

ПРИНЯТО  
приёмной комиссией Тульского  
государственного университета  
27.09.2016 г., протокол № 35

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель приёмной комиссии,  
ректор



М.В. Грязев

Утверждено решением Учёного совета  
от 29.09.2016 г. протокол № 1

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСОБЫХ ПРАВАХ И ПРЕИМУЩЕСТВАХ,  
УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 33, 37 и 38 ПОРЯДКА ПРИЕМА  
по различным условиям поступления  
при приёме на обучение по программам бакалавриата или  
программам специалитета  
в Тульский государственный университет на первый курс  
в 2017/2018 учебном году**

1. Настоящая Информация о предоставляемых поступающим особым правах и преимуществах при приёме на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета в Тульский государственный университет (ТулГУ)<sup>1</sup> составлена на основании Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) 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<sup>2</sup>;

2) 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<sup>3</sup>:

3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта<sup>4</sup>.

3. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме

---

<sup>1</sup> Вопросы предоставления особых прав, предоставляемых поступающим, не отраженные в настоящем документе, регулируются Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ. Возможно внесение изменений в настоящий документ в соответствии с нормативно-правовыми документами и инструктивными письмами федеральных органов управления образованием.

<sup>2</sup> Часть 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

<sup>3</sup> Часть 4 статьи 5 Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».

<sup>4</sup> Часть 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ<sup>5</sup> (далее – право на 100 баллов).

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

4. Лицам, указанным в пунктах 33 и 37 Правил приёма, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта.

5. Особые права, установленные пунктом 37 «Правил приёма в Тульский государственный университет на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2017/2018 учебном году» (далее Правила приёма), а также преимущество, установленное пунктом 38 Правил приёма, предоставляются победителям и призёрам олимпиад школьников I, II и III уровня, включённых в приказы Минобрнауки России от 30 декабря 2013 г. № 1421, от 20 февраля 2015 г. № 120, от 28 августа 2015 г. № 901, от 30 августа 2016 г. № 1118, при условии, что профиль олимпиады соответствует одному из перечисленных в таблице 1, и результаты победителя или призёра соответствующей олимпиады получены за 8, 9, 10 или 11 класс.

6. Для использования особых прав, установленных пунктом 37 Правил приёма, и преимущества, установленного пунктом 38 Правил приёма, победители и призёры олимпиад школьников должны представить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, в соответствии с таблицей 1<sup>6</sup>.

---

<sup>5</sup> Часть 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

<sup>6</sup> В соответствии с пунктом 42 Правил приёма.

Табл. 1

Профиль олимпиады школьников	Предмет ЕГЭ
Авиационная и ракетно-космическая техника	физика, математика
Автономные транспортные системы, интеллектуальные энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования Земли, большие данные и машинное обучение	физика
Английский язык	иностраннный язык
Астрономия	физика
Астрономия и науки о Земле	физика
Астрономия и физика космоса	физика
Биология	биология
Биология и экология	биология
Биохимия и биотехнологии	биология, химия
Геология	математика, физика
Гуманитарные и социальные науки	история, обществознание
Естественные науки	математика, физика
Журналистика	литература
Инженерное дело	физика, математика
Инженерные науки	физика, математика
Иностранные языки	иностраннный язык
Иностраннный язык	иностраннный язык
Информатика	математика
Информатика и ИКТ	математика
История	история
История мировых цивилизаций	история
История российской государственности	история
Компьютерная безопасность	математика
Лингвистика	иностраннный язык, русский язык
Литература	литература
Математика	математика
Математика, физика, информатика и ИКТ, химия	математика, физика
Машиностроение	физика, математика
Медицина	биология
Медицина (химия, биология)	биология, химия
Международные отношения и глобалистика	история
Металлургия и материаловедение	физика
Механика	математика, физика

<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Предмет ЕГЭ</b>
Механика и математическое моделирование	математика, физика
Обществознание	обществознание
Основы православной культуры	обществознание
Политология	история
Право, обществознание	обществознание
Проба пера	литература
Психология	биология
Робототехника	математика, физика
Русский язык	русский язык
Социология	обществознание, история
Техника и технологии	физика
Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	физика, математика
Технологии материалов	физика, математика
Физика	физика
Физика и астрономия	физика
Филология	русский язык, литература
Философия	обществознание
Химия	химия
Экология	биология
Экономика	математика
Экономика, обществознание	обществознание
Электроника	физика
Ядерная энергетика и технологии	физика, математика

7. Соответствие профилей олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профилей олимпиад общеобразовательным предметам и дополнительным испытаниям, для предоставления особых прав, указанных в пункте 37 Правил приёма, и преимущества, указанного в пункте 38 Правил приёма, установлено в таблице 2<sup>7</sup>.

Табл. 2

<sup>7</sup> В соответствии с пунктом 40 Правил приёма.

Профиль олимпиады школьников	Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний	Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов ЕГЭ (100 баллов)
Авиационная и ракетно-космическая техника	24.03.02 Системы управления движением и навигация, 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	физика, математика
Автономные транспортные системы, интеллектуальные энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования Земли, большие данные и машинное обучение	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Английский язык	45.03.02 Лингвистика	иностраннй язык
Астрономия	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Астрономия и науки о Земле	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Астрономия и физика космоса	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Биология	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология
Биология и экология	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология
Биохимия и биотехнологии	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология, химия
Геология	21.05.04 Горное дело	математика, физика
Гуманитарные и социальные науки	Направления подготовки/специальности из Приложения 2	история, обществознание
Естественные науки	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика
Журналистика	42.03.02 Журналистика	литература
Инженерное дело	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Инженерные науки	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Иностранные языки	45.03.02 Лингвистика	иностраннй язык
Иностранный язык	45.03.02 Лингвистика	иностраннй язык

Профиль олимпиады школьников	Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний	Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов ЕГЭ (100 баллов)
Информатика	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика
Информатика и ИКТ	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика
История	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело	история
История мировых цивилизаций	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело	история
История российской государственности	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело	история
Компьютерная безопасность	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика
Лингвистика	45.03.02 Лингвистика	иностраннй язык, русский язык
Литература	42.03.02 Журналистика	литература
Математика	Направления подготовки и специальности из Приложения 1, 07.03.01 Архитектура, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 39.03.01 Социология, 37.03.01 Психология, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	математика
Математика, физика, информатика и ИКТ, химия	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика
Машиностроение	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Медицина	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология
Медицина (химия, биология)	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 37.03.01 Психология	биология, химия
Международные отношения и глобалистика	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело	история
Металлургия и материаловедение	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Механика	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика

Профиль олимпиады школьников	Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний	Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов ЕГЭ (100 баллов)
Механика и математическое моделирование	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика
Обществознание	Направления подготовки/специальности из Приложения 2	обществознание
Основы православной культуры	48.03.01 Теология	обществознание
Политология	41.03.04 Политология	история
Право, обществознание	40.03.01 Юриспруденция	обществознание
Проба пера	42.03.02 Журналистика	литература
Психология	37.03.01 Психология	биология
Робототехника	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	математика, физика
Русский язык	45.03.01 Лингвистика, 48.03.01 Теология, 37.03.01 Психология, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика	русский язык
Социология	Направления подготовки/специальности из Приложения 2	обществознание, история
Техника и технологии	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Техника и технология кораблестроения и водного транспорта	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Технологии материалов	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика
Физика	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Физика и астрономия	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Филология	42.03.02 Журналистика	русский язык, литература
Философия	Направления подготовки/специальности из Приложения 2	обществознание
Химия	04.03.01 Химия, 31.05.01 Лечебное дело, 19.03.01 Биотехнология	химия
Экология	06.03.01 Биология	биология
Экономика	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	математика
Экономика, обществознание	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	обществознание



<b>Профиль олимпиады школьников</b>	<b>Направления подготовки и специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>	<b>Вступительные испытания, по которым победители или призёры приравниваются к лицам, набравшим максимальное число баллов ЕГЭ (100 баллов)</b>
Электроника	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика
Ядерная энергетика и технологии	Направления подготовки/специальности из Приложения 1	физика, математика

8. Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников (IV этап), Всеукраинской ученической олимпиады (IV этап), а также международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, направлениям подготовки и специальностям для предоставления особых прав, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 33 Правил приёма, установлено в таблице 3.

Табл. 3

<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Направления подготовки/специальности, по которым победитель или призёр принимается на обучение без вступительных испытаний</b>
Физика	Направления подготовки и специальности из Приложения 1
Математика	Направления подготовки и специальности из Приложения 1, 07.03.01 Архитектура, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 39.03.01 Социология, 37.03.01 Психология, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 04.03.01 Химия, 06.03.01 Биология, 19.03.01 Биотехнология
Химия	04.03.01 Химия, 31.05.01 Лечебное дело
Биология	06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 19.03.01 Биотехнология, 37.03.01 Психология
История	40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 48.03.01 Теология, 43.03.03 Гостиничное дело
Обществознание	Направления подготовки и специальности из Приложения 2
Мировая художественная культура	42.03.02 Журналистика
Технология	Направления подготовки и специальности из Приложения 1
Информатика	Направления подготовки и специальности из Приложения 1
Английский, немецкий, французский языки	45.03.02 Лингвистика
Экология	20.03.01 Техносферная безопасность
Физическая культура	49.03.01 Физическая культура
Русский язык	42.03.02 Журналистика, 45.03.01 Лингвистика, 48.03.01 Теология, 39.03.01 Социология, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 37.03.01 Психология

9. Чемпионы и призёры Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенных в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр принимаются на обучение без вступительных испытаний на направление подготовки *49.03.01 Физическая культура*.

Начальник управления по приёму  
и довузовской подготовке



В.В. Котов

Ответственный секретарь  
приёмной комиссии



А.В. Иванов

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки/специальности</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Оптотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
19.03.01	Биотехнология
20.03.01	Техносферная безопасность
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.05.04	Горное дело
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.02	Системы управления движением и навигация
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
27.03.01	Стандартизация и метрология

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки/специальности</b>
27.03.02	Управление качеством
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства

Приложение 2

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки/специальности</b>
39.03.01	Социология
40.03.01	Юриспруденция
41.03.04	Политология
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
48.03.01	Геология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.01	Педагогическое образование