

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

В НГТУ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения				Заочная форма обучения
		<i>Бакалавры</i>			<i>Магистры</i>	
		<i>Бюд.</i>	<i>Цел (в том числе)</i>	<i>Ком.</i>	<i>Бюд.</i>	
141100 Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	20	4	10		
190100 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	Автомобиле- и тракторостроение	36	30	18	18	
	Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование					
190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	Автомобили и автомобильное хозяйство	66	2	4	12	54
	Автомобильный сервис					
190700 Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения.	20		1		27
<i>190109 Наземные транспортно-технологические средства (моноспециальность)</i>	<i>Специализация:</i> Автомобили и тракторы	20		10		
		162	36	43	30	81

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			
		Бакалавры			Магистры
		Бюд.	Цел (в том числе)	Ком	Бюд.
150700 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	10	8	5	15
151000 Технологические машины и оборудование					6
151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных пр-ств	Технология машиностроения	20	5	10	12
	Металлообрабатывающие станки и комплексы				
220100 Системный анализ и управление	Логистика в промышленности и на транспорте	18		9	
	Менеджмент организационно-технических систем				
220700 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).	18	9	9	5
	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции.				
	Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств.				
221000 Мехатроника и робототехника	Промышленная робототехника и робототехнические комплексы	10	2	5	5
221400 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	18	1	9	
	Управление качеством в логистике				
151701 Проектирование технологических машин и комплексов	Специализации: Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве.	18	2	9	
	Проектирование технологических комплексов в кузнечно-штамповочном производстве.				
170400 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Специализации: Артиллерийское оружие	18	15	9	
	Менеджмент в области систем вооружения				
		130	51	65	43

ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения				
		Бакалавры			Магистры	Бакалавры
		Бюд.	Цел (в том числе)	Ком.	Бюд.	Сокр. Ком
010400 Прикладная математика и информатика		25	3	12	10	
210400 Радиотехника	Радиоэлектронные системы	20	10	10	15	15
210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	25	4	12	11	
	Системы радиосвязи и радиодоступа					
211000 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных устройств	30	14	15	7	
230100 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	75	36	20	21	
	Автоматизированные системы обработки информации и управления					
	Технология разработки защищенного программного обеспечения					
	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем					
230400 Информационные системы и технологии	Информационно-телекоммуникационные системы и сети	95	7	47	25	20
	Распределенные информационные системы					
	Информационные технологии в дизайне					
	Информационные технологии в медиаиндустрии					
	Безопасность информационных систем					
210601 Радиоэлектронные системы и комплексы	Специализация Радиолокационные системы и комплексы	30	25	15		
		300	99	131	89	55

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			
		Бакалавры			Магистры
		Бюд.	Цел (в том числе)	Ком	Бюд
140100 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	20	4	5	5
140700 Ядерная энергетика и теплофизика	Атомные электрические станции и установки	18	6	5	10
140800 Ядерные физика и технологии	Ядерные реакторы и энергетические установки	18	10	9	10
201000 Биотехнические системы и технологии	Инженерное дело в медико-биологической практике	17		8	5
210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи	17	7	8	5
141401 Ядерные реакторы и материалы	Специализация: Ядерные реакторы	17	15	8	
141403 Атомные станции: проектирование эксплуатация и инжиниринг	Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций	17	14	8	
		124	56	51	35

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			
		<i>Бакалавры</i>			<i>Магистры</i>
		<i>Бюд</i>	<i>Цел (в том числе)</i>	<i>Ком</i>	<i>Бюд</i>
210100 Электроника и наноэлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника.	25		3	15
	Нанотехнология в электронике.				
240100 Химическая технология	Технология электрохимических производств	36	5	4	10
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов				
240700 Биотехнология	Промышленная биотехнология	20		5	10
	Пищевая биотехнология				
280700 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	14		2	
		95	5	14	35

ФАКУЛЬТЕТ МОРСКОЙ И АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			
		<i>Бакалавры</i>			<i>Магистры</i>
		<i>Бюд</i>	<i>Цел (в том числе)</i>	<i>Ком</i>	<i>Бюд</i>
141100 Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	20	5	10	8
151600 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	25	20	12	12
180100 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	90	70	4	30
	Судовые энергетические установки				
<i>160100 Самолето- и вертолетостроение</i>	<i>Специализация: Самолётостроение</i>	45	32	2	-
		180	127	28	50

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

Направления подготовки	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			
		Бакалавры			Магистры
		Бюджет	Цель (в том числе)	Ком	Бюджет
140400 Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	124	21	5	27
	Электроэнергетические системы и сети				
	Электроснабжение				
	Электропривод и автоматика				
	Электротехнологические установки и системы				
	Электрический транспорт				
	Электрооборудование автомобилей				
	Электромеханические системы автономных объектов				
Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике					
210100 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	16	2	8	4
		140	23	13	31

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направления подготовки	Профили направлений подготовки.	Очная форма обучения			
		<i>Бакалавры</i>			<i>Магистры</i>
		<i>Бюд</i>	<i>Цел (в том числе)</i>	<i>Ком</i>	<i>Бюд</i>
150100 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	30	2	10	6
	Материаловедение и технологии покрытий и поверхностной обработки материалов				
	Материаловедение и технологии материалов в атомной энергетике				
	Материаловедение и технологии новых материалов				
150400 Металлургия	Литейно-металлургические производства и технологии	35	23	10	21
	Производство и рынок металлопродукции				
	Теплотехника, энергосбережение и автоматизация печных агрегатов				
	Процессы и агрегаты в черной металлургии				
	Металловедение, термическая и пластическая обработка стали и высокопрочных сплавов				
	Металловедение и обработка цветных, редких и драгоценных металлов				
150700 Машиностроение	Машины и технология литейного производства	10	10	5	2
		75	35	25	29

ФАКУЛЬТЕТ КОММУНИКАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Формы обучения (ком.)		
		Очная	Заочная	Заочная (сокр)
031600 Реклама и связи с общественностью		30	20	30
034700 Документоведение и архивоведение	Документоведение и документационное обеспечение управления	20	20	30
100100 Сервис	Информационный сервис	20	20	20
101100 Гостиничное дело	Гостиничная деятельность	20	20	20
		90	80	100

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИННОВАЦИЙ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения		
		Бакалавры.		Магистры	Бакалавры		Бакалавры		
		Бюд	Цел (в том числе)	Ком	Бюд	Бюд	Ком	Полн срок	Сокр
080100 Экономика	Экономика предприятий и организаций	5	1	20				20	25
080200 Менеджмент	Информационный менеджмент	15		100	12	6	12	40	90
	Финансовый менеджмент								
	Маркетинг								
	Производственный менеджмент								
	Управленческий и финансовый учет								
Управление малым бизнесом									
222000 Инноватика	Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	18	2	10	6	4	10	20	25
	Предпринимательство в инновационной сфере деятельности								
		38	3	130	18	10	22	80	140

Автозаводская высшая школа управления и технологий

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения
		<i>Бакалавры</i>			<i>Бакалавры</i>
		<i>бюд</i>	<i>ком</i>	<i>Цел. прием</i>	<i>Сокр (ком)</i>
150700 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства				25
151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных пр-ств	Технология машиностроения	10	5	6	15
190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	Автомобили и автомобильное хозяйство	10	5		
		20	10	6	40

ЗАОЧНО-ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки		Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения		
			Бакалавры			Бакалавры		
		Бюд	Цел (в том числе)	Полн. сроки (ком)	Сокр (ком)	Бюд	Цел (в том числе)	Ком
140400 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	10		5				
	Электроснабжение							
151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных пр-ств	Технология машиностроения					15	1	10
150100 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	10		5				
151000 Технологические машины и оборудование	Проектирование технических и технологических комплексов				20			
	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств				20			
151701 Проектирование технологических машин и комплексов				20				
190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	Автомобили и автомобильное хозяйство	10				20		20
210100 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника					15		5
210400 Радиотехника	Радиоэлектронные системы					15	4	5
230100 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	20	1	10				
	Автоматизированные системы обработки информации и управления							
280700 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и пр-ств					10		5
220700 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (в химич. пр-сти).				10			
240100 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов				20			
		50	1	40	125	75	5	70

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(филиал НГТУ)

Направления подготовки	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения				Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
		<i>Магистры</i>	<i>Бакалавры</i>			<i>Бакалавры</i>		<i>Бакалавры</i>	
		<i>Бюд</i>	<i>Бюд</i>	<i>Ком</i>	<i>Цел. прием</i>	<i>Бюд</i>	<i>Ком</i>	<i>Полн срок (ком)</i>	<i>Сокр (ком)</i>
080100 Экономика		-	-	20		-	-	30	30
080200 Менеджмент	Производственный менеджмент	3	-	20		4	20	30	30
151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	10	36	7	10	17	3	80	80
200100 Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	8	18	5		17	3	-	40
211000 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	8	18	5	8	17	3	30	40
230400 Информационные системы и технологии		-	12	10		-	-	30	30
231300 Прикладная математика	Математическое программное обеспечение систем обработки информации и управления	-	18	5		-	-	-	-
		29	102	72	18	55	29	200	250

ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(филиал НГТУ)

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения				Заочная форма обучения		
		Магистры	Бакалавры			Бакалавры		
			Бюд	Бюд	Цел. прием	Ком	Бюд	Полн срок (ком)
140400 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение		15		5			40
151000 Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств		40	9	15			
	Пищевая инженерия малых предприятий							
	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	12				6	50	
190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	Автомобили и автомобильное хозяйство		20		10			25
	Автомобильный сервис							
220700 Автоматизация технологических процессов и производств		5	18	5	9	10	5	
230400 Информационные системы и технологии			15		7			20
231300 Прикладная математика	Математическое моделирование в экономике и технике		5		2			
240100 Химическая технология	Технология неорганических веществ		10	30	15	23		25
	Химическая технология органических веществ							
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов							
260100 Продукты питания из растительного сырья	Технология продуктов питания		15		7			
280700 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды		5		2			
240300 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.	Специализация: Химическая технология органических соединений азота		15		7			
		15	178	14	79	45	11	160

ЗАВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ (НГТУ)

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения	
		<i>Бакалавры</i>			<i>Бакалавры</i>	
		<i>Бюд</i>	<i>Цел (в том числе)</i>	<i>Ком</i>	<i>Бюд</i>	<i>Сокр (ком)</i>
151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	18	1	9	13	10
230100 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	18		9	-	15
		36	1	18	13	25

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ (НГТУ)

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		<i>Бакалавры</i>			<i>Бакалавры</i>		
		<i>Бюд</i>	<i>Цел (в том числе)</i>	<i>Ком</i>	<i>Бюд</i>	<i>Цел (в том числе)</i>	<i>Ком</i>
140400 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	18	5	9	18	5	9
	Электроснабжение						
150700 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства				16	5	8
151000 Технологические машины и оборудование	Проектирование технических и технологических комплексов	18	5	9			
		36	10	18	34	10	17

ПАВЛОВСКИЙ ФИЛИАЛ (НГТУ)

Направления подготовки и специальности	Профили направлений подготовки	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
		<i>Бакалавры</i>		<i>Бакалавры</i>		<i>Бакалавры</i>	
		<i>Бюд</i>	<i>Ком</i>	<i>Бюд</i>	<i>Ком</i>	<i>Бюд</i>	<i>Ком</i>
151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	12	3	10	2		20 (сокр)
220700 Автоматизация технологических процессов и производств						8	2
		12	3	10	2	8	22