### Контрольные цифры приема на 2023 год по направлениям подготовки бакалавриата НГТУ

Код и наименование направлений подготовки специалистов	Формы обучения	
·	Очная	Заочная
	Бюда	кет
01.03.02 Прикладная математика и информатика	58	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	93	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	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	20	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	25	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	143	
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	18	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение	22	
машиностроительных производств		
15.03.06 Мехатроника и робототехника	18	
18.03.01 Химическая технология	34	
19.03.01 Биотехнология	20	
21.03.01 Нефтегазовое дело	25	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	20	
22.03.02 Металлургия	14	
23.03.01 Технология транспортных процессов	20	15
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	25	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	42	20
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов	76	
морской инфраструктуры		
27.03.02 Управление качеством	17	
27.03.03 Системный анализ и управление	27	
27.03.05 Инноватика	20	
38.03.02 Менеджмент	25	
46.03.02 Документоведение и архивоведение	10	
Итого	1158	85

## Контрольные цифры приема на 2023 год по программам подготовки специалитета **НГТУ**

	Формы обучения	
Код и наименование направлений подготовки специалистов	Очная	
	Бюджет	
10.05.03 Информационная безопасность	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	20	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	20	
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	20	
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	35	
Итого	200	

## Контрольные цифры приема на 2023 год по направлениям подготовки магистратуры НГТУ

Код и наименование направлений подготовки специалистов	Формы обучения
	Очная
	Бюджет
01.04.02 Прикладная математика и информатика	16
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	45
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	14
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	5
14.04.02 Ядерные физика и технологии	5
15.04.01 Машиностроение	7
15.04.03 Прикладная механика	12
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	8
15.04.05 Конструкторско-технологическое	12
обеспечение машиностроительных производств	
15.04.06 Мехатроника и робототехника	7
18.04.01 Химическая технология	15
19.04.01 Биотехнология	13
21.04.01 Нефтегазовое дело	8
22.04.02 Металлургия	8
23.04.01 Технология транспортных процессов	6
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	8
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и	8
комплексов.	
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и	50
системотехника объектов морской инфраструктуры	
27.04.02 Управление качеством	5
27.04.03 Системный анализ и управление	5
27.04.05 Инноватика	5
Итого	452

# Контрольные цифры приема на 2023 год по направлениям подготовки магистратуры в рамках Передовой инженерной школы атомного машиностроения и систем высокой плотности энергии

Направления подготовки	Направленность программы	Количество
		бюджетных мест
14.04.01 Ядерная энергетика и	Высокотемпературные газовые ядерные	10
теплофизика	реакторные установки	
14.04.02 Ядерная физика и	Ядерное топливо и основное	10
технологии	оборудование высокотемпературных	
	газовых реакторов	
22.04.01 Материаловедение и	Материалы для высокотемпературных	11
технологии материалов	ядерных реакторов	
09.04.01 Информатика и	Цифровые технологии управления	10
вычислительная техника	технологическими процессами атомных	
	станций нового поколения	
Итого	41	

### Контрольные цифры приема на 2023 год по направлениям подготовки Арзамасский политехнический институт (филиал HГТУ)

	Код и наименование направлений подготовки	Бюджет		
	специалистов	Очная форма обучения		ВСЕГО
		Бакалавриат	Магистратура	
01.03.04	Прикладная математика	25		25
01.04.04	Прикладная математика		5	
09.03.02	Информационные системы и технологии	25		25
11.03.03	Конструирование и технология электронных	25		25
	средств			
11.04.03	Конструирование и технология электронных		15	15
	средств			
12.03.01	Приборостроение	25		25
12.04.01	Приборостроение		11	11
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	10		
	машиностроительных производств			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение		11	11
	машиностроительных производств			
	Итого	110	42	137

#### Контрольные цифры приема на 2023 год по направлениям подготовки Дзержинский политехнический институт (филиал НГТУ)

Код	Код и наименование направлений подготовки	Бюджет		
группы	специалистов	Формы обучения Очная		
				ВСЕГО
		Бакалавриат	Магистратура	
01.03.04	Прикладная математика	25		25
09.03.02	Информационные системы и технологии	25		25
09.04.02	Информационные системы и технологии		6	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	25		25
15.03.02	Технологические машины и оборудование	20		20
15.04.02	Технологические машины и оборудование		10	10
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	30		30
	производств			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и		20	20
	производств			
18.03.01	Химическая технология	30		30
18.04.01	Химическая технология		26	26
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических	20		20
	машин и комплексов.			
	Итого		62	231