

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии ТГУ

Э.С. Бабошина

« 09 » 2016

## ИНФОРМАЦИЯ

**о перечне вступительных испытаний; о минимальном  
количестве баллов; о формах проведения вступительных  
испытаний, проводимых организацией самостоятельно при  
приеме в ТГУ на 2017/2018 учебный год**

**(при приеме на обучение по программам магистратуры  
по очной, заочной и очно-заочной формам обучения)**

Направление подготовки			Форма обучения	Наименование вступительного испытания и минимальное количество баллов
Код	Наименование	Наименование магистерской программы		Форма проведения вступительного испытания - экзамен в форме автоматизированного тестирования
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	Очная	Избранные вопросы математики и информатики – 40
08.04.01	Строительство	Водоснабжение городов и промышленных предприятий	Очная	Строительство. Водоснабжение – 40
08.04.01	Строительство	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	Очная	Строительство. Обеспечение надежности и безопасности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений – 40
08.04.01	Строительство	Технология строительного производства	Очная	Строительство. Технология строительного производства – 40
08.04.01	Строительство	Архитектурный дизайн среды	Очная	Строительство и дизайн среды обитания – 40
08.04.01	Строительство	Современные системы обеспечения микроклимата в зданиях и сооружениях	Очная Заочная*	Строительство. Системы обеспечения микроклимата – 40
09.04.03	Прикладная информатика	Информационные системы и технологии корпоративного управления	Очная Заочная*	Информационные вычислительные системы, сети и технологии – 40
09.04.03	Прикладная информатика	Информационные технологии в маркетинге	Заочная*	Информационные технологии и основы маркетинга – 40
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Очная	Электронные приборы и устройства – 40
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Проектирование интеллектуальных систем зданий и сооружений ("умный дом")	Очная	Электронные приборы и устройства – 40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Режимы работы электрических источников питания подстанций, сетей и систем	Очная	Системы электроснабжения – 40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения	Очная	Системы электроснабжения – 40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Энергосбережение и энергоэффективность	Очная	Системы электроснабжения – 40
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Гибридные силовые установки	Очная	Устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей внутреннего сгорания – 40
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Энергетические комплексы и системы управления	Очная	Устройство, процессы и системы энергетических машин – 40

\* Здесь и далее – обучение с использованием дистанционных образовательных технологий

Направление подготовки			Форма обучения	Наименование вступительного испытания и минимальное количество баллов
Код	Наименование	Наименование магистерской программы		Форма проведения вступительного испытания - экзамен в форме автоматизированного тестирования
15.04.01	Машиностроение	Производство и ремонт сварных конструкций газонефтехимического оборудования	Очная	Машиностроение. Технология сварки плавлением – 40
15.04.01	Машиностроение	САПР в машиностроении	Очная	Машиностроение. Основы САПР в машиностроении
15.04.01	Машиностроение	Технология и оборудование для пайки	Очная	Машиностроение. Технология и оборудование сварки и пайки – 40
15.04.01	Машиностроение	Эксплуатация транспортных средств	Очная	Машиностроение. Эксплуатация автомобильного транспорта – 40
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Очная	Технология автоматизированного машиностроения – 40
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инжиниринг и производство транспортных средств	Очная	Производство транспортных средств – 40
18.04.01	Химическая технология	Экобиотехнология	Очная	Экобиотехнология – 40
18.04.01	Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Очная	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза – 40
18.04.01	Химическая технология	Рациональное использование природных и сырьевых ресурсов в химической технологии и нефтехимии	Очная	Рациональное использование природных и сырьевых ресурсов в химической технологии и нефтехимии – 40
			Очно-заочная	
20.04.01	Техносферная безопасность	Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью	Очная	Производственная, экологическая безопасность и системы управления безопасностью в организации – 40
			Заочная*	
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление пожарной безопасностью	Очная	Производственная, экологическая и пожарная безопасность – 40
			Заочная*	
20.04.01	Техносферная безопасность	Экологический инжиниринг и аудит	Очная	Производственная, экологическая безопасность, инжиниринг и аудит – 40
			Заочная*	
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах	Очная	Производственная, экологическая безопасность в нефтегазовом и химическом комплексах – 40
			Заочная*	
20.04.01	Техносферная безопасность	Аудит комплексной безопасности в промышленности	Очная	Производственная, экологическая безопасность и аудит – 40
			Заочная*	

Направление подготовки			Форма обучения	Наименование вступительного испытания и минимальное количество баллов
Код	Наименование	Наименование магистерской программы		Форма проведения вступительного испытания - экзамен в форме автоматизированного тестирования
20.04.01	Техносферная безопасность	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	Очная	Производственная, экологическая безопасность и охрана труда – 40
			Заочная*	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Инжиниринг перспективных материалов и диагностика поведения материалов в изделиях	Очная	Материаловедение. Перспективные материалы – 40
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов	Очная	Материаловедение. Материаловедение и технология сварки и пайки – 40
37.04.01	Психология	Психологическое консультирование	Очная	Общая психология. Психология личности. Психология развития и возрастная психология – 40
37.04.01	Психология	Психология личности	Заочная	Общая психология. Психология личности – 40
37.04.01	Психология	Психология здоровья	Заочная*	Общая психология. Психофизиология – 40
38.04.01	Экономика	Учёт, анализ и аудит	Заочная*	Основы экономики – 40
38.04.01	Экономика	Корпоративные финансы	Заочная*	Основы экономики – 40
38.04.01	Экономика	Экономическая безопасность в управлении бизнесом	Заочная	Основы экономики – 40
38.04.01	Экономика	Бизнес-аналитика	Заочная*	Основы экономики – 40
38.04.02	Менеджмент	Маркетинг в менеджменте	Очно-заочная*	Основы менеджмента – 40
38.04.02	Менеджмент	Государственное и муниципальное управление	Заочная*	Основы менеджмента – 40
38.04.02	Менеджмент	Управление инновациями	Очно-заочная*	Основы менеджмента – 40
38.04.02	Менеджмент	Экономика и управление организацией	Заочная*	Основы менеджмента – 40
38.04.02	Менеджмент	Интернет-маркетинг	Заочная*	Основы менеджмента – 40
40.04.01	Юриспруденция	Уголовное право и процесс	Очная	Теория государства и права. Уголовное право и процесс – 40
			Заочная**	
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления	Очная	Теория государства и права. Конституционное и муниципальное право – 40
			Заочная**	
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение предпринимательской деятельности	Заочная**	Теория государства и права. Предпринимательское право – 40

\*\*

Здесь и далее – обучение с использованием традиционных или дистанционных образовательных технологий

Направление подготовки			Форма обучения	Наименование вступительного испытания и минимальное количество баллов
Код	Наименование	Наименование магистерской программы		Форма проведения вступительного испытания - экзамен в форме автоматизированного тестирования
40.04.01	Юриспруденция	Гражданское право; семейное право; международное частное право	Очная	Теория государства и права. Гражданское право – 40
			Заочная	
42.04.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	Очная	Основы журналистики – 40
42.04.02	Журналистика	Политические технологии и связи с общественностью	Очная	Основы журналистики – 40
44.04.01	Педагогическое образование	Менеджмент в образовании	Очная	Педагогика. Управление в образовании – 40
44.04.01	Педагогическое образование	Дополнительное образование	Очная	Педагогика – 40
44.04.01	Педагогическое образование	Здоровьесформирующие технологии	Очная	Общая педагогика. Педагогика физической культуры и спорта – 40
44.04.01	Педагогическое образование	Художественное образование	Очная	Методика преподавания изобразительного искусства в средних и специальных учреждениях – 40
44.04.01	Педагогическое образование	Математическое образование	Очная	Математика и методика ее преподавания – 40
			Заочная*	
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психолого-педагогическое сопровождение детей с проблемами в развитии	Очная	Детская психология. Основы коррекционной педагогики и специальной психологии – 40
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика детства	Очная	Детская психология и дошкольная педагогика – 40
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Педагогика и психология воспитания	Очная	Педагогика и психология – 40
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Теория и методика образовательной деятельности	Очная	Теория образовательной деятельности – 40
45.04.01	Филология	Лингвокриминалистика	Очная	Современный русский язык – 40
49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Адаптивное физическое воспитание	Заочная	Теория и методика физической культуры – 40
49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Спортивный менеджмент	Заочная	Теория и методика физической культуры – 40