

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления с указанием особой, целевой и отдельной квоты в 2024/25 учебном году

Код	Направление	Всего	Места в пределах общего конкурса	Места в пределах особой квоты	Места в пределах отдельной квоты	Места в пределах целевой квоты
<b>Бакалавриат - Очная форма</b>						
01.03.03	Механика и математическое моделирование	19	13	2	2	2
01.03.04	Прикладная математика	40	26	4	4	6
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	23	14	3	3	3
04.03.01	Химия	20	14	2	2	2
08.03.01	Строительство	84	58	9	9	8
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	37	23	4	4	6
09.03.04	Программная инженерия	40	26	4	4	6
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	14	9	2	2	1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	38	20	4	4	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электропривод и автоматика»	38	22	4	4	8
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	37	22	4	4	5
						2*
15.03.01	Машиностроение	12	4	2	2	4
15.03.03	Прикладная механика	12	7	2	2	1
18.03.01	Химическая технология	20	13	2	2	3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	20	14	2	2	2
22.03.02	Металлургия	41	27	5	5	2
						2*
23.03.01	Технология транспортных процессов	18	12	2	2	2
27.03.03	Системный анализ и управление	13	8	2	2	1
27.03.04	Управление в технических системах	14	9	2	2	1
28.03.02	Наноинженерия	16	11	2	2	1**
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	30	22	3	3	2**

Код	Направление	Всего	Места в пределах общего конкурса	Места в пределах особой квоты	Места в пределах отдельной квоты	Места в пределах целевой квоты
<b>Специалитет - Очная форма</b>						
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	16	10	2	2	2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	50	30	5	5	10
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	50	5	5	5	35
<b>Бакалавриат – Очно-заочная форма</b>						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электропривод и автоматика»	23	13	3	3	4
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	23	12	3	3	5
15.03.01	Машиностроение	13	5	2	2	4
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	12	3	2	2	5
22.03.02	Металлургия	67	46	7	7	7
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	25	18	3	3	1**

\*Количество мест, детализированных для целевого приема

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» - заказчик ПАО "РОССЕТИ ЦЕНТР"

22.03.02 – Металлургия – заказчик АО "ГМС Ливгидромаш"

\*\*Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении

(согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2024 г. № 388-р):

28.03.02 Наноинженерия:

Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Воронежская область, Запорожская область, Магаданская область, Сахалинская область, Тамбовская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ

29.03.04 Технология художественной обработки материалов:

Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Магаданская область, Сахалинская область, Тульская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ