

**Сведения о зачислении на обучение от 26.08.2024 г.
(места, об оказании платных образовательных услуг, очная форма)**

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

по направлению подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Прикладная математика и информатика

1. 168-374-439 07 40

по направлению подготовки: 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Анализ данных

1. 811 45

по направлению подготовки: 09.04.04 Программная инженерия

Программная инженерия

1. 195-940-880 28 55

2. 204-871-926 69 58

по направлению подготовки: 10.04.01 Информационная безопасность

Интеллектуальные средства в системах безопасности

1. 165-038-380 63 92

2. 211-094-371 17 67

3. 159-201-256 49 98

4. 202-608-742 30 76

5. 174-775-714 15 95

6. 159-831-241 93 76

по направлению подготовки: 11.04.01 Радиотехника

Радиоэлектронные средства в системах безопасности

1. 165-335-332 61 84

2. 203-935-587 65 94

3. 196-869-362 58 73

4. 134-589-262 86 84

5. 161-945-941 93 87

по направлению подготовки: 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Автоматизация технологических процессов и производств

1.	160-094-211 26	42
2.	202-361-372 08	68
3.	156-931-083 82	49

по направлению подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Управление в технических системах

1.	194-664-607 14	71
----	----------------	----

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 04.04.02 Химия, физика и механика материалов

Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы

1.	169-528-998 43	102
2.	173-088-497 94	105
3.	161-752-175 60	75

по направлению подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Технология органических веществ

1.	174-137-038 55	41
2.	198-914-088 34	52

ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

по направлению подготовки: 07.04.01 Архитектура

Архитектурное проектирование (АЖОЗ)

1.	169-975-683 64	90
2.	138-867-833 26	90

Градостроительное проектирование

1.	209-917-157 87	94
----	----------------	----

Реставрационное проектирование

1.	196-199-052 20	80
2.	11745	85

по направлению подготовки: 54.04.01 Дизайн

Графический дизайн

1.	209-625-617 73	99
2.	203-692-118 40	99

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения

1.	162-159-507 59	40
2.	045-797-522 01	75
3.	169-064-844 00	45
4.	010-301-366 57	40
5.	027-727-004 48	40
6.	155-612-825 65	50

Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики

1.	156-528-652 92	49
2.	169-561-427 05	50
3.	205-395-698 79	45
4.	160-676-196 78	45
5.	167-875-957 51	55

Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты

1.	148-035-674 67	50
----	----------------	----

Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях

1.	207-700-764 45	45
2.	170-285-176 59	40
3.	196-342-023 75	50

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности

1.	163-104-093 20	40
2.	159-073-821 87	40
3.	158-005-291 49	40

Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем

1.	187-224-820 87	55
2.	156-522-178 63	42
3.	170-010-507 92	48
4.	156-529-739 01	46
5.	162-687-582 06	45
6.	167-347-308 88	68

Современные технологии в электромеханике и автоматизированном

электроприводе

1.	162-679-787 20	41
2.	165-611-927 74	43
3.	142-962-743 78	46

Интеллектуальные городские энергетические системы

1.	147-274-661 83	41
2.	167-983-464 38	42

ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕТАЛЛУРГИИ И ТРАНСПОРТА

по направлению подготовки: 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

1.	056-258-142 63	72
2.	172-455-114 56	88
3.	056-830-316 61	57

по направлению подготовки: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов

1.	194-841-479 14	40
----	----------------	----

по направлению подготовки: 22.04.02 Metallургия

Литейно-металлургические процессы и технологии

1.	160-472-540 46	44
----	----------------	----

по направлению подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Безопасность эксплуатации систем транспорта

1.	188-398-733 52	40
----	----------------	----

ВЫСШАЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

по направлению подготовки: 19.04.01 Биотехнология

Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ

1.	9960	65
----	------	----

ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

по направлению подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли

1.	159-826-849 33	45
----	----------------	----

по направлению подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин

1.	172-334-686 67	45
2.	185-779-109 31	70
3.	10829	53
4.	116-615-639 52	88
5.	191-486-885 19	70
6.	203-602-756 19	73
7.	200-589-373 49	73
8.	191-045-990 72	73
9.	207-650-057 44	58
10.	156-817-071 86	55
11.	176-443-553 90	68

Трубопроводный транспорт углеводородов

1.	133-078-061 33	67
2.	196-806-863 32	67
3.	197-235-047 91	60

Разработка нефтяных месторождений

1.	201-546-361 20	44
2.	165-755-339 01	55
3.	193-915-481 08	51
4.	158-608-879 18	40
5.	149-498-769 45	40
6.	172-293-280 69	44
7.	172-293-281 70	44

Инновационное развитие в нефтегазовой отрасли, технологический надзор и контроль

1.	156-958-305 14	50
2.	171-061-525 29	62

**ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ГУМАНИТАРНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

по направлению подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

Управление проектами в нефтегазовом комплексе

1.	163-041-470 27	41
2.	191-992-613 16	51
3.	194-800-577 92	65
4.	190-954-225 90	50

по направлению подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса

1.	170-253-261 32	95
2.	166-235-110 50	70
3.	158-380-148 81	95
4.	169-846-970 51	90
5.	161-266-802 55	70
6.	165-369-361 97	105
7.	192-250-105 39	70
8.	204-610-657 21	100
9.	156-741-214 68	75
10.	9907	40

по направлению подготовки: 38.04.03 Управление персоналом

Управление персоналом

1.	193-532-816 86	65
2.	209-883-836 15	80
3.	195-297-089 24	90

по направлению подготовки: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Управление государственными и муниципальными учреждениями и предприятиями

1.	163-158-506 61	70
2.	199-031-663 95	90
3.	177-272-671 00	75
4.	6143	75
5.	199-072-882 27	95

по направлению подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Педагогические инновации в международном образовательном пространстве

1.	165-180-304 50	70
----	----------------	----

ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

по направлению подготовки: 08.04.01 Строительство

Теория сооружений

1.	133-560-776 54	77
----	----------------	----

Теория и проектирование железобетонных конструкций

1. 13242 49

Теория и проектирование автомобильных дорог

1. 12407 85

2. 159-832-189 09 60

3. 165-611-903 66 69

Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства

1. 195-647-806 28 57

СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 08.04.01 Строительство

Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

1. 173-168-358 80 46

2. 170-281-406 38 46

**ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ПРИРОДООХРАННОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

по направлению подготовки: 08.04.01 Строительство

Водоснабжение городов и промышленных предприятий

1. 110-939-910 50 75

2. 131-949-946 90 85

Гидротехническое строительство

1. 159-292-074 94 56