

Сведения о количестве мест для приема граждан в рамках контрольных цифр приема в ФГБОУ ВО «ЛГТУ» на обучение по образовательным программам высшего образования в 2025/26 учебном году  
(без указания особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты)

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	20	14	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	15	8	2	2	3
08.03.01	Строительство	83	57	9	9	8
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	42	26	5	5	6
09.03.04	Программная инженерия	48	31	5	5	7
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	15	10	2	2	1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	33	17	4	4	8
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электропривод и автоматика»	33	18	4	4	5 2*
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	33	19	4	4	5 1**
15.03.01	Машиностроение	25	8	3	3	1 10*
18.03.01	Химическая технология	15	8	2	2	1* 1* 1*
20.03.01	Техносферная безопасность	15	10	2	2	1

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	16	10	2	2	2
22.03.02	Металлургия	34	12	4	4	5*
						3*
						6**
24.03.02	Системы управления движением и навигация	13	5	2	2	4
27.03.02	Управление качеством	16	10	2	2	2
27.03.03	Системный анализ и управление	15	10	2	2	1
28.03.02	Наноинженерия	15	10	2	2	1
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	21	14	3	3	1
39.03.01	Социология	18	13	2	2	1
<b>Специалитет – очная форма обучения</b>						
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	17	11	2	2	2
10.05.01	Компьютерная безопасность	16	6	2	2	6
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	50	32	5	5	2
						6*
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	25	1	3	3	18
<b>Бакалавриат – очно-заочная форма обучения</b>						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электропривод и автоматика»	17	10	2	2	3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	18	10	2	2	4
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	25	5	3	3	14
22.03.02	Металлургия	60	48	6	6	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	20	15	2	2	1
<b>Бакалавриат – заочная форма обучения</b>						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электропривод и автоматика»	11	5	2	2	2

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
43.03.02	Туризм	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

\*Количество мест, детализированных для целевого приема

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электропривод и автоматика», заказчик - акционерное общество "ЦЕМРОС", 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», заказчик - акционерное общество «МИХАЙЛОВЦЕМЕНТ»; 15.03.01 – Машиностроение, заказчик - общество с ограниченной ответственностью "Липецкий механический завод"; 18.03.01 - Химическая технология, заказчик - акционерное общество "ЦЕМРОС", акционерное общество «Рафарма», публичное акционерное общество «Энергия»; 22.03.02 – Металлургия, заказчик - Общество с ограниченной ответственностью «Сасовский литейный завод», АО "ГМС Ливгидромаш", АО «КБХА»; 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства, заказчик - общество с ограниченной ответственностью "Липецкий механический завод"

\*\*Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении (согласно письму Минобрнауки России от 08.04.2025 № МН-5/663): 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника: Рязанская область (акционерное общество «МИХАЙЛОВЦЕМЕНТ»); 22.03.02 – Металлургия: Воронежская область (АО «КБХА»)