

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2025 ГОД
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА НГТУ**

Код и наименование направлений подготовки бакалавриата	Формы обучения	
	Очная	Заочная
01.03.02 Прикладная математика и информатика	58	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	100	25
09.03.02 Информационные системы и технологии	115	
11.03.01 Радиотехника	32	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	10	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	130	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	25	
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	18	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	18	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение маш-ных произв-в	25	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	18	
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	16	
23.03.01 Технология транспортных процессов	20	15
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	18	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	25	15
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	60	
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	1059	80

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2025 ГОД
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАТУРЫ НГТУ**

Код и наименование направлений подготовки МАГИСТРАТУРЫ Очная форма обучения	К-во мест
01.04.02 Прикладная математика и информатика	21
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	55
09.04.02 Информационные системы и технологии	70
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	12
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	7
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 Ядерные физика и технологии	10
15.04.01 Машиностроение	6
15.04.03 Прикладная механика	6
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	10
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных произ-в	10
15.04.06 Мехатроника и робототехника	6
18.04.01 Химическая технология	20
19.04.01 Биотехнология	8
21.04.01 Нефтегазовое дело	10
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	10
22.04.02 Металлургия	6
23.04.01 Технология транспортных процессов	6
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	8
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	9
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфр-ы	36
27.04.02 Управление качеством	5
27.04.03 Системный анализ и управление	5
27.04.05 Инноватика	5
38.04.02 Менеджмент	10
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	7
Итого:	497

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2025 ГОД
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИТЕТА НГТУ**

Код и наименование направлений подготовки специалитета Очная форма обучения	Количество человек
11.05.01 Радиoeлектронные системы и комплексы	32
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	18
17.05.01 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	20
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	18
24.05.07 Самолето - и вертолетостроение	32
Итого	170

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2025 ГОД
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА и МАГИСТРАТУРЫ
Арзамасский политехнический институт (филиал НГТУ)**

Код направления	Наименование направлений подготовки и профилей специалистов Очная форма обучения	Кол-во мест
БАКАЛАВРИАТ		
01.03.04	Прикладная математика «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления»	15
09.03.02	Информационные системы и технологии «Распределенные информационные системы»	10
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	13
12.03.01	Приборостроение «Информационно-измерительная техника и технологии»	10
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств «Технология машиностроения»	15
	Итого:	63
МАГИСТРАТУРА		
01.04.04	Прикладная математика «Системы управления и обработки информации в инженерии»	6
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств «Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств»	14
12.04.01	Приборостроение «Информационно-измерительная техника и технологии»	6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств «Технология машиностроения»	8
	ИТОГО:	34

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2025 ГОД
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА и МАГИСТРАТУРЫ
Дзержинский политехнический институт (филиал НГТУ)**

Код направления	Наименование направлений подготовки и профилей специалистов Очная форма обучения	Кол-во мест
БАКАЛАВРИАТ		
01.03.04	Прикладная математика «Математические и компьютерные методы для современных технологий»	25
09.03.02	Информационные системы и технологии «Разработка и сопровождение информационных систем»	30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника «Электроснабжение»	25
15.03.02	Технологические машины и оборудование «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»	20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств «Разработка автоматизированных систем управления»	30
18.03.01	Химическая технология	30
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. «Автомобили и автомобильное хозяйство»	11
	ИТОГО:	171

МАГИСТРАТУРА

15.04.02	Технологические машины и оборудование «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»	14
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация и управление»	26
18.04.01	Химическая технология «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»	37
	ИТОГО:	77