

ИНФОРМАЦИЯ

**о результатах приема по каждому направлению подготовки или специальности высшего образования, каждой научной специальности с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц)
с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям
2025 год**

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08.03.01	Строительство	высшее образование – Бакалавриат	очная	90	0	0	9	201
08.03.01	Строительство	высшее образование – Бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	24	187
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	высшее образование – Специалитет	очная	0	0	0	2	155
09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование – Бакалавриат	очная	120	0	0	10	208
09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование – Бакалавриат	очная	65	0	0	8	205
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	высшее образование – Специалитет	очная	20	0	0	1	233
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	1	195
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	3	178
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – Бакалавриат	заочная	15	0	0	15	184
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – Бакалавриат	очная	75	0	0	6	185
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – Бакалавриат	заочная	25	0	0	27	182
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – Бакалавриат	очная	35	0	0	5	173
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – Бакалавриат	заочная	25	0	0	23	187
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование – Бакалавриат	очная	15	0	0	4	172
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	высшее образование – Специалитет	очная	20	0	0	1	176

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
18.03.01	Химическая технология	высшее образование – Бакалавриат	очная	60	0	0	2	215
18.03.01	Химическая технология	высшее образование – Бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	0	200
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее образование – Бакалавриат	очная	20	0	0	0	223
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	0	187
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование – Бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	2	190
21.03.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	3	185
21.05.02	Прикладная геология	высшее образование – Специалитет	очная	0	0	0	0	
21.05.04	Горное дело	высшее образование – Специалитет	очная	120	0	0	6	177
21.05.04	Горное дело	высшее образование – Специалитет	заочная	0	0	0	91	189
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	3	184
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	высшее образование – Специалитет	очная	40	0	0	4	188
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	высшее образование – Специалитет	заочная	25	0	0	16	191
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – Бакалавриат	очная	23	0	0	2	176
38.03.01	Экономика	высшее образование – Бакалавриат	очная	4	0	0	14	182
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – Бакалавриат	очная	4	0	0	15	183
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – Бакалавриат	очная	2	0	0	17	168
38.05.01	Экономическая безопасность	высшее образование – Специалитет	очная	0	0	0	14	176
38.05.01	Экономическая безопасность	высшее образование – Специалитет	заочная	0	0	0	32	209
43.03.01	Сервис	высшее образование – Бакалавриат	очная	10	0	0	18	185
43.03.01	Сервис	высшее образование – Бакалавриат	заочная	15	0	0	20	210
08.04.01	Строительство Промышленное и гражданское строительство	высшее образование - Магистратура	очная	7	0	0	6	73
08.04.01	Строительство Промышленное и гражданское строительство	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	11	0	0	8	60,8

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
08.04.01	Строительство Автомобильные дороги	высшее образование - Магистратура	очная	3	0	0	0	95
08.04.01	Строительство Автомобильные дороги	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	9	0	0	1	69,5
09.04.02	Информационные системы и технологии Искусственный интеллект и системная интеграция информационных процессов	высшее образование - Магистратура	очная	20	0	0	1	97,6
09.04.03	Прикладная информатика Прикладная информатика в экономике	высшее образование - Магистратура	очная	20	0	0	3	90
10.04.01	Информационная безопасность Организация и технология защиты информации	высшее образование - Магистратура	очная	0	0	0	0	
10.04.01	Информационная безопасность Организация и технология защиты информации	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	5	86
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - Магистратура	очная	12	0	0	0	80,8
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - Магистратура	заочная	0	0	0	1	70
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетика	высшее образование - Магистратура	очная	16	0	0	0	76,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетика	высшее образование - Магистратура	заочная	15	0	0	0	73,6
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Электротехнические комплексы и системы	высшее образование - Магистратура	очная	12	0	0	0	77,5
15.04.01	Машиностроение Сварка и родственные технологии	высшее образование - Магистратура	очная	8	0	0	0	73,1
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация и роботизация в промышленности	высшее образование - Магистратура	очная	10	0	0	0	94,9
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Методы и технологии в машиностроении	высшее образование - Магистратура	очная	10	0	0	0	75
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Конструкторское обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - Магистратура	очная	10	0	0	0	78,5
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Конструкторское обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	1	50

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
18.04.01	Химическая технология Химическая технология неорганических веществ	высшее образование - Магистратура	очная	10	0	0	0	89,2
18.04.01	Химическая технология Химическая технология неорганических веществ	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	3	55
18.04.01	Химическая технология Технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	высшее образование - Магистратура	очная	10	0	0	0	85,5
18.04.01	Химическая технология Технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	1	50
18.04.01	Химическая технология Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее образование - Магистратура	очная	10	0	0	0	84,3
18.04.01	Химическая технология Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	0	
18.04.01	Химическая технология Технология и переработка полимеров	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	1	75
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Машины и аппараты химической технологии	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	0	
20.04.01	Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств	высшее образование - Магистратура	очная	15	0	0	1	84,4
21.04.02	Землеустройство и кадастры Кадастр недвижимости	высшее образование - Магистратура	очная	15	0	0	0	93,7
23.04.01	Технология транспортных процессов Организация и управление транспортными процессами	высшее образование - Магистратура	очная	0	0	0	1	80
23.04.01	Технология транспортных процессов Организация и управление транспортными процессами	высшее образование - Магистратура	заочная	0	0	0	5	78
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Транспортные и транспортно-технологические машины	высшее образование - Магистратура	очная	0	0	0	1	90
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Транспортные и транспортно-технологические машины	высшее образование - Магистратура	заочная	0	0	0	5	68
27.04.02	Управление качеством Управление качеством в производственно-технологических системах	высшее образование - Магистратура	очная	11	0	0	0	77,5
27.04.02	Управление качеством Управление качеством в производственно-технологических системах	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	1	52

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
38.04.01	Экономика Управление корпоративными финансами	высшее образование - Магистратура	очная	6	0	0	2	81,9
38.04.01	Экономика Управление корпоративными финансами	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	6	0	0	8	80,4
38.04.02	Менеджмент Стратегическое управление	высшее образование - Магистратура	очная	4	0	0	3	67,4
38.04.02	Менеджмент Стратегическое управление	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	4	0	0	4	71,9
38.04.02	Менеджмент Стратегическое управление минерально-сырьевыми компаниями	высшее образование - Магистратура	очная	0	0	0	0	
38.04.02	Менеджмент Стратегическое управление минерально-сырьевыми компаниями	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	0	0	0	2	55
38.04.04	Государственное и муниципальное управление Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера	высшее образование - Магистратура	очная	7	0	0	0	74,1
38.04.04	Государственное и муниципальное управление Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера	высшее образование - Магистратура	очно-заочная	6	0	0	5	66,7
1.2.	Компьютерные науки и информатика Математические моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	0	270
1.3.	Физические науки Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	0	258,3
1.4.	Химические науки Неорганическая химия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1	0	0	0	280
1.4.	Химические науки Органическая химия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	0	
2.1.	Строительство и архитектура Строительные материалы и изделия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5	0	0	1	251,2
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	0	273
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации Управление в организационных системах	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	0	0	0	265
2.4.	Энергетика и электротехника Электротехнические комплексы и системы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	6	0	0	3	278,4

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
2.4.	Энергетика и электротехника Теоретическая и прикладная теплотехника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	0	
2.5.	Машиностроение Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	0	255
2.5.	Машиностроение Технология машиностроения	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	0	0	0	246,3
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия Технология неорганических веществ	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	0	0	0	275,5
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	0	280
2.8.	Недропользование и горные науки Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	0	253,3
2.8.	Недропользование и горные науки Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	0	0	0	267,5
2.8.	Недропользование и горные науки Геотехнология, горные машины	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	7	0	0	0	245,7
2.8.	Недропользование и горные науки Обогащение полезных ископаемых	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5	0	0	0	276
2.9.	Транспортные системы Эксплуатация автомобильного транспорта	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	0	0	2	257,8
2.10.	Техносферная безопасность Пожарная безопасность	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	0	
2.10.	Техносферная безопасность Безопасность труда	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	0	
5.2.	Экономика Экономическая теория	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	0	0	0	1	270
5.2.	Экономика Региональная и отраслевая экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	0	0	2	286,3

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
5.8.	Педагогика Методология и технология профессионального образования	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	0	0	0	278,5
09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее профессиональное образование	очная	49	0	0	55	4,4
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	среднее профессиональное образование	очная	10	0	0	16	4,2
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	среднее профессиональное образование	очная	15	0	0	8	4,4
15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	0	0	0	17	3,7
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	20	0	0	7	4,3
15.02.19	Сварочное производство	среднее профессиональное образование	очная	0	0	0	8	3,9
18.02.12	Технология аналитического контроля химических веществ	среднее профессиональное образование	очная	15	0	0	7	4,4
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	среднее профессиональное образование	очная	40	0	0	10	4,3
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг	среднее профессиональное образование	очная	29	0	0	14	4,4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	0	0	0	20	4,1
38.02.06	Финансы	среднее профессиональное образование	очная	0	0	0	26	4,3
38.02.07	Банковское дело	среднее профессиональное образование	очная	0	0	0	14	3,9
40.02.04	Юриспруденция	среднее профессиональное образование	очная	0	0	0	24	4,3
43.02.16	Туризм и гостеприимство	среднее профессиональное образование	очная	20	0	0	8	4,5

Дополнительная информация о результатах приема по каждой образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата, программе специалитета

Код, шифр	Наименование специальности, направления подготовки	Профиль	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам на обучение*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	высшее образование – Бакалавриат	очная	30	0	0	6	66
08.03.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	высшее образование – Бакалавриат	очная	15	0	0	0	62
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	высшее образование – Бакалавриат	очная	23	0	0	2	61
08.03.01	Строительство	Информационное моделирование зданий и сооружений	высшее образование – Бакалавриат	очная	22	0	0	1	69
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	высшее образование – Бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	18	
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	высшее образование – Бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	6	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	высшее образование – Специалитет	очная	0	0	0	2	52
09.03.02	Информационные системы и технологии	Цифровые автоматизированные производственные системы	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	2	67
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные и цифровые технологии в транспортных системах	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	1	60
09.03.02	Информационные системы и технологии	Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов	высшее образование – Бакалавриат	очная	70	0	0	7	69
09.03.03	Прикладная информатика	Программирование и разработка интеллектуальных информационных систем	высшее образование – Бакалавриат	очная	65	0	0	8	66
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Анализ безопасности информационных систем	высшее образование – Специалитет	очная	20	0	0	1	76

Код, шифр	Наименование специальности, направления подготовки	Профиль	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам на обучение*
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	1	63
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	3	58
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование – Бакалавриат	заочная	15	0	0	15	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	3	63
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	1	57
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Автоматизация технологических процессов в энергетике	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	2	63
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	высшее образование – Бакалавриат	заочная	25	0	0	27	
15.03.01	Машиностроение	Цифровизация и автоматизация в сварочном производстве	высшее образование – Бакалавриат	очная	20	0	0	2	52
15.03.01	Машиностроение	Интеллектуальные технологии в машиностроении	высшее образование – Бакалавриат	очная	15	0	0	3	59
15.03.01	Машиностроение	Цифровизация и автоматизация в сварочном производстве	высшее образование – Бакалавриат	заочная	15	0	0	10	56
15.03.01	Машиностроение	Интеллектуальные технологии в машиностроении	высшее образование – Бакалавриат	заочная	10	0	0	13	68
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее образование – Бакалавриат	очная	15	0	0	4	54
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование инструментальных комплексов в машиностроении	высшее образование – Специалитет	очная	20	0	0	1	55
18.03.01	Химическая технология	Инновационные химические технологии	высшее образование – Бакалавриат	очная	60	0	0	2	65
18.03.01	Химическая технология	Инновационные химические технологии	высшее образование – Бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	0	79

Код, шифр	Наименование специальности, направления подготовки	Профиль	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам на обучение*
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в хим	Химический инжиниринг	высшее образование – Бакалавриат	очная	20	0	0	0	67
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	0	61
20.03.01	Техносферная безопасность	Инжиниринг техносферы и экологической экспертизы	высшее образование – Бакалавриат	очная	0	0	0	0	
20.03.01	Техносферная безопасность	Инжиниринг техносферы и экологической экспертизы	высшее образование – Бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	2	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	3	58
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	высшее образование – Специалитет	очная	0	0	0	0	
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений	высшее образование – Специалитет	очная	25	0	0	1	62
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	высшее образование – Специалитет	очная	25	0	0	2	54
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело	высшее образование – Специалитет	очная	25	0	0	1	62
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых	высшее образование – Специалитет	очная	22	0	0	1	55
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	высшее образование – Специалитет	очная	23	0	0	1	53
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений	высшее образование – Специалитет	заочная	0	0	0	18	
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	высшее образование – Специалитет	заочная	0	0	0	28	53
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело	высшее образование – Специалитет	заочная	0	0	0	17	
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых	высшее образование – Специалитет	заочная	0	0	0	15	

Код, шифр	Наименование специальности, направления подготовки	Профиль	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам на обучение*
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	высшее образование – Специалитет	заочная	0	0	0	13	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	высшее образование – Бакалавриат	очная	25	0	0	3	57
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	высшее образование – Специалитет	очная	40	0	0	4	60
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	высшее образование – Специалитет	заочная	25	0	0	16	
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	высшее образование – Бакалавриат	очная	23	0	0	2	53
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	высшее образование – Бакалавриат	очная	4	0	0	12	59
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	высшее образование – Бакалавриат	очная	0	0	0	2	48
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг и бизнес-аналитика	высшее образование – Бакалавриат	очная	4	0	0	15	59
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера	высшее образование – Бакалавриат	очная	2	0	0	17	54
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	высшее образование – Специалитет	очная	0	0	0	14	58
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	высшее образование – Специалитет	заочная	0	0	0	32	60
43.03.01	Сервис	Экономика и управление на предприятии (в сервисе)	высшее образование – Бакалавриат	очная	10	0	0	18	53
43.03.01	Сервис	Экономика и управление на предприятии (в сервисе)	высшее образование – Бакалавриат	заочная	15	0	0	20	55

