

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 23.08.2024 № 449-4

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 23.08.2024;

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 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 (информацию о документе установленного образца подтверждённую сведениями из ФРДО либо УГНТУ), а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

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-199-839-803 68 59

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-175-378-013 89 108
2 s-164-173-328 58 90
3 s-176-507-388 97 90
4 s-188-528-235 16 84
5 s-169-963-530 35 76
6 s-176-489-847 44 63
7 s-158-164-910 85 55
8 s-146-287-071 77 47

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-162-958-052 93 92
2 s-168-131-548 68 81
3 s-162-086-582 67 79
4 s-193-595-632 21 67
5 s-103-685-618 53 60

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 a-2311872 83
2 s-166-132-080 43 42
3 a-2313396 36

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-195-894-263 44 83

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 a-2311583 100

2 s-144-662-155 60 60

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

1 a-2306740 80

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-169-626-235 05 118

2 s-181-041-155 21 94

3 s-155-062-439 48 90

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-163-234-978 69 123

2 s-162-959-513 04 94

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-121-072-570 03 100

2 s-145-118-985 66 97

3 s-158-092-634 85 61

4 s-128-120-023 03 36

5 s-076-295-241 89 31

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-196-029-946 08 77
2 s-175-669-421 17 73
3 s-173-039-475 67 69
4 s-195-817-517 19 56
5 s-148-792-563 20 45

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

1 s-195-743-364 13 72
2 s-170-097-263 58 61

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-193-703-252 73 79

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-162-511-992 56 89
2 s-160-331-905 25 65

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-187-306-940 98 99
2 s-191-870-084 90 87
3 s-144-331-289 36 66
4 s-150-046-087 15 61
5 s-161-750-416 50 57

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-190-686-413 97 75
2 s-196-159-310 00 74
3 a-2300834 (бак/спец), 2302602 (маг) 36

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-199-652-670 43 85
- 2 s-158-063-686 86 72

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

- 1 s-198-249-701 25 72

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

- 1 s-165-253-134 53 72
- 2 s-173-803-477 78 45

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

- 1 s-073-759-703 02 105
- 2 s-199-838-119 51 97

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-172-930-063 62 86
- 2 s-186-364-487 12 85
- 3 s-178-010-497 62 85
- 4 s-194-982-441 30 66
- 5 s-188-461-979 35 44
- 6 s-144-024-679 35 41

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-123-039-806 26 74

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-200-642-838 19 78
2 s-195-619-315 07 74

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-178-606-063 95 75

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

1 s-185-445-750 01 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-162-902-760 65 69
2 s-196-466-720 24 65

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-076-308-397 81 81

2). 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 (информацию о документе установленного образца подтверждённую сведениями из ФРДО либо УГНТУ), 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-182-634-079 76 55
2 s-159-602-286 83 45
3 s-161-708-098 63 42

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-120-312-649 91 109
- 2 s-127-990-134 85 97
- 3 s-145-944-264 87 79

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

- 1 s-167-812-466 96 69

3). 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 (информацию о документе установленного образца подтверждённую сведениями из ФРДО либо УГНТУ), а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

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-132-573-018 33 51

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-152-908-569 84 83

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

- 1 s-153-248-939 75 54

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

- 1 s-197-313-002 66 73
- 2 s-178-735-155 14 72
- 3 s-145-340-922 46 40

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-016-939-695 95 51
2 s-022-564-306-20 46
3 s-143-253-919 48 40

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-149-500-875 76 86

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-153-617-667 75 77
2 s-169-250-340 73 40

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

1 s-169-863-049 25 100
2 s-166-456-484 02 56
3 s-084-215-359 56 49
4 s-192-538-407 90 48
5 s-185-852-037 00 47

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

1 s-213-975-423 74 94
2 s-169-162-391 91 60
3 s-191-374-949 00 43
4 s-178-270-278 95 117
5 s-195-739-693 46 99
6 s-175-620-837 82 44
7 a-2300281 31

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-177-530-578 95 111

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

1 s-148-015-973 65 55

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

1 s-192-976-961 46 79

2 s-198-454-489 37 55

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-117-950-591 78 94

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

1 s-155-245-995 85 92

в рамках конкурсной группы Корпоративные финансы в цифровой экономике на направленность (профиль) "Корпоративные финансы в цифровой экономике" (направление 38.04.08 Финансы и кредит):

1 s-186-364-383 05 97

2 s-154-694-375 00 95

3 s-189-947-568 71 94

4 s-145-895-018 98 54

4). 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 (информацию о документе установленного образца подтверждённую сведениями из ФРДО либо УГНТУ), 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-142-341-914 29 99
2 s-197-878-566 76 95
3 s-144-713-585 63 93
4 s-170-095-364 54 72
5 s-143-823-610 51 64
6 s-145-704-711 57 63
7 a-2311263 52
8 a-2312186 43
9 a-2311755 36
10 a-2311369 36
11 a-2311024 34

5). 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 (информацию о документе установленного образца подтверждённую сведениями из ФРДО либо УГНТУ), а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

1 s-064-129-019 38 90
2 s-129-179-952 02 84
3 s-109-721-340 44 83
4 s-170-341-151 20 75
5 s-153-752-543 70 74
6 s-172-323-746 53 72
7 s-190-985-965 37 48
8 s-070-279-426 60 38

6). 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 (информацию о документе установленного образца подтверждённую сведениями из ФРДО либо УГНТУ), 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-174-336-400 61 59

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-165-759-403 08 100
- 2 s-173-831-967 98 94
- 3 s-197-475-269 34 92

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-112-141-490 91 112
- 2 s-200-237-872 12 96
- 3 s-181-465-628 83 93
- 4 s-192-875-953 36 62

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-196-411-815 86 95
- 2 s-185-452-216 78 52

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-171-306-793 55 69
- 2 s-142-995-365 99 67
- 3 s-191-027-761 59 55

7). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Стерлитамак) 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 (информацию о документе установленного образца подтверждённую сведениями из ФРДО либо УГНТУ), а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

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 a-2310815(маг) 60

8). Зачислить с 01 сентября 2024 года в число студентов первого курса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (город Стерлитамак) 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 (информацию о документе установленного образца подтверждённую сведениями из ФРДО либо УГНТУ), а также заключивших договор об оказании платных образовательных услуг:

в рамках конкурсной группы Разработка и совершенствование технологических комплексов химических и нефтегазовых производств на направленность (профиль) "Разработка и совершенствование технологических комплексов химических и нефтегазовых производств" (направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование):

1 s-128-899-272 30 72
2 s-147-404-279 58 69
3 s-106-656-113 43 44
4 s-171-340-894 55 39

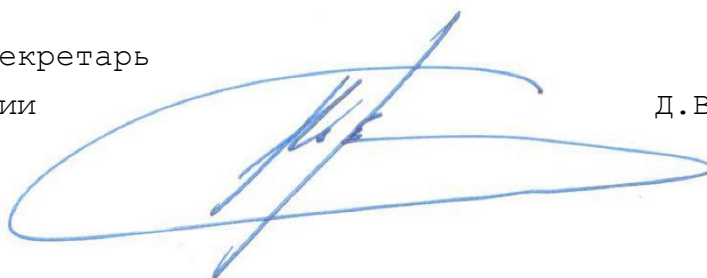
в рамках конкурсной группы Системы комплексной безопасности в нефтегазопереработке и нефтехимии на направленность (профиль) "Системы комплексной безопасности в нефтегазопереработке и нефтехимии" (направление 20.04.01 Техносферная безопасность):

1 s-132-102-022 67 74

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

Электронный образ верен:

Ответственный секретарь
Приёмной комиссии



Д.В. Каретников