

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ,
ПО КОТОРЫМ ТГТУ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В 2016 ГОДУ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**

ПРИНЯТО

решением Ученого совета ФГБОУ ВПО «ТГТУ»
« 26 » октября 2015 г. (протокол № 12)

1	2	3	4	Очная форма обучения			Заочная форма обучения	
				5	6	7	8	9
Код	Наименование направления подготовки аспирантов	Профиль (направленность)	Прием на места в рамках КЦП	Прием на платные места	Нормативный срок обучения	Прием на платные места	Нормативный срок обучения	
	01.06.01	Математика и механика	01.06.01.01 Механика деформируемого твердого тела	-	да	4 года	-	-
	04.06.01	Химические науки	04.06.01. 01 Электрохимия	да	-	4 года	да	5 лет
	05.06.01	Науки о земле	05.06.01.01 Экология	-	-	3 года	да	4 года
	08.06.01	Техника и технологии строительства	08.06.01.01 Строительные конструкции, здания и сооружения; 08.06.01.02 Строительные материалы и изделия; 08.06.01.03 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей;	да	да	4 года	да	5 лет

			08.06.01.04 Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства					
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		09.06.01.01 Системный анализ и автоматизированные системы обработки информации; 09.06.01.02 Автоматизированные информационные и управляющие системы; 09.06.01.03 Теоретические основы информатики; 09.06.01.04 Математическое моделирование и обработка информации; 09.06.01.05 Информационные системы и процессы	да	да	4 года	да	5 лет
10.06.01	Информационная безопасность		10.06.01.01 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	да	да	4 года	-	-
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи		11.06.01.01 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения; 11.06.01.02 Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 11.06.01.03 Радиолокация и радионавигация	да	да	4 года	да	5 лет
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		12.06.01.01 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий; 12.06.01.02 Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 12.06.01.03 Информационно-измерительные системы	да	да	4 года	да	5 лет
13.06.01	Электро- и теплотехника		13.06.01.01 Электротехнические комплексы и системы	-	да	4 года	да	5 лет.
15.06.01	Машиностроение		15.06.01.01 Машиноведение, системы	да	да	4 года	да	5 лет

			приводов и детали машин; 15.06.01.02 Машины, агрегаты и процессы					
18.06.01	Химическая технология		18.06.01.01 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии; 18.06.01.02 Технология и переработка полимеров и композитов; 18.06.01.03 Процессы и аппараты химических технологий	да	да	4 года	да	5 лет
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии		19.06.01.01 Промышленная экология	-	да	4 года	-	-
27.06.01	Управление в технических системах		27.06.01.01 Системный анализ и управление в технике и технологиях; 27.06.01.02 Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами; 27.06.01.03 Математическое моделирование в управлении техническими системами; 27.06.01.04 Стандартизация и управление качеством продукции; 27.06.01.05 Информационно-измерительные и управляющие системы	да	да	4 года	да	5 лет
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы		28.06.01.01 Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения	да	да	4 года	да	5 лет
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве		35.06.04.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства	-	да	3 года	да	4 года
38.06.01	Экономика		38.06.01.01 Экономика и управление качеством;	-	да	3 года	да	4 года

			38.06.01.02 Финансы, денежное обращение и кредит					
40.06.01	Юриспруденция		40.06.01.01 Уголовный процесс; 40.06.01.02 Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	-	да	3 года	да	4 года
41.06.01	Политические науки и регионоведение		41.06.01.01 Политические институты, процессы и технологии	-	да	3 года	да	4 года
44.06.01	Образование и педагогические науки		44.06.01.01 Теория и методика обучения информатике; 44.06.01.02 Теория и методика профессионального образования	-	да	3 года	да	4 года
45.06.01	Языкознание и литературоведение		45.06.01.01 Русская литература; 45.06.01.02 Теория языка	-	-	-	да	4 года
46.06.01	Исторические науки и археология		46.06.01.01 Отечественная история	-	да	3 года	да	4 года
47.06.01	Философия, этика и религиоведение		47.06.01.01 История философии	-	-	-	да	4 года

Основания:

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности регистрационный № 1625 от 05 августа 2011 г. серия ААА № 001693, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок – бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный № 0510 от 01 апреля 2013 года серия 90А01 № 0000514, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок до 01 апреля 2019 года.

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 Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 октября 2013 г. № 1100 «Об утверждении образцов и описаний документов о высшем образовании и о квалификации и приложений к ним». Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2013 г. Регистрационный № 30505.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 544.