

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)

ПРИНЯТО

решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»
25 сентября 2017 г. (протокол № 11)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»
26 сентября 2017 г. № 730-04

*(в редакции дополнений, принятых решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»
от 04 апреля 2018 г. (протокол № 4) и утвержденных приказом ректора
от 05 апреля 2018 г. № 97-04)*

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ПОСТУПАЮЩИМ
ОСОБЫХ ПРАВАХ И ПРЕИМУЩЕСТВАХ,
УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 29, 33, 34 ПРАВИЛ, ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ИЛИ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА**

1. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

а) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

б) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона № 84-ФЗ.

2. Победители и призеры олимпиад школьников, указанных в утвержденных соответствующими приказами Минобрнауки России перечнях олимпиад школьников, при поступлении в ТГТУ в 2018 году имеют следующие особые права:

А. Принимаются в Университет без вступительных испытаний:

Б. Приравниваются к лицам, набравшими максимальное количество баллов (100) по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю

олимпиады, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

Особые права победителям и призёрам олимпиад школьников предоставляются при наличии результата ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету 75 баллов и выше. Результаты олимпиад должны быть получены не ранее 2014 года в 10, 11 классах.

Олимпиады, которые предоставляют особые права при поступлении (прием без вступительных испытаний или 100 баллов по предмету), приведены в таблице 1.

Соответствие профилей олимпиад школьников общеобразовательным предметам приведено в таблице 2.

Таблица 1

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальности(ь) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Льгота
Автономные транспортные системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика в юриспруденции 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах	III	А и (или) Б
Архитектурная	07.03.01 Архитектура	III	Б

графика			
Беспилотные авиационные системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика в юриспруденции 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах	III	A и (или) B
География	География	I, II, III	A и (или) B
Графика	07.03.01 Архитектура	II	B
Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание	II	A и (или) B
Дизайн	07.03.01 Архитектура	I	B
Естественные науки	07.03.01 Архитектура 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика в юриспруденции 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	III	A и (или) B
Инженерное дело	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика в юриспруденции 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	III	A и (или) B

	<p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>28.03.02 Наноинженерия</p>		
Инженерные биологические системы	<p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p>	III	А и (или) Б
Инженерные науки	Физика	III	А и (или) Б
Интеллектуальные робототехнические системы	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика в</p>	III	А и (или) Б

	<p>юриспруденции 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах</p>		
История	История	I, II, III	A и (или) B
История мировых цивилизаций	История	II	A и (или) B
Композиция	07.03.01 Архитектура	II	A и (или) B
Компьютерная безопасность	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; Математика, физика	II	A и (или) B
Математика	Математика	I, II, III	A и (или) B
Нанотехнологии	28.03.02 Наноинженерия	I	A и (или) B
Нанотехнологии	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 18.03.01 Химическая технология 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 28.03.02 Наноинженерия	III	A и (или) B
Обществознание	Обществознание	I, II, III	A и (или) B
Рисунок	Архитектура	II	B
Робототехника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.06 Мехатроника и робототехника	III	A и (или) B
Русский язык	Русский язык	I, III	B
Социология Философия	Обществознание	II	A и (или) B
Техника и технологии	08.03.01 Строительство 08.05.02 Строительство, эксплуатация,	III	A и (или) B

	<p>восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>		
Технология беспроводной связи	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика в юриспруденции</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы</p>	III	А и (или) Б
Физика	Физика	I, II, III	А и

			(или) Б
Химия	Химия	I, II, III	А и (или) Б
Экономика	38.03.01 Экономика	I, II	А и (или) Б
Электроника и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	III	А и (или) Б
Электронная инженерия: Умный дом	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика в юриспруденции 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.02 Специальные радиотехнические системы 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах	III	А и (или) Б

Соответствие профилей олимпиад школьников общеобразовательным предметам

Таблица 2

Профиль олимпиады	Соответствующий(ие) общеобразовательный(ые) предмет(ы) или предмет дополнительного вступительного испытания
Автономные транспортные системы	Математика, физика
Архитектурная графика	Рисунок
Беспилотные авиационные системы	Математика, физика
Графика	Рисунок
Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание

Дизайн	Рисунок
Естественные науки	Математика, физика
Инженерное дело	Математика, физика
Инженерные биологические системы	Математика, физика
Инженерные науки	Физика, химия
Инженерные системы	Математика, физика
Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, физика
История мировых цивилизаций	История
Композиция	Рисунок
Компьютерная безопасность	Математика, физика
Нанотехнологии	Математика, физика
Нанотехнологии	Математика, физика
Рисунок	Рисунок
Робототехника	Математика, физика
Социология Философия	Обществознание
Техника и технологии	Математика, физика
Технология беспроводной связи	Математика, физика
Экономика	Математика
Электроника и вычислительная техника	Математика, физика
Электронная инженерия: Умный дом	Математика, физика

Особые права, указанные в пунктах 1 и 2, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте Б пункта 2, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

(в редакции дополнений, принятых решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 04 апреля 2018 г. (протокол № 4) и утвержденных приказом ректора от 05 апреля 2018 г. № 97-04)

34. Лицам, указанным в пунктах 1 и 2, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 1 и 2, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания творческой направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады.