

Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц

Магистратура

Код	Направление	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек)				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами.
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
04.04.01	Химия	Высшее образование — Магистратура	очное	28	-	-	-	-
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование — Магистратура	заочное	0	-	-	7	3
07.04.01	Архитектура	Высшее образование — Магистратура	очное	22	-	-	3	-

07.04.04	Градостроительство	Высшее образование — Магистратура	очное	23	-	-	1	-
08.04.01	Строительство	Высшее образование — Магистратура	заочное	0	-	-	28	1
08.04.01	Строительство	Высшее образование — Магистратура	очное	286	-	-	17	13
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование — Магистратура	очное	37	-	-	14	5
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование — Магистратура	очное	102	-	-	44	20
10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование — Магистратура	очное	0	-	-	13	0

11.04.01	Радиотехника	Высшее образование — Магистратура	очное	26	-	-	1	1
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование — Магистратура	очное	64	-	-	3	3
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование — Магистратура	заочное	41	-	-	20	2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование — Магистратура	очное	264	-	-	20	22
15.04.01	Машиностроение	Высшее образование — Магистратура	очное	32	-	-	2	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование — Магистратура	очное	80	-	-	9	5

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование — Магистратура	очное	52	-	-	1	2
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование — Магистратура	очное	32	-	-	7	0
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование — Магистратура	очное	24	-	-	1	1
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование — Магистратура	заочное	115	-	-	54	1
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование — Магистратура	очное	117	-	-	5	7
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование	очное	35	-	-	24	5

		— Магистратура						
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование — Магистратура	очное	13	-	-	1	1
22.04.02	Металлургия	Высшее образование — Магистратура	очное	34	-	-	13	0
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование — Магистратура	очное	30	-	-	9	4
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование — Магистратура	очное	20	-	-	1	1
27.04.02	Управление качеством	Высшее образование — Магистратура	очное	27	-	-	6	1

27.04.05	Инноватика	Высшее образование — Магистратура	заочное	10	-	-	9	0
27.04.05	Инноватика	Высшее образование — Магистратура	очное	30	-	-	2	0
38.04.01	Экономика	Высшее образование — Магистратура	заочное	0	-	-	85	3
38.04.01	Экономика	Высшее образование — Магистратура	очное	16	-	-	73	21
38.04.03	Менеджмент	Высшее образование — Магистратура	очное	14	-	-	30	29
45.04.02	Лингвистика	Высшее образование — Магистратура	очное	0	-	-	21	17

Бакалавриат

Код	Направление	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек)				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами.
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
07.03.01	Архитектура	Высшее образование — Бакалавриат	очное	146	-	-	53	9
07.03.01	Архитектура	Высшее образование — Бакалавриат	очно-заочное	12	-	-	9	-
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование — Бакалавриат	очное	55	-	-	5	1
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование — Бакалавриат	очное	115	-	-	24	2

07.03.04	Градостроительство	Высшее образование — Бакалавриат	очное	109	-	-	55	0
08.03.01	Строительство	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	6	-	-	291	10
08.03.01	Строительство	Высшее образование — Бакалавриат	очное	608	-	-	19	44
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	48	-	-	187	10
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование — Бакалавриат	очное	343	-	-	81	88
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование — Бакалавриат	очное	207	-	-	28	5

10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование — Бакалавриат	очное	120	-	-	29	6
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	42	-	-	27	1
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование — Бакалавриат	очное	73	-	-	6	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование — Бакалавриат	очное	83	-	-	1	9
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	57	-	-	76	2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование — Бакалавриат	очное	147	-	-	5	8

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	136	-	-	276	9
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование — Бакалавриат	очное	407	-	-	29	51
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	47	-	-	67	2
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование — Бакалавриат	очное	88	-	-	-	17
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	44	-	-	87	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование — Бакалавриат	очное	177	-	-	7	10

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	64	-	-	110	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование — Бакалавриат	очное	121	-	-	3	7
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование — Бакалавриат	очное	87	-	-	2	9
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	42	-	-	94	1
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование — Бакалавриат	очное	179	-	-	4	9
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование	очное	53	-	-	0	1

		— Бакалавриат						
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	35	-	-	10	2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование — Бакалавриат	очное	80	-	-	4	2
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	34	-	-	234	0
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование — Бакалавриат	очное	163	-	-	7	6
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	0	-	-	100	2

21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование — Бакалавриат	очное	216	-	-	58	25
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	58	-	-	56	6
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование — Бакалавриат	очное	66	-	-	3	3
22.03.02	Металлургия	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	47	-	-	110	2
22.03.02	Металлургия	Высшее образование — Бакалавриат	очное	95	-	-	2	9
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	45	-	-	78	0

23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование — Бакалавриат	очное	104	-	-	5	16
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	43	-	-	64	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование — Бакалавриат	очное	80	-	-	1	4
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	15	-	-	76	1
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование — Бакалавриат	очное	73	-	-	7	20
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование — Бакалавриат	очное	75	-	-	1	2

27.03.04	Инноватика	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	9	-	-	31	1
27.03.05	Инноватика	Высшее образование — Бакалавриат	очное	77	-	-	1	2
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование — Бакалавриат	очное	74	-	-	0	8
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование — Бакалавриат	очное	78	-	-	59	0
38.03.01	Экономика	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	0	-	-	83	7
38.03.01	Экономика	Высшее образование — Бакалавриат	очное	38	-	-	256	87

38.03.02	Менеджмент	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	0	-	-	61	3
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование — Бакалавриат	очное	57	-	-	156	72
39.03.02	Социальная работа	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	9	-	-	1	0
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	0	-	-	25	0
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование — Бакалавриат	очно- заочное	7	-	-	9	-
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование — Бакалавриат	очное	9	-	-	211	9

42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование — Бакалавриат	очное	0	-	-	27	0
42.03.02	Журналистика	Высшее образование — Бакалавриат	заочное	3	-	-	9	0
42.03.02	Журналистика	Высшее образование — Бакалавриат	очное	17	-	-	202	30
45.03.02	Лингвистика	Высшее образование — Бакалавриат	очное	0	-	-	51	3
54.03.01	Дизайн	Высшее образование — Бакалавриат	очное	16	-	-	131	19

Специалитет

Код	Направление	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек)				Численность обучающихся, являющихся иностранцами гражданами.
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	очное	107	-	-	10	0
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалитет	очное	34	-	-	1	0
21.05.01	Прикладная геодезия	Специалитет	очное	99	-	-	3	2
21.05.02	Прикладная геология	Специалитет	очное	100	-	-	1	6

21.05.03	Технология геологической разведки	Специалитет	заочное	26	-	-	47	3
21.05.03	Технология геологической разведки	Специалитет	очное	117	-	-	7	6
21.05.04	Горное дело	Специалитет	заочное	119	-	-	758	12
21.05.04	Горное дело	Специалитет	очное	723	-	-	26	78
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Специалитет	заочное	29	-	-	105	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	заочное	38	-	-	51	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	очное	77	-	-	0	5
24.05.07	Самолето — и вертолетостроение	Специалитет	заочное	29	-	-	105	0

24.05.07	Самолето — и вертолетостроение	Специалитет	очное	246	-	-	7	9
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалитет	заочное	0	-	-	111	9
38.05.02	Таможенное дело	Специалитет	очное	0	-	-	63	0
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалитет	очное	13	-	-	124	0
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалитет	заочное	0	-	-	174	0
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалитет	очное	0	-	-	126	0
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	Специалитет	очное	14	-	-	19	2

Аспирантура

Код	Направление	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек)				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами.
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
01.06.01	Математика и механика	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	-	-
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	-
03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование — Аспирантура	очное	7	-	-	-	1
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	1	-

1.3.3.	Теоретическая физика	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	-
04.06.01	Химические науки	Высшее образование — Аспирантура	очное	3	-	-	-	1
05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование — Аспирантура	очное	6	-	-	-	-
1.5.15.	Экология	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	-
1.6.20.	Геоинформатика, картография	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	1	-
1.6.21.	Геоэкология	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	1

06.06.01	Биологические науки	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	-
07.06.01	Архитектура	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	1	-
07.06.01	Архитектура	Высшее образование — Аспирантура	очное	4	-	-	-	-
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	-
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	-	-
08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	1	-

08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование — Аспирантура	очное	23	-	-	6	1
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование — Аспирантура	очное	-	-	-	1	-
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	-	1
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	1	-
2.1.7.	Технология и организация строительства	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	2	1
2.1.9.	Строительная механика	Высшее образование — Аспирантура	очное	-	-	-	1	-

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование — Аспирантура	очное	17	-	-	-	-
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование — Аспирантура	очное	7	-	-	4	3
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	2	-
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование — Аспирантура	очное	7	-	-	-	2
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование — Аспирантура	очное	3	-	-	-	-
13.06.01	Электро — и теплотехника	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	4	-

13.06.01	Электро — и теплотехника	Высшее образование — Аспирантура	очное	14	-	-	-	1
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	-
2.4.3.	Электроэнергетика	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	1	-
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	2	-
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование — Аспирантура	очное	6	-	-	-	2
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	-	-

15.06.01	Машиностроение	Высшее образование — Аспирантура	очное	20	-	-	3	4
2.5.6.	Технология машиностроения	Высшее образование — Аспирантура	очное	5	-	-	-	2
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	2	-
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование — Аспирантура	очное	3	-	-	3	-
18.06.01	Химическая технология	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	1	-
18.06.01	Химическая технология	Высшее образование — Аспирантура	очное	7	-	-	3	1

2.6.10.	Технология органических веществ	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	-
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	1	-
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	-	-
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование — Аспирантура	очное	7	-	-	-	-
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	-	-
20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	1	-

20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	-	-
2.10.3.	Безопасность труда	Высшее образование — Аспирантура	очное	3	-	-	-	-
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование — Аспирантура	очное	7	-	-	2	1
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	3	-
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	3	-
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	Высшее образование — Аспирантура	очное	1	-	-	1	-

22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование — Аспирантура	очное	10	-	-	1	1
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее образование — Аспирантура	очное	3	-	-	1	1
2.6.17.	Материаловедение	Высшее образование — Аспирантура	очное	3	-	-	-	-
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование — Аспирантура	очное	13	-	-	-	1
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	Высшее образование — Аспирантура	очное	4	-	-	1	-
27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование — Аспирантура	очное	6	-	-	-	1

38.06.01	Экономика	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	6	1
38.06.01	Экономика	Высшее образование — Аспирантура	очное	-	-	-	8	7
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование — Аспирантура	очное	2	-	-	18	16
5.2.6.	Менеджмент	Высшее образование — Аспирантура	очное	-	-	-	1	-
39.06.01	Социологические науки	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	1	-
39.06.01	Социологические науки	Высшее образование — Аспирантура	очное	-	-	-	1	1

40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	4	-
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее образование — Аспирантура	очное	-	-	-	1	-
46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	1	-
5.6.6.	История науки и техники	Высшее образование — Аспирантура	очное	-	-	-	1	-
49.06.01	Физическая культура и спорт	Высшее образование — Аспирантура	заочное	-	-	-	4	-

СПО

Код	Направление	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек)				Численность обучающихся, являющихся иностранцами.
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	СПО	очное	99	-	-	195	1
09.02.07	Информационные системы и программирование	СПО	очное	96	-	-	200	3
15.02.08	Технология машиностроения	СПО	очное	68	-	-	35	2
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО	очное	98	-	-	81	3
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	СПО	очное	97	-	-	315	3

21.02.08	Прикладная геодезия	СПО	очное	54	-	-	235	1
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	СПО	очное	100	-	-	117	0
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	СПО	очное	97	-	-	145	0
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	СПО	очное	79	-	-	146	1
21.02.20	Прикладная геодезия	СПО	очное	25	-	-	80	0
22.02.06	Сварочное производство	СПО	очное	91	-	-	96	2
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт	СПО	очное	0	-	-	35	0

	автомобильного транспорта							
38.02.03	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	очное	0	-	-	140	1
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	СПО	очное	0	-	-	118	0

Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

Код	Направление	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек)				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами.
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	СПО	очное	93	-	-	7	0

15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	СПО	очное	2	-	-	15	0
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО	очное	92	-	-	7	0
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	СПО	очное	30	-	-	14	0
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	СПО	очное	64	-	-	0	0
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	СПО	очное	81	-	-	8	0