

**Сведения о зачислении на обучение от 23.08.2024 г.
(основные места в рамках КЦП, очная форма)**

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

по направлению подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Прикладная математика и информатика

1.	169-434-026 84	85
2.	198-759-522 59	88
3.	209-737-485 98	90
4.	205-877-496 99	67
5.	159-466-402 02	84
6.	155-641-328 64	86
7.	4848	77
8.	170-253-271 34	76
9.	197-214-125 74	70
10.	172-235-151 39	59
11.	158-308-854 92	91
12.	166-707-344 89	84
13.	171-071-669 49	105
14.	160-339-419 48	105
15.	201-185-065 07	86
16.	169-247-801 03	92
17.	173-057-919 76	75
18.	130-463-486 32	71
19.	206-446-797 73	95
20.	163-404-357 43	78
21.	160-097-963 71	68
22.	161-774-975 01	103
23.	161-775-006 66	104
24.	158-759-384 35	80
25.	170-010-462 96	68

по направлению подготовки: 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Анализ данных

1.	160-498-169 81	85
2.	172-823-565 80	90
3.	162-060-527 26	90
4.	160-843-684 74	80
5.	195-637-577 29	75
6.	193-394-875 22	80
7.	160-472-518 48	110

по направлению подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника**Информатика и вычислительная техника**

1.	172-743-956 95	100
2.	184-560-543 86	69
3.	150-194-932 50	68
4.	162-517-087 56	85
5.	200-987-243 56	68
6.	194-177-143 91	85

Инженерия искусственного интеллекта

1.	161-774-927 94	80
2.	181-552-714 69	110
3.	187-747-016 18	69
4.	180-921-121 48	85
5.	202-025-220 72	83
6.	159-280-286 91	90
7.	170-705-690 62	90

по направлению подготовки: 09.04.02 Информационные системы и технологии**Информационные системы и технологии**

1.	170-010-467 00	55
2.	162-784-174 89	60
3.	203-947-703 64	50
4.	156-731-494 85	80
5.	167-874-872 43	90
6.	171-071-652 40	70

Технологии искусственного интеллекта в промышленности

1.	177-646-996 43	55
2.	205-521-614 20	55
3.	160-741-598 63	45

по направлению подготовки: 09.04.04 Программная инженерия**Программная инженерия**

1.	206-474-261 53	62
2.	166-785-326 18	65
3.	156-522-169 62	79
4.	169-184-601 00	75
5.	190-618-127 67	63
6.	114-535-939 51	73
7.	170-211-230 98	84
8.	163-040-082 15	64
9.	155-641-329 65	63
10.	161-266-791 69	84
11.	159-907-945 32	85
12.	170-280-230 28	62
13.	158-733-067 92	59
14.	159-645-506 07	77
15.	172-370-748 68	68

по направлению подготовки: 12.04.01 Приборостроение

Приборостроение

1.	202-841-476 35	75
2.	169-847-151 28	65
3.	169-537-167 13	95
4.	180-734-820 73	80
5.	201-805-334 11	55
6.	175-199-591 19	65

Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли

1.	158-969-232 37	65
2.	193-932-989 29	80
3.	203-302-634 93	90
4.	197-281-051 96	55
5.	206-830-385 52	99
6.	162-155-767 61	64

по направлению подготовки: 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Автоматизация технологических процессов и производств

1.	195-219-422 86	90
2.	194-330-245 60	80
3.	156-747-011 83	90
4.	117-170-965 50	83
5.	174-238-783 91	93

6.	123-708-160 34	85
7.	193-886-772 49	85
8.	160-034-671 20	86
9.	203-957-084 65	73
10.	161-209-174 32	68
11.	162-079-769 83	96

Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов

1.	160-648-091 63	85
2.	209-507-299 71	81
3.	170-848-100 67	80
4.	170-848-099 91	85
5.	175-019-566 73	98
6.	164-775-740 09	93
7.	214-589-664 93	71
8.	160-054-189 25	100
9.	157-183-123 65	91
10.	187-099-586 38	82
11.	158-440-210 56	100

по направлению подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Управление в технических системах

1.	161-946-001 62	80
2.	177-647-003 00	87
3.	195-656-381 25	89
4.	170-157-041 32	100
5.	172-743-970 93	84
6.	170-970-071 68	100
7.	165-068-099 80	110
8.	171-094-965 76	90
9.	169-066-411 88	77
10.	209-530-566 58	100

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 04.04.01 Химия

Современные методы синтеза и анализа органических веществ

1.	158-374-810 99	88
2.	168-458-355 16	40
3.	157-378-430 00	44

по направлению подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии

1.	159-012-414 42	60
2.	182-233-060 37	90
3.	158-011-385 43	75
4.	170-764-853 89	45
5.	158-643-920 02	50

Технология органических веществ

1.	173-874-261 02	110
2.	170-993-887 21	89
3.	172-375-770 86	110
4.	162-686-335 90	56
5.	193-497-835 32	110

ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

по направлению подготовки: 07.04.01 Архитектура

Архитектурное проектирование (АЖОЗ)

1.	007-600-412 00	105
2.	159-378-201 02	101
3.	160-741-766 61	104
4.	165-295-139 86	109
5.	170-211-568 20	109
6.	195-219-408 88	104
7.	154-235-675 60	109
8.	140-599-326 70	101
9.	191-337-619 77	109
10.	167-190-514 77	109

Градостроительное проектирование

1.	194-559-456 26	96
2.	168-553-645 09	98
3.	164-938-608 10	98
4.	171-243-988 66	99
5.	197-030-168 67	97
6.	196-367-318 16	99
7.	168-817-973 36	95
8.	158-596-280 24	103

Реставрационное проектирование

1.	184-180-260 64	99
2.	172-877-855 27	91

3.	169-936-427 34	106
4.	196-507-078 01	101
5.	170-253-219 30	102
6.	169-066-489 09	107
7.	168-195-304 96	107
8.	170-211-919 23	93

Архитектурное проектирование (Арх)

1.	174-488-323 03	99
2.	155-136-859 71	104
3.	160-169-781 66	104
4.	196-366-977 41	104
5.	165-322-384 56	99
6.	196-521-566 99	99
7.	187-163-882 10	95
8.	174-141-856 62	96
9.	169-528-770 25	104

по направлению подготовки: 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Реставрация строительных конструкций

1.	161-788-260 95	99
2.	161-841-018 45	78
3.	181-762-424 79	97
4.	156-484-863 08	89
5.	165-611-928 75	99
6.	197-190-987 29	87

по направлению подготовки: 07.04.04 Градостроительство

Теория и современные концепции градостроительства

1.	203-401-709 97	96
2.	165-145-973 81	95
3.	160-892-892 00	88
4.	162-307-170 33	93
5.	181-391-406 64	98
6.	189-110-703 70	99

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения

1.	178-660-038 00	70
----	----------------	----

2.	163-556-005 61	80
3.	161-752-294 66	70
4.	195-986-368 61	65
5.	190-607-548 75	65
6.	146-785-604 05	70
7.	9133	65

Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики

1.	162-947-336 93	60
2.	160-195-037 40	55
3.	159-033-742 69	60
4.	200-795-604 46	60
5.	148-489-390 22	105
6.	209-427-376 71	70
7.	169-529-471 21	104

Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты

1.	162-906-370 71	60
2.	165-611-867 79	110
3.	170-211-295 14	85
4.	161-969-478 16	80
5.	189-297-764 56	105
6.	154-997-793 44	70
7.	207-751-523 59	100

Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях

1.	186-822-879 26	64
2.	195-134-881 93	65
3.	199-562-560 37	104
4.	161-774-948 99	65
5.	161-501-896 45	60
6.	177-689-170 41	60

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности

1.	158-992-093 31	105
2.	179-015-564 83	57
3.	164-087-682 88	68
4.	149-421-017 50	59
5.	180-921-131 50	63

6.	169-759-410 35	41
7.	159-197-516 12	100
8.	159-473-992 28	100
9.	211-274-115 05	53

Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем

1.	198-496-201 35	105
2.	117-465-361 61	95
3.	209-884-239 04	100
4.	175-457-010 78	100
5.	192-356-642 89	98
6.	163-763-229 80	95
7.	174-308-866 84	95

Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе

1.	169-066-848 12	55
2.	191-170-919 66	100
3.	169-561-399 18	100
4.	170-731-775 65	63
5.	153-617-197 66	74
6.	194-347-500 89	58
7.	165-422-604 55	54
8.	195-981-510 29	51

Интеллектуальные городские энергетические системы

1.	167-347-213 82	76
2.	162-259-099 70	77
3.	159-528-514 03	86
4.	148-929-586 32	73
5.	124-904-088 46	71
6.	157-736-116 89	84
7.	190-797-926 31	76
8.	154-933-217 72	100
9.	171-643-660 69	90

по направлению подготовки: 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Инновационные цифровые технологии профессионального образования

1.	171-644-344 64	90
2.	203-127-762 17	87
3.	196-794-144 39	85
4.	156-831-037 70	81

ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕТАЛЛУРГИИ И ТРАНСПОРТА

по направлению подготовки: 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

1.	199-009-261 98	73
2.	198-512-874 20	110
3.	192-150-413 42	56
4.	156-731-821 80	59
5.	157-736-106 87	72
6.	170-144-299 39	65
7.	159-559-080 17	61
8.	178-672-834 32	61
9.	164-321-499 55	58
10.	207-663-719 76	57
11.	182-356-770 88	60
12.	190-579-530 01	58
13.	148-620-774 81	55
14.	156-586-466 13	78
15.	164-027-861 59	59
16.	197-541-670 14	67
17.	177-057-283 91	105
18.	166-263-045 65	59
19.	161-701-515 31	100

по направлению подготовки: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов

1.	171-105-203 06	87
2.	166-785-301 09	70
3.	172-737-414 81	83
4.	170-950-599 85	90
5.	191-366-015 66	64
6.	163-287-327 77	67
7.	170-078-786 74	40

по направлению подготовки: 22.04.02 Metallургия

Литейно-металлургические процессы и технологии

1.	192-926-693 20	68
2.	159-287-938 31	54
3.	160-493-251 54	96
4.	189-132-889 12	88
5.	179-319-729 19	94
6.	188-368-609 34	82

по направлению подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Безопасность эксплуатации систем транспорта

1.	197-190-981 23	66
2.	159-774-627 32	61
3.	170-253-269 40	73
4.	174-567-479 14	68
5.	161-943-440 69	75
6.	170-010-534 95	73
7.	191-947-322 03	49
8.	188-680-752 36	70

ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

по направлению подготовки: 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

1.	182-259-512 78	64
2.	170-010-509 94	88
3.	178-346-269 08	94
4.	158-243-445 73	96
5.	170-616-370 52	110
6.	170-078-734 62	95

по направлению подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой

1.	169-312-988 00	110
2.	159-460-476 97	69
3.	202-686-304 44	100
4.	180-268-493 79	84
5.	172-375-750 82	65
6.	156-731-225 66	110
7.	159-292-009 85	73
8.	169-312-933 86	96

Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли

1.	170-157-013 28	83
2.	161-266-796 74	60
3.	165-255-817 81	110
4.	160-108-387 26	52
5.	159-473-990 26	58
6.	158-380-195 88	74
7.	159-634-401 91	86
8.	160-301-790 17	65
9.	167-060-824 67	74
10.	174-567-706 06	74

Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли

1.	157-785-846 36	85
2.	170-253-266 37	100
3.	178-996-670 74	90
4.	161-775-052 72	90
5.	201-140-774 90	100
6.	160-846-713 74	95
7.	190-289-908 02	105
8.	161-209-176 34	105
9.	189-870-608 43	109
10.	162-238-583 63	91
11.	160-843-671 69	90
12.	205-720-790 43	90

по направлению подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин

1.	197-244-614 00	95
2.	164-395-646 99	93
3.	163-238-971 78	103
4.	160-068-094 40	110
5.	196-085-106 91	110
6.	193-599-427 34	92
7.	195-316-377 92	95
8.	194-800-116 67	100
9.	197-810-657 16	100

Трубопроводный транспорт углеводородов

1.	163-218-978 75	110
2.	156-795-944 35	110
3.	156-731-586 88	87

4.	158-906-074 00	97
5.	156-469-214 92	105
6.	159-645-431 05	80
7.	159-568-423 21	87
8.	190-397-256 93	110

Разработка нефтяных месторождений

1.	173-701-032 39	105
2.	162-414-286 43	95
3.	187-931-671 26	105
4.	161-501-939 39	105
5.	161-735-424 60	95
6.	160-463-634 50	83
7.	196-304-117 68	78
8.	161-946-103 67	83
9.	179-015-583 86	98

Инновационное развитие в нефтегазовой отрасли, технологический надзор и контроль

1.	162-462-397 66	110
2.	208-181-747 59	95
3.	169-337-441 00	77
4.	160-491-087 52	72
5.	194-990-242 22	107
6.	156-810-180 62	80

ВЫСШАЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

по направлению подготовки: 19.04.01 Биотехнология

Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ

1.	167-535-201 77	85
2.	199-685-088 62	60
3.	158-810-107 67	60
4.	178-807-840 27	60
5.	160-741-599 64	85
6.	159-611-502 73	75
7.	158-748-254 17	90
8.	171-750-247 59	75
9.	197-861-943 48	100
10.	10283	60
11.	146-282-078 64	85

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 27.04.02 Управление качеством

Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств

1.	187-965-980 67	101
2.	159-559-082 19	69
3.	118-270-915 53	74
4.	157-347-668 00	90
5.	158-482-192 99	105
6.	156-878-181 24	105
7.	181-080-498 57	92

ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

по направлению подготовки: 08.04.01 Строительство

Теория сооружений

1.	195-044-211 60	80
2.	190-785-249 04	91
3.	186-806-868 29	93
4.	197-803-090 06	82
5.	159-695-990 56	85
6.	127-002-755 17	79

Теория и проектирование железобетонных конструкций

1.	154-412-320 26	99
2.	196-264-652 09	108
3.	8304	100
4.	163-039-610 48	86
5.	142-597-985 04	95
6.	159-511-287 79	91
7.	210-274-497 25	90

Теория и проектирование оснований и фундаментов

1.	198-876-105 50	97
2.	169-665-380 29	100
3.	188-029-404 90	81
4.	172-825-175 78	73
5.	189-359-043 24	98
6.	146-467-948 06	66
7.	169-407-617 98	86
8.	189-254-919 25	61

Теория и проектирование автомобильных дорог

1.	170-253-263 34	95
----	----------------	----

2.	157-193-147 78	93
3.	210-176-026 00	87
4.	169-847-613 37	99
5.	170-983-318 89	100
6.	160-854-935 83	93
7.	153-159-315 52	90
8.	203-434-910 22	93

Промышленное и гражданское строительство: проектирование металлических и деревянных конструкций

1.	166-217-321 57	95
2.	165-611-884 80	95
3.	180-969-711 15	89
4.	163-065-996 78	88
5.	173-613-371 62	106
6.	194-480-722 99	106
7.	156-586-460 07	87
8.	160-233-973 39	88

Промышленное и гражданское строительство: проектирование

1.	201-563-307 12	98
2.	202-497-105 36	99
3.	196-409-611 02	90
4.	162-990-995 18	102
5.	136-217-353 41	100
6.	159-362-393 97	100
7.	168-875-604 36	80
8.	207-979-302 01	110

Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства

1.	154-757-056 87	70
2.	167-683-267 17	71
3.	193-811-962 99	65
4.	163-124-575 43	70
5.	154-919-156 90	82
6.	203-120-776 96	69
7.	207-691-061 64	79
8.	161-943-473 78	100
9.	179-839-161 41	65
10.	205-496-858 87	70
11.	201-977-956 84	78
12.	169-277-670 25	64

13.	169-764-120 13	80
14.	193-626-223 84	60
15.	158-983-398 44	68
16.	169-764-063 21	69
17.	198-931-525 32	81
18.	173-304-519 45	99

СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

по направлению подготовки: 08.04.01 Строительство

Комплексная механизация строительства

1.	202-099-401 25	65
2.	195-790-898 51	100
3.	201-214-564 89	63
4.	195-803-749 12	76
5.	159-170-040 60	68
6.	161-945-960 96	65
7.	155-199-860 05	63
8.	162-823-229 59	78

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

1.	192-701-686 80	53
2.	160-466-244 52	63
3.	169-894-004 31	43
4.	159-195-930 14	90
5.	194-721-984 10	59
6.	200-994-564 63	53
7.	171-399-430 88	85
8.	155-413-230 36	46

Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий

1.	190-941-263 79	81
2.	159-634-391 05	71
3.	161-501-923 31	75
4.	160-983-361 84	85
5.	178-953-286 38	72
6.	194-978-605 51	82
7.	170-876-396 03	79

Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

1.	159-973-053 24	96
2.	175-801-281 74	100
3.	162-834-347 73	72

4.	163-287-387 89	100
5.	172-761-219 71	100
6.	172-029-608 50	73
7.	158-539-241 00	76
8.	160-931-526 54	99

Управление инвестиционно-строительной деятельностью

1.	170-095-357 55	83
2.	029-616-484 75	94
3.	159-195-965 25	100
4.	169-066-323 89	98
5.	163-278-929 96	80
6.	169-420-806 83	95
7.	215-568-182 73	100
8.	189-507-986 41	78
9.	207-842-305 56	100

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ПРИРОДООХРАННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

по направлению подготовки: 08.04.01 Строительство

Водоснабжение городов и промышленных предприятий

1.	162-307-034 26	84
2.	168-278-044 02	84
3.	195-489-125 26	84
4.	169-184-783 20	89
5.	166-857-295 27	97
6.	202-168-695 40	97
7.	121-472-731 26	86

Водоотведение и очистка сточных вод

1.	202-955-471 57	98
2.	161-841-007 42	98
3.	209-038-805 56	98
4.	180-941-305 64	98
5.	161-788-298 08	105
6.	190-909-959 15	98
7.	187-401-163 67	103

Энергоэффективность систем теплоснабжения

1.	156-488-287 14	80
2.	159-774-649 38	95
3.	156-730-380 72	82

4.	196-501-565 88	88
5.	159-377-542 16	77
6.	177-063-008 63	75
7.	176-213-192 58	80

Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений

1.	171-643-644 69	65
2.	161-788-221 88	68
3.	159-774-668 41	74
4.	150-669-758 89	77
5.	195-399-342 32	72
6.	169-701-271 86	70

Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков

1.	194-206-804 72	82
2.	210-303-007 63	83
3.	165-611-847 75	98
4.	197-562-839 35	83
5.	181-158-746 77	83
6.	190-255-993 85	83
7.	209-866-039 97	83

Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна

1.	162-307-030 22	85
2.	166-217-329 65	83
3.	156-741-243 73	96
4.	196-225-736 97	84
5.	166-217-359 71	100
6.	195-316-373 88	81
7.	176-393-739 16	98

Гидротехническое строительство

1.	169-975-878 73	94
2.	124-831-806 49	90
3.	224-955-477 93	95
4.	156-553-034 67	95
5.	159-907-948 35	58
6.	191-303-188 44	96
7.	176-275-504 92	100
8.	152-576-322 66	60
9.	130-564-355 32	66
10.	169-066-812 00	74

по направлению подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

1.	201-289-139 30	84
2.	172-915-020 61	86
3.	159-201-260 45	88
4.	162-591-972 92	82
5.	162-517-095 56	98
6.	170-253-257 36	84

**ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ГУМАНИТАРНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

по направлению подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

Управление проектами в нефтегазовом комплексе

1.	196-141-550 77	85
2.	169-066-237 92	95
3.	172-298-465 96	96
4.	201-852-548 36	85
5.	158-627-695 18	95

по направлению подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Педагогические инновации в международном образовательном пространстве

1.	173-886-773 34	93
2.	160-535-850 55	95
3.	119-480-149 63	90
4.	169-847-487 49	75

Теория и методика обучения иностранным языкам

1.	203-599-019 60	94
2.	072-730-094 48	100
3.	080-616-461 53	93
4.	132-091-584 30	75
5.	159-562-337 00	100