рамках конкурсной группы Системы и средства автоматизации технологических процессов на направленность (профиль) "Системы и средства автоматизации технологических процессов" (направление 27.03.04 Управление в технических системах):

1	s-168-159-497	15	259
2	s-179-329-529	18	255
3	s-206-099-608	66	253
4	s-137-500-385	41	252
5	s-146-977-575	32	248
6	s-191-576-029	89	248
7	s-194-252-506	74	245
8	s-190-385-491	89	241
9	s-174-920-213	67	240

в рамках конкурсной группы Прикладная информатика в экономике и финансах ТЭК на направленность (профиль) "Прикладная информатика в экономике и финансах ТЭК" (направление 09.03.03 Прикладная информатика):

1	s-165-909-507	02	303
2	s-171-304-792	46	256
3	s-192-863-601	02	252
4	s-199-058-002	01	250
5	s-195-237-573	01	246
6	s-141-904-370	40	245
7	s-174-137-418	63	242
8	s-194-409-376	97	229
9	s-166-057-339	75	227
10	s-158-046-325	66	221
11	s-159-335-989	15	219

в рамках конкурсной группы Цифровые технологии в бизнесе на направленность (профиль) "Цифровые технологии в бизнесе" (направление 09.03.03 Прикладная информатика):

1	s-183-258-520	81	304
2	s-169-963-353	36	262
3	s-174-744-050	80	262
4	s-168-261-144	73	261
5	s-166-493-049	96	257
6	s-169-474-193	17	255
7	s-170-109-759	46	254
8	s-175-174-560	83	246
9	s-172-127-601	41	235
10	s-184-634-054	81	233
11	s-173-611-705	56	233

в рамках конкурсной группы Технология продукции общественного питания на направленность (профиль) "Технология продукции общественного питания" (направление 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья):

1	s-163-964-896	24	277
2	s-179-810-953	19	273
3	s-152-939-893	11	270
4	s-193-861-485	15	266
5	s-178-040-040	48	256
6	s-143-649-084	73	253
7	s-160-137-219	22	251
8	s-160-706-321	36	249
9	s-137-523-104	40	248
10	s-174-219-244	63	236
11	s-172-944-760	00	234
12	s-172-704-501	52	231
13	s-181-737-415	83	230
14	s-148-036-162	52	216
15	s-170-399-242	79	210
16	s-166-298-182	07	194
17	s-180-485-786	99	187
18	s-128-354-499	78	183
19	s-171-182-352	46	180

в рамках конкурсной группы Организация международного и внутреннего туризма на направленность (профиль) "Организация международного и внутреннего туризма" (направление 43.03.02 Туризм):

1	s-157-106-160	42	288
2	s-177-385-894	36	248
3	s-202-544-626	25	232
4	s-208-979-433	18	230
5	s-159-636-413	02	219
6	s-164-453-886	91	219

7 s-139-729-329 04 215
8 s-175-964-831 29 203
9 s-178-836-972 49 202
10 s-175-847-519 20 201
11 s-144-964-749 05 189
12 s-160-077-873 60 187
13 s-204-824-205 30 185
14 s-172-119-898 75 184

в рамках конкурсной группы Управление гостиничными и ресторанными предприятиями на совокупность направлений (профилей) "Управление гостиничными и ресторанными предприятиями" (направление 43.03.03 Гостиничное дело):

1 s-194-705-465 99 254
2 s-157-544-120 70 252
3 s-188-294-932 35 252
4 s-169-043-477 84 247
5 s-157-366-095 92 238
6 s-165-672-198 99 232
7 s-177-593-388 32 227
8 s-177-246-077 90 225
9 s-174-528-234 80 220
10 s-184-244-035 59 215
11 s-197-756-748 56 213
12 s-149-353-462 84 207
13 s-198-383-869 50 204
14 s-203-843-208 32 203

в рамках конкурсной группы Цифровые технологии в экономике и управлении на направленность (профиль) "Цифровые технологии в экономике и управлении" (направление 09.03.03 Прикладная информатика):

1 s-153-578-902 95 300
2 s-177-447-403 00 296
3 s-131-825-621 40 295
4 s-197-032-977 00 284
5 s-155-337-142 57 267
6 s-175-211-350 39 251
7 s-176-812-446 93 246
8 s-165-129-744 76 245
9 s-175-036-041 47 243
10 s-168-159-512 98 237
11 s-170-063-309 24 218

5). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Октябрьский) для обучения по очной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ):

в рамках конкурсной группы Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования на направленность (профиль) "Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования" (направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование):

1 s-200-460-708 00 256
2 s-108-055-997 61 229
3 a-2304399 (бак/спец) 218
4 s-165-332-688 74 213
5 s-166-014-046 33 203
6 s-182-463-500 67 201
7 s-173-767-515 06 199
8 s-176-270-870 91 198
9 s-156-903-868 00 184
10 s-176-387-281 14 181
11 s-187-820-523 00 179
12 s-203-501-470 99 177
13 s-157-743-226 87 176
14 s-170-446-528 59 169
15 s-172-744-584 91 167
16 s-171-430-314 25 165
17 s-165-275-752 91 164
18 s-179-217-692 09 164
19 s-171-782-085 82 164
20 s-163-664-976 05 157

в рамках конкурсной группы Нефтегазопромисловое дело на направленность (профиль) "Нефтегазопромисловое дело" (направление 21.03.01 Нефтегазовое дело):

1 a-2303171 (бак/спец) 270
2 s-129-770-239 85 258
3 s-198-105-903 92 246
4 s-171-307-786 60 245
5 s-165-809-889 23 244
6 s-143-674-422 66 244
7 s-143-395-059 63 243
8 s-141-316-245 13 243
9 s-198-105-935 00 243
10 s-170-828-916 89 243
11 s-179-183-804 12 243
12 s-171-834-132 61 241
13 s-148-696-323 16 241
14 s-165-275-756 95 240
15 s-145-109-810 43 240
16 s-137-730-077 59 240
17 s-163-365-940 80 240
18 s-172-108-114 25 239
19 s-148-939-379 32 239
20 s-128-218-809 62 237
21 s-149-297-235 04 237

22 s-165-804-137 71 236
23 s-180-403-382 35 236
24 s-171-763-954 96 236
25 s-149-050-634 56 236
26 s-166-014-036 31 236
27 s-164-473-879 01 235
28 s-189-070-503 88 234
29 s-165-078-564 89 234
30 а-2308938 (бак/спец) 233
31 s-182-825-760 97 233
32 s-175-783-768 33 232
33 s-160-486-279 73 232
34 s-178-845-957 51 231
35 s-166-370-230 63 231
36 s-143-793-206 72 231
37 s-178-130-033 50 231
38 s-175-602-763 79 230
39 s-163-986-017 03 229
40 s-144-069-208 48 229
41 s-164-377-672 99 228
42 s-173-697-394 24 228
43 s-168-463-826 11 228
44 s-164-762-686 03 228
45 s-181-767-072 95 227
46 s-170-884-631 93 225
47 s-176-130-522 48 225
48 s-122-874-077 58 223
49 а-2304368 (бак/спец) 223
50 а-2308731 (бак/спец) 223
51 s-147-758-321 01 223
52 s-157-638-949 23 222
53 s-171-564-437 72 222
54 s-181-479-613 97 222
55 s-104-381-219 15 222
56 s-165-679-387 29 221
57 s-193-299-539 23 220
58 s-121-578-607 53 220
59 s-196-441-410 84 220
60 s-204-360-700 14 220
61 s-168-263-160 81 220
62 s-195-179-098 17 217
63 s-169-863-823 39 215
64 s-187-448-847 35 215
65 s-174-601-653 63 214
66 s-177-004-798 76 213
67 s-174-082-397 74 213
68 s-160-601-402 10 212
69 s-165-275-765 96 212
70 s-164-112-902 32 211
71 s-174-469-014 88 209
72 s-136-282-579 72 208
73 s-157-901-932 90 207
74 s-148-495-416 04 207

75 s-169-220-456 69 207
76 s-179-234-859 12 206
77 s-155-737-308 85 205
78 s-179-771-316 24 205

в рамках конкурсной группы Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на направленность (профиль) "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1 s-165-648-329 00 276
2 s-172-824-043 63 269
3 s-175-782-193 12 261
4 s-158-440-413 65 260
5 s-173-586-584 13 257
6 s-151-489-074 73 257
7 s-178-579-912 51 256
8 s-192-997-973-64 253
9 s-182-448-984 08 253
10 s-139-331-473 61 253
11 s-201-261-497 07 253
12 s-164-762-746 99 252
13 s-201-316-060 84 252
14 s-143-701-547 37 251
15 s-181-074-393 60 251
16 s-173-109-321 41 250
17 s-175-330-310 43 250
18 s-165-130-296 42 250
19 s-175-137-665 83 248
20 s-181-767-106 88 248
21 s-172-792-799 20 248
22 s-164-434-595 77 246

6). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Октябрьский) для обучения по заочной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ):

в рамках конкурсной группы Нефтегазовые техника и технологии (в бурении скважин и разработке месторождений) на совокупность направленностей (профилей) "Нефтегазовые техника и технологии (в бурении скважин и разработке месторождений)" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1 s-128-565-945 00 289
2 s-103-825-383 35 287
3 s-189-515-013 95 286
4 s-177-813-008 86 280
5 s-163-982-569 14 276

6 s-164-792-257 01 273
7 s-164-752-076 79 272
8 s-135-178-313 54 271
9 s-169-140-726 76 268
10 s-140-205-758 11 266
11 s-143-873-026 66 265
12 s-163-077-281 63 265
13 s-164-473-865 96 265
14 s-191-987-264 30 264
15 s-174-414-834 71 262
16 s-144-331-577 41 261

7). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Салават) для обучения по очной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ):

в рамках конкурсной группы Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли" (направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника):

1 s-178-125-229 75 256
2 s-174-151-040 35 243
3 s-163-979-815 32 236
4 s-179-068-598 29 233
5 s-178-756-864 50 232
6 s-194-383-143 92 221
7 s-193-807-820 04 217
8 s-153-114-274 20 215
9 s-172-915-948 00 203
10 s-161-601-924 38 199
11 s-174-039-230 55 198
12 s-176-955-673 39 198
13 s-175-890-408 11 193
14 s-181-511-454 44 193
15 s-175-284-870 04 191
16 s-175-351-123 56 190
17 s-208-486-079 84 185
18 s-158-043-210 44 185
19 s-174-634-327 79 183
20 s-191-486-434 97 179
21 s-171-648-344 80 175

в рамках конкурсной группы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений на направленность (профиль) "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника):

1	s-171-206-936	46	265
2	s-174-024-413	35	244
3	s-137-277-557	88	243
4	s-180-894-962	21	240
5	s-173-849-974	33	237
6	s-165-255-343	68	237
7	s-173-994-736	32	235
8	s-177-341-441	76	231
9	s-113-856-967	80	231
10	s-114-469-550	59	228
11	s-164-172-969	81	220
12	s-174-178-266	89	211
13	s-174-803-679	93	204
14	s-166-560-083	77	189
15	s-172-260-865	61	179
16	s-113-907-068	39	175
17	s-203-876-093	66	173
18	s-179-269-218	20	140
19	s-177-601-511	71	129

в рамках конкурсной группы Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии) на направленность (профиль) "Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)" (направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств):

1	s-157-517-976	06	277
2	s-175-096-639	00	258
3	s-175-472-620	88	237
4	s-180-383-384	71	230
5	s-176-582-383	11	214
6	s-202-392-237	21	200
7	s-169-806-818	24	199
8	s-166-560-090	76	199
9	s-179-837-658	53	195
10	s-177-456-445	10	194
11	s-168-022-404	46	192
12	s-180-366-068	64	186
13	s-165-171-165	56	183
14	s-173-844-519	95	178
15	s-185-873-417	22	176
16	s-164-954-202	87	175
17	s-179-173-944	18	173
18	s-171-084-260	45	171
19	s-179-891-769	65	170
20	s-161-477-343	70	169
21	s-158-907-672	19	169
22	s-168-724-289	10	166

в рамках конкурсной группы Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов на направленность (профиль) "Химическая технология природных энергоносителей и

углеродных материалов" (направление 18.03.01 Химическая технология) :

1	s-175-426-227	74	275
2	s-191-179-736	97	272
3	s-192-130-795	59	257
4	s-180-039-764	60	251
5	s-171-749-489	05	251
6	s-176-232-269	68	248
7	s-197-200-883	84	248
8	s-172-133-027	22	247
9	s-167-435-622	88	245
10	s-174-554-865	03	243
11	s-178-892-855	59	242
12	s-162-829-023	71	240
13	s-188-624-418	11	237
14	s-173-811-801	67	237
15	s-131-187-379	45	232
16	s-170-548-454	72	232
17	s-195-410-762	79	227
18	s-172-043-042	20	223
19	s-172-028-328	41	218
20	s-128-323-669	59	213
21	s-155-346-524	68	212
22	s-175-543-520	80	200
23	s-174-411-603	46	170
24	s-179-837-669	56	168
25	s-175-472-617	93	164
26	s-175-892-024	07	163
27	s-173-170-313	40	161
28	s-174-185-061	71	157
29	s-178-756-880	50	156

в рамках конкурсной группы Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов на направленность (профиль) "Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов" (направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1	s-134-498-712	86	254
2	s-127-414-431	37	244
3	s-173-781-388	03	243
4	s-131-469-322	44	233
5	s-090-922-553	71	229
6	s-134-708-761	68	226
7	s-172-895-878	36	225
8	s-157-334-255	67	205
9	s-126-523-870	56	196
10	s-171-919-496	01	190
11	s-164-893-028	00	188
12	s-174-022-384	39	146
13	s-162-534-739	67	144

в рамках конкурсной группы Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления на направленность (профиль) "Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1	s-175-210-936	55	244
2	s-166-497-886	40	205
3	s-195-595-414	27	203
4	s-146-381-071	59	174
5	s-178-632-738	13	166
6	s-168-667-189	33	163
7	s-173-844-528	96	148
8	s-202-772-929	56	147
9	s-177-698-713	51	129

8). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Салават) для обучения по заочной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ):

в рамках конкурсной группы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений на направленность (профиль) "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" (направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника):

1	s-169-417-114	85	256
2	s-170-152-471	30	254
3	s-180-383-387	74	248
4	s-176-032-495	64	247
5	s-174-253-497	78	244
6	s-174-061-899	77	241
7	s-169-637-134	10	241
8	s-172-043-034	20	234
9	s-189-973-964	78	231
10	s-170-739-889	05	226
11	s-164-958-316	11	226
12	s-172-402-100	13	226
13	s-173-884-397	22	217
14	s-178-958-749	68	216

9). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Стерлитамак) для обучения по очной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ):

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Оборудование нефтегазовой отрасли" (направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование) :

1	s-165-432-306	53	279
2	s-165-769-032	06	262
3	s-013-891-277	52	256
4	s-164-909-737	07	254
5	s-166-474-867	15	247
6	s-171-535-011	39	241
7	s-138-914-285	90	232
8	a-2305693 (бак/спец)	216	
9	s-174-997-050	28	203
10	s-165-431-950	71	196
11	s-178-231-918	88	175
12	s-157-955-732	24	172

в рамках конкурсной группы Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии) на направленность (профиль) "Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)" (направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств) :

1	s-174-366-948	06	270
2	s-164-505-649	69	252
3	s-166-981-575	29	233
4	s-168-813-181	97	225
5	s-165-845-277	05	219
6	s-200-473-906	21	219
7	s-166-706-696	05	205
8	s-165-212-967	62	200
9	s-167-030-430	38	199
10	s-142-788-319	88	199
11	s-163-043-214	21	197
12	s-144-236-189	47	197
13	s-165-466-080	85	197
14	s-191-608-211	64	189
15	s-143-643-659	66	187
16	s-167-972-163	19	181
17	s-176-952-064	08	175
18	s-175-005-542	44	166
19	s-165-115-586	59	166
20	s-187-818-108	16	166
21	s-153-445-420	49	159
22	s-143-489-345	83	156

в рамках конкурсной группы Химическая технология органических веществ на направленность (профиль) "Химическая технология органических веществ" (направление 18.03.01 Химическая технология) :

1	s-159-958-911	51	273
---	---------------	----	-----

2	s-136-163-119	36	260
3	s-118-152-873	52	251
4	s-164-770-770	96	247
5	s-176-214-138	56	245
6	s-180-984-186	06	244
7	s-077-365-913	03	241
8	s-144-320-284	22	241
9	s-180-667-800	90	238
10	s-165-769-698	42	236
11	s-165-827-109	89	235
12	s-164-915-079	86	227
13	s-165-548-236	91	225
14	s-165-845-215	92	215
15	s-165-223-703	49	214
16	s-166-497-735	26	210
17	s-164-909-667	10	207
18	s-142-369-732	67	205
19	s-165-212-561	44	195
20	s-143-171-052	18	189
21	s-115-148-924	44	160

в рамках конкурсной группы Машины и аппараты предприятий нефтяной и газовой промышленности на направленность (профиль) "Машины и аппараты предприятий нефтяной и газовой промышленности" (направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1	s-104-383-554	35	252
2	s-162-796-890	22	181
3	s-165-466-017	78	174
4	s-164-811-318	60	172
5	s-170-646-949	88	165
6	s-166-474-808	04	164
7	s-165-769-608	24	161
8	s-175-095-284	90	161
9	s-171-150-193	26	148
10	s-195-219-168	91	148
11	s-169-391-836	21	146
12	s-171-306-326	32	143
13	s-173-928-225	96	143
14	s-165-336-732	77	140

в рамках конкурсной группы Управление техносферной и экологической безопасностью предприятий ТЭК на направленность (профиль) "Управление техносферной и экологической безопасностью предприятий ТЭК" (направление 20.03.01 Техносферная безопасность) :

1	s-166-981-643	24	281
2	s-159-819-599	41	250

3	s-173-319-667	81	247
4	s-167-972-149	21	243
5	s-165-465-929	04	242
6	s-187-031-007	47	241
7	s-199-646-797	68	235
8	s-173-352-315	52	234
9	s-166-017-263	52	232
10	s-165-212-827	51	232
11	s-167-515-127	74	227
12	s-164-811-295	70	227
13	s-168-595-390	33	227
14	s-174-323-132	43	217
15	s-169-726-457	23	210
16	s-176-798-803	51	193
17	s-173-864-501	95	177
18	s-171-470-106	39	176
19	s-164-770-675	98	169
20	s-164-811-292	67	156

в рамках конкурсной группы Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности на направленность (профиль) "Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности" (специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии):

1	s-164-896-154	17	279
2	s-165-432-312	51	274
3	s-171-065-482	51	259
4	s-165-769-416	18	249
5	s-165-769-413	15	242
6	s-165-670-091	81	238
7	s-191-590-433	83	235
8	s-168-972-446	34	233
9	s-165-336-729	82	220

в рамках конкурсной группы Системы и средства автоматизации технологических процессов на направленность (профиль) "Системы и средства автоматизации технологических процессов" (направление 27.03.04 Управление в технических системах):

1	a-2309002 (бак/спец)	253	
2	s-147-044-193	49	248
3	s-164-624-344	67	242
4	s-166-069-699	08	234
5	s-166-069-724	93	232
6	s-159-519-283	06	221
7	s-187-163-645	00	217
8	s-165-431-877	79	215
9	s-208-761-202	57	196
10	s-174-219-031	52	195

11	s-153-039-017	29	193
12	s-010-820-960	04	186
13	s-171-934-206	68	184
14	s-175-480-379	95	184
15	s-165-845-204	89	183
16	s-166-474-879	19	180
17	s-165-830-486	88	179
18	s-170-277-197	67	159
19	s-165-548-089	98	157
20	s-202-537-472	32	144
21	s-170-578-374	88	142
22	s-187-552-680	17	137
23	s-174-794-901	22	136

10). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Стерлитамак) для обучения по заочной форме на местах за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета следующих поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня (отметку о предоставлении в УГНТУ оригинала документа установленного образца на ЕПГУ) :

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Оборудование нефтегазовой отрасли" (направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование) :

1	s-140-567-462	54	294
2	s-077-157-107	73	288
3	s-135-996-059	08	276
4	s-172-505-005	33	273
5	s-127-332-205	25	272
6	s-176-812-553	95	271
7	s-165-129-699	88	266
8	s-119-812-594	77	265

в рамках конкурсной группы Управление техносферной и экологической безопасностью предприятий ТЭК на направленность (профиль) "Управление техносферной и экологической безопасностью предприятий ТЭК" (направление 20.03.01 Техносферная безопасность) :

1	s-172-779-658	26	282
2	s-188-714-481	19	277
3	s-165-465-881	05	272
4	s-176-059-646	99	260
5	s-159-211-759	72	258
6	s-134-627-862	72	254
7	s-176-147-632	86	252

8 s-175-134-559 70 247

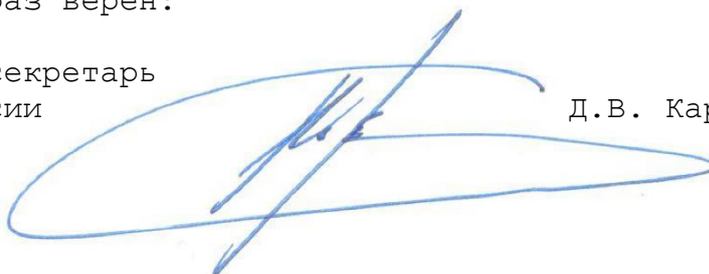
в рамках конкурсной группы Системы и средства автоматизации технологических процессов на направленность (профиль) "Системы и средства автоматизации технологических процессов" (направление 27.03.04 Управление в технических системах):

1 s-163-632-381 62 271
2 s-076-961-484 16 267
3 s-169-474-123 03 256
4 s-142-994-571 99 251
5 s-165-212-502 33 250
6 s-192-425-209 63 246
7 s-171-412-984 55 242
8 s-170-578-389 95 242

11). Вышеперечисленным лицам приступить к учебным занятиям с 01 сентября 2024 года.

Электронный образ верен:

Ответственный секретарь
Приемной комиссии

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned over the text of the secretary's name.

Д.В. Каретников