

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 № 91-4А

На основании:

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

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.08.2021 № 721 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

- Устава УГНТУ и решений учёного совета УГНТУ;

- Правил приема на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 учебный год (утверждены Приказом по УГНТУ от 09.04.2024 № 323-1);

- результатов вступительных испытаний;

- протоколов заседаний отборочных комиссии факультетов, институтов и высших школ 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 группы научных специальностей 1.6 Науки о Земле и окружающей среде на научную специальность "1.6.9 Геофизика (технические науки)":

1 s-196-074-881 13 14 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки)":

1 s-191-277-951 00 13 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 1.5 Биологические науки на научную специальность "1.5.15 Экология (технические науки)":

1 s-169-681-183 20 10 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия на научную специальность "2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки)":

1 s-127-814-634 70 15 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 2.1 Строительство и архитектура на научную специальность "2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (технические науки)":

1 s-154-953-145 83 15 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 2.1 Строительство и архитектура на научную специальность "2.1.5 Строительные материалы и изделия (технические науки)":

1 s-189-323-964 17 15 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации на научную специальность "2.3.2 Вычислительные системы и их элементы (технические науки)":

1 s-140-481-337 30 14 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 2.5 Машиностроение на научную специальность "2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки)":

1 s-192-436-520 76 12 ФГБОУ ВО "УГНТУ"
2 s-030-372-780 21 12 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия на научную специальность "2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки)":

1 s-126-188-098 70 10 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

в рамках группы научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия на научную специальность "2.6.17 Металловедение (технические науки)":

1 s-178-905-183 15 11 ФГБОУ ВО "УГНТУ"

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:

в рамках группы научных специальностей 1.6 Науки о Земле и окружающей среде на научную специальность "1.6.9 Геофизика (технические науки)":

1 s-151-991-217 73 12
2 s-154-290-926 70 11

в рамках группы научных специальностей 1.6 1.6 Науки о Земле и окружающей среде на научную специальность "1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки)":

1 s-180-485-785 98 13

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.2 Технология бурения и освоения скважин (технические науки)":

1 s-119-580-754 84 14
2 s-155-904-179 79 14

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (геолого-минералогические науки)":

1 s-192-830-869 01 14
2 s-105-760-157 35 13
3 s-102-498-486 57 12

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки) ":

1 s-195-949-733 54 13
2 s-120-397-448 43 11
3 s-171-671-430 64 10
4 s-159-781-977 44 10

в рамках группы научных специальностей 1.4 Химические науки на научную специальность "1.4.12 Нефтехимия (технические науки) ":

1 s-177-082-402 75 15

в рамках группы научных специальностей 1.4 Химические науки на научную специальность "1.4.4 Физическая химия (химические науки) ":

1 s-174-349-190 87 14

в рамках группы научных специальностей 1.4 Химические науки на научную специальность "1.4.14 Кинетика и катализ (химические науки) ":

1 s-174-627-729 00 15
2 s-192-458-834 08 15

в рамках группы научных специальностей 1.5 Биологические науки на научную специальность "1.5.6 Биотехнология (химические, технические, биологические науки) ":

1 s-192-801-228 64 12

в рамках группы научных специальностей 1.5 Биологические науки на научную специальность "1.5.15 Экология (технические науки) ":

1 s-158-425-188 85 11
2 s-162-419-748 72 9
3 s-125-668-896 04 9

в рамках группы научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия на научную специальность "2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки) ":

1 s-152-187-813 65 15
2 s-187-474-226 11 15

3 s-118-404-130 21 15
4 s-165-826-210 81 15
5 s-191-330-696 62 15

в рамках группы научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия на научную специальность "2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий (технические науки)":

1 s-174-473-109 75 15
2 s-162-990-041 78 15
3 s-141-500-470 03 15
4 s-177-659-426 31 14

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.5 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)":

1 s-158-328-786 06 15
2 s-175-191-448 82 15
3 s-187-898-719 77 15
4 s-191-797-458 31 15
5 s-145-541-016 37 15
6 s-164-532-042 47 15
7 s-192-823-351 84 15
8 s-190-417-388 70 14
9 s-160-087-350 43 14
10 s-132-201-939 04 14
11 s-141-958-963 00 14
12 s-140-594-526 56 13

в рамках группы научных специальностей 5.6 Исторические науки на научную специальность "5.6.6 История науки и техники (технические науки)":

1 s-113-683-232 39 15

в рамках группы научных специальностей 2.1 Строительство и архитектура на научную специальность "2.1.5 Строительные материалы и изделия (технические науки)":

1 s-162-623-206 40 15
2 s-166-343-627 77 15
3 s-104-571-570 34 15

в рамках группы научных специальностей 2.1 Строительство и архитектура на научную специальность "2.1.7 Технология и организация строительства (технические науки)":

1 s-117-814-878 80 15

в рамках группы научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации на научную специальность "2.3.2 Вычислительные системы и их элементы (технические науки)":

1 s-188-772-693 51 15
2 s-176-011-974 60 14

в рамках группы научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации на научную специальность "2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)":

1 s-188-962-575 53 14

в рамках группы научных специальностей 2.4 Энергетика и электротехника на научную специальность "2.4.2 Электротехнические комплексы и системы (технические науки)":

1 s-141-206-511 01 15

в рамках группы научных специальностей 1.4 Химические науки на научную специальность "1.4.3 Органическая химия (химические науки)":

1 s-187-484-895 47 15
2 s-184-633-984 09 15

в рамках группы научных специальностей 1.4 Химические науки на научную специальность "1.4.3 Органическая химия (технические науки)":

1 s-186-394-731 20 14
2 s-145-843-939 97 12

в рамках группы научных специальностей 1.4 Химические науки на научную специальность "1.4.12 Нефтехимия (химические науки)":

1 s-150-167-679 53 15
2 s-153-619-293 73 15

в рамках группы научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия на научную специальность "2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)":

1 s-108-472-508 54 15
2 s-105-101-817 87 14

в рамках группы научных специальностей 5.6 Исторические науки на научную специальность "5.6.6 История науки и техники (химические науки)":

1 s-192-407-211 55 15

в рамках группы научных специальностей 5.7 Философия на научную специальность "5.7.7 Социальная и политическая философия (философские науки)":

1 s-141-924-118 40 13

в рамках группы научных специальностей 2.5 Машиностроение на научную специальность "2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки)":

1 s-192-358-294 97 14

2 s-191-508-897 98 13

3 s-192-414-663 72 13

4 s-191-223-024 29 12

в рамках группы научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия на научную специальность "2.6.17 Материаловедение (технические науки)":

1 s-170-275-452 55 12

2 s-200-472-001 86 12

3 s-176-259-206 91 11

4 s-172-177-899 98 11

3). 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 так же заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

в рамках группы научных специальностей 1.6 Науки о Земле и окружающей среде на научную специальность "1.6.9 Геофизика (технические науки)":

1 s-149-902-127 79 15

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.2 Технология бурения и освоения скважин (технические науки)":

1 s-154-685-026 82 11

2 s-160-196-375 59 10

3 s-181-247-936 78 9

4 s-169-538-692 33 9

5 s-187-687-670 56 9

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (геолого-минералогические науки)":

1 s-183-085-844 89 9

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки) ":

1 s-170-318-202 27 9

2 s-171-240-820 31 9

в рамках группы научных специальностей 2.10. Техносферная безопасность на научную специальность "2.10.1 Пожарная безопасность (технические науки) ":

1 s-188-237-748 19 11

2 s-175-156-113 62 10

в рамках группы научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия на научную специальность "2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки) ":

1 s-175-475-352 99 12

в рамках группы научных специальностей 2.8 Недропользование и горные науки на научную специальность "2.8.5 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки) ":

1 s-148-981-441 14 12

в рамках группы научных специальностей 5.2 Экономика на научную специальность "5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономические науки) ":

1 s-192-376-785 12 12

2 s-190-837-328 92 12

3 s-128-829-090 92 11

в рамках группы научных специальностей 2.1 Строительство и архитектура на научную специальность "2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения (технические науки) ":

1 s-214-503-805 24 10

в рамках группы научных специальностей 2.1 Строительство и архитектура на научную специальность "2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (технические науки) ":

1 s-191-471-949 94 12

в рамках группы научных специальностей 2.1 Строительство и архитектура на научную специальность "2.1.5 Строительные материалы и изделия (технические науки)":

1 s-191-897-043 18 13
2 s-104-792-476 63 12
3 s-127-657-938 02 12
4 s-138-063-474 60 11
5 s-192-407-272 68 11
6 s-194-346-987 19 11

в рамках группы научных специальностей 5.2 Экономика на научную специальность "5.2.1 Экономическая теория (экономические науки)":

1 s-156-385-790 06 14

в рамках группы научных специальностей 5.2 Экономика на научную специальность "5.2.6 Менеджмент (экономические науки)":

1 s-118-279-141 67 14
2 s-149-851-305 94 12
3 s-191-788-010 02 12
4 s-191-668-659 21 12

в рамках группы научных специальностей 5.2 Экономика на научную специальность "5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономические науки)":

1 s-146-550-148 56 12
2 s-177-861-274 18 12
3 s-185-873-454 27 11
4 s-175-130-596 59 11

в рамках группы научных специальностей 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь на научную специальность "2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки)":

1 s-188-559-578 55 11

в рамках группы научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации на научную специальность "2.3.2 Вычислительные системы и их элементы (технические науки)":

1 s-176-684-900 24 13
2 s-128-577-366 00 11

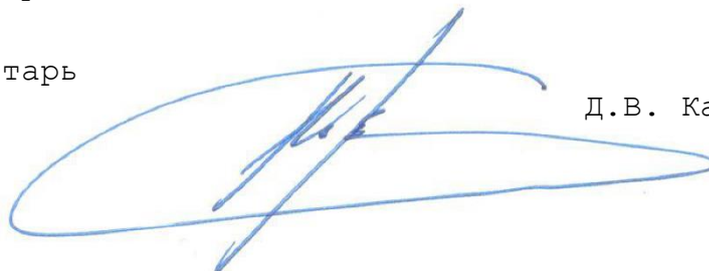
в рамках группы научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации на научную специальность "2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)":

1 s-190-284-517 72 12

4). 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 a diagonal stroke, positioned between the text on the left and the name on the right.

Д.В. Каретников