

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2026 ГОД
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА НГТУ**

Код и наименование направлений подготовки бакалавриата	Количество мест	
	Очно	Заочно
01.03.02 Прикладная математика и информатика	60	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	110	26
09.03.02 Информационные системы и технологии	125	
11.03.01 Радиотехника	35	26
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	50	
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	25	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	25	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	14	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	16	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	130	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	25	
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	23	
14.03.02 Ядерные физика и технологии	24	
15.03.01 Машиностроение	16	
15.03.03 Прикладная механика	20	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	25	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	20	
18.03.01 Химическая технология	32	
19.03.01 Биотехнология	20	
21.03.01 Нефтегазовое дело	27	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	18	
22.03.02 Металлургия	14	
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.	23	15
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	61	
27.03.02 Управление качеством	15	
27.03.03 Системный анализ и управление	18	
27.03.05 Инноватика	24	
38.03.02 Менеджмент	24	
Итого бакалавриат	1077	82

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2026 ГОД
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАТУРЫ НГТУ**

Код и наименование направлений подготовки магистратуры	Количество мест
01.04.02 Прикладная математика и информатика:	21
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	60
09.04.02 Информационные системы и технологии	75
11.04.01 Радиотехника	16
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	22
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	7
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	12
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	7
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	56
13.04.03 Энергетическое машиностроение	13
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	15
14.04.02 Ядерные физика и технологии	10
15.04.01 Машиностроение	6
15.04.03 Прикладная механика	8
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	8
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10
15.04.06 Мехатроника и робототехника	7
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	10
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	36
27.04.02 Управление качеством	6
27.04.03 Системный анализ и управление	10
27.04.05 Инноватика	6
38.04.02 Менеджмент	10
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	7
Итого магистратура:	
506	

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА НА 2026 ГОД
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА НГТУ**

Код и наименование направлений подготовки специалитета		Количество мест
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	25
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	35
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	23
14.05.02	Атомные станции: проектирование эксплуатация и инжиниринг	23
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	19
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение	36
Итого специалитет:		199

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ
ФИЛИАЛОВ УНИВЕРСИТЕТА**

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (АПИ НГТУ)

Код направления	Наименование направлений подготовки и профилей специалистов	Количество мест
БАКАЛАВРИАТ		
01.03.04	Прикладная математика «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления»	16
09.03.02	Информационные системы и технологии «Распределенные информационные системы»	16
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	14
12.03.01	Приборостроение «Информационно-измерительная техника и технологии»	11
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств «Технология машиностроения»	15
	Итого:	72
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»	10
12.04.01	Приборостроение «Информационно-измерительная техника и технологии»	8
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств «Технология машиностроения»	10
	ИТОГО:	34

ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ДПИ НГТУ)

Код направления	Наименование направлений подготовки и профилей специалистов	Кол-во человек
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»	25
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств «Разработка автоматизированных систем управления»	30
18.03.01	Химическая технология	
	«Химическая технология органических веществ»	15
	«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»	15
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов «Автомобили и автомобильное хозяйство»	11
	ИТОГО:	176
МАГИСТРАТУРА		
15.04.02	Технологические машины и оборудование «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»	16
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация и управление»	30
18.04.01	Химическая технология «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»	16
	ИТОГО:	62