

Сведения о количестве мест для приема граждан в рамках контрольных цифр приема в ФГБОУ ВО «ЛГТУ» на обучение по образовательным программам высшего образования в 2026/27 учебном году
(с указанием 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
Бакалавриат – очная форма						
01.03.04	Прикладная математика	50	40	5	5	0
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	20	16	2	2	0
08.03.01	Строительство (профиль-промышленное и гражданское строительство)	15	11	2	2	0
08.03.01	Строительство (профиль-промышленное и гражданское строительство)	16	12	2	2	0
08.03.01	Строительство (профиль-проектирование зданий)	16	12	2	2	0
08.03.01	Строительство (профиль-организация инвестиционно-строительной деятельности)	15	11	2	2	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	32	24	4	4	0
09.03.04	Программная инженерия	48	38	5	5	0
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	15	11	2	2	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	30	24	3	3	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль-электропривод и автоматика)	30	24	3	3	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль-электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений)	30	23	3	3	1

15.03.01	Машиностроение (профиль-литейное производство металлов и пластмасс)	15	9	2	2	2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	11	7	2	2	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25	19	3	3	0
22.03.02	Металлургия (профиль-металлургия черных металлов)	25	15	3	3	8
22.03.02	Металлургия (профиль-обработка металлов давлением)	25	15	3	3	
24.03.02	Системы управления движением и навигация	24	18	3	3	0
27.03.03	Системный анализ и управление	15	11	2	2	0
27.03.04	Управление в технических системах	14	10	2	2	0
28.03.02	Наноинженерия	17	13	2	2	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	20	16	2	2	0
Специалитет – очная форма обучения						
08.02.01	Информационное моделирование в строительстве	15	11	2	2	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (профиль-автомобили и тракторы)	25	19	3	3	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (профиль-автомобильная техника в транспортных технологиях)	30	24	3	3	0
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	30	24	3	3	0
Бакалавриат – очно-заочная форма обучения						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль-электропривод и автоматика)	25	19	3	3	0

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	25	19	3	3	0
22.03.02	Металлургия (профиль-металлургия черных металлов)	27	21	3	3	0
22.03.02	Металлургия (профиль-обработка металлов давлением)	25	19	3	3	0
22.03.02	Металлургия (профиль-металловедение и термическая обработка металлов)	25	19	3	3	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	20	16	2	2	0
Бакалавриат – заочная форма обучения						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль-электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений)	10	6	1	1	2