



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель приемной
комиссии, ректор ТюмГУ

В.Н. Фальков

13 ноября 2015 года

**ПРАВИЛА ПРИЕМА
В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2016/2017 УЧЕБНЫЙ ГОД
ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ**

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 года № 1147 (далее – Порядок приема).

2. Утвердить соотнесение предметов, по которым проводятся олимпиады школьников, указанные в подпунктах 1 и 2 пункта 33 Порядка приема (далее – олимпиады), и направлений подготовки ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет» (далее – ТюмГУ) в соответствии с Приложением 1.

3. Предоставить победителям и призерам олимпиад, право:

а. Быть зачисленными в ТюмГУ без вступительных испытаний в соответствии с соотнесением предметов, по которым проводятся олимпиады, и образовательных программ бакалавриата / специалитета ТюмГУ (Приложение 1);

б. Зачета максимального количества баллов по единому государственному экзамену в соответствии с Приложением 2.

4. Для использования особого права победителями и призерами олимпиад необходимо предоставить оригинал или копию диплома победителя или призера олимпиад, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов, либо документ, подтверждающий получение такого диплома в указанный период.

5. Для использования особого права членами сборных команд олимпиад необходимо предоставить оригинал или копию документа, подтверждающего что поступающий, был включен в число членов сборной команды не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно.

6. Предоставить победителям и призерам олимпиад школьников за 9-11 классы общеобразовательной программы, включенных в:

– Перечень олимпиад школьников на 2015/2016 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 г. № 901;

– Перечень олимпиад школьников на 2014/2015 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 20.02.2015 г. № 120;

– Перечень олимпиад школьников на 2013/2014 учебный год, утвержденный

приказом Минобрнауки России от 30.12.2013 г. № 1421;

– Перечень олимпиад школьников на 2012/2013 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14.11.2012 г. № 916, при поступлении в ТюмГУ льготы в соответствии с Приложением 1.

7. Утвердить количество баллов ЕГЭ, необходимое для использования особых прав, установленных подпунктом «а» и «б» пункта 3 и пунктом 6 настоящих Правил в соответствии с Приложением 3.

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиады школьников, членам сборных команд олимпиад и олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2015/2016 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 г. № 901; Перечень олимпиад школьников на 2014/2015 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 20.02.2015 г. № 120; Перечень олимпиад школьников на 2013/2014 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.12.2013 г. № 1421; Перечень олимпиад школьников на 2012/2013 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14.11.2012 г. № 916

№ п/п	Образовательные программы бакалавриата/специалитета	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Уровни олимпиады	Особое право
1.	Направление 45.03.01 «Филология»	Русский язык	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
2.	Направление 42.03.02 «Журналистика»	Русский язык	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
3.	Направление 45.03.02 «Лингвистика»	Иностранный язык	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
4.	Направление 44.03.05 «Педагогическое образование с двумя профилями (русский язык, русская литература)»	Русский язык	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний

5.	Направление 01.03.01 «Математика»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
6.	Направление 44.03.01 «Педагогическое образование с двумя профилями (математика, информатика)»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
7.	Направление 01.03.03 «Механика и математическое моделирование»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
8.	Направление 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
9.	Направление 10.03.01 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
10.	Направление 09.03.03 «Прикладная информатика»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
11.	Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
12.	Специальность 10.05.01 «Компьютерная	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и

	безопасность»			призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
13..	Направление 03.03.02 «Физика»	Физика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
14.	Направление 16.03.01 «Техническая физика»	Физика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
15.	Направление 04.03.01 «Химия»	Химия	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
16.	Направление 06.03.01 «Биология»	Биология	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
17.	Специальность 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика»	Биология	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
18.	Направление 05.03.02 «География»	География	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
19.	Направление 05.03.03 «Картография и геоинформатика»	География	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без

				вступительных испытаний
20.	Направление 05.03.06 «Экология и природопользование»	География	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
21.	Направление 43.03.02 «Туризм»	История	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
22.	Направление 40.03.01 «Юриспруденция»	Обществознание	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
23.	Направление 38.03.01 «Экономика»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
24.	Направление 38.03.02. «Менеджмент»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
25.	Направление 39.03.01 «Социология»	Обществознание	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
26.	Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»	Биология	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний

27.	Направление 44.03.01 «Педагогическое образование (дошкольное образование)»	Обществознание	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
28.	Направление 44.03.02 «Педагогическое образование (начальное образование)»	Обществознание	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
29.	Направление 44.03.01 «Педагогическое образование (изобразительное искусство)»	Обществознание	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
30.	Направление 46.03.01 «История»	История	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
31.	Направление 44.03.05 «Педагогическое образование с двумя профилями (история, иностранный язык)»	Обществознание	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний

Соответствие предметов, по которым победителям и призерам олимпиады школьников, членам сборных команд олимпиад и олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2015/2016 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 г. № 901; Перечень олимпиад школьников на 2014/2015 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 20.02.2015 г. № 120; Перечень олимпиад школьников на 2013/2014 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.12.2013 г. № 1421; Перечень олимпиад школьников на 2012/2013 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14.11.2012 г. № 916, предоставляется преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов), в случае поступления на направления (специальности) подготовки не соответствующее профилю олимпиады

№ п/п	Общеобразовательные предметы (комплексы предметов), по которым проводится олимпиада	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады
1.	Астрономия и науки о Земле	Физика, математика
2.	Востоковедение	Востоковедение, история
3.	Геология	Математика, физика
4.	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание
5.	Естественные науки	Биология, химия, математика, физика, русский язык
6.	Журналистика	Иностранные языки, литература
7.	Инженерное дело	Физика, информатика
8.	Инженерные науки	Физика, математика, информатика
9.	История мировых цивилизаций	История
10.	История российской государственности	История
11.	Лингвистика (русский язык, иностранные языки)	Русский язык, иностранные языки
12.	Медицина (химия, биология)	Химия, биология
13.	Международные отношения и глобалистика	История
14.	Механика и математическое моделирование	Математика
15.	Нанотехнологии	Физика, химия, математика, биология
16.	Обществознание	Обществознание
17.	Политология	История
18.	Право	Право, обществознание
19.	Психология	Биология, математика

20.	Робототехника	Информатика, математика, физика
21.	Русский язык	Русский язык
22.	Техника и технологии	Физика
23.	Филология	Русский язык, литература
24.	Философия	Обществознание
25.	Экология	Экология, биология, география
26.	Экономика	Экономика, математика
27.	Электроника	Математика, информатика, физика

Приложение 3

Количество баллов ЕГЭ, необходимое для использования особых прав, установленных подпунктом «б» пункта 3 и пунктом 4 настоящего Порядка для поступающих в ТюмГУ и его филиалы в 2016/2017 учебном году

Предмет, соответствующий профилю олимпиады	Особое право	Предмет ЕГЭ	Результат ЕГЭ
Астрономия и науки о Земле	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Физика, математика	75 баллов и более
Биология	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Биология	75 баллов и более
Востоковедение	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
Геология	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Математика, физика	75 баллов и более
Гуманитарные и социальные науки	Зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История, обществознание	75 баллов и более
Естественные науки	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Биология, химия, математика, физика русский язык	75 баллов и более
Журналистика	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Русский язык, литература	75 баллов и более
Инженерные науки	Поступление без вступительных испытаний; зачет	Физика,	75 баллов и более

	максимального балла в качестве результата вступительного испытания	математика, информатика	
Инженерное дело	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Физика, информатика	75 баллов и более
Информатика	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Информатика	75 баллов и более
История	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
История мировых цивилизаций	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
История российской государственности	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
Лингвистика (русский язык, иностранные языки)	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Русский язык	75 баллов и более
Литература	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Литература	75 баллов и более
Математика	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Математика	75 баллов и более
Медицина (химия, биология)	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Химия, биология	75 баллов и более
Международные отношения и	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата	История	75 баллов и более

глобалистика	вступительного испытания		
Механика и математическое моделирование	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Математика	75 баллов и более
Нанотехнологии	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Физика, химия, математика, биология	75 баллов и более
Обществознание	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Обществознание	75 баллов и более
Политология	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
Право	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Обществознание	75 баллов и более
Психология	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Биология математика	75 баллов и более
Робототехника	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Информатика, математика, физика	75 баллов и более
Русский язык	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Русский язык	75 баллов и более
Техника и технологии	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Физика	75 баллов и более
Физика	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата	Физика	75 баллов и более

	вступительного испытания		
Филология	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Русский язык, литература	75 баллов и более
Философия	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Обществознание	75 баллов и более
Химия	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Химия	75 баллов и более
Экология	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Биология, география	75 баллов и более
Экономика	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Математика, обществознание	75 баллов и более
Электроника	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Математика, информатика, физика	75 баллов и более