

# Численность обучающихся

## БАКАЛАВРИАТ

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Уровень	Форма	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	бакалавриат	очная	129	0	0	93	3
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	бакалавриат	очная	56	0	0	6	1
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	бакалавриат	очная	112	0	0	37	2
07.03.04	Градостроительство	бакалавриат	очная	102	0	0	53	0
08.03.01	Строительство	бакалавриат	очная	490	0	0	54	15
			заочная	2	0	0	107	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	336	0	0	162	81
			заочная	38	0	0	215	4
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	180	0	0	42	11
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	очная	102	0	0	42	5
11.03.01	Радиотехника	бакалавриат	очная	64	0	0	1	1
			заочная	26	0	0	20	0
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавриат	очная	76	0	0	2	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная	115	0	0	121	124
			заочная	51	0	0	88	1

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	364	0	0	47	55
			заочная	121	0	0	251	5
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	очная	59	0	0	8	10
			заочная	39	0	0	81	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	очная	155	0	0	35	4
			заочная	48	0	0	95	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	78	0	0	5	4
			заочная	37	0	0	152	0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	очная	72	0	0	6	6
18.03.01	Химическая технология	бакалавриат	очная	144	0	0	13	7
			заочная	41	0	0	106	0
19.03.01	Биотехнология	бакалавриат	очная	62	0	0	9	3
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	бакалавриат	очная	9	0	0	1	1
			заочная	17	0	0	8	1
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	очная	110	0	0	8	5
			заочная	20	0	0	242	3
21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавриат	очная	194	0	0	139	32
21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавриат	очная	66	0	0	11	1
			заочная	32	0	0	76	4
22.03.02	Металлургия	бакалавриат	очная	62	0	0	25	1
			заочная	47	0	0	153	1
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	очная	83	0	0	10	3
			заочная	32	0	0	92	1

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	очная	19	0	0	0	2
			заочная	25	0	0	44	0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавриат	очная	71	0	0	9	7
			заочная	3	0	0	86	1
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	очная	47	0	0	3	1
27.03.05	Инноватика	бакалавриат	очная	84	0	0	4	2
			заочная	15	0	0	62	3
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	бакалавриат	очная	27	0	0	1	3
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	бакалавриат	очная	78	0	0	10	0
38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	77	0	0	451	145
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очная	54	0	0	169	52
40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	очная	0	0	0	274	6
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	бакалавриат	очная	0	0	0	30	1
42.03.02	Журналистика	бакалавриат	очная	24	0	0	159	13
45.03.02	Лингвистика	бакалавриат	очная	5	0	0	249	108
54.03.01	Дизайн	бакалавриат	очная	9	0	0	155	4

## СПЕЦИАЛИТЕТ

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Уровень	Форма	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	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	специалитет	очная	101	0	0	17	0

08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	специалитет	очная	53	0	0	10	1
21.05.01	Прикладная геодезия	специалитет	очная	99	0	0	12	2
21.05.02	Прикладная геология	специалитет	очная	66	0	0	6	4
21.05.03	Технология геологической разведки	специалитет	очная	80	0	0	8	2
			заочная	27	0	0	43	2
21.05.04	Горное дело	специалитет	очная	497	0	0	33	29
			заочная	68	0	0	625	7
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	специалитет	заочная	43	0	0	583	7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	очная	60	0	0	3	1
			заочная	24	0	0	58	0
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	специалитет	очная	125	0	0	8	7
			заочная	1	0	0	23	0
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	очная	29	0	0	230	1
			заочная	0	0	0	157	2
38.05.02	Таможенное дело	специалитет	очная	5	0	0	172	6
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалитет	очная	4	0	0	238	0
			заочная	7	0	0	230	1
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	специалитет	очная	9	0	0	22	3

# МАГИСТРАТУРА

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Уровень	Форма	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	магистратура	очная	15	0	0	1	1
05.04.06	Экология и природопользование	магистратура	очная	9	0	0	7	7
07.04.01	Архитектура	магистратура	очная	24	0	0	4	2
07.04.04	Градостроительство	магистратура	очная	24	0	0	2	1
08.04.01	Строительство	магистратура	очная	237	0	0	8	11
			заочная	0	0	0	48	1
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	очная	35	0	0	7	1
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистратура	очная	97	0	0	60	60
10.04.01	Информационная безопасность	магистратура	очная	5	0	0	21	2
11.04.01	Радиотехника	магистратура	очная	25	0	0	0	3
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистратура	очная	37	0	0	1	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистратура	очная	205	0	0	17	39
			заочная	0	0	0	15	0
15.04.01	Машиностроение	магистратура	очная	30	0	0	1	3
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура	очная	69	0	0	1	6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистратура	очная	34	0	0	0	1
18.04.01	Химическая технология	магистратура	очная	28	0	0	5	0
20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура	очная	66	0	0	1	3
			заочная	52	0	0	33	1
21.04.01	Нефтегазовое дело	магистратура	очная	35	0	0	6	2

21.04.02	Землеустройство и кадастры	магистратура	очная	24	0	0	1	1
22.04.02	Металлургия	магистратура	очная	30	0	0	15	1
23.04.01	Технология транспортных процессов	магистратура	очная	20	0	0	2	3
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	магистратура	очная	22	0	0	0	1
27.04.02	Управление качеством	магистратура	очная	32	0	0	0	0
27.04.05	Инноватика	магистратура	очная	31	0	0	3	0
			заочная	8	0	0	0	0
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	магистратура	заочная	0	0	0	10	0
38.04.01	Экономика	магистратура	очная	20	0	0	106	59
			заочная	0	0	0	72	1
38.04.02	Менеджмент	магистратура	очная	20	0	0	30	32

## АСПИРАНТУРА

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Уровень	Форма	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	
1.1.	Математика и механика	аспирантура	очная	1	0	0	1	0
1.2.	Компьютерные науки и информатика	аспирантура	очная	0	0	0	10	6
1.3.	Физические науки	аспирантура	очная	3	0	0	0	2
1.4.	Химические науки	аспирантура	очная	2	0	0	1	1
1.5.	Биологические науки	аспирантура	очная	0	0	0	2	2
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде	аспирантура	очная	2	0	0	7	6
2.1.	Строительство и архитектура	аспирантура	очная	15	0	0	22	2
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	аспирантура	очная	5	0	0	1	1

2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	аспирантура	очная	5	0	0	1	0
2.4.	Энергетика и электротехника	аспирантура	очная	8	0	0	15	1
2.5.	Машиностроение	аспирантура	очная	23	0	0	13	10
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	аспирантура	очная	21	0	0	4	3
2.7.	Биотехнологии	аспирантура	очная	5	0	0	0	0
2.8.	Недропользование и горные науки	аспирантура	очная	22	0	0	19	4
2.9.	Транспортные системы	аспирантура	очная	9	0	0	2	0
2.10.	Техносферная безопасность	аспирантура	очная	0	0	0	7	0
5.1.	Право	аспирантура	очная	1	0	0	3	1
5.2.	Экономика	аспирантура	очная	1	0	0	27	5
5.4.	Социология	аспирантура	очная	1	0	0	0	1
5.6.	Исторические науки	аспирантура	очная	1	0	0	2	0
08.06.01	Техника и технологии строительства	аспирантура	очная	1	0	0	0	0
22.06.01	Технологии материалов	аспирантура	очная	0	0	0	0	0

## СПО

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Уровень	Форма	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	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	СПО	очная	86	0	0	161	1
09.02.07	Информационные системы и программирование	СПО	очная	57	0	0	153	3
15.02.08	Технология машиностроения	СПО	очная	19	0	0	6	0

15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО	очная	43	0	0	24	0
15.02.16	Технология машиностроения	СПО	очная	56	0	0	55	2
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО	очная	26	0	0	58	0
15.02.19	Сварочное производство	СПО	очная	30	0	0	70	3
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	СПО	очная	83	0	0	279	3
21.02.08	Прикладная геодезия	СПО	очная	25	0	0	43	1
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	СПО	очная	88	0	0	125	0
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	СПО	очная	87	0	0	154	1
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	СПО	очная	77	0	0	148	0
21.02.20	Прикладная геодезия	СПО	очная	64	0	0	285	0
22.02.06	Сварочное производство	СПО	очная	38	0	0	19	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	очная	0	0	0	121	2
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	СПО	очная	0	0	0	25	0
40.02.04	Юриспруденция	СПО	очная	0	0	0	109	0

## СПО, ФИЛИАЛ ИРНТУ В Г. УСОЛЬЕ-СИБИРСКОМ

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Уровень	Форма	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 (по отраслям)	СПО	очная	44	0	0	4	0



13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	СПО	очная	30	0	0	24	0
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО	очная	46	0	0	3	0
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	СПО	очная	43	0	0	19	0
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	СПО	очная	28	0	0	20	0
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	СПО	очная	25	0	0	10	0
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	СПО	очная	55	0	0	8	0
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	СПО	очная	19	0	0	8	0
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	СПО	очная	54	0	0	13	0