

Информация о результатах приема по каждой профессии, по каждой специальности среднего профессионального образования, по каждому направлению подготовки или специальности, научной специальности высшего образования с различными условиями приема

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	Среднее профессиональное	Очная				3	-
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Среднее профессиональное	Очная				6	-
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное	Очная	20			34	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное	Очная	20			61	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	Очная	25			19	-
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное	Очная				30	зачтено
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	Среднее профессиональное	Очная	25			24	-
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Среднее профессиональное	Очная	20			16	-
21.02.19	Землеустройство	Среднее профессиональное	Очная				8	-

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
40.02.03	Право и судебное администрирование	Среднее профессиональное	Очная				77	-
43.02.16	Туризм и гостеприимство	Среднее профессиональное	Очная	15			15	-
07.03.01	Архитектура	Высшее	Очная	16			10	55,3
08.03.01	Строительство	Высшее	Очная	70			14	60,1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее	Очная	50			4	58,7
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее	Очная	25			2	58,1
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее	Очная	25			2	62,1
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее	Очная	50			10	61,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее	Очная	46			6	61,2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее	Очная	25				56,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее	Очная	10			2	58,7
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее	Очная	15				64,4
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее	Очная	30				58,7
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее	Очная	28				63,8
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее	Очная	18				59,1
22.03.02	Металлургия	Высшее	Очная	20				56,1
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее	Очная	15			4	62,5

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее	Очная	15			4	69,5
38.03.01	Экономика	Высшее	Очная				12	62,2
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее	Очная				11	65,5
40.03.01	Юриспруденция	Высшее	Очная	10			43	54,8
54.03.01	Дизайн	Высшее	Очная				9	71,9
21.05.02	Прикладная геология	Высшее	Очная	21				56,1
21.05.04	Горное дело	Высшее	Очная	57			9	60,0
07.04.01	Архитектура	Высшее	Очная	8			1	75,6
08.04.01	Строительство	Высшее	Очная	16			14	66,7
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее	Очная	15			3	70,2
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее	Очная	10			4	70,0
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее	Очная	10			10	81,4
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее	Очная	7			3	62,1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее	Очная	6			3	79,8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее	Очная	15				65,6
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее	Очная	5				72,2
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее	Очная	6				70,8

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее	Очная	6				78,6
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее	Очная	10				79,0
22.04.02	Металлургия	Высшее	Очная	6				88,5
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее	Очная	5			9	63,0
40.04.01	Юриспруденция	Высшее	Очная	4			14	72,7
08.03.01	Строительство	Высшее	Очно-заочная				14	54,4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее	Очно-заочная	25			12	61,2
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее	Очно-заочная				5	52,2
38.03.01	Экономика	Высшее	Очно-заочная				12	65,5
38.03.02	Менеджмент	Высшее	Очно-заочная				10	62,6
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее	Очно-заочная				9	62,4
40.03.01	Юриспруденция	Высшее	Очно-заочная				21	55,6
21.05.04	Горное дело	Высшее	Очно-заочная	10			6	51,9

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
07.04.01	Архитектура	Высшее	Очно-заочная				2	61,5
38.04.02	Менеджмент	Высшее	Очно-заочная				8	81,2
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее	Очно-заочная				14	60,0
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее	Очно-заочная				9	67,3
40.04.01	Юриспруденция	Высшее	Очно-заочная				15	60,2
08.03.01	Строительство	Высшее	Заочно				7	61,8
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее	Заочно				14	60,0
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее	Заочно	24			7	59,1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее	Заочно	20			23	62,1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее	Заочно	20			10	59,6
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее	Заочно	20			2	60,2
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее	Заочно	13			9	66,2
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее	Заочно				2	62,0
22.03.02	Металлургия	Высшее	Заочно	13			7	60,9
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее	Заочно				1	58,6
38.03.01	Экономика	Высшее	Заочно				1	70,3

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
40.03.01	Юриспруденция	Высшее	Заочно				33	57,0
21.05.02	Прикладная геология	Высшее	Заочно				5	57,6
21.05.04	Горное дело	Высшее	Заочно				60	62,2
08.03.01	Строительство	Высшее	Заочно				11	51,8
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее	Заочно				3	60,3
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее	Заочно	5			6	66,
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее	Заочно				3	74,5
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее	Заочно	6			1	71,1
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее	Заочно	7				59,8
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее	Заочно				2	75,0
22.04.02	Металлургия	Высшее	Заочно				2	59,0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее	Заочно				3	60,6
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее	Заочно				1	55,0
40.04.01	Юриспруденция	Высшее	Заочно	4			50	69,6
1.6.10	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Высшее	Очная				1	4
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее	Очная	1				5
2.1.7.	Технология и организация строительства	Высшее	Очная	2			1	12,6

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее	Очная	2				10
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Высшее	Очная	1				5
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее	Очная	1			1	8,7
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее	Очная	1				4,3
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее	Очная	1			1	9
2.3.4.	Управление в организационных системах	Высшее	Очная	1				5
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее	Очная	1			1	8,4
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее	Очная	2				10
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологический активных веществ	Высшее	Очная	1				5
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее	Очная	2				9,7
2.9.1.	Транспортные и транспортно-технологич-	Высшее	Очная	2				9

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний)
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
	ческие системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте							
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее	Очная				4	17,2
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее	Очная				7	29
5.2.4	Финансы	Высшее	Очная				6	23,4
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее	Очная				1	4
5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее	Очная				1	4
2.8.8	Геотехнология, горные машины	Высшее	Очная	5			2	28,9