

**План приема граждан по программам бакалавриата на 2017 год в ВГТУ
с указанием перечня и минимальных баллов вступительных испытаний**

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
07.03.01 Архитектура	50	-	-	5	-	10	-	40	-	-	Математика Профес. исп. Творч. исп. Русский язык	1 2 3 4	27 60 60 36
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	25	-	-	3	-	5	-	25	-	-	Математика Профес. исп. Творч. исп. Русский язык	1 2 3 4	27 60 60 36
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	25	-	-	3	-	7	-	25	-	-	Математика Профес. исп. Творч. исп. Русский язык	1 2 3 4	27 60 60 36
07.03.04 Градостроительство	40	-	-	4	-	7	-	25	-	-	Математика Профес. исп. Русский язык	1 2 3	27 60 36
08.03.01 Строительство <i>Профили:</i>	330	42	175	33/5	18	78	-	122	-	156	Математика Физика Русский	1 2 3	27 36 36

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема						Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания			
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
«Промышленное и гражданское строительство»	95	25	40	10/3	4	78	-	25	-	95	язык		
«Экспертиза и управление недвижимостью»	38	-	20	4	2			6	-	6			
«Проектирование зданий и сооружений»	38	-	-	4	-			6	-	-			
«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	20	-	20	2	2			10	-	10			
«Теплогазоснабжение и вентиляция»	24	17	35	2/2	4			15	-	15			
«Водоснабжение и водоотведение»	20	-	20	2	2			10	-	10			
«Городское строительство и хозяйство»	25	-	20	2	2			10	-	10			
«Автомобильные мосты и тоннели»	25	-	-	2	-			10	-	-			
«Автомобильные дороги»	25	-	20	3	2			10	-	10			
«Менеджмент строительных организаций»	20	-	-	2	-			20	-	-			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профили:	48	-	-	5	-	7	-	6	-	30	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
«Системы автоматизированного проектирования»										-			
«Системы автоматизированного проектирования в машиностроении»	48	-	-	5	-	7	-	6	-	30			
«Вычислительные комплексы, системы и сети»													
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>Профили:</i>	68	-	-	7		9	-	16	-	30			
«Информационные системы и технологии в строительстве»	20	-	-	2				10	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
«Информационные системы и технологии»						9	-			-			
«Информационные системы и технологии в машиностроении»	48	-	-	5				6	-	30			
«Информационные технологии в дизайне»													
09.03.03 Прикладная информатика	-	20	-	2		2	-	10	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
11.03.01 Радиотехника <i>Профиль</i>	40	-	-	4		2	-	5	-	15	Математика Физика Русский	1 2 3	27 36 36

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
<i>«Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»</i>											язык		
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств <i>Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»</i>	40	-	-	4		4	-	5	-	15	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника <i>Профиль: «Микроэлектроника и твердотельная электроника»</i>	20	-	-	2		1	-	5	-	15	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
12.03.01 Приборостроение <i>Профиль «Приборостроение»</i>	15	-	10	2	1	-	-	5	-	5	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
12.03.04 Биотехнические системы и технологии <i>Профили:</i>	25	-	-	3		-	-	5	-	30	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
<i>«Биотехнические и медицинские аппараты и системы»</i>								-					
<i>«Менеджмент и управление качеством в здравоохранении»</i>	25	-	-	3		-	-	5	-	30			

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
<i>технология сварочного производства»</i>													
<i>«Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»</i>													
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Профиль «Автоматизация и управление робототехническими комплексами и -системами в строительстве»</i>	-	16	-	2	-	2	-	10	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>Профили:</i>	65	-	12	7	2	44	10	7	-	30	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
<i>«Технология машиностроения»</i>			12		2					30			
<i>«Металлообрабатывающие станки и комплексы»</i>													
<i>«Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства»</i>	65	-	-	7		44	10	7	-	-			

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
16.03.01 Техническая физика <i>Профиль «Физическая электроника»</i>	15	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
18.03.01 Химическая технология	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Профили:</i>	63	-	-	7	-	6	-	25	-	20	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
<i>«Защита окружающей среды»</i>	40	-	-	4	-	6	-	15	-	-			
<i>«Безопасность жизнедеятельности»</i>										20			
<i>«Защита в чрезвычайных ситуациях»</i>										-			
<i>«Пожарная безопасность в строительстве»</i>	23	-	-	3				10	-	-			
21.03.01 Нефтегазовое дело <i>Профили:</i>	55	-	25	6	3	8	-	19	-	35	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
<i>«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»</i>	35	-	10	4	1	8	-	4	-	20			

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
<i>«Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»</i>	20	-	15	2	2			15	-	15			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	20	-	-	2	-	2	-	5	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	20	-	15	2	2	2	-	5	-	8	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов <i>Профиль «Физическое материаловедение»</i>	15	-	-	2	-	11	-	1	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
22.03.02 Металлургия <i>Профиль «Технология литейных процессов»</i>	15	-	-	2	-	1	-	1	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы <i>Профиль «Машины и оборудование строительного комплекса»</i>	-	17	10	2	1	2	-	10	-	10	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль «Сервис транспортных и технологических машин в строительном бизнесе»	-	16	-	2	-	2	-	10	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
27.03.01 Стандартизация и метрология Профили:	2	-	-	1	-	1	-	20	-	15	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
«Стандартизация и сертификация»	2	-	-	1	-	1	-	-	-	15			
«Техническое регулирование в строительстве»	-	-	-	-	-		20	-	-				
27.03.02 Управление качеством Профили:	8	-	-	1	-	6	-	37	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
«Управление качеством в производственно-технологических системах»	8	-	-	1	-	6	-	12	-	-			
«Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности»	-	-	-	-	-		25	-	-				

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
27.03.03 Системный анализ и управление	-	9	-	1	-	1	-	15	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
27.03.04 Управление в технических системах Профили:	19	-	-	2	-	2	-	28	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
«Управление и информатика в технических системах»	19	-	-	2	-	-	-	3	-	-			
«Системы и средства автоматизации технологических процессов»	-	-	-	-	-	2	-	25	-	-			
27.03.05 Инноватика Профиль «Инновационные технологии»	-	9	-	1	-	1	-	15	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
28.03.02 Наноинженерия Профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении»	15	-	-	2	-	1	-	2	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
35.03.06 Агроинженерия Профиль «Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий»	-	-	15	-	2	-	-	-	-	2	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
38.03.01 Экономика <i>Профили:</i>	-	-	-	-	-	-	-	120	-	85	Математика Общественные Русский язык	1 2 3	27 42 36
«Экономика предприятий и организаций (машиностроение)»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25			
«Экономика предприятий и организаций»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	60			
«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-			
«Финансы, кредит, страхование»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-			
«Экономика инновационных предприятий»	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-			
38.03.02 Менеджмент <i>Профили:</i>	-	-	-	-	-	-	-	65	-	55	Математика Общественные Русский язык	1 2 3	27 42 36
«Производственный менеджмент»	-	-	-	-	-	-	-	40	-	30			
«Логистика и управление цепями поставок»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25			
«Менеджмент»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25			
38.03.03 Управление персоналом <i>Профиль:</i>	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45	Математика Общественные Русский язык	1 2 3	27 42 36
«Управление персоналом организации»	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20			
«Управление персоналом»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25			
38.03.04 Государственное и	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	Математика	1	27
											Общественные	2	42

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема							Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме						
муниципальное управление											ние Русский язык	3	36
38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	Математика Обществензнание Русский язык	1 2 3	27 42 36
42.03.01 Реклама и связи с общественностью <i>Профиль «Реклама и связи с общественностью в системе государственного и муниципального управления»</i>	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	Обществензнание История Русский язык	1 2 3	42 32 36
42.03.02 Журналистика	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	Литература Профес.исп. Творч. исп. Русский язык Собеседование	1 2 3 4 5	32 65 65 36

* Значение минимальных баллов может быть изменено в случае их изменения Рособнадзором.

** Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов.

**План приема граждан по программам бакалавриата на 2017 год в филиале ВГТУ в г. Борисоглебске
с указанием перечня и минимальных баллов вступительных испытаний**

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема					Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания			
	по очной форме		по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приоритетность**	Минимальный балл*
	академический	прикладной		по очной форме	по заочной форме							
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	10	-	-	1	-	-	10	-	-	Математика Профес. исп. Творч. исп. Русский язык	1 2 3 4	27 60 60 36
08.03.01 Строительство <i>Профили:</i>	28	-	30	3	3	-	30	-	30	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
«Промышленное и гражданское строительство»	10	-	10	1	1	-	10	-	10			
«Теплогазоснабжение и вентиляция»	9	-	10	1	1	-	10	-	10			
«Автомобильные дороги»	9	-	10	1	1	-	10	-	10			
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы <i>Профиль «Машины и оборудование строительного комплекса»</i>	-	5	-	1	-	-	15	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36

* Значение минимальных баллов может быть изменено в случае их изменения Рособрандзором.

** Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов.

**План приема граждан по программам специалитета на 2017 год
с указанием перечня и минимальных баллов вступительных испытаний**

Код и наименование программы (специализации)	Контрольные цифры приема				в том числе, целевая квота (по очной форме)	Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания		
	по очной форме	по заочной форме	в том числе, особая квота			по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приори- тетность **	Мини- мальный балл*
			по очной форме	по заочной форме							
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений <i>Специализации:</i>	47	-	7	-	11	30	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
<i>«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»</i>	12	-	2	-	11	10	-	-			
<i>«Строительство подземных сооружений»</i>	12	-	2	-		10	-	-			
<i>«Строительство автомагистралей, аэродромов, специальных сооружений»</i>	23	-	3	-		10	-	-			
10.05.01 Компьютерная безопасность <i>Специализация: «Безопасность распределенных компьютерных систем»</i>	15	-	2	-	2	5	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем <i>Специализация: «Системы подвижной цифровой защищенной связи»</i>	15	-	2	-	3	5	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем <i>Специализация: «Обеспечение информационной безопасности</i>	15	-	2	-	2	5	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36

Код и наименование программы (специализации)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания			
	по очной форме	по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приори- тетность **	Мини- мальный балл*
			по очной форме	по заочной форме							
<i>распределенных информационных систем»</i>											
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы <i>Специализация:</i> <i>«Радиоэлектронные системы передачи информации»</i>	75	-	8		68	5	-	-	Математика Физика Русский язык Физическая подготовленность***	1 2 3 4	27 36 36
20.05.01 Пожарная безопасность	20	-	2		2	15	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»</i>	22	-	3		2	5	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей <i>Специализация: «Проектирование жидкостных ракетных двигателей»</i>	21	-	2		19	3	-	-	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение <i>Специализация:</i> <i>«Самолетостроение»</i>	39	-	4		35	2	20	15	Математика Физика Русский язык	1 2 3	27 36 36

Код и наименование программы (специализации)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания			
	по очной форме	по заочной форме	в том числе, особая квота		в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Приори- тетность **	Мини- мальный балл*
			по очной форме	по заочной форме							
38.05.01 Экономическая безопасность <i>Специализации:</i>	-	-	-	-	-	100	-	30	Математика Общественнозна- ние Русский язык	1 2 3	27 42 36
<i>«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»</i>	-	-	-	-	-	60	-	15			
<i>«Экономика и организация производства на режимных объектах»</i>	-	-	-	-	-	40	-	15			

* Значение минимальных баллов может быть изменено в случае их изменения Росособрнадзором.

** Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов.

*** Вступительное испытание «Физическая подготовленность» сдается абитуриентами, поступающими на специальность «Радиоэлектронные системы и комплексы», только при поступлении в Учебный военный центр.

**План приема граждан по программам магистратуры на 2017 год
с указанием перечня и минимальных баллов вступительных испытаний**

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
07.04.01 Архитектура <i>Программа «Актуальные направления теории и практики архитектуры»</i>	16	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия <i>Программа «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»</i>	16	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
07.04.03 Дизайн архитектурной среды <i>Программа «Дизайн архитектурной среды»</i>	16	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
07.04.04 Градостроительство <i>в том числе программы:</i>	32	-	-	-	10	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Современные концепции и практика градостроительства</i>	16	-	-	-	5	-	-		
<i>Архитектурно-градостроительные исследования и проектирование экологических систем «население-среда»</i>	16	-	-	-	5	-	-		
08.04.01 Строительство <i>в том числе программы:</i>	420	-	-	-	100	-	200	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Теория и проектирование зданий и сооружений</i>	15	-	-	-	-	-	5		
<i>Теория и практика организационно- технологических и экономических решений</i>	15	-	-	-	2	-	10		
<i>Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости</i>	15	-	-	-	2	-	5		

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
<i>Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>	15	-	-	-	2	-	5	Междисципли- нарный экзамен	
<i>Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных и экологических зданий</i>	-	-	-	-	10	-	5		
<i>Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений</i>	15	-	-	-	2	-	5		
<i>Экологическая безопасность в строительстве</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Контроль безопасности инженерных систем в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве</i>	15	-	-	-	2	-	5		
<i>Вентиляция промышленных предприятий и объектов топливно-энергетических комплексов</i>	-	-	-	-	10	-	10		
<i>Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог</i>	15	-	-	-	2	-	10		
<i>Совершенствование технологий изысканий и проектирования транспортных сооружений</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Маркетинг строительных материалов, изделий и конструкций</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Технология строительных изделий и конструкций</i>	-	-	-	-	10	-	5		
<i>Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций</i>	-	-	-	-	10	-	5		
<i>Энергоснабжение населенных мест и предприятий</i>	15	-	-	-	2	-	10		
<i>Проектирование и строительство газонефтепроводов и газонефтехранилищ</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Проектирование и строительство энергетических сетей</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Инженерные системы водоснабжения и водоотведения</i>	15	-	-	-	2	-	5		

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
<i>Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений</i>	15	-	-	-	2	-	10	Междисципли- нарный экзамен	
<i>Энергосбережение и энергобезопасность инженерных систем и сооружений теплогазоснабжения</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Здания энергоэффективного жизненного цикла (ERASMUS+)</i>	15	-	-	-	-	-	-		
<i>Проектирование зданий и сооружений для особых условий строительства</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Технологические аспекты инновационных направлений развития строительного комплекса</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Проектирование, изготовление и диагностика металлических конструкций зданий и сооружений</i>	16	-	-	-	-	-	5		
<i>Эффективные строительные конструкции и изделия</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Расчет и конструирование зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</i>	-	-	-	-	10	-	10		
<i>Прогрессивные конструкции фундаментов в промышленно-гражданском строительстве</i>	-	-	-	-	10	-	5		
<i>Проектирование и возведение конструкций в грунтовых средах</i>	15	-	-	-	-	-	5		
<i>Инженерно-геологические изыскания для строительства</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Пожарная и промышленная безопасность в строительстве</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Контроль и надзор в строительстве</i>	15	-	-	-	1	-	10		
<i>Экономика и управление в инвестиционно-строительной сфере</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Управление проектами</i>	15	-	-	-	1	-	5		
<i>Ценообразование и стоимостный инжиниринг в строительной-инвестиционной сфере</i>	-	-	-	-	10	-	10		

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
09.04.01 Информатика и вычислительная техника <i>Программы:</i>	20	-	-	-	10	-	15	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Интеллектуальные технологии автоматизированного проектирования и управления</i>	6	-	-	-	4	-	-		
<i>Жизненный цикл изделий в едином информационном пространстве цифрового производства</i>	6	-	-	-	4	-	15		
<i>Распределенные автоматизированные системы</i>	8	-	-	-	2	-	-		
09.04.02 Информационные системы и технологии <i>Программы:</i>	30	-	-	1	15	-	15	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Информационные системы и технологии в строительстве</i>	10	-	-	1	5	-	-		
<i>Разработка Web-ориентированных информационных систем</i>	8	-	-		2	-	-		
<i>Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна</i>	6	-	-		4	-	15		
<i>Информационные системы и технологии в управлении жизненным циклом изделий</i>	6	-	-		4	-	-		
09.04.03 Прикладная информатика <i>Программа «Прикладная информатика в строительстве»</i>	10	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
11.04.01 Радиотехника <i>Программа «Радиотехнические средства обработки и защиты информации в каналах связи»</i>	20	-	-	2	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
11.04.03 Конструирование и технология радиоэлектронных средств <i>Программы:</i>	22	-	-	10	8	-	10	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения</i>	15	-	-	10	5	-	10		
<i>Информационные технологии проектирования электронных средств, выполненных по субмикронной технологии</i>	7	-	-		3	-	-		
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника <i>Программа «Приборы и устройства в микро- и нанoeлектронике»</i>	15	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
12.04.04 Биотехнические системы и технологии <i>Программа «Интеллектуальные системы управления в здравоохранении»</i>	15	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Программы:</i>	34	-	-	-	8	-	25	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Теплоэнергетика и теплотехника</i>	19	-	-	-	5	-	15		
<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	15	-	-	-	3	-	10		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Программы:</i>	40	-	-	-	6	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i>	10	-	-	-	1	-	-		
<i>Управление распределенными объектами регионального электроснабжения</i>	10	-	-	-	1	-	-		
<i>Технология проектирования и производства электрических машин для устойчивой работы в заданных условиях с учетом геометрии воздушного зазора</i>	10	-	-	-	2	-	-	Междисципли- нарный экзамен	
<i>Электроэнергетические системы</i>	10	-	-	-	2	-	-		

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
15.04.01 Машиностроение <i>Программы:</i>	21	-	5	1	9	-	30	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Физико-химические и технологические основы процессов сварки</i>	7	-	5	1	3	-	10		
<i>Обеспечение качественно-точностных характеристик при изготовлении изделий в автоматизированном машиностроительном производстве</i>	7	-	-		3	-	10		
<i>Современные технологии производства в машиностроении</i>	7	-	-		3	-	10		
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Программа «Проектирование автоматизированных систем управления зданиями и сооружениями»</i>	15	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
16.04.01 Техническая физика <i>Программы:</i>	14	-	-	-	4	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Прикладная физика твердого тела</i>	7	-	-	-	3	-	-		
<i>Физика и техника низких температур</i>	7	-	-	-	1	-	-		
20.04.01 Техносферная безопасность <i>Программы:</i>	33	-	-	-	18	-	40	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Пожарная безопасность</i>	11	-	-	-	5	-	15		
<i>Надзор и инспектирование безопасности труда в строительстве</i>	7	-	-	-	10	-	15		
<i>Управление безопасным развитием техносферы</i>	15	-	-	-	3	-	10		
21.04.01 Нефтегазовое дело <i>Программы:</i>	10	-	-	-	20	-	30	Междисципли- нарный экзамен	35

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
<i>Нефтегазовое дело</i>	10	-	-	-	5	-	15		
<i>Моделирование и оптимизация рабочих процессов в энергетических системах газонефтепроводов</i>	-	-	-	-	15	-	15	Междисциплинарный экзамен	
21.04.02 Землеустройство и кадастры <i>Программа «Городской кадастр»</i>	11	-	-	-	5	-	15	Междисциплинарный экзамен	35
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование <i>Программа «Инженерная геодезия»</i>	10	-	-	-	5	-	15	Междисциплинарный экзамен	35
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов <i>Программа «Материаловедение функциональных материалов»</i>	-	-	-	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы <i>Программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»</i>	15	-	-	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Программа «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»</i>	15	-	-	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
27.04.01 Стандартизация и метрология <i>Программы:</i>	20	-	-	-	10	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
<i>Стандартизация и управление качеством в строительстве</i>	15	-	-	-	5	-	-		

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
<i>Метрология наноструктур и нанотехнологий</i>	5	-	-	-	5	-	-		
27.04.02 Управление качеством <i>Программы:</i>	20	5	-	2	10	5	-	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Управление качеством в экологических системах</i>	15	-	-	2	5	-	-		
<i>Управление качеством в авиастроении</i>	5	5	-		5	5	-		
27.04.04 Управление в технических системах <i>Программам:</i>	25	-	-	-	9	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Системы и средства автоматизации технологических процессов в строительстве</i>	15	-	-	-	5	-	-		
<i>Теория систем управления</i>	10	-	-	-	4	-	-		
27.04.05 Инноватика <i>Программы:</i>	15	-	-	-	10	-	5	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Инноватика</i>	15	-	-	-	5	-	-		
<i>Управление инновационными проектами и программами</i>	-	-	-	-	5	-	5		
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами <i>Программа «Менеджмент наукоемкого производства»</i>	5	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35
38.04.01 Экономика <i>Программы:</i>	9	-	-	-	40	-	60	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Экономика предпринимательства</i>	9	-	-	-	10	-	20		

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	в том числе, целевая квота (по очной форме)	по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
<i>Бухгалтерский учет и аудит</i>	-	-	-	-	15		20		
<i>Экономика инновационных предприятий</i>	-	-	-	-	15	-	20		
38.04.02 Менеджмент <i>Программы:</i>	5	-	-	-	60	30	45	Междисципли- нарный экзамен	35
<i>Теория управления</i>	5	-	-	-	15	-	15		
<i>Организация производственных систем</i>	-	-	-	-	15	10	10		
<i>Экономика и управление на предприятиях</i>	-	-	-	-	15	10	10		
<i>Логистические системы предприятия</i>	-	-	-	-	15	10	10		
38.04.03 Управление персоналом <i>Программа «Технология управления персоналом»</i>	-	-	-	-	15	-	15	Междисципли- нарный экзамен	35
38.04.04 Государственное муниципальное управление <i>Программа «Региональное и местное управление»</i>	-	-	-	-	15	-	15	Междисципли- нарный экзамен	35
38.04.08 Финансы и кредит <i>Программа «Финансы и кредит»</i>	-	-	-	-	15	-	20	Междисципли- нарный экзамен	35
42.04.01 Реклама и связи с общественностью <i>Программа «Реклама и связи с общественностью в промышленности и производственной сфере»</i>	15	-	-	-	5	-	-	Междисципли- нарный экзамен	35