

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»

ПРИНЯТО

решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»

30 сентября 2019 г. (протокол № 11)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»

30 сентября 2019 г. № 182/5-04

**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 2019 году имеют следующие особые права:

А. Принимаются в Университет без вступительных испытаний.

Б. Приравниваются к лицам, набравшим 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 2016 года в 10, 11 классах.

Олимпиады, которые предоставляют особые права при поступлении (прием без вступительных испытаний или 100 баллов по предмету), соответствие профилей олимпиад специальностям и направлениям подготовки высшего образования приведены в таблице 1.

Соответствие профилей олимпиад школьников общеобразовательным предметам приведено в таблице 2.

Таблица 1

Профиль олимпиады	Соответствующие профилю олимпиады специальность и направление подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Льгота
Беспилотные авиационные системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.04 Управление в технических системах	III	А и (или) Б
Большие данные и машинное обучение	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 27.03.04 Управление в технических системах	III	А и (или) Б
Водные робототехнические системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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 27.03.04 Управление в технических системах	III	А и (или) Б
Естественные науки	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 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 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 28.03.02 Наноинженерия 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства 35.03.06 Агроинженерия	III	А и (или) Б
Инженерное дело	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	II	А и

	<p>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                  12.03.04 Биотехнические системы и технологии                  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника                  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника                  15.03.01 Машиностроение                  15.03.02 Технологические машины и оборудование                  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств                  15.03.06 Мехатроника и робототехника                  18.03.01 Химическая технология                  19.03.01 Биотехнология                  20.03.01 Техносферная безопасность                  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов                  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                  28.03.02 Наноинженерия</p>		(или) Б
Инженерные биологические системы	<p>05.03.06 Экология и природопользование                  12.03.04 Биотехнические системы и технологии                  18.03.01 Химическая технология                  19.03.01 Биотехнология                  19.03.02 Продукты питания из растительного сырья                  20.03.01 Техносферная безопасность                  35.03.06 Агроинженерия</p>	III	А и (или) Б
Инженерные системы	<p>27.03.04 Управление в технических системах</p>	III	А и (или) Б
Интеллектуальные робототехнические системы	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника                  09.03.02 Информационные системы и технологии                  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                  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника                  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника                  27.03.04 Управление в технических системах</p>	III	А и (или) Б
Информационные технологии	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p>	I	А и (или) Б
Компьютерная безопасность	<p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>	II	А и (или) Б
Наносистемы и наноинженерия	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника                  11.03.01 Радиотехника                  11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи                  11.03.03 Конструирование и технология электронных средств                  12.03.04 Биотехнические системы и технологии                  18.03.01 Химическая технология</p>	III	А и (или) Б

	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 28.03.02 Наноинженерия		
Программная инженерия финансовых технологий	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	III	A и (или) B
Робототехника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 15.03.06 Мехатроника и робототехника	III	A и (или) B
Техника и технологии	08.03.01 Строительство 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 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 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.04 Управление в технических системах	III	A и (или) B
Технология беспроводной связи	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 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 27.03.04 Управление в технических системах	III	A и (или) B
Электроника и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	III	A и (или) B
Умный город	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 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 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 27.03.04 Управление в технических системах	III	A и (или) B

Соответствие профилей олимпиад школьников общеобразовательным предметам

Таблица 2

Беспилотные авиационные системы	Математика, физика
Большие данные и машинное обучение	Математика, физика
Водные робототехнические системы	Математика, физика

Естественные науки	Математика, физика, химия
Инженерное дело	Математика, физика
Инженерные биологические системы	Математика, физика, химия
Инженерные системы	Математика, физика
Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, физика
Информационные технологии	Математика, физика
Компьютерная безопасность	Математика, физика
Наносистемы и наноинженерия	Математика, физика, химия
Программная инженерия финансовых технологий	Математика, физика
Робототехника	Математика, физика
Техника и технологии	Математика, физика
Технология беспроводной связи	Математика, физика
Электроника и вычислительная техника	Математика, физика
Умный город	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).

3. 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.