Информация о результатах приема по каждой специальности и направлению подготовки по программам подготовки бакалавриата и специалитета

	Наименование	Уровень образования	Формы обучения	Результаты при человек):	Средняя сумма			
Код				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	набранных баллов по всем вступительным испытаниям
04.03.01	Химия	Бакалавриат	Очная	45	-	-	13	258
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	Очная	73	-	-	12	273
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавриат	Очная	30	-	-	7	224
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	20	-	-	4	226
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	Очная	31	-	-	11	237
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Очная	57	-	-	9	218
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная	473	-	-	129	250
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Заочная	10	-	-	250	246
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Очная	150	-	-	14	235
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	5	190

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	Очная	50	-	-	11	238
Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	Очная	90	-	-	5	239
Биотехнология	Бакалавриат	Очная	55	-	-	28	260
Техносферная безопасность	Бакалавриат	Очная	26	-	-	-	226
Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	Очная	20	-	-	1	238
Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация)	Бакалавриат	Очная	20	-	-	8	228
Наноинженерия	Бакалавриат	Очная	20	-	-	3	260
Наноматериалы	Бакалавриат	Очная	20	-	-	4	252
Технология художественной обработки материалов	Бакалавриат	Очная	18	-	-	3	238
Менеджмент	Бакалавриат	Очная	20	-	-	7	236
Менеджмент	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	23	170
Химия	Бакалавриат	Очная	20	-	-	12	190
Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	30	-	-	15	167
Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	Заочная	10	-	-	6	165
Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Очная	12	-	-	2	172
Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	15	154
Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Очная	11	-	-	1	177
Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	44	156
	энергонасыщенных материалов и изделий Химическая технология материалов современной энергетики Биотехнология Техносферная безопасность Материаловедение и технологии материалов Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация) Наноинженерия Наноматериалы Технология художественной обработки материалов Менеджмент Химия Информатика и вычислительная техника Информатика и вычислительная техника Теплоэнергетика и теплотехника Теплоэнергетика и теплотехника Электроэнергетика и электроэнергетика и Электроэнергетика и	энергонасыщенных материалов и изделий Химическая технология материалов современной энергетики Биотехнология Бакалавриат Техносферная безопасность Бакалавриат Материаловедение и технологии материалов Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация) Наноинженерия Бакалавриат Технология художественной обработки материалов Менеджмент Бакалавриат Химия Бакалавриат Химия Бакалавриат Химия Бакалавриат Жинформатика и вычислительная техника Информатика и вычислительная техника Информатика и вычислительная техника Теплоэнергетика и теплотехника Бакалавриат Теплоэнергетика и теплотехника Бакалавриат Бакалавриат	энергонасыщенных материалов и Илимическая технология материалов современной онная очная обработки материалов современной онная обработки материалов современной онная обработки материалов стандартизация и бакалавриат очная обработки материалов обработки материалы обработки материалы обработки материалы обработки материалы обработки материалов обработки материалы обработки материалы обработки материалов обработки обработки материалов обработки обработки материалов обработки материалов обработки материалов обработки обработки материалов обработки материалов обработки обработки материалов обработки обрабо	энергонасыщенных материалов и изделий Химическая технология материалов современной энергетики Биотехнология Бакалавриат Очная 26 Материаловедение и технологии материалов Стандартизация и метрология Бакалавриат Очная 20 Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и бакалавриат Очная 20 Наноинженерия Бакалавриат Очная 20 Наноматериалов Бакалавриат Очная 20 Технология художественной обработки материалов Бакалавриат Очная 20 Технология художественной обработки материалов Бакалавриат Очная 20 Менеджмент Бакалавриат Очная 20 Менеджмент Бакалавриат Очная 20 Менеджмент Бакалавриат Очная 20 Менеджмент Бакалавриат Очная 20 Менорматика и вычислительная техника Информатика и вычислительная техника Информатика и вычислительная бакалавриат Заочная 10 Теплоэнергетика и теплотехника Бакалавриат Очная 12 Теплоэнергетика и теплотехника Бакалавриат Очная 12	энергонасыщенных материалов и изделий Специалитет Очная 50 - Химическая технология материалов современной энергетики Специалитет Очная 90 - энергетики Бакалавриат Очная 55 - Техносферная безопасность Бакалавриат Очная 26 - Материаловедение и технологии материалов Бакалавриат Очная 20 - Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация) Бакалавриат Очная 20 - Наноматериалы Бакалавриат Очная 20 - Технология художественной обработки материалов Бакалавриат Очная 20 - Менеджмент Бакалавриат Очная 20 - Менеджмент Бакалавриат Очная 20 - Информатика и вычислительная техника Бакалавриат Очная 30 - Теплоэнергетика и теплотехника Бакалавриат Очная 12 - Теплоэнергетика и теплотехника Бакалавриат Очная - <td>энергонасыщенных материалов и изделий Специалитет Очная 50 - - Химическая технология материалов современной энергетики Специалитет Очная 90 - - Биотехнология Бакалавриат Очная 26 - - Техносферная безопасность Бакалавриат Очная 26 - - Материаловедение и технологии материалов Бакалавриат Очная 20 - - Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация) Бакалавриат Очная 20 - - Наноматериалы Бакалавриат Очная 20 - - - Технология художественной обработки материалов Бакалавриат Очная 20 - - - Менеджмент Бакалавриат Очная 20 - - - Менеджмент Бакалавриат Очная 20 - - - Информатика и вычислительная техника Бакалавриат Очная 10 - - <!--</td--><td>энергонасыщенных материалов и изделий Специалитет Очная 50 - - 11 Химическая технология материалов современной энергетики Специалитет Очная 90 - - 5 Биотехнология Бакалавриат Очная 55 - - 28 Техносферная безопасность Бакалавриат Очная 26 - - - Материаловедение и технологии материалов Бакалавриат Очная 20 - - 1 Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация) Бакалавриат Очная 20 - - 8 - - 8 - - 8 - - - 8 -</td></td>	энергонасыщенных материалов и изделий Специалитет Очная 50 - - Химическая технология материалов современной энергетики Специалитет Очная 90 - - Биотехнология Бакалавриат Очная 26 - - Техносферная безопасность Бакалавриат Очная 26 - - Материаловедение и технологии материалов Бакалавриат Очная 20 - - Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация) Бакалавриат Очная 20 - - Наноматериалы Бакалавриат Очная 20 - - - Технология художественной обработки материалов Бакалавриат Очная 20 - - - Менеджмент Бакалавриат Очная 20 - - - Менеджмент Бакалавриат Очная 20 - - - Информатика и вычислительная техника Бакалавриат Очная 10 - - </td <td>энергонасыщенных материалов и изделий Специалитет Очная 50 - - 11 Химическая технология материалов современной энергетики Специалитет Очная 90 - - 5 Биотехнология Бакалавриат Очная 55 - - 28 Техносферная безопасность Бакалавриат Очная 26 - - - Материаловедение и технологии материалов Бакалавриат Очная 20 - - 1 Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация) Бакалавриат Очная 20 - - 8 - - 8 - - 8 - - - 8 -</td>	энергонасыщенных материалов и изделий Специалитет Очная 50 - - 11 Химическая технология материалов современной энергетики Специалитет Очная 90 - - 5 Биотехнология Бакалавриат Очная 55 - - 28 Техносферная безопасность Бакалавриат Очная 26 - - - Материаловедение и технологии материалов Бакалавриат Очная 20 - - 1 Стандартизация и метрология (Программа Стандартизация и сертификация) Бакалавриат Очная 20 - - 8 - - 8 - - 8 - - - 8 -

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Очная	15	-	-	4	142
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	12	144
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Очная	25	-	-	-	157
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	47	144
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная	30	-	-	9	192
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Заочная	16	-	-	25	195
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	Очная	10	-	-	-	140
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	Заочная	1	1	1	-	-
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная	5	1	1	11	205
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Заочная	-	-	1	31	159
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очная	-	-	1	16	153
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	22	167
43.03.01	Сервис	Бакалавриат	Очная	-	-	-	1	128
43.03.01	Сервис	Бакалавриат	Заочная	1	1	1	18	153