

**Количество мест для приема на обучение в 2018 году по различным условиям поступления в ТОГУ**

Факультет, специальность или направление	Уровень образования (Б - бакалавриат; БП - прикладной бакалавриат, С - специалитет, М - магистратура, А - аспирантура)	Код	Профиль/ программа	Количество мест для приема/срок обучения													
				Очная				Очно-заочная				Заочная					
				Бюджетные места (всего)	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения	Бюджетные места	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения	Бюджетные места	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения		
Прикладная математика	(Б)	01.03.04	Комплексный анализ статистических данных; Математическое моделирование в экономике и технике; Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач	10	1	2	4										
Математика и компьютерные науки	(Б)	02.03.01	Математика и компьютерные науки	10	1	2	4										
Физика	(Б)	03.03.02	Информационные системы в физике; Физика Земли и планет	10	1	2	4										
Экология и природопользование	(Б)	05.03.06	Экология	10	1	2	4										
Архитектура	(Б)	07.03.01	Архитектурное проектирование	20	2	50	5										
Дизайн архитектурной среды	(Б)	07.03.03	Проектирование городской среды; Проектирование интерьера	10	1	20	5										
Строительство	(Б)	08.03.01	Автомобильные дороги; Водоснабжение и водоотведение; Теплоснабжение и вентиляция; Промышленное и гражданское строительство	74	8	3	4	10	1	1	4.5	30	3	30	4.5		
Информатика и вычислительная техника	(Б)	09.03.01	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	20	2	2	4										
Информационные системы и технологии	(Б)	09.03.02	Безопасность информационных систем	20	2	2	4			12	4.5						
Прикладная информатика	(Б)	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	10	1	4	4	10	1	1	4.5	10	1	15	4.5		
Программная инженерия	(Б)	09.03.04	Разработка программно-информационных систем	22	3	4	4										
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	(Б)	11.03.02	Многоканальные телекоммуникационные системы	17	2	3	4	10	1	12	4.5						
Энергетическое машиностроение	(Б)	13.03.03	Тепловые установки в энергетике и нефтегазовой отрасли	12	2	2	4										
Технологические машины и оборудование	(Б)	15.03.02	Оборудование нефтегазопереработки	11	2	2	4	10	1	3	4.5			20	4.5		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	(БП)	15.03.05	Технология машиностроения	10	1	2	4										
Химическая технология	(Б)	18.03.01	Технология переработки нефти и газа	10	1	2	4							10	4.5		
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	(Б)	18.03.02	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	15	2	2	4							10	4.5		
Техносферная безопасность	(Б)	20.03.01	Защита в чрезвычайных ситуациях	13	2	2	4							50	4.5		
Нефтегазовое дело	(Б)	21.03.01	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов	17	2	10	4					15	2	65	4.5		
Землеустройство и кадастры	(Б)	21.03.02	Землеустройство; Кадастр недвижимости	14	2	2	4					5	1	25	4.5		
Технология транспортных процессов	(Б)	23.03.01	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте; Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий; Транспортная логистика	20	2	95	4					5	1	30	4.5		
Наземные транспортно-технологические комплексы	(Б)	23.03.02	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	10	1	2	4							30	4.5		

Факультет, специальность или направление	Уровень образования (Б - бакалавриат; БП - прикладной бакалавриат, С - специалитет, М - магистратура, А - аспирантура)	Код	Профиль/ программа	Количество мест для приема/срок обучения											
				Очная				Очно-заочная				Заочная			
				Бюджетные места (всего)	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения	Бюджетные места	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения	Бюджетные места	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	(Б)	23.03.03	Автомобили и автомобильное хозяйство; Автомобильный сервис	19	2	2	4					5	1	30	4.5
Стандартизация и метрология	(Б)	27.03.01	Стандартизация и сертификация											30	4.5
Управление качеством	(БП)	27.03.02	Управление качеством в производственно-технологических системах	10	1	2	4			10	4.5			15	4.5
Управление в технических системах	(Б)	27.03.04	Управление и информатика в технических системах	15	2	2	4								
Инноватика	(Б)	27.03.05	Управление инновационной деятельностью (индикаторы, показатели, нормативы, мониторинг, регулирование)	10	1	2	4			10	4.5			10	4.5
Технология художественной обработки материалов	(Б)	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	14	2	10	4								
Лесное дело	(Б)	35.03.01	Лесное хозяйство; Лесной бизнес	15	2	2	4							10	4.5
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	(БП)*	35.03.02	Дизайн и технология мебели и изделий из древесины	10	1	2	4							10	4.5
Ландшафтная архитектура	(Б)	35.03.10	Ландшафтное строительство	15	2	2	4								
Психология	(Б)	37.03.01	Психология	10	1	5	4			10	4.5			12	4.5
Экономика	(Б)	38.03.01	Цифровая экономика; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Налоги и налогообложение; Национальная экономика; Региональная экономика; Финансы и кредит; Экономика муниципальных образований; Экономика предприятий и организаций; Экономика предприятий и организаций (в строительстве)	10	1	10	4			15	4.5	4	1	150	4.5
Менеджмент	(БП)	38.03.02	Логистика и управление цепями поставок; Международный менеджмент; Менеджмент недвижимости; Производственный менеджмент (в строительстве; в промышленности; на транспорте; городское хозяйство); Сметное дело и ценообразование в строительстве; Управление малым бизнесом; Управление проектами; Менеджмент организаций (Туризм)	14	2	75	4			15	4.5	15	2	50	4.5
Государственное и муниципальное управление	(Б)	38.03.04	Региональное управление; Муниципальное управление	5	1	10	4					2	1	50	4.5
Бизнес-информатика	(Б)	38.03.05	Управление бизнес-процессами в организации	5	1	10	4					2	1	20	4.5
Торговое дело	(Б)	38.03.06	Коммерция; Электронная коммерция	5	1	10	4					2	1	15	4.5
Социальная работа	(Б)	39.03.02	Социальная работа в системе социальных служб; Социальная работа в системе образования и социально-педагогической помощи; Социальная работа в системе защиты и социально-правовом патронаже	13	2	3	4							15	4.5
Юриспруденция	(Б)	40.03.01	Государственно-правовой; Гражданско-правовой; Международно-правовой; Уголовно-правовой	15	2	45	4			40	4.5			50	4.5
Зарубежное регионоведение	(Б)	41.03.01	Азиатские исследования	10	1	20	4								
Реклама и связи с общественностью	(Б)	42.03.01	Реклама и связи с общественностью в системе государственного и муниципального управления; Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	10	1	20	4			15	4.5				



Факультет, специальность или направление	Уровень образования (Б - бакалавриат; БП - прикладной бакалавриат, С - специалитет, М - магистратура, А - аспирантура)	Код	Профиль/ программа	Количество мест для приема/срок обучения													
				Очная				Очно-заочная				Заочная					
				Бюджетные места (всего)	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения	Бюджетные места	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения	Бюджетные места	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения		
Компьютерная безопасность	(С)	10.05.01	Математические методы защиты информации	20	2	5	5.5										
Горное дело	(С)	21.05.04	Открытые горные работы	12	2	2	5.5								10	6	
Наземные транспортно-технологические средства	(С)	23.05.01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	10	1	2	5										
Экономическая безопасность	(С)	38.05.01	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	25	3	45	5								25	5.5	
Правовое обеспечение национальной безопасности	(С)	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	15	2	30	5										
Перевод и переводоведение	(С)	45.05.01	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	10	1	10	5										
Математика	(М)	01.04.01	Математика. Математическое моделирование	5		1	2										
Прикладная математика и информатика	(М)	01.04.02	Прикладная математика	10		1	2										
Физика	(М)	03.04.02	Физика; Физика конденсированного состояния	5		1	2										
Архитектура	(М)	07.04.01	Архитектурное проектирование; Реконструкция и реставрация	15		1	2										
Дизайн архитектурной среды	(М)	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	10		1	2										
Строительство	(М)	08.04.01	Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов; Системы обеспечения микроклимата зданий	18		1	2					4		5	2.5		
Строительство	(М)	08.04.01	Инновационные технологии в производстве строительных материалов и изделий; Научно-практические аспекты развития техники и технологий в дорожной отрасли; Транспортные сооружения. Обоснование инвестиций. Теория расчета. Вопросы долговечности	22		1	2					7		1	2.5		
Строительство	(М)	08.04.01	Теория и практика организационно-технологических и экономических решений; Теория и проектирование зданий и сооружений; Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	25		1	2							1	2.5		
Информатика и вычислительная техника	(М)	09.04.01	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	10		2	2										
Информационные системы и технологии	(М)	09.04.02	Информационные системы в научных исследованиях	10		2	2										
Прикладная информатика	(М)	09.04.03	Прикладная информатика в экономике	15		1	2	10			1	2.5	5	1	2.5		
Программная инженерия	(М)	09.04.04	Разработка программно-информационных систем	10		2	2										
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	(М)	11.04.02	Многоканальные телекоммуникационные системы	10		2	2	5			3	2.5					
Энергетическое машиностроение	(М)	13.04.03	Двигатели внутреннего сгорания	5		2	2										
Технологические машины и оборудование	(М)	15.04.02	Машины и оборудование лесного комплекса	5		2	2										
Технологические машины и оборудование	(М)	15.04.02	Оборудование нефтегазопереработки	5		1	2					5		1	2.5		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	(М)	15.04.05	Технология машиностроения	5		2	2										
Химическая технология	(М)	18.04.01	Химическая технология	6		2	2								5	2.5	



Факультет, специальность или направление	Уровень образования (Б - бакалавриат; БП - прикладной бакалавриат; С - специалитет; М - магистратура, А - аспирантура)	Код	Профиль/ программа	Количество мест для приема/срок обучения													
				Очная				Очно-заочная				Заочная					
				Бюджетные места (всего)	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения	Бюджетные места	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения	Бюджетные места	в т.ч. Квота для приема лиц, имеющих особое право	Количество мест по договору	Срок обучения		
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Изобразительное искусство в системе непрерывного художественного образования	3		2	2										
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Математическое образование	6		2	2										
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Образование в области физической культуры и спорта	6		2	2					5			2	2.5	
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Технологии физического воспитания и здоровьесбережения в дошкольном образовании									5			2	2.5	
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Образование в области безопасности жизнедеятельности									5			2	2.5	
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Дизайн образовательной среды	3		2	2										
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Академическая живопись	3		2	2										
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Живопись			2	2										
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Биологическое образование									5			2	2.5	
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Информатика и информационные технологии в образовании									5			2	2.5	
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с проблемами в развитии									5			2	2.5	
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Менеджмент в дошкольном образовании								1	2.5	5		2	2.5	
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Начальное образование								1	2.5	5		2	2.5	
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Психология образования					10			5	2.5					
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Педагогика профессионального образования	12		2	2										
Педагогическое образование	(М)	44.04.01	Педагогика дополнительного образования; Педагогическое сопровождение раннего развития детей									7			2	2.5	
Филология	(М)	45.04.01	Русская литература	5		2	2										
Лингвистика	(М)	45.04.02	Лингвистика и межкультурная коммуникация	4		3	2										
Лингвистика	(М)	45.04.02	Перевод и переводоведение	4		3	2				5	2.5					
Лингвистика	(М)	45.04.02	Теория и практика межкультурной коммуникации	2		3	2										
История	(М)	46.04.01	Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность	10		2	2								5	2.5	

\* на очной форме обучения - программы прикладного бакалавриата;  
на очно-заочной и заочной формах обучения - программы академического бакалавриата.

\*\* прием на обучение только граждан Российской Федерации