

ПРИНЯТО

решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»
« 26 » сентября 2016 г. (протокол № 11)
с изменениями от 30 января 2017 года (протокол № 1)

**ПЛАНЫ ПРИЕМА НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ
НА МЕСТА В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА
И НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ
НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА**

Контрольные цифры (КЦ) по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета - за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2017-2018 учебный год по формам обучения установлены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2016 года № 480

Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017-2018 учебный год по формам обучения установлено решением Ученого совета ТГТУ (протокол от 26 сентября 2016 года № 11 с изменениями от 31 января 2017 года протокол № 1)

Форма обучения - очная

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	<i>Направленность (профиль) бакалавриата Специализация специальности</i>	Программа бакалавриата Квалификация специальности	Контрольные цифры (КЦ)		Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
				Всего	в том числе, особая квота	
1	2	3	4	5	6	7
05.03.06	Экология и природопользование	<i>Экологическая безопасность</i>	Прикладной бакалавриат	0	0	15

07.03.01	Архитектура	<i>Архитектурное проектирование</i>	Академический бакалавриат	14	2	25
08.03.01	Строительство	<i>Промышленное и гражданское строительство;</i> <i>Городское строительство и хозяйство</i>	Академический бакалавриат	10	1	10
		<i>Промышленное и гражданское строительство</i>	Прикладной бакалавриат	11	2	10
		<i>Промышленное и гражданское строительство в условиях субтропического и тропического климата</i>	Академический бакалавриат	0	0	15
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	<i>Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог</i>	Инженер	13	2	10
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений</i>	Академический бакалавриат	15	2	5
09.03.02	Информационные системы и технологии *	<i>Прикладные информационные системы и технологии</i>	Академический бакалавриат	20	2	5
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Прикладная информатика в юриспруденции</i>	Прикладной бакалавриат	15	2	5
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	<i>Безопасность открытых информационных систем</i>	Специалист по защите информации	25	3	5
11.03.01	Радиотехника *	<i>Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов</i>	Академический бакалавриат	12	2	5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи *	<i>Системы радиосвязи и радиодоступа</i>	Академический бакалавриат	12	2	5
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств *	<i>Проектирование и технология радиоэлектронных средств</i>	Академический бакалавриат	11	2	5
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	<i>Инженерное дело в медико-биологической практике</i>	Академический бакалавриат	15	2	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Энергообеспечение предприятий</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
		<i>Энергообеспечение предприятий</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<i>Электроснабжение производственных объектов</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
		<i>Энергоменеджмент и электроснабжение городского хозяйства</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5

15.03.01	Машиностроение	<i>Информационное обеспечение машиностроительного производства</i>	Академический бакалавриат	0	0	15
15.03.02	Технологические машины и оборудование *	<i>Химическое машино- и аппаратостроение</i>	Академический бакалавриат	11	2	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств *	<i>Технология машиностроения</i>	Прикладной бакалавриат	11	2	5
15.03.06	Мехатроника и робототехника	<i>Информационно-сенсорные системы в мехатронике</i>	Академический бакалавриат	10	1	0
18.03.01	Химическая технология *	<i>Химическая технология органических веществ</i>	Академический бакалавриат	9	1	5
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<i>Основные процессы и оборудование нефтехимических производств</i>	Прикладной бакалавриат	8	1	5
19.03.01	Биотехнология	<i>Промышленная биотехнология</i>	Академический бакалавриат	15	2	5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	<i>Продукты питания из растительного сырья регионального происхождения</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
20.03.01	Техносферная безопасность	<i>Безопасность технологических процессов и производств;</i>	Академический бакалавриат	14	2	10
		<i>Инженерная защита окружающей среды</i>	Прикладной бакалавриат	7	1	5
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	<i>Защита в чрезвычайных ситуациях</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
		<i>Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	<i>Организация перевозок и управление на транспорте</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
		<i>Безопасность дорожного движения</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Прикладной бакалавриат	20	2	5
27.03.02	Управление качеством *	<i>Системы качества</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
27.03.04	Управление в технических системах	<i>Системы и средства управления технологическими процессами;</i> <i>Автоматика и программно-аппаратная защита технических систем</i>	Академический бакалавриат	24	3	10
28.03.02	Наноинженерия	<i>Инженерные нанотехнологии в</i>	Академический бакалавриат	10	1	5

		<i>машиностроении</i>				
35.03.06	Агроинженерия	<i>Технический сервис в агропромышленном комплексе</i>	Прикладной бакалавриат	20	2	5
38.03.01	Экономика	<i>Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	Академический бакалавриат	0	0	70
38.03.02	Менеджмент	<i>Производственный менеджмент; Финансовый менеджмент</i>	Прикладной бакалавриат	0	0	30
38.03.05	Бизнес-информатика	<i>Информационные технологии в бизнесе</i>	Академический бакалавриат	0	0	15
38.03.06	Торговое дело	<i>Коммерция; Предпринимательство</i>	Академический бакалавриат	0	0	30
38.05.01	Экономическая безопасность	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	Экономист	0	0	50
40.03.01	Юриспруденция	<i>Гражданско-правовой; Уголовно-правовой; Государственно-правовой; Международно-правовой; Юриспруденция в сфере энергетики; Юриспруденция в сфере обеспечения безопасности дорожного движения</i>	Академический бакалавриат	0	0	90
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	<i>Уголовно-правовая; Государственно-правовая; Гражданско-правовая; Международно-правовая; Военно-правовая</i>	Юрист	0	0	75
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<i>Коммуникативные технологии рекламы и связей с общественностью</i>	Академический бакалавриат	0	0	15
43.03.01	Сервис	<i>Сервис недвижимости</i>	Академический бакалавриат	0	0	15

Форма обучения – очно-заочная (вечерняя)

Код	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль) бакалавриата	Программа бакалавриата	Контрольные цифры (КЦ)		Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
				Всего	в том числе, особая квота	
1	2	3	4	5	6	7
11.03.01	Радиотехника *	<i>Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов</i>	Академический бакалавриат	10	1	5

11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи *	<i>Системы радиосвязи и радиодоступа</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств *	<i>Проектирование и технология радиоэлектронных средств</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
40.03.01	Юриспруденция	<i>Гражданско-правовой; Уголовно-правовой; Государственно-правовой; Юриспруденция в сфере энергетики; Юриспруденция в сфере обеспечения безопасности дорожного движения</i>	Академический бакалавриат	0	0	75

Форма обучения - заочная

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Направленность (профиль) бакалавриата Специализация специальности	Программа бакалавриата Квалификация специальности	Контрольные цифры (КЦ)		Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
				Всего	в том числе, особая квота	
1	2	3	4	5	6	7
05.03.06	Экология и природопользование	<i>Экологическая безопасность</i>	Прикладной бакалавриат	0	0	15
08.03.01	Строительство *	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>	Академический бакалавриат	15	2	70
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений</i>	Академический бакалавриат	0	0	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	<i>Прикладные информационные системы и технологии</i>	Академический бакалавриат	15	2	30
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Прикладная информатика в юриспруденции</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
11.03.01	Радиотехника	<i>Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов</i>	Академический бакалавриат	0	0	15
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	<i>Инженерное дело в медико-биологической практике</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Энергообеспечение предприятий</i>	Академический бакалавриат	12	2	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника *	<i>Электроснабжение производственных</i>	Академический бакалавриат	13	2	55

		<i>объектов</i>				
15.03.01	Машиностроение	<i>Информационное обеспечение машиностроительного производства</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
15.03.02	Технологические машины и оборудование *	<i>Химическое машино- и аппаратостроение</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технология машиностроения</i>	Прикладной бакалавриат	0	0	15
15.03.06	Мехатроника и робототехника	<i>Информационно-сенсорные системы в мехатронике</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	<i>Продукты питания из растительного сырья регионального происхождения</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	<i>Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	<i>Безопасность дорожного движения</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	20
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Прикладной бакалавриат	10	1	65
27.03.03	Системный анализ и управление	<i>Системный анализ и управление информационными системами</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
27.03.04	Управление в технических системах	<i>Системы и средства управления технологическими процессами</i>	Академический бакалавриат	10	1	5
38.03.01	Экономика	<i>Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	Академический бакалавриат	0	0	210
38.03.02	Менеджмент	<i>Производственный менеджмент; Финансовый менеджмент</i>	Прикладной бакалавриат	0	0	80
38.03.05	Бизнес-информатика	<i>Информационные технологии в бизнесе</i>	Академический бакалавриат	0	0	15
38.03.06	Торговое дело	<i>Коммерция; Предпринимательство</i>	Академический бакалавриат	0	0	60
40.03.01	Юриспруденция	<i>Гражданско-правовой; Уголовно-правовой</i>	Академический бакалавриат	0	0	50 **
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	<i>Уголовно-правовая; Гражданско-правовая; Государственно-правовая</i>	Специалист (юрист)	0	0	60
43.03.01	Сервис	<i>Сервис недвижимости</i>	Академический бакалавриат	0	0	35

Примечания:

Значком * обозначены направления подготовки высшего образования, по которым осуществляется подготовка кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса

Квота целевого приема, установленная Минобрнауки России, объявляется не позднее 01 июня.

** Обучение по программе бакалавриата 40.03.01 Юриспруденция допускается в заочной форме при получении лицами ВТОРОГО или последующего высшего образования.

Основания:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009207 регистрационный № 2162 от 26 мая 2016 г., выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок – бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 0002190 регистрационный № 2089 от 24 июня 2016 г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок до 01 апреля 2019 г.

Приказ Министерства образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 12 сентября 2013 года № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования». Зарегистрирован в Минюсте РФ 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2016 года № 480.

Приказ Министерства образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 01 декабря 2016 года № 1511 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата)». Зарегистрирован в Минюсте РФ 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45038.