

Контрольные цифры приема на 2024 год по направлениям подготовки бакалавриата НГТУ

Код и наименование направлений подготовки	Формы обучения	
	Очная бюджет	Заочная бюджет
01.03.02 Прикладная математика и информатика	58	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	100	25
09.03.02 Информационные системы и технологии	125	
11.03.01 Радиотехника	35	25
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	45	
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	25	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	39	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	25	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	130	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	32	
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	25	
14.03.02 Ядерные физика и технологии	25	
15.03.01 Машиностроение	15	
15.03.03 Прикладная механика	20	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	17	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных произв-в	22	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	17	
18.03.01 Химическая технология	32	
19.03.01 Биотехнология	20	
21.03.01 Нефтегазовое дело	25	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	18	
22.03.02 Metallургия	14	
23.03.01 Технология транспортных процессов	20	15
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	20	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	40	15
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	66	
27.03.02 Управление качеством	15	
27.03.03 Системный анализ и управление	27	
27.03.05 Инноватика	20	
38.03.02 Менеджмент	20	
Итого	1092	80

Контрольные цифры приема на 2024 год по программам подготовки специалитета НГТУ

Код и наименование направлений подготовки		Очная бюджет
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	25
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	30
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	25
14.05.02	Атомные станции: проектирование эксплуатация и инжиниринг	25
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	17
17.05.01	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	20
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	20
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение	25
Итого		187

Контрольные цифры приема на 2024 год по направлениям подготовки магистратуры НГТУ

Очная форма обучения	Количество мест
01.04.02 Прикладная математика и информатика	14
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	55
09.04.02 Информационные системы и технологии	60
11.04.01 Радиотехника	15
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	19
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	14
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	12
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	5
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	12
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	55
13.04.03 Энергетическое машиностроение	10
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	14
14.04.02 Ядерная физика и технологии	15
15.04.01 Машиностроение	6
15.04.03 Прикладная механика	12
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	7
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных произ-в	12
15.04.06 Мехатроника и робототехника	7
18.04.01 Химическая технология	19
19.04.01 Биотехнология	14
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	10
22.04.02 Металлургия	8
23.04.01 Технология транспортных процессов	5
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	10
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	5
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфра-ры	44
27.04.02 Управление качеством	5
27.04.03 Системный анализ и управление	5
27.04.05 Инноватика	7
38.04.02 Менеджмент	5
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	5
Итого:	486

Арзамасский политехнический институт (филиал НГТУ)

Код направления	Наименование направлений подготовки и профилей специалистов	Очная бюджет
БАКАЛАВРИАТ		
01.03.04	Прикладная математика	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	17
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	12
12.03.01	Приборостроение	10
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	9
	Итого:	63
МАГИСТРАТУРА		
01.04.04	Прикладная математика	4
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	12
12.04.01	Приборостроение «Информационно-измерительная техника и технологии»	12
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	8
	ИТОГО:	36

Дзержинский политехнический институт (филиал НГТУ)

Код направления	Наименование направлений подготовки и профилей специалистов	Очная бюджет
БАКАЛАВРИАТ		
01.03.04	Прикладная математика	25
09.03.02	Информационные системы и технологии	28
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	25
15.03.02	Технологические машины и оборудование	20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	30
18.03.01	Химическая технология	30
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	20
	ИТОГО:	178
МАГИСТРАТУРА		
09.04.02	Информационные системы и технологии	5
15.04.02	Технологические машины и оборудование	12
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	24
18.04.01	Химическая технология	32
	ИТОГО:	73