

Факультет	КОД направления	Направления подготовки, специальности	Профили подготовки, специальности	Бакалавриат/ Специалист	Бюджетные места направления	Количество мест				Вступительные испытания по ЕГЭ	ВВИ для поступающих на базе профобразования
						Очное		Заочное			
						Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет		
Автомобильно-дорожное, промышленное и гражданское строительство	07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	б	18	18	25	0	0	Рус.яз., Матем., Русинок	Рус.яз., Гражданств., Русинок
	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	б	180	60	25	14*	160*	РУСС.ЯЗ. МАТЕМ. (профиль), Физика / Информатика / Ин.яз (англ.) / Химия	Прикл. математика, Рус.яз, Механика / Инфо тех-гии проф. деят-сти, / Тех.химия / Ин.яз (англ.)
			Автомобильные дороги	б		46					
			Теплогасоснабжение и вентиляция	б		30					
			Организация инвестиционно-строительной деятельности	б		23					
			Мосты и транспортные тоннели	б		21					
	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	с	7	7	13	0	0	РУСС.ЯЗ. МАТЕМ. (профиль), Физика / Информатика / Ин.яз (англ.) / Химия	Прикл. математика, Рус.яз, Механика / Инфо тех-гии проф. деят-сти, / Тех.химия / Ин.яз (англ.)
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и технические прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	с	0	0	20	0	0			
20.03.01	Техносферная безопасность	Защита окружающей среды	б	0	0	0	0	30			
21.03.03		Безопасность технологических процессов и производств	б								
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Строительство, Транспорт	б	30	30	2	20	10	Рус.яз., Матем., Обще- / Инфра, Ин.яз (англ.)	Рус.яз., Приклад.матем., Правоведение, Информ.технии в пр. деят-ти	
Автомобильный транспорт, нефтегазовая и строительная техника	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Гибридные силовые установки и электромобили	б	25	25	5	0	0	РУСС.ЯЗ. МАТЕМ. (профиль), Физика / Информатика / Ин.яз (англ.) / Химия	Прикл. математика, Рус.яз, Механика / Инфо.тех-гии проф. деят-сти, / Тех.химия / Ин.яз (англ.)
	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	б	50	25	10	39	51		
			Транспортная логистика	б		25					
			Международные перевозки на автомобильном транспорте	б		0					
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	б	80	20	20	39	141		
			Автомобильный сервис	б		20					
			Добыча и транспортировка нефти и газа	б		20					
Нефтегазовый сервис			б	20							
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	с	100	50	5	0	0			
		Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	с		50	5	0	0			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	б	0	0	0	23	27			
Информационные системы, экономика и управление	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте (по видам)	с	25	25	5	0	0	РУСС.ЯЗ. МАТЕМ. (профиль), Физика / Информатика / Ин.яз (англ.) / Химия	Прикл. математика, Рус.яз, Механика / Инфо.тех-гии проф. деят-сти, / Тех.химия / Ин.яз (англ.)
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	б	45	45	5	0	0		
	09.03.03	Прикладная информатика	Разработка и сопровождение информационных систем	б	30	30	5	25	25		
	10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	б	25	25	5	20*	10*		
	27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	б	0	0	0	10	15		
	38.03.01	Экономика	Цифровая экономика	б	0	0	25	0	0		
			Экономика предприятий и организаций	б	0	0	0	0	25*		
38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	б	0	0	25	0	25*	Рус.яз., Обще-Матем., Информ., Ин.яз (англ.)	Рус.яз., Приклад.матем., Правоведение, Информ.технии в пр. деят-ти	

615 бюджетных мест очной формы обучения**190 бюджетных мест очно-заочной / заочной формы обучения****Военный учебный центр ФГБОУ ВО «СИБАДИ»**

Курсанты - студенты университета очной формы обучения,
граждане Российской Федерации в возрасте до 30 лет, не имеющие судимости

Программы подготовки:

- солдат запаса
- сержант запаса
- офицер запаса

Военная подготовка осуществляется методом военного дня (один день в неделю).

По окончании обучения студенты проходят учебные сборы в воинских частях Центрального военного округа в течение одного месяца, принимают военную присягу и сдают государственный экзамен.

Институты

Автомобильно-дорожное, промышленное и гражданское строительство	АДПГС	Коденцева Юлия Викторовна	(3812) 72-99-84	3.301a
Автомобильный транспорт, нефтегазовая и строительная техника	АТНиСТ	Банкет Михаил Викторович	(3812) 65-03-63	2.268
Информационные системы, экономика и управление	ИСЭиУ	Чебакова Елена Олеговна	(3812) 60-55-50	2.361

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

644080, Россия, г. Омск, пр. Мира, 5



(3812) 65-03-23

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

(3812) 65-99-88, 65-98-81

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

(3812) 23-30-89, 38-80-23

УЧЕБНО-ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

(3812) 65-07-09

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

(3812) 65-27-33

ИНСТИТУТ МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

(3812) 65-65-01



www.sibadi.org



info@sibadi.org



vk.com/sibadilife



[sibadity](https://www.youtube.com/sibadity)