

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор университета



А.В. Навроцкий

«25» сентября 2019 г.

Особые права и преимущества, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников

В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Минобрнауки России от 14 октября 2015 г. № 1147) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» предоставляет победителям и призерам олимпиад школьников из Перечня Минобрнауки следующие особые права и преимущества, обусловленные уровнями олимпиад школьников:

- а) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

Указанные особые права и преимущества предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников I, II и III уровня за 11-й класс в соответствии с утвержденным Минобрнауки России Перечнем олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ №32н от 28.08.2018).

Для использования особого права победителям и призерам олимпиад школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ **не ниже 75 баллов** (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта):

- для использования особого права, указанного в подпункте «а» – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- для использования особого права, указанного в подпункте «б» – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

В таблице 1 приведены предоставляемые особые права и преимущества победителям и призерам олимпиад школьников из Перечня олимпиад школьников на 2018/19 учебный год.

В таблице 2 приведено соответствие профиля олимпиады предметам вступительных испытаний в ВолгГТУ.

В таблице 3 приведены предоставляемые особые права и преимущества победителям и призерам Всероссийской олимпиады школьников и соответствие профиля олимпиады специальностям и направлениям подготовки на которые ВолгГТУ проводит прием в 2020 году.

Таблица 1 – Особые права победителям и призерам олимпиад из Перечня Минобрнауки России

Код	Направление подготовки	Предмет, профильный олимпиаде из Перечня	Уровень олимпиады	Особые права
03.03.02	Физика	математика физика русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
08.03.01	Строительство			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
09.03.04	Программная инженерия			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
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			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Машины и аппараты химических производств			
20.03.01	Техносферная безопасность			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
22.03.02	Металлургия			
23.03.01	Технология транспортных процессов			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
27.03.04	Управление в технических системах			
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)			
20.05.01	Пожарная безопасность (специальность)			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специальность)			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специальность)			
09.03.02	Информационные системы и технологии	математика, информатика русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
09.03.03	Прикладная информатика			
18.03.01	Химическая технология	математика, химия русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
19.03.03	Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология молока и молочных продуктов			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	математика, биология русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
19.03.03	Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология мяса и мясных продуктов			
38.03.01	Экономика	математика обществознание русский язык	I, II, III	«100 баллов»
38.03.02	Менеджмент			
38.03.05	Бизнес-информатика			
43.03.01	Сервис			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	обществознание история русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
07.03.01	Архитектура	архитектурный рисунок	I, II, III	«100 баллов»
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	архитектурная композиция		«100 баллов»
54.03.01	Дизайн	рисунок детали композиция	I, II, III	«100 баллов» «100 баллов»
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	композиция рисунок обнаженной натуры		I, II, III

Таблица 2 – Соответствие профиля и предметов олимпиад из Перечня Минобрнауки на 2019/2020 учебный год вступительным испытаниям (ВИ) в ВолгГТУ

Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Предмет ВИ в ВолгГТУ
ХII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II	архитектурная композиция
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	математика	математика	III	математика
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	экономика	экономика	III	математика
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия	I	химия
		физика	I	физика
		математика	I	математика
		биология	I	биология
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III	биология
Всероссийская Толстовская олимпиада	обществознание	обществознание	III	обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	биология	III	биология
		экология	III	биология
		химия	III	химия
	инженерные науки	информатика	III	информатика и ИКТ
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II	биология
	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
	химия	химия	I	химия
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика
Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	обществознание
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	обществознание
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	графика	II	рисунок детали
		дизайн	II	рисунок обнаженной натуры
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	II	математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок композиция	III	архитектурная композиция

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	история	история	II	история
	математика	математика	III	математика
	русский язык	русский язык	II	русский язык
	физика	физика	III	физика
	биология	биология	III	биология
	химия	химия	II	химия
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	III	биология
	химия	химия	III	химия
	история	история	I	история
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	русский язык	русский язык	I	русский язык
	физика	физика	III	физика
	финансовая грамотность	экономика	II	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	математика
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	физика	физика	III	физика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III	физика
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I	математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика	математика, криптография	II	математика
	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II	информатика и ИКТ
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика	III	физика
	химия	химия	II	химия
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	математика	математика	III	математика
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	русский язык	русский язык	II	русский язык
Олимпиада Курчатова	математика	математика	II	математика
	физика	физика	I	физика

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	III	биология
		компьютерные и информационные науки, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика; машиностроение, оружие и системы вооружения, технологии материалов; техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов; техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности	III	физика
		химические технологии,	III	химия
		экономика и управление	III	математика
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	I	архитектурная композиция, композиция
	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I	архитектурная композиция, композиция

Олимпиада Национальной технологической инициативы	наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	II	физика
	инженерные биологические системы	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния	III	биология
	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	III	информатика и ИКТ
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	II	информатика и ИКТ
	умный дом	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III	физика
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ
		математика	III	математика
Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	II	обществознание
	физика	физика	I	физика
	химия	химия	I	химия
	финансовая грамотность	экономика	III	математика
Наследники Левши	физика	физика	III	физика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	математика

Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	II	математика
Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика	II	математика
	физика	физика	I	физика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	III	информатика и ИКТ
	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ
	физика	физика	III	физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	II	физика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и ИКТ	I	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	I	биология
	инженерные науки	прикладные математика и физика	III	математика
		фундаментальная и прикладная химия	III	химия
	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	история	история	I	история
	литература	литература	I	литература
	математика	математика	I	математика
	механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	III	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III	математика
	русский язык	русский язык	I	русский язык
	физика	физика	II	физика
	философия	обществознание	I	обществознание
	химия	химия	I	химия
	экология	почвоведение, экология и природопользование	II	биология
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	биология	биология	I	биология
	литература	литература	I	литература
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	физика	физика	I	физика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история	история	II	история
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	экономика	экономика, математика	III	математика
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	математика

Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия	химия	III	химия
Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	математика	математика	III	математика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	II	физика
	физика	физика	II	физика
	математика	математика	III	математика
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	математика	математика	III	математика
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III	физика
	информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III	информатика и ИКТ
	химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	III	химия

Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I	биология
	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III	физика
	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
	история	история	I	история
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	физика	физика	I	физика
	химия	химия	I	химия
экономика	экономика	II	математика	
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	история	история	III	история
	физика	физика	III	физика
	литература	литература	III	литература
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	II	математика
	физика	физика	I	физика
Плехановская олимпиада школьников	экономика	обществознание	III	обществознание
	финансовая грамотность	обществознание	III	обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I	физика
	математика	математика	I	математика
	химия	химия	I	химия
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия	химия	III	химия
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II	архитектурный рисунок, рисунок детали, архитектурная композиция
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I	рисунок обнаженной натуры
Турнир городов	математика	математика	I	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	III	биология
	история	история	II	история
	литература	литература	II	литература
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика

	химия	химия	II	химия
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ
	математика	математика	III	математика
	физика	физика	III	физика
	химия	химия	III	химия

Таблица 3 – Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников специальностям и направлениям подготовки, на которые ВолгГТУ проводит прием в 2020 году

Код	Направление подготовки / специальность	Победители и призеры Всероссийской олимпиады	
		предмет олимпиады (Льгота - без вступительных испытаний)	предмет олимпиады (льгота – «100 баллов»)*
Специалитет			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	математика физика	русский язык астрономия (по физике)
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		
20.05.01	Пожарная безопасность		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		
Бакалавриат			
03.03.02	Физика	математика физика	русский язык астрономия (по физике)
08.03.01	Строительство		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.04	Программная инженерия		
12.03.01	Приборостроение		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
20.03.01	Техносферная безопасность		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
23.03.01	Технология транспортных процессов		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.02	Металлургия		
15.03.01	Машиностроение		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
27.03.04	Управление в технических системах		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
27.03.01	Стандартизация и метрология		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (<i>профиль: машины и аппараты химических производств</i>)		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
18.03.01	Химическая технология	Математика Физика Химия Экология ОБЖ	Русский язык Астрономия (по физике)
19.03.03	Продукты питания животного происхождения		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (<i>профиль: охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>)		
38.03.01	Экономика	Математика Экономика	Русский язык Обществознание
38.03.02	Менеджмент		
38.03.05	Бизнес информатика		
43.03.01	Сервис		
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика и ИКТ Математика	Русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание История	Русский язык

* При приеме на направления подготовки и специальности, для которых предмет Всероссийской олимпиады школьников не является профильным, но соответствует одному из общеобразовательных предметов, входящих в перечень вступительных испытаний на данное направление подготовки или специальность, по такому общеобразовательному предмету победителям, призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавшим в Международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации, присваивается наивысший результат сдачи ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету (100 баллов)

Предоставление указанного особого права осуществляется в случае подачи абитуриентом в приемную комиссию диплома победителя или призера олимпиады не позднее дня завершения приема документов.