

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

Код и наименование направлений подготовки специалистов	Формы обучения	
	Очная	Заочная
	Бюджет	
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 нанoeлектроника	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 машиностроительных производств	22	
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 морской инфраструктуры	76	
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	
<b>Итого</b>	<b>1158</b>	<b>85</b>

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

Код и наименование направлений подготовки специалистов	Формы обучения	
	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	
<b>Итого</b>	<b>200</b>	

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

Код и наименование направлений подготовки специалистов	Формы обучения
	<i>Очная</i>
	<b>Бюджет</b>
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 нанoeлектроника	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 обеспечение машиностроительных производств	12
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 комплексов.	8
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	50
27.04.02 Управление качеством	5
27.04.03 Системный анализ и управление	5
27.04.05 Инноватика	5
<b>Итого</b>	<b>452</b>

## 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 теплофизика	Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки	10
14.04.02 Ядерная физика и технологии	Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов	10
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов	11
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии управления технологическими процессами атомных станций нового поколения	10
<b>Итого</b>		<b>41</b>

**Контрольные цифры приема на 2023 год по направлениям подготовки  
Арзамасский политехнический институт (филиал НГТУ)**

	Код и наименование направлений подготовки специалистов	Бюджет		
		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 средств	25		25
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств		15	15
12.03.01	Приборостроение	25		25
12.04.01	Приборостроение		11	11
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		11	11
<b>Итого</b>		<b>110</b>	<b>42</b>	<b>137</b>

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

Код группы	Код и наименование направлений подготовки специалистов	Бюджет		
		Формы обучения		ВСЕГО
		Очная		
		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 производств	30		30
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		20	20
18.03.01	Химическая технология	30		30
18.04.01	Химическая технология		26	26
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	20		20
<b>Итого</b>		<b>175</b>	<b>62</b>	<b>231</b>