

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 16.08.2024 № 435-4

На основании:

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

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 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 16.08.2024;

п р и к а з ы в а ю:

1). 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 на места в пределах целевой квоты, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня:

в рамках конкурсной группы Химическая технология углеводородного сырья на совокупность направлений (профилей) "Химическая технология углеводородного сырья" (направление 18.04.01 Химическая технология):

1 s-177-285-580 15 100 000 "Башнефть - Петротест"

в рамках конкурсной группы Эксплуатация и диагностика объектов транспорта углеводородов на совокупность направлений (профилей) "Эксплуатация и диагностика объектов транспорта углеводородов" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1 s-128-380-640 64 108 000 "Газпром переработка Благовещенск"
2 s-100-150-614 64 107 000 "Газпром добыча Ямбург"
3 s-135-994-166 02 84 000 "Газпром инвест"
4 s-103-817-584 45 81 000 "Газпром трансгаз Уфа"
5 s-079-744-948 38 74 000 "Газпром Недра"
6 s-172-411-989 63 73 000 "Газпром трансгаз Нижний Новгород"
7 s-114-046-905 20 71 000 "Газпром добыча Уренгой"
8 s-160-603-142 17 67 000 "Газпром трансгаз Казань"
9 s-107-609-353 51 60 000 "Газпром переработка"
10 s-116-142-806 22 53 000 "Газпром добыча Краснодар"
11 s-127-998-439 30 53 000 "Газпром трансгаз Чайковский"
12 s-125-385-035 48 52 000 "Газпром Трансгаз Волгоград"

в рамках конкурсной группы Стратегическое управление экономической безопасностью на направленность (профиль) "Стратегическое управление экономической безопасностью" (направление 38.04.01 Экономика):

1 s-150-180-506 15 117 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках конкурсной группы Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов на направленность (профиль) "Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов" (направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника):

1 s-157-098-709 03 63 ПАО "Уфаоргсинтез"

в рамках конкурсной группы Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения на направленность (профиль) "Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения" (направление 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств):

1 s-183-763-026 87 92 000 "Газпром ПХГ"

2). 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 на места в пределах целевой квоты, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня:

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли на совокупность направленностей (профилей) "Оборудование нефтегазовой отрасли" (направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование):

1 s-156-127-587 72 92 ПАО "Уфаоргсинтез"

в рамках конкурсной группы Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения на направленность (профиль) "Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения" (направление 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств):

1 s-154-636-299 84 30 Филиал ПАО "РусГидро" - "Бурейская ГЭС"

в рамках конкурсной группы Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1 s-119-473-375 78 100 Администрация МО Матвеевский район

в рамках конкурсной группы Экологическая безопасность на совокупность направленностей (профилей) "Экологическая безопасность" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1 s-185-170-976 95 83 Южно-Уральское Межрегиональное Управление Росприроднадзора

2 s-139-861-424 97 52 000 "Вашнефть - Петротест"

3). 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 на места в пределах целевой квоты, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня:

в рамках конкурсной группы Химия и технология производства органических и неорганических веществ на совокупность направленностей (профилей) "Химия и технология производства органических и неорганических веществ" (направление 18.04.01 Химическая технология):

1 s-146-082-304 43 89 АО "Стерлитамакский нефтехимический завод"
2 s-166-302-656 58 82 АО "Стерлитамакский нефтехимический завод"

в рамках конкурсной группы Системы и средства автоматизации технологических процессов на направленность (профиль) "Системы и средства автоматизации технологических процессов" (направление 27.04.04 Управление в технических системах):

1 s-133-274-605 39 40 АО "Стерлитамакский нефтехимический завод"

4). 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 на места в пределах целевой квоты, успешно прошедших вступительные испытания, представивших оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня:

1 s-172-550-178 58 101 АО "Стерлитамакский нефтехимический завод"

5). 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:

в рамках конкурсной группы Системы техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Системы техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1 s-197-781-398 49 126
2 s-202-784-884 73 124
3 s-161-742-826 67 120
4 s-178-825-869 42 120
5 s-154-402-829 45 119
6 s-118-910-318 50 116
7 s-166-343-608 74 114
8 s-180-023-603 15 108
9 s-145-547-802 79 101
10 s-163-621-145 43 100
11 s-174-539-528 00 100
12 s-160-803-549 48 100
13 s-124-404-230 04 100
14 s-165-881-657 17 100
15 s-146-745-408 84 100
16 s-180-785-266 98 98
17 s-163-942-326 78 98

18 s-189-944-287 53 98
19 s-162-588-925 07 97
20 s-194-694-340 21 96
21 s-200-698-411 45 95
22 s-150-288-538 61 92
23 s-191-635-089 83 88
24 s-160-607-829 57 82

в рамках конкурсной группы Бурение нефтяных и газовых скважин на совокупность направленностей (профилей) "Бурение нефтяных и газовых скважин" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1 s-159-095-506 97 130
2 s-148-869-445 34 130
3 s-159-807-361 08 130
4 s-170-484-638 76 129
5 s-170-420-599 40 129
6 s-162-906-148 67 126
7 s-170-565-138 61 121
8 s-165-423-004 41 120
9 s-192-268-954 08 119
10 s-175-783-344 13 116
11 a-2307803 116
12 s-178-771-804 28 114
13 s-162-681-795 94 113
14 s-154-765-854 05 112
15 s-153-528-373 67 111
16 a-2304751 110
17 s-193-774-927 31 110

в рамках конкурсной группы Технологии и цифровое моделирование объектов разработки и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных месторождений на направленность (профиль) "Технологии и цифровое моделирование объектов разработки и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных месторождений" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1 s-186-404-674 90 119
2 s-170-792-602 79 118
3 s-195-494-772 36 118
4 s-166-005-125 30 118
5 s-190-354-797 85 117
6 s-169-078-942 22 116
7 s-192-210-993 59 115
8 s-175-981-234 12 115
9 s-201-092-066 96 115
10 s-152-426-640 46 114
11 s-168-168-089 04 113
12 s-157-727-505 97 108
13 s-174-580-969 09 106
14 s-174-580-972 04 104

в рамках конкурсной группы Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа на направленность (профиль) "Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-075-484-292	96	108
2	s-144-069-218	50	103
3	a-2307282	100	
4	s-170-195-820	63	91
5	s-164-738-272	95	85
6	s-163-585-300	76	80
7	s-135-657-220	66	74
8	s-179-191-060	94	67

в рамках конкурсной группы Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений на совокупность направленностей (профилей) "Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-152-860-274	64	126
2	s-184-793-466	28	122
3	s-195-445-448	06	121
4	s-158-877-006	20	120
5	s-177-281-765	06	115
6	s-123-079-032	24	114
7	s-176-391-721	99	111
8	s-149-604-687	96	111
9	s-156-731-246	71	111
10	s-188-295-017	13	111
11	s-161-191-621	41	110
12	s-142-805-606	46	109
13	s-144-313-372	28	109

в рамках конкурсной группы Цифровые технологии в разработке месторождений на совокупность направленностей (профилей) "Цифровые технологии в разработке месторождений" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-200-159-876	28	127
2	s-196-347-323	03	113
3	s-162-768-807	04	106
4	s-154-578-751	04	99
5	s-186-484-480	21	98
6	s-152-892-791	02	92
7	s-165-623-483	80	91
8	s-199-562-606	34	80

в рамках конкурсной группы Геофизика на направленность (профиль) "Геофизика" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-175-565-591	12	112
2	s-175-053-688	78	112
3	s-163-757-181	92	103

4 s-151-300-343 94 100
5 a-2313001 100
6 s-143-581-829 72 100
7 s-130-210-182 71 96

в рамках конкурсной группы Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства на направленность (профиль) "Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело) :

1 s-146-320-918 47 120
2 s-159-807-329 08 106
3 s-177-451-330 81 102
4 s-198-318-203 00 92
5 s-173-257-859 93 90
6 s-150-338-160 28 81
7 s-188-528-235 16 74
8 s-166-183-703 80 74
9 s-163-036-047 31 71

в рамках конкурсной группы Технология реагентов нефтепромышленной химии и специальных нефтепродуктов на направленность (профиль) "Технология реагентов нефтепромышленной химии и специальных нефтепродуктов" (направление 18.04.01 Химическая технология) :

1 s-200-524-778 16 117
2 s-174-037-892 79 113
3 s-149-037-520 65 103
4 a-2308326 100
5 s-224-540-565 43 100
6 s-187-526-109 97 99
7 s-144-627-244 60 98
8 s-170-683-913 84 97
9 s-167-629-958 31 96
10 s-146-718-662 93 61

в рамках конкурсной группы Химическая технология углеводородного сырья на совокупность направленностей (профилей) "Химическая технология углеводородного сырья" (направление 18.04.01 Химическая технология) :

1 s-195-480-921 10 130
2 s-190-854-822 99 120
3 s-173-374-428 78 120
4 s-198-381-981 41 120
5 s-165-953-357 07 118
6 s-163-580-662 79 117
7 s-174-234-835 70 116
8 s-178-421-250 74 100
9 s-198-105-235 79 100

10	s-176-244-581	86	99
11	s-190-219-505	53	99
12	s-140-327-852	32	98
13	s-192-458-301	85	97
14	s-200-379-575	40	95
15	s-158-479-165	18	95
16	s-219-908-565	05	92
17	s-133-668-119	65	92
18	s-197-986-436	70	90
19	s-200-420-752	85	82
20	s-136-163-173	42	82
21	s-156-931-067	82	70
22	s-145-583-369	87	70
23	s-160-243-399	36	69
24	s-184-914-231	88	69
25	s-195-778-004	27	69
26	s-015-153-128	00	67
27	s-127-595-144	83	67
28	s-170-154-889	60	66
29	s-165-732-253	75	65
30	s-162-558-204	67	62
31	s-104-554-732	36	51
32	s-167-737-094	11	49
33	s-190-271-868	75	49
34	s-134-910-289	50	44

в рамках конкурсной группы Технология органического и неорганического синтеза на совокупность направленностей (профилей) "Технология органического и неорганического синтеза" (направление 18.04.01 Химическая технология):

1	s-196-502-581	92	130
2	s-163-832-105	56	128
3	s-148-136-355	65	126
4	s-166-899-651	55	125
5	s-154-398-045	84	124
6	s-176-684-521	17	123
7	s-176-242-057	63	117
8	s-180-917-797	04	114
9	s-167-458-254	05	114
10	s-174-955-346	13	113
11	s-204-423-387	23	112
12	s-175-464-148	88	111
13	s-165-337-534	77	111
14	s-172-496-896	18	110
15	s-174-580-992	08	107
16	s-146-217-816	59	107
17	s-179-956-168	52	106
18	s-186-023-889	85	106
19	s-165-336-332	65	100
20	a-2312175	100	
21	a-2313458	100	
22	s-176-797-449	49	98

23 s-162-405-185 38 97
24 s-171-296-138 69 96
25 a-2310481 96
26 s-130-615-478 27 94
27 s-149-178-270 96 93
28 a-2312172 93
29 s-191-464-548 88 91
30 s-174-116-315 43 91
31 s-189-837-807 56 90
32 s-176-821-064 84 89

в рамках конкурсной группы Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов на направленность (профиль) "Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов" (направление 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1 s-120-630-256 98 128
2 s-199-319-964 44 120
3 s-142-498-321 69 120
4 s-147-843-191 91 116
5 s-173-715-070 66 114
6 s-200-409-834 11 103
7 s-224-068-489 60 100
8 s-156-647-512 93 97
9 s-171-910-396 63 96
10 s-170-578-554 90 94

в рамках конкурсной группы Газохимия и моделирование нефтехимических процессов на совокупность направленностей (профилей) "Газохимия и моделирование нефтехимических процессов" (направление 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1 s-160-569-387 84 130
2 s-169-140-210 53 130
3 s-200-357-275 13 130
4 s-178-462-255 02 130
5 s-176-032-487 64 130
6 s-134-612-648 43 130
7 s-191-092-265 63 130
8 s-188-566-855 50 127
9 s-143-872-898 01 124
10 s-174-627-735 98 120
11 s-165-827-121 85 120
12 s-167-975-188 40 108
13 s-159-320-037 52 107
14 s-164-236-008 43 103
15 s-169-204-358 74 102

в рамках конкурсной группы Биоинженерия и молекулярная биотехнология на направленность (профиль) "Биоинженерия и молекулярная биотехнология" (направление 19.04.01 Биотехнология):

1	s-169-949-909	64	112
2	s-188-673-530	31	101
3	s-162-614-916	62	91
4	s-173-652-321	68	91
5	s-148-823-358	93	88
6	s-164-992-590	23	87
7	s-191-293-230	68	82
8	s-168-956-946	55	63

в рамках конкурсной группы Биохимия и технология микробиологических производств на совокупность направленностей (профилей) "Биохимия и технология микробиологических производств" (направление 19.04.01 Биотехнология):

1	s-157-348-503	85	125
2	s-168-615-987	22	117
3	s-164-521-148	47	115
4	s-199-404-704	07	112
5	s-163-218-602	46	111
6	s-195-682-708	27	101
7	s-137-439-148	75	98
8	s-174-537-994	13	97
9	s-178-741-307	01	89
10	s-143-007-688	31	84
11	s-171-959-477	18	83
12	s-161-537-529	64	82
13	s-177-151-318	67	79
14	s-173-611-517	54	68
15	s-175-545-728	01	53
16	s-173-217-109	42	39

в рамках конкурсной группы Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1	s-175-716-220	80	111
2	s-141-290-602	24	109
3	s-165-918-190	02	105
4	s-174-498-808	24	103
5	s-133-541-652	37	103
6	s-147-549-325	93	103
7	s-147-518-622	80	102
8	s-163-244-580	56	101
9	s-159-088-994	31	99
10	s-168-167-660	05	99
11	s-142-505-087	27	99
12	s-168-537-868	28	98
13	s-200-413-158	80	97

14 s-200-796-074 46 95
15 s-171-968-266 10 93

в рамках конкурсной группы Управление, надзор и инспектирование в сфере труда и безопасности производства на направленность (профиль) "Управление, надзор и инспектирование в сфере труда и безопасности производства" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1 s-172-539-944 98 130
2 s-191-496-528 06 126
3 s-142-853-407 58 121
4 s-175-293-029 81 118
5 s-182-827-591 05 118
6 s-185-260-400 61 116
7 s-187-317-431 91 114
8 s-176-509-844 07 114
9 s-149-561-495 01 113
10 s-148-486-020 88 113
11 s-173-206-929 61 111
12 s-175-522-984 94 110
13 s-171-624-939 75 110
14 s-199-186-204 22 106
15 s-138-901-090 64 106

в рамках конкурсной группы Системы энергообеспечения предприятий и ЖКХ на совокупность направленностей (профилей) "Системы энергообеспечения предприятий и ЖКХ" (направление 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника):

1 s-144-167-728 65 106
2 s-175-013-470 42 105
3 s-127-623-808 63 100
4 s-181-310-378 33 100
5 s-166-131-996 74 99
6 s-165-508-013 58 97
7 s-178-614-201 84 96
8 s-163-504-010 25 94
9 s-154-373-893 86 94
10 s-185-442-577 95 93
11 s-170-297-131 59 93
12 s-192-215-948 74 92
13 s-175-644-294 99 92
14 s-178-664-818 35 91
15 s-179-091-486 09 88
16 s-196-341-072 80 86
17 s-186-729-084 21 85
18 s-155-975-213 02 84
19 s-145-028-721 43 80
20 s-171-508-025 42 76

в рамках конкурсной группы Эксплуатация и диагностика объектов транспорта углеводородов на совокупность направленностей

(профилей) "Эксплуатация и диагностика объектов транспорта углеводородов" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-161-729-304	64	108
2	s-164-893-399	24	100
3	s-171-513-343	38	100
4	s-159-054-945	92	99
5	s-171-262-518	46	96
6	s-157-345-002	57	92
7	s-176-192-745	99	92
8	s-150-769-961	96	89
9	s-156-647-513	94	87
10	s-192-107-046	42	64
11	s-129-060-163	35	55
12	s-166-337-157	79	42

в рамках конкурсной группы Трубопроводный транспорт углеводородов на совокупность направленностей (профилей) "Трубопроводный транспорт углеводородов" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-149-743-770	11	130
2	s-162-638-954	94	130
3	s-169-230-685	85	126
4	s-175-229-747	93	126
5	s-164-339-426	75	126
6	s-195-621-407	84	124
7	s-168-845-702	22	124
8	s-180-445-847	75	122
9	s-196-849-969	73	122
10	s-148-869-277	36	121
11	s-199-146-594	29	118
12	s-153-826-428	75	118
13	s-161-926-631	76	117
14	s-168-812-040	81	117
15	s-171-738-359	88	116
16	s-136-787-503	01	115
17	s-199-853-296	57	115
18	s-155-876-942	26	115
19	s-153-578-906	99	114
20	s-156-866-335	11	113
21	s-161-742-865	74	113
22	s-178-632-740	07	112
23	s-138-734-533	85	112
24	s-174-289-574	12	112
25	s-173-369-285	96	111
26	s-157-474-541	96	110
27	s-168-893-242	32	108
28	s-156-670-205	72	106
29	s-171-255-390	55	100
30	s-193-410-258	54	98
31	s-173-618-455	85	96
32	s-157-732-746	97	96

33	s-136-452-904	62	95
34	s-178-953-028	22	92
35	s-190-332-831	52	91
36	s-165-809-676	12	90
37	s-192-473-398	00	89
38	s-195-661-442	06	88
39	s-176-476-341	06	86
40	s-176-968-545	49	84
41	s-178-139-616	02	60
42	s-195-357-794	28	57

в рамках конкурсной группы Инжиниринг и цифровые технологии в трубопроводном транспорте углеводородов на направленность (профиль) "Инжиниринг и цифровые технологии в трубопроводном транспорте углеводородов" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело) :

1	s-189-091-476	15	128
2	s-188-266-161	09	124
3	s-156-395-812	00	122
4	s-174-366-262	84	121
5	s-179-223-029	74	116
6	s-162-959-504	03	115
7	s-174-319-003	54	110
8	s-190-759-688	24	110
9	s-078-126-311	63	110

в рамках конкурсной группы Информационное моделирование в проектировании и строительстве на направленность (профиль) "Информационное моделирование в проектировании и строительстве" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело) :

1	s-142-213-396	16	127
2	s-143-199-823	79	126
3	s-194-283-128	87	126
4	s-163-587-976	21	126
5	s-179-679-218	49	120
6	s-192-010-898	49	120
7	s-200-418-834	12	120
8	s-171-913-731	70	119
9	s-117-362-412	37	114
10	s-147-160-264	47	114
11	s-179-943-508	35	113
12	s-175-579-858	41	111
13	s-174-707-769	03	109
14	s-160-302-820	10	106
15	s-161-274-403	41	104
16	s-187-740-629	13	101
17	s-143-935-732	79	100
18	s-190-373-101	49	100
19	s-177-949-116	33	99
20	s-198-349-760	42	96
21	s-157-730-528	81	96

22 s-158-823-357 00 94

в рамках конкурсной группы Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике на направленность (профиль) "Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника):

1 s-199-176-268 33 111
2 s-154-267-554 75 100
3 s-178-577-342 31 98
4 s-175-931-024 80 98
5 s-159-328-238 91 97
6 s-140-825-587 56 95
7 s-193-743-560 01 93
8 s-181-198-951 00 92
9 s-149-212-908 63 91
10 s-200-782-801 32 90
11 s-185-704-361 87 89
12 s-174-026-024 34 87
13 s-199-833-903 47 83
14 s-152-849-787 09 80
15 s-195-684-030 12 80

в рамках конкурсной группы Корпоративные финансы в ТЭК на направленность (профиль) "Корпоративные финансы в ТЭК" (направление 38.04.01 Экономика):

1 s-076-972-393 23 118
2 s-137-178-196 81 115
3 s-158-969-538 52 101
4 s-182-125-495 57 100
5 s-198-367-046 25 98
6 s-178-204-369 78 91
7 s-193-696-379 37 86
8 s-180-845-581 92 85
9 s-146-454-322 62 76

в рамках конкурсной группы Реклама и коммуникации на совокупность направленностей (профилей) "Реклама и коммуникации" (направление 42.04.01 Реклама и связи с общественностью):

1 s-185-126-783 87 126
2 s-120-883-879 71 109
3 s-178-411-223 66 108
4 s-160-387-331 58 107
5 s-120-398-095 42 107
6 s-164-846-749 13 106
7 s-200-182-937 11 105

в рамках конкурсной группы Теория и практика в архитектуре и градостроительстве на направленность (профиль) "Теория и практика в архитектуре и градостроительстве" (направление 07.04.01 Архитектура):

1 s-191-938-929 27 114
2 s-185-750-910 02 105
3 s-171-610-382 39 104
4 s-179-757-907 55 102
5 s-174-589-703 21 101
6 s-189-672-211 22 99
7 s-080-942-865 86 95
8 a-2308299 95
9 s-155-226-335 49 94
10 s-198-414-110 86 94
11 s-196-852-751 34 93
12 s-163-053-163 32 92

в рамках конкурсной группы Инженерные сети зданий и сооружений на совокупность направлений (профилей) "Инженерные сети зданий и сооружений" (направление 08.04.01 Строительство):

1 s-168-871-141 10 130
2 s-174-618-551 91 126
3 s-156-849-484 25 125
4 s-191-428-453 78 120
5 s-200-452-703 99 117
6 s-192-859-231 15 111
7 s-200-531-327 87 108
8 s-159-517-934 10 107
9 s-173-285-279 86 97
10 a-2300884 96
11 a-2300030 95
12 s-215-900-917 50 93
13 s-180-980-388 99 92
14 s-166-049-309 72 91
15 s-164-324-670 60 88
16 s-200-729-971 47 86
17 s-212-455-389 42 85

в рамках конкурсной группы Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог на направленность (профиль) "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог" (направление 08.04.01 Строительство):

1 s-187-209-817 01 122
2 s-178-035-289 86 121
3 s-164-588-248 07 118
4 s-175-640-286 83 117
5 s-144-964-789 13 110
6 s-192-124-628 56 108
7 s-142-219-640 33 107
8 s-128-639-746 01 95
9 s-189-056-568 18 95
10 s-179-345-307 00 94
11 s-134-012-067 93 93
12 s-160-717-473 60 92

13 s-170-856-387 93 87
14 s-151-533-931 46 87
15 s-138-451-821 70 87

в рамках конкурсной группы Строительные конструкции на
совокупность направленностей (профилей) "Строительные
конструкции" (направление 08.04.01 Строительство):

1 s-195-495-066 21 130
2 s-196-631-476 08 130
3 s-169-963-527 40 130
4 s-195-834-314 08 121
5 s-154-845-542 89 121
6 s-194-383-491 08 120
7 s-195-056-776 04 116
8 s-173-938-480 13 115
9 s-157-313-169 56 115
10 s-157-456-967 15 113
11 s-200-376-862 32 112
12 s-171-135-204 22 112
13 s-176-164-768 99 111
14 s-135-724-931 69 111
15 s-171-250-765 46 110
16 s-157-627-097 96 110
17 s-127-815-304 59 108
18 s-165-851-484 00 105
19 s-143-898-809 18 104
20 s-145-429-651 74 101
21 s-129-376-622 88 100
22 s-161-488-703 83 100
23 s-174-023-814 44 100
24 s-190-677-194 03 100
25 s-139-219-264 70 100
26 s-184-270-459 78 98
27 s-174-618-241 80 97
28 s-170-978-432 04 97
29 s-175-053-207 49 96
30 s-194-784-169 29 96
31 s-181-511-727 50 94
32 s-186-038-793 02 94
33 s-159-328-352 92 93
34 s-173-549-387 02 93
35 s-075-729-811 04 93
36 s-193-317-548 83 92
37 s-142-213-531 05 92
38 s-138-878-260 20 92
39 s-173-920-160 64 92
40 s-194-346-561 98 92
41 s-181-511-390 45 91
42 s-186-234-675 94 91
43 s-196-094-011 86 91
44 s-185-078-832 05 90
45 s-157-313-168 55 90

46 s-195-734-707 15 90
47 s-173-369-171 87 89
48 s-175-839-294 25 88
49 s-191-621-873 78 87

в рамках конкурсной группы Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли" (направление 08.04.01 Строительство):

1 s-188-628-295 34 128
2 s-145-653-463 75 114
3 s-134-639-408 67 100
4 s-170-140-557 22 99
5 s-174-800-676 78 98
6 s-154-321-321 22 97
7 s-175-301-701 43 96
8 s-168-132-678 81 96
9 s-187-337-800 05 93
10 s-154-069-536 69 90

в рамках конкурсной группы Технология и организация строительного производства на направленность (профиль) "Технология и организация строительного производства" (направление 08.04.01 Строительство):

1 s-170-190-628 45 115
2 s-159-788-628 54 112
3 s-189-524-854 28 112
4 s-072-947-879 17 111
5 s-071-502-770 35 100
6 s-173-302-285 38 100
7 s-132-520-161 02 100
8 s-168-248-492 07 100
9 s-170-545-527 60 94
10 s-166-343-534 73 93
11 s-151-005-737 09 92

в рамках конкурсной группы Комплексная безопасность в строительстве на направленность (профиль) "Комплексная безопасность в строительстве" (направление 08.04.01 Строительство):

1 s-200-265-028 92 122
2 s-147-727-648 02 117
3 s-161-056-452 36 112
4 s-155-062-505 41 98
5 s-176-930-658 10 96
6 s-173-743-073 76 95
7 s-133-251-680 28 95
8 s-172-270-629 56 94
9 s-182-712-897 90 93
10 s-181-952-914 99 93

в рамках конкурсной группы Пищевая биотехнология на совокупность направленностей (профилей) "Пищевая биотехнология" (направление 19.04.01 Биотехнология) :

1 s-167-373-539 00 123
2 a-2309036 104
3 s-173-961-238 93 92
4 a-2313619 91
5 a-2309973 89
6 s-209-080-503 38 82
7 s-176-278-381 10 78
8 s-165-084-206 59 71
9 s-201-808-677 43 37
10 s-174-717-323 83 33

в рамках конкурсной группы Углеродное регулирование и климатические проекты на направленность (профиль) "Углеродное регулирование и климатические проекты" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность) :

1 s-110-346-252 97 120
2 s-135-720-861 56 114
3 s-172-817-022 65 100
4 s-151-193-950 55 100
5 s-134-012-141 86 100
6 s-103-476-306 27 92
7 s-128-925-654 96 92
8 s-121-367-057 24 82
9 s-172-175-614 63 76
10 s-185-852-037 00 66

в рамках конкурсной группы Стратегическое управление экономической безопасностью на направленность (профиль) "Стратегическое управление экономической безопасностью" (направление 38.04.01 Экономика) :

1 s-142-741-990 65 128
2 s-168-168-723 07 120
3 s-192-107-319 48 120
4 s-192-644-928 04 100
5 s-149-298-424 11 94
6 s-127-814-110 47 88
7 s-179-956-112 36 88

в рамках конкурсной группы Международные отношения на направленность (профиль) "Международные отношения" (направление 41.04.01 Зарубежное регионоведение) :

1 s-163-559-584 02 126
2 s-184-044-687 77 123
3 s-195-443-454 97 121
4 s-179-597-100 32 118

5 s-128-750-952 86 114
6 s-192-877-039 19 114
7 s-178-817-701 22 113
8 s-162-575-682 91 112
9 s-179-943-511 30 112
10 s-178-150-858 93 106
11 s-155-815-308 73 98
12 s-197-638-382 38 94
13 s-165-115-371 46 93
14 s-180-031-741 21 90

в рамках конкурсной группы Дизайн среды на направленность (профиль) "Дизайн среды" (направление 54.04.01 Дизайн):

1 s-179-257-452 15 91
2 s-014-490-295 33 72
3 s-188-134-649 00 72
4 s-189-056-902 12 62
5 s-150-070-221 95 58
6 s-174-715-523 81 32

в рамках конкурсной группы Администрирование и управление цифровыми проектами в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Администрирование и управление цифровыми проектами в нефтегазовой отрасли" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника):

1 s-177-421-432 71 121
2 s-182-341-124 39 119
3 s-158-722-401 77 118
4 s-170-593-253 70 116
5 s-138-084-869 89 114
6 a-2307236 113
7 s-191-638-071 85 113
8 s-143-254-347 38 113
9 s-140-451-180 12 112
10 s-192-002-608 28 112
11 s-171-149-643 62 112
12 s-192-192-715 81 111
13 s-179-126-552 94 111
14 s-184-731-332 78 110
15 s-158-303-688 76 110

в рамках конкурсной группы Экономика и управление в нефтегазовом бизнесе на направленность (профиль) "Экономика и управление в нефтегазовом бизнесе" (направление 38.04.02 Менеджмент):

1 s-201-091-541 98 120
2 s-197-875-714 58 120
3 s-192-067-741 82 117
4 s-179-137-311 88 114
5 s-200-527-763 21 109

6 s-133-545-408 43 108
7 s-174-978-233 27 107
8 s-195-961-962 43 106
9 s-159-234-142 67 106

в рамках конкурсной группы Программное обеспечение и искусственный интеллект на совокупность направленностей (профилей) "Программное обеспечение и искусственный интеллект" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника):

1 s-155-152-850 56 117
2 s-173-109-656 61 116
3 s-170-420-632 24 114
4 s-168-934-512 15 111
5 s-195-044-134 64 111
6 s-173-857-887 32 108
7 s-199-599-858 95 105
8 s-204-587-475 74 105
9 s-185-749-765 42 104
10 s-199-582-345 42 103
11 s-149-115-613 57 102
12 s-192-732-733 89 102
13 s-194-179-614 08 101
14 s-209-872-904 01 100
15 s-177-286-629 19 100
16 s-181-755-798 12 98
17 s-160-759-180 78 97
18 s-173-430-947 66 97
19 s-169-468-263 25 96
20 s-164-792-573 10 95
21 s-180-492-096 73 95
22 s-194-492-560 11 93
23 s-174-480-604 78 92
24 s-196-915-683 37 92
25 s-165-223-871 64 92
26 s-161-559-056 70 91
27 s-144-583-710 73 91
28 s-200-537-143 04 90

в рамках конкурсной группы Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов на направленность (профиль) "Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов" (направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника):

1 s-188-404-346 91 130
2 s-142-786-215 73 130
3 s-193-634-907 01 130
4 s-200-656-129 18 129
5 s-173-877-270 15 129
6 s-185-078-937 13 129
7 s-203-286-736 47 127

8	s-194-202-127	42	120
9	s-167-009-933	77	120
10	s-158-608-220	82	118
11	s-174-358-518	92	116
12	s-170-884-655	00	114
13	s-154-983-462	07	111
14	s-195-535-504	99	102
15	s-146-425-025	45	100
16	s-182-348-131	66	100
17	s-152-038-168	32	100
18	s-143-977-375	05	100
19	s-173-356-587	90	100
20	a-2309458	100	
21	s-180-869-012	90	99
22	s-173-371-280	64	99
23	s-157-482-053	82	99
24	s-190-192-201	46	98
25	s-177-825-866	32	97
26	s-169-207-977	06	97
27	s-174-078-168	82	96
28	s-169-207-621	82	96
29	s-193-362-097	82	94
30	a-2306795	93	
31	s-161-644-318	54	90
32	s-161-464-415	52	89

в рамках конкурсной группы Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения на направленность (профиль) "Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения" (направление 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств):

1	s-176-721-160	77	123
2	s-160-152-936	34	123
3	s-162-963-629	97	122
4	s-052-155-050	14	120
5	s-125-796-695	10	116
6	s-134-307-043	17	105
7	s-168-585-927	39	101
8	s-163-493-400	70	100
9	s-193-703-252	73	98
10	s-171-703-948	68	97
11	s-035-038-109	17	96
12	s-077-956-186	31	96
13	s-185-804-486	04	91
14	s-172-582-548	87	87
15	s-190-678-435	05	87
16	s-200-420-645	83	86
17	s-199-874-132	52	84
18	s-173-288-363	93	81
19	s-174-713-503	69	81
20	s-166-586-105	00	80
21	s-200-642-838	19	80

22 s-144-884-915 05 78
23 s-157-676-190 12 78
24 s-174-584-505 98 75

в рамках конкурсной группы Управление в технических системах на совокупность направленностей (профилей) "Управление в технических системах" (направление 27.04.04 Управление в технических системах) :

1 s-174-699-714 35 130
2 s-200-568-314 24 120
3 s-173-325-700 54 117
4 s-173-815-469 91 115
5 s-160-931-575 63 115
6 s-188-327-538 12 114
7 s-195-620-933 97 113
8 s-164-145-661 61 112
9 s-160-955-758 94 107
10 s-136-387-579 98 107
11 s-165-962-357 08 106
12 s-173-524-865 82 104
13 a-2307322 100
14 a-2307350 98
15 s-174-278-410 85 97
16 s-165-827-170 94 97
17 s-179-345-319 04 97
18 s-192-068-007 63 96
19 s-200-412-635 84 95
20 s-174-828-204 92 93
21 s-168-668-701 31 93
22 s-189-432-980 24 92
23 s-192-471-780 94 90

в рамках конкурсной группы Цифровые технологии в нефтяной и газовой промышленности на направленность (профиль) "Цифровые технологии в нефтяной и газовой промышленности" (направление 27.04.04 Управление в технических системах) :

1 s-068-008-871 74 118
2 s-179-792-876 65 116
3 s-103-432-512 96 111
4 s-169-133-764 89 101
5 s-174-759-379 26 98
6 s-161-926-605 74 89
7 s-197-194-697 38 88
8 s-175-017-246 52 86
9 s-157-500-889 76 86
10 s-132-205-092 99 73

в рамках конкурсной группы Цифровое моделирование в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Цифровое моделирование в нефтегазовой отрасли" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника) :

1	s-193-861-494	16	114
2	s-175-449-351	99	100
3	s-177-254-630	90	100
4	s-224-077-255	45	94
5	s-177-909-382	29	92
6	s-200-137-357	93	92
7	s-169-230-703	70	87
8	s-160-599-505	87	80
9	s-173-844-505	89	78
10	s-154-066-923	64	70

в рамках конкурсной группы Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе на совокупность направленностей (профилей) "Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника) :

1	s-173-676-351	00	122
2	s-156-915-416	89	122
3	s-196-469-545	39	120
4	s-193-312-799	80	120
5	s-170-484-610	64	118
6	s-191-386-705	95	116
7	s-201-479-182	40	116
8	s-155-144-351	45	114
9	s-147-784-200	93	114
10	s-178-127-425	85	114
11	s-201-425-126	92	108
12	s-181-156-423	53	106
13	s-169-867-450	46	105
14	s-164-438-898	04	104
15	s-195-789-184	55	104

в рамках конкурсной группы Системный инжиниринг в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Системный инжиниринг в нефтегазовой отрасли" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело) :

1	s-180-381-451	57	130
2	s-198-316-346	05	123
3	s-201-130-424	66	120
4	s-167-796-249	38	117
5	s-178-731-016	89	113
6	s-104-743-430	28	100
7	s-193-962-566	25	85
8	s-156-371-031	54	84
9	s-177-803-709	02	81
10	s-203-722-796	43	59

в рамках конкурсной группы Машины и технология сварочного производства на направленность (профиль) "Машины и технология сварочного производства" (направление 15.04.01 Машиностроение) :

1	s-193-734-398	08	115
2	s-182-061-261	39	107
3	s-173-572-650	86	102
4	s-011-512-152	73	100
5	s-114-352-158	16	100
6	s-195-661-977	32	100
7	s-200-315-513	81	100
8	s-166-343-597	88	91
9	s-175-053-463	63	91
10	s-074-561-281	70	90
11	s-116-113-742	12	88
12	s-159-908-280	18	86
13	s-156-679-414	14	82
14	s-195-390-269	04	82
15	s-150-345-779	50	81

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли на совокупность направленностей (профилей) "Оборудование нефтегазовой отрасли" (направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование) :

1	s-190-669-251	99	121
2	s-178-680-171	13	120
3	s-198-126-900-02	120	
4	s-196-065-729	05	119
5	s-179-893-498	69	118
6	s-179-893-494	65	115
7	s-152-453-829	60	115
8	s-162-807-752	79	114
9	s-182-011-534	20	114
10	s-189-071-676	11	110
11	s-185-260-289	80	109
12	s-180-564-562	77	109
13	s-186-050-533	63	108
14	s-198-056-682	20	108
15	s-193-757-007	02	108
16	s-177-220-294	63	107
17	s-190-669-252	00	107
18	s-166-937-217	09	106
19	s-156-659-593	22	105
20	s-163-180-831	54	105
21	s-120-188-065	19	103
22	s-144-254-412	37	102
23	s-153-052-581	34	100
24	s-143-815-876	78	100
25	s-145-013-060	04	100
26	s-154-362-625	59	100
27	s-195-834-364	18	99
28	s-164-177-631	78	98
29	s-127-763-237	76	98
30	s-114-497-457	70	98
31	s-176-879-783	64	98

32 s-192-852-689 17 95
33 s-173-422-478 61 95
34 s-173-208-472 57 95
35 s-193-939-501 21 94
36 s-165-255-429 73 92
37 s-145-955-301 84 91
38 s-165-648-494 12 90
39 s-197-482-894 46 90
40 s-173-687-324 05 90
41 s-175-548-278 08 89
42 s-195-705-180 96 89
43 s-157-011-632 32 88
44 s-185-150-280 60 87
45 s-171-834-635 79 87
46 a-2307374 87
47 s-176-489-847 44 86
48 s-147-366-527 87 86
49 s-198-041-075 79 85
50 s-161-926-678 91 85
51 s-157-099-051 89 85
52 s-177-067-003 74 82
53 s-172-361-630 54 82
54 s-143-379-246 70 81
55 s-203-488-096 58 80
56 s-178-853-937 44 78
57 s-169-654-424 15 75
58 s-165-223-879 72 72
59 s-154-283-884 84 71
60 s-167-615-407 85 70

в рамках конкурсной группы Техника нефтегазопереработки и нефтехимии на направленность (профиль) "Техника нефтегазопереработки и нефтехимии" (направление 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1 s-170-693-728 90 93
2 s-143-533-894 64 92
3 s-159-427-062 87 92
4 s-195-742-423 03 91
5 s-107-799-290 03 85
6 s-180-770-046 63 77
7 s-166-132-048 43 72
8 s-177-268-605 09 70
9 s-144-939-202 81 69
10 s-174-810-972 88 67

в рамках конкурсной группы Проектирование систем защиты нефтегазовых объектов от коррозии на направленность (профиль) "Проектирование систем защиты нефтегазовых объектов от коррозии" (направление 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1	s-168-873-858	48	122
2	s-163-155-827	63	111
3	s-190-437-982	92	102
4	s-142-776-057	72	100
5	s-122-607-784	43	100
6	s-074-229-421	58	98
7	s-049-677-332	09	91
8	s-098-652-616	21	89
9	s-194-084-525	88	87
10	s-129-627-191	83	86

в рамках конкурсной группы Техника и технологии повышения эффективности эксплуатации скважин на направленность (профиль) "Техника и технологии повышения эффективности эксплуатации скважин" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-136-380-244	50	94
2	s-128-793-896	26	94
3	s-114-507-699	47	92
4	s-149-539-936	22	81
5	s-143-873-130	65	81
6	s-138-264-989	98	80
7	s-103-442-817	14	79
8	s-169-658-014	17	77
9	s-152-929-574	95	70
10	s-143-022-983	25	69

б). 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:

в рамках конкурсной группы Бурение нефтяных и газовых скважин на совокупность направленностей (профилей) "Бурение нефтяных и газовых скважин" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-214-172-624	28	100
2	s-128-437-916	82	91
3	s-155-742-649	88	88
4	s-171-532-320	37	86
5	s-129-426-087	68	83
6	s-169-158-419	04	79
7	s-172-030-680	27	73
8	s-132-573-081	40	73
9	s-188-084-436	07	71
10	s-176-437-834	06	58
11	s-193-918-577	27	54
12	s-131-161-664	13	53
13	s-144-134-977	53	53
14	s-073-759-535	04	52
15	s-189-586-795	72	48

в рамках конкурсной группы Экономика (в области образования и науки) на направленность (профиль) "Экономика (в области образования и науки)" (направление 38.04.01 Экономика):

1	s-154-703-392	59	113
2	s-159-899-039	54	110
3	s-188-345-390	12	100
4	s-126-256-133	39	78
5	s-175-284-858	08	73
6	s-170-496-167	79	70
7	s-167-043-677	76	69
8	s-190-844-884	07	66
9	s-190-546-509	78	64
10	s-132-770-703	47	54

в рамках конкурсной группы Экологическая безопасность на совокупность направленностей (профилей) "Экологическая безопасность" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1	s-155-365-390	78	118
2	s-129-554-811	85	112
3	s-179-838-039	36	94
4	s-178-126-737	94	93
5	s-167-164-532	80	86
6	s-140-012-097	79	85
7	s-174-198-327	95	82
8	s-141-451-718	31	82
9	s-177-005-008	41	79
10	s-185-619-137	00	76

в рамках конкурсной группы Дизайн среды на направленность (профиль) "Дизайн среды" (направление 54.04.01 Дизайн):

1	s-125-802-896	63	61
2	s-174-323-030	38	55
3	s-162-397-833	94	42
4	s-112-987-138	69	37
5	s-199-115-230	86	37

в рамках конкурсной группы Информатика и вычислительная техника (в области образования и науки) на направленность (профиль) "Информатика и вычислительная техника (в области образования и науки)" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника):

1	s-174-972-231	01	114
2	s-143-125-062	11	113
3	s-147-562-035	68	100
4	s-125-929-133	71	100
5	s-073-178-042	59	100
6	s-175-536-307	84	100
7	s-142-167-312	31	98

8 s-166-966-046 19 86
9 s-173-853-116 81 79
10 s-173-107-316 36 75

7). 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:

в рамках конкурсной группы Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе на совокупность направленностей (профилей) "Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника):

1 s-147-261-478 69 112
2 s-166-132-094 49 112
3 s-174-575-057 94 110
4 s-119-248-404 59 104
5 s-116-428-104 31 100
6 a-2309037 100
7 s-193-871-557 19 100
8 s-175-948-247 25 96
9 s-126-917-749 91 92
10 s-199-839-176 64 92
11 s-149-867-008 16 90
12 s-178-554-640 16 90
13 s-151-729-574 76 90
14 s-165-212-531 38 86
15 s-071-885-544 97 82
16 s-128-445-783 84 75
17 s-134-627-859 77 67
18 s-191-231-563 48 65
19 s-187-101-503 49 64
20 s-170-049-537 48 63

в рамках конкурсной группы Интеллектуальное управление режимами работы сетей и систем электроснабжения на направленность (профиль) "Интеллектуальное управление режимами работы сетей и систем электроснабжения" (направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника):

1 s-129-377-376 97 100
2 s-130-267-307 18 100
3 s-173-498-053 99 99
4 s-178-323-996 10 98
5 s-164-186-886 00 96
6 s-135-774-643 89 94
7 s-147-889-880 52 93
8 s-172-704-380 61 93
9 s-175-726-944 13 86

в рамках конкурсной группы Машины и технология сварочного производства на направленность (профиль) "Машины и технология сварочного производства" (направление 15.04.01 Машиностроение):

1	s-199-820-597	40	122
2	s-185-260-398	84	116
3	s-084-215-359	56	100
4	s-130-849-464	64	98
5	s-114-817-784	66	97
6	s-122-429-454	34	96
7	s-047-675-100	74	94
8	s-122-450-207	00	92
9	s-193-405-564	76	92
10	s-159-421-249	72	90

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли на совокупность направленностей (профилей) "Оборудование нефтегазовой отрасли" (направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование):

1	s-192-513-452	65	120
2	s-164-992-570	19	112
3	s-161-196-236	56	112
4	s-179-658-783	59	100
5	s-076-597-040	07	100
6	s-163-482-624	75	92
7	s-142-297-020	43	88
8	s-144-737-262	73	87
9	s-200-724-321	00	84

в рамках конкурсной группы Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения на направленность (профиль) "Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения" (направление 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств):

1	s-164-280-348	61	116
2	s-185-422-638	81	100
3	s-158-594-030	00	96
4	s-160-519-713	53	94
5	s-161-889-826	20	93
6	s-133-267-713	49	92
7	s-177-174-647	02	91
8	s-174-351-792	80	88
9	s-148-490-651	94	86

в рамках конкурсной группы Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1	s-170-049-269	47	124
---	---------------	----	-----

2	s-196-974-399	62	118
3	s-162-728-221	65	114
4	s-212-639-267	51	113
5	s-144-998-965	42	110
6	s-178-940-260	11	110
7	s-185-973-050	17	107
8	s-174-353-432	67	105

в рамках конкурсной группы Системы техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Системы техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1	s-170-884-590	00	130
2	s-126-159-480	61	100
3	s-097-447-861	28	100
4	s-192-376-946	11	98
5	s-171-802-183	49	96
6	s-143-874-366	87	93
7	s-162-353-016	33	93
8	s-169-781-612	26	93
9	s-198-839-188	61	91
10	s-200-313-189	81	90

в рамках конкурсной группы Интеллектуальные системы на предприятиях ТЭК и в строительстве на направленность (профиль) "Интеллектуальные системы на предприятиях ТЭК и в строительстве" (направление 27.04.04 Управление в технических системах):

1	s-175-924-896	26	130
2	s-176-311-034	43	120
3	s-126-002-938	15	100
4	s-137-849-595	22	100
5	s-153-930-674	74	97
6	s-151-841-893	72	97
7	s-015-159-501	25	97
8	s-175-336-980	99	97
9	s-172-045-602	38	95

в рамках конкурсной группы Биотехнологические основы восстановительной медицины на направленность (профиль) "Биотехнологические основы восстановительной медицины" (направление 19.04.01 Биотехнология):

1	s-160-522-391	32	111
2	s-176-778-341	32	90
3	s-156-730-664	81	90
4	s-144-927-564	91	90
5	s-172-401-819	41	90
6	s-155-498-673	18	90
7	s-074-173-167	58	87
8	s-164-168-758	91	82
9	s-156-050-826	49	79

10 s-168-225-583 88 78

в рамках конкурсной группы Экологическая безопасность на совокупность направленностей (профилей) "Экологическая безопасность" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1 s-192-564-877 14 115
2 s-158-463-892 13 112
3 s-169-294-598 32 103
4 s-174-261-297 69 102
5 s-113-808-373 43 100
6 s-163-898-595 39 99
7 s-162-855-131 73 98
8 s-207-087-050 44 96

в рамках конкурсной группы Проектирование и комплексное управление туристскими территориями на направленность (профиль) "Проектирование и комплексное управление туристскими территориями" (направление 43.04.02 Туризм):

1 s-176-858-922 43 128
2 s-156-792-283 09 110
3 s-174-745-017 83 105
4 s-164-859-700 13 100
5 s-104-705-980 41 94

в рамках конкурсной группы Организация и управление гостиничными и санаторно-курортными комплексами на направленность (профиль) "Организация и управление гостиничными и санаторно-курортными комплексами" (направление 43.04.03 Гостиничное дело):

1 s-157-366-101 73 100
2 s-189-091-515 05 94
3 s-131-830-255 23 86
4 s-181-599-315 05 83
5 a-2304668 82

8). 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:

1 s-212-147-541 17 130
2 s-199-562-721 36 130
3 s-165-335-346 67 123
4 s-107-984-395 99 120
5 s-198-235-309 00 114
6 s-199-672-407 40 107
7 s-178-691-520 23 105
8 s-165-335-325 62 105
9 s-177-865-325 28 104

10 s-180-172-478 55 100

9). 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:

в рамках конкурсной группы Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов на направленность (профиль) "Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов" (направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника):

1	s-178-247-350	99	126
2	s-224-908-643	76	122
3	s-186-560-415	93	120
4	s-176-183-313	78	118
5	s-176-608-705	00	114
6	s-145-096-712	69	114
7	s-161-706-157	49	111
8	s-174-452-153	65	110
9	s-161-829-058	75	109
10	s-105-507-466	31	105

в рамках конкурсной группы Автоматизация технологических процессов и производств на направленность (профиль) "Автоматизация технологических процессов и производств" (направление 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств):

1	s-175-260-958	86	129
2	s-200-549-151	17	125
3	s-174-319-591	85	125
4	s-176-821-690	03	124
5	s-160-087-441	45	123
6	s-169-455-835	22	118
7	s-180-068-622	58	117

в рамках конкурсной группы Химическая технология топлива и газа на направленность (профиль) "Химическая технология топлива и газа" (направление 18.04.01 Химическая технология):

1	s-164-115-472	43	126
2	s-175-443-054	69	120
3	s-180-253-914	54	119
4	s-114-800-538	21	118
5	s-200-514-165	89	113
6	s-170-485-548	79	100
7	s-129-754-552	97	100
8	s-183-702-542	68	100
9	s-173-994-970	40	100

10 s-164-172-941 69 100
11 s-174-049-184 71 100
12 s-148-921-814 94 100
13 s-172-853-021 68 100
14 s-165-962-535 08 99
15 s-160-648-841 77 98

в рамках конкурсной группы Инжиниринг и оборудование в нефтепереработке и нефтехимии на направленность (профиль) "Инжиниринг и оборудование в нефтепереработке и нефтехимии" (направление 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии) :

1 s-176-948-941 47 108
2 s-176-608-715 01 107
3 s-165-010-766 35 106
4 s-175-585-053 01 103
5 s-164-172-959 79 99
6 s-158-907-664 19 94
7 s-174-188-199 00 91
8 s-173-417-812 70 88
9 s-193-649-242 08 86
10 s-185-202-593 63 76

10). 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:

в рамках конкурсной группы Химия и технология производства органических и неорганических веществ на совокупность направленностей (профилей) "Химия и технология производства органических и неорганических веществ" (направление 18.04.01 Химическая технология) :

1 s-193-516-695 00 129
2 s-176-812-633 94 129
3 s-159-680-641 13 125
4 s-147-326-749 79 125
5 s-133-519-938 65 125
6 s-165-811-577 84 121
7 s-179-108-383 93 120
8 a-2300363 119
9 s-170-566-038 62 118
10 s-144-608-212 46 116
11 s-167-133-218 54 116
12 s-169-354-883 20 113
13 s-175-034-273 53 113
14 s-197-282-727 20 112
15 s-175-799-626 49 109
16 a-2300288 105

17 s-149-709-917 16 104
18 s-192-740-717 86 103
19 a-2306684 99
20 s-138-321-276 46 98
21 s-176-236-381 83 97
22 a-2304143 95
23 s-165-648-971 20 94
24 s-027-053-713 27 93
25 s-144-822-504 53 92
26 s-136-244-509 46 90
27 s-180-041-940 31 89
28 s-190-198-787 06 88
29 s-169-474-003 97 87
30 s-173-575-589 09 84
31 a-2304234 82
32 a-2302248 68
33 s-108-055-632 35 67

в рамках конкурсной группы Системы и средства автоматизации технологических процессов на направленность (профиль) "Системы и средства автоматизации технологических процессов" (направление 27.04.04 Управление в технических системах):

1 s-165-827-082 95 130
2 s-143-281-727 49 118
3 s-159-399-625 36 111
4 s-173-940-718 90 109
5 s-197-628-835 41 108
6 s-174-071-495 66 106
7 s-199-453-368 32 105
8 s-115-376-322 43 103
9 s-167-661-879 21 96
10 a-2300593 94
11 s-016-374-039 33 88
12 s-126-281-910 51 86
13 a-2304233 86
14 s-149-092-748 93 84
15 s-165-112-694 50 84
16 a-2300759 82
17 s-027-053-022 07 74
18 s-030-726-164 18 74
19 s-185-873-553 29 71
20 s-019-247-004 34 59
21 a-2301431 52
22 s-135-059-479 63 42
23 s-128-309-125 46 40
24 s-154-543-283 63 38
25 a-2300290 32

11). 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:

1	s-174-477-465	07	115
2	s-181-267-173	69	111
3	s-198-088-251	24	109
4	s-169-848-732	47	108
5	s-173-781-370	94	101
6	s-148-691-237	00	100
7	s-174-259-609	92	97
8	s-162-452-105	35	90

12). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Уфа) для обучения по очной форме на местах по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, успешно прошедших вступительные испытания, представивших документ (копию документа) установленного образца, а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

в рамках конкурсной группы Бурение нефтяных и газовых скважин на совокупность направленностей (профилей) "Бурение нефтяных и газовых скважин" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-155-425-153	53	110
2	s-161-029-880	49	106
3	s-185-564-928	21	89
4	s-168-327-410	82	88
5	s-171-455-698	84	82
6	s-197-548-786	53	75
7	s-193-702-907	85	73

в рамках конкурсной группы Технологии и цифровое моделирование объектов разработки и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных месторождений на направленность (профиль) "Технологии и цифровое моделирование объектов разработки и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных месторождений" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-168-510-622	71	60
---	---------------	----	----

в рамках конкурсной группы Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений на совокупность направленностей (профилей) "Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1	s-174-078-166	80	72
2	s-145-774-878	13	65

в рамках конкурсной группы Инновационные технологии и материалы в трубопроводном транспорте нефти и газа на направленность (профиль) "Инновационные технологии и материалы в

трубопроводном транспорте нефти и газа" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело) :

1 s-104-382-883 45 93
2 s-158-009-420 56 92
3 s-157-846-693 27 86
4 s-164-560-683 81 82
5 s-159-459-575 29 72

в рамках конкурсной группы Информационное моделирование объектов нефтяной и газовой промышленности на направленность (профиль) "Информационное моделирование объектов нефтяной и газовой промышленности" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело) :

1 s-159-531-727 92 108
2 s-175-123-959 73 90
3 s-124-136-563 27 85
4 s-173-610-936 65 77
5 s-173-611-640 56 76

в рамках конкурсной группы Технологии разработки и добычи углеводородного сырья газовых и нефтегазоконденсатных месторождений на направленность (профиль) "Технологии разработки и добычи углеводородного сырья газовых и нефтегазоконденсатных месторождений" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело) :

1 s-180-204-437 25 120
2 s-193-480-365 91 94
3 s-144-203-094 14 91
4 s-169-193-200 88 87
5 s-194-069-115 84 77
6 s-165-567-940 13 63
7 s-165-787-792 41 54

в рамках конкурсной группы Корпоративные финансы в ТЭК на направленность (профиль) "Корпоративные финансы в ТЭК" (направление 38.04.01 Экономика) :

1 s-170-651-396 62 62

в рамках конкурсной группы Мировая экономика и международный нефтегазовый бизнес на направленность (профиль) "Мировая экономика и международный нефтегазовый бизнес" (направление 38.04.01 Экономика) :

1 s-170-565-138 61 110
2 s-161-029-880 49 98
3 s-190-437-982 92 97
4 s-178-771-804 28 93
5 s-165-423-004 41 87
6 a-2304751 75
7 s-129-426-087 68 70

в рамках конкурсной группы Правовое обеспечение деятельности топливно-энергетического комплекса на направленность (профиль) "Правовое обеспечение деятельности топливно-энергетического комплекса" (направление 40.04.01 Юриспруденция) :

1 s-161-189-519 71 110
2 s-169-626-237 07 93
3 a-2313758 75

в рамках конкурсной группы Реклама и коммуникации на совокупность направленностей (профилей) "Реклама и коммуникации" (направление 42.04.01 Реклама и связи с общественностью) :

1 s-178-766-033 24 69
2 s-196-441-575 03 59

в рамках конкурсной группы Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог на направленность (профиль) "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог" (направление 08.04.01 Строительство) :

1 s-124-343-498 40 71

в рамках конкурсной группы Строительные конструкции на совокупность направленностей (профилей) "Строительные конструкции" (направление 08.04.01 Строительство) :

1 s-147-552-393 82 77

в рамках конкурсной группы Стратегическое управление экономической безопасностью на направленность (профиль) "Стратегическое управление экономической безопасностью" (направление 38.04.01 Экономика) :

1 s-157-759-744 32 69
2 s-175-464-583 02 55

в рамках конкурсной группы Управление экосистемой бизнеса на направленность (профиль) "Управление экосистемой бизнеса" (направление 38.04.02 Менеджмент) :

1 s-157-155-617 75 77

в рамках конкурсной группы Управленческая экономика на направленность (профиль) "Управленческая экономика" (направление 38.04.01 Экономика) :

1 s-162-638-954 94 123
2 s-177-865-325 28 119
3 s-200-656-129 18 114
4 s-165-335-346 67 112
5 s-174-037-892 79 108
6 s-195-480-921 10 108

7 s-156-395-812 00 108
8 s-165-337-534 77 107
9 s-169-140-210 53 107
10 s-178-691-520 23 107
11 s-142-219-640 33 102
12 s-165-335-325 62 99
13 s-198-056-682 20 98
14 s-200-524-778 16 95
15 s-157-827-537 10 95
16 s-170-545-527 60 93
17 s-188-628-295 34 92
18 s-144-069-218 50 87
19 s-124-343-498 40 80

в рамках конкурсной группы Нефтегазовый бизнес: экономика и организационное развитие на направленность (профиль) "Нефтегазовый бизнес: экономика и организационное развитие" (направление 38.04.01 Экономика):

1 s-157-011-635 35 99
2 s-178-467-303 13 98
3 s-200-882-713 39 96
4 s-192-879-506 33 96
5 s-196-866-205 34 93
6 s-156-371-031 54 88
7 s-177-663-053 03 83
8 s-199-120-799 06 83
9 s-196-391-927 26 79
10 s-168-972-200 14 78
11 s-188-366-715 27 74
12 s-160-459-535 67 69
13 s-124-253-269 28 68
14 s-174-151-385 57 64
15 s-164-992-595 28 46
16 s-169-604-586 07 34

в рамках конкурсной группы Экономика и управление в нефтегазовом бизнесе на направленность (профиль) "Экономика и управление в нефтегазовом бизнесе" (направление 38.04.02 Менеджмент):

1 s-142-297-992 86 100
2 s-144-749-948 08 62

в рамках конкурсной группы Программное обеспечение и искусственный интеллект на совокупность направленностей (профилей) "Программное обеспечение и искусственный интеллект" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника):

1 s-173-254-546 67 34
2 s-146-731-126 56 30

в рамках конкурсной группы Управление в технических системах на совокупность направленностей (профилей) "Управление в технических системах" (направление 27.04.04 Управление в технических системах):

- 1 s-197-063-174 92 83
- 2 s-189-098-474 41 81

в рамках конкурсной группы Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе на совокупность направленностей (профилей) "Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника):

- 1 s-145-497-188 99 86
- 2 s-142-310-939 19 68

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли на совокупность направленностей (профилей) "Оборудование нефтегазовой отрасли" (направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование):

- 1 s-143-919-911 86 63

13). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Уфа) для обучения по очно-заочной форме на местах по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, успешно прошедших вступительные испытания, представивших документ (копию документа) установленного образца, а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

в рамках конкурсной группы Строительный контроль и экспертиза объектов капитального строительства на направленность (профиль) "Строительный контроль и экспертиза объектов капитального строительства" (направление 08.04.01 Строительство):

- 1 s-152-657-751 83 97
- 2 s-130-296-119 27 91
- 3 s-130-322-641 96 77
- 4 s-151-742-593 61 68

14). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Уфа) для обучения по заочной форме на местах по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, успешно прошедших вступительные испытания, представивших документ (копию документа) установленного образца, а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

в рамках конкурсной группы Интеллектуальное управление режимами работы сетей и систем электроснабжения на направленность

(профиль) "Интеллектуальное управление режимами работы сетей и систем электроснабжения" (направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника) :

1 а-2301212 32

в рамках конкурсной группы Машины и технология сварочного производства на направленность (профиль) "Машины и технология сварочного производства" (направление 15.04.01 Машиностроение) :

1 s-128-820-248 60 82

в рамках конкурсной группы Оборудование нефтегазовой отрасли на совокупность направленностей (профилей) "Оборудование нефтегазовой отрасли" (направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование) :

1 s-157-108-471 62 90

2 s-163-734-571 80 82

в рамках конкурсной группы Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли на направленность (профиль) "Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность) :

1 s-178-045-993 07 85

2 s-128-743-511 72 54

3 s-165-208-424 55 47

в рамках конкурсной группы Промышленное и гражданское строительство на направленность (профиль) "Промышленное и гражданское строительство" (направление 08.04.01 Строительство) :

1 s-104-828-303 38 89

2 s-048-870-137 86 83

3 s-151-752-335 50 72

4 s-108-103-527 08 72

в рамках конкурсной группы Цифровое проектирование одежды и экспертно-аналитическая оценка качества на направленность (профиль) "Цифровое проектирование одежды и экспертно-аналитическая оценка качества" (направление 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности) :

1 s-181-481-169 71 86

2 s-194-545-238 98 74

в рамках конкурсной группы Управление экосистемой бизнеса на направленность (профиль) "Управление экосистемой бизнеса" (направление 38.04.02 Менеджмент) :

1 s-166-517-319 81 97

2 s-183-101-615 28 95

в рамках конкурсной группы Экономика и управление в нефтегазовом комплексе на направленность (профиль) "Экономика и управление в нефтегазовом комплексе" (направление 38.04.01 Экономика):

1 s-187-353-809 08 98
2 s-158-694-773 38 53

15). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Октябрьский) для обучения по очной форме на местах по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, успешно прошедших вступительные испытания, представивших документ (копию документа) установленного образца, а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

в рамках конкурсной группы Разработка нефтяных месторождений на направленность (профиль) "Разработка нефтяных месторождений" (направление 21.04.01 Нефтегазовое дело):

1 s-161-990-412 78 92
2 s-157-827-537 10 90
3 s-165-010-771 32 88
4 s-077-983-228-27 86
5 s-174-997-024 26 86
6 s-169-245-541 95 68
7 s-197-242-034 79 67
8 a-2307624 65
9 s-156-724-668 96 64
10 s-153-874-055 83 62
11 s-198-552-985 46 60
12 s-132-596-285 72 46

16). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Октябрьский) для обучения по очно-заочной форме на местах по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, успешно прошедших вступительные испытания, представивших документ (копию документа) установленного образца, а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

1 s-139-233-172 53 93
2 s-130-095-029 10 73
3 s-159-728-331 10 50
4 s-193-144-712 68 37

17). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Салават) для обучения по очной форме на местах по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, успешно прошедших вступительные испытания, представивших

документ (копию документа) установленного образца, а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

в рамках конкурсной группы Информационные технологии и системы в нефтегазовом бизнесе на направленность (профиль) "Информационные технологии и системы в нефтегазовом бизнесе" (направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника):

1 s-148-723-695 00 92

в рамках конкурсной группы Химическая технология топлива и газа на направленность (профиль) "Химическая технология топлива и газа" (направление 18.04.01 Химическая технология):

1 s-175-210-872 56 87

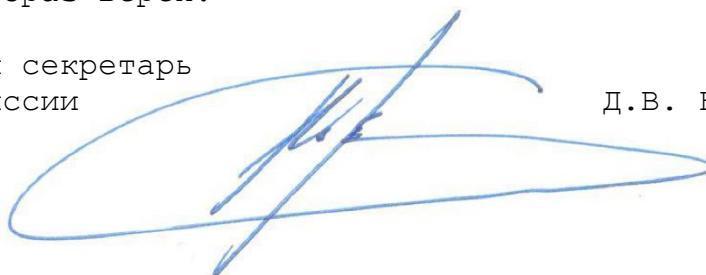
2 s-165-826-225 88 61

3 s-175-629-601 00 31

18). 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