

**Информация о результатах приёма по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний), каждому направлению подготовки или специальности высшего образования с различными условиями приёма (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)**

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование	очная	15	–	–	9	–
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	25	–	–	36	–
18.02.09	Переработка нефти и газа	среднее профессиональное образование	очная	15	–	–	38	–
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	среднее профессиональное образование	очная	15	–	–	15	–
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	среднее профессиональное образование	очная	15	–	–	17	–
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	среднее профессиональное образование	очная	20	–	–	15	–
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	среднее профессиональное образование	очная	15	–	–	31	–
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	среднее профессиональное образование	очная	–	–	20	–	–
22.02.06	Сварочное производство	среднее профессиональное образование	очная	15	–	–	13	–

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	25	–	–	–	–
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	среднее профессиональное образование	очная	15	–	–	20	–
35.02.03	Технология деревообработки	среднее профессиональное образование	очная	20	–	–	–	–
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	среднее профессиональное образование	очная	–	–	–	18	–
40.02.02	Правоохранительная деятельность	среднее профессиональное образование	очная	–	–	40	84	–
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	среднее профессиональное образование	очная	–	–	25	–	–
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	среднее профессиональное образование	очная	–	–	25	–	–
18.01.34	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	–	–	25	–	–
05.03.06	Экология и природопользование	высшее образование – бакалавриат	очная	25	–	–	–	53,45
08.03.01	Строительство	высшее образование – бакалавриат	очная	30	–	–	–	56,42

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	высшее образование – бакалавриат	очная	60	–	–	1	63,20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	очная	35	–	–	–	55,13
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	заочная	20	–	–	18	56,94
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование – бакалавриат	очная	25	–	–	–	55,37
15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование – бакалавриат	заочная	20	–	–	25	55,64
18.03.01	Химические технологии	высшее образование – бакалавриат	заочная	–	–	–	11	53,79
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование – бакалавриат	очная	30	–	–	–	56,38
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование – бакалавриат	заочная	–	–	–	13	56,46
21.03.01	Нефтегазовое дело	высшее образование – бакалавриат	очная	82	–	–	–	59,04
21.03.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование – бакалавриат	очная	25	–	–	–	56,44
27.03.01	Стандартизация и метрология	высшее образование – бакалавриат	очная	18	–	–	–	52,65
27.03.01	Стандартизация и метрология	высшее образование – бакалавриат	заочная	–	–	–	7	56,38
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очная	30	–	–	2	62,45
38.03.03	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очно–заочная	–	–	–	9	52,78
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование – бакалавриат	очно–заочная	–	–	–	10	56,13

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.05.02	Прикладная геология	высшее образование – специалитет	очная	25	–	–	–	52,48
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	высшее образование – специалитет	очная	50	–	–	–	60,61
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	высшее образование – специалитет	очно–заочная	25	–	–	–	54,48
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	высшее образование – специалитет	заочная	–	–	–	45	55,77
08.04.01	Строительство	высшее образование – магистратура	очно–заочная	–	–	–	4	59
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – магистратура	очная	–	–	–	7	58
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – магистратура	очно–заочная	–	–	–	7	59
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – магистратура	очно–заочная	–	–	–	6	60
15.04.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование – магистратура	очная	17	–	–	–	75
20.04.01	Техносферная безопасность	высшее образование – магистратура	очно–заочная	–	–	–	7	56
21.04.01	Нефтегазовое дело	высшее образование – магистратура	очная	45	–	–	–	71
21.04.01	Нефтегазовое дело	высшее образование – магистратура	очно–заочная	–	–	–	24	59
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	очная	–	–	–	7	72
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	очно–заочная	–	–	–	7	66

И. о. ректора



И. И. Лебедев