

Олимпиады школьников, входящие в Перечень олимпиад школьников на 2013/2014 учебный год

(приказ Министерства образования и науки РФ от 30.12.2013 г. № 1421)

В соответствии с пунктом 4.4 Правил приема в Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна победители и призеры олимпиад школьников, входящих в Перечень олимпиад на 2013/2014 учебный год, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации, имеющие дипломы 2013 - 2017 года, имеют **право на зачисление без вступительных испытаний** на следующие направления подготовки и специальности:

Предмет, по которому проводится олимпиада	Перечень направлений подготовки, на который предоставляется льгота «без вступительных испытаний»	
Технический рисунок и декоративная композиция	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	Институт текстиля и моды
		Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование текстильных изделий)
		Конструирование изделий легкой промышленности (Конструирование швейных изделий, Конструирование изделий из кожи)
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи)
		Технологии и проектирование текстильных изделий (Технология текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)
		Институт прикладного искусства
		Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
Рисунок, композиция, живопись, черчение	VI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция, живопись, черчение)	Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)
		Высшая школа технологии и энергетики
Рисунок, живопись, композиция, дизайн	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)
		Институт экономики и социальных технологий
		Профессиональное обучение (Имиджевый дизайн, Дизайн интерьера)
		Высшая школа печати и

		<p>медiateхнологий</p> <p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)</p> <p>Информационные системы и технологии (в дизайне и медиа-индустрии)</p> <p>Институт информационных технологий и автоматизации</p> <p>Прикладная информатика (Прикладная информатика в дизайне)</p>
<p>Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры</p>	<p>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</p>	<p>Институт дизайна и искусств</p> <p>Монументально-декоративное искусство (Живопись)</p> <p>Дизайн (Дизайн интерьера)</p> <p>Институт дизайна пространственной среды</p> <p>Дизайн (Дизайн среды, Дизайн интерьера мебели и оборудования)</p> <p>Институт дизайна костюма</p> <p>Дизайн (Дизайн костюма)</p> <p>Графика (Станковая графика)</p> <p>Институт графического дизайна</p> <p>Дизайн (Дизайн рекламы, Графический дизайн в арт-пространстве, Графический дизайн в мультимедиа, Анимация и графика компьютерных игр)</p> <p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>Дизайн (Промышленный дизайн)</p>
<p>Информатика и ИКТ</p>	<p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»</p>	<p>Институт информационных технологий и автоматизации</p> <p>Прикладная информатика (Прикладная информатика в дизайне, Прикладная информатика в экономике)</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация управления бизнес-процессами производств и предприятий)</p> <p>Технологические машины и оборудование (Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин)</p> <p>Информационная безопасность (Комплексная защита объектов информатизации)</p> <p>Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)</p>

	<p>Открытая олимпиада школьников по информатике и программированию</p>	<p>Высшая школа печати и медиатехнологий</p> <p>Информационные системы и технологии (Информационные технологии в дизайне, Информационные технологии в медиаиндустрии)</p> <p>Информатика и вычислительная техника</p> <p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)</p> <p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>Прикладная математика и информатика Управление в технических системах</p> <p>Институт текстиля и моды</p> <p>Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи)</p>
<p>Физика</p> <p>Техника и технологии</p>	<p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Городская открытая олимпиада школьников по физике</p> <p>Интернет-олимпиада школьников по физике</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»</p> <p>Межрегиональная предметная олимпиада Казанского федерального университета</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Олимпиада Курчатов</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников «Надежда энергетики»</p> <p>Олимпиада школьников «Шаг в будущее»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p> <p>Открытая межвузовская олимпиада школьников</p>	<p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Технологические машины и оборудование (Машины и оборудование лесного комплекса)</p> <p>Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика, Тепловые электрические станции)</p> <p>Институт информационных технологий и автоматизации</p> <p>Технологические машины и оборудование (Лифты и эскалаторы)</p> <p>Высшая школа печати и медиатехнологий</p> <p>Технологические машины и оборудование (Полиграфические машины и автоматизированные комплексы)</p> <p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства)</p>

	<p>«Будущее Сибири»</p> <p>Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области</p> <p>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</p> <p>Покори Воробьевы горы!</p> <p>Турнир имени М.В. Ломоносова Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике</p>	
<p>Химия</p> <p>Химия, физика, математика, биология</p>	<p>СанктПетербургская олимпиада школьников</p> <p>VIII Всероссийская Интернет-олимпиада «Нанотехнологии — прорыв в Будущее!»</p> <p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Межрегиональная предметная олимпиада КФУ</p> <p>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p> <p>Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири»</p> <p>Турнир имени М.В. Ломоносова</p>	<p>Институт прикладной химии и экологии</p> <p>Химическая технология (Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе, Химическая технология органических и неорганических веществ)</p> <p>Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)</p> <p>Высшая школа технологии и энергетики</p> <p>Химическая технология (Технология и переработка полимеров, Химическая технология органических веществ, Химическая технология переработки древесины)</p> <p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)</p> <p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)</p>
	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p>	<p>Высшая школа печати и медиатехнологий</p> <p>Журналистика</p>
	<p>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p>	<p>Институт бизнес-коммуникаций</p> <p>Туризм (Технология и организация туроператорских и турагентских услуг, Технология и организация гостиничных услуг)</p>
	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p>	

Гуманитарные и социальные науки	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Институт экономики и социальных технологий
	Олимпиада МГИМО (У) МИД России для школьников	Социальная работа (Социальная работа с молодежью)
Обществознание	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Институт экономики и социальных технологий
	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика (Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит)
	Московская олимпиада школьников	Менеджмент (Маркетинг, Управление человеческими ресурсами, Управленческий и финансовый учет)
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Институт бизнес-коммуникаций
	Олимпиада школьников СПбГУ	Менеджмент (Управление малым бизнесом, Логистика)
	Покори Воробьевы горы!	Реклама и связи с общественностью (Бренд-менеджмент, Конгрессно-выставочная деятельность, Имиджмейкинг, Реклама и связи с общественностью в отрасли (дизайне и моде))
		Высшая школа печати и медиатехнологий Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере)
Экономика	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Институт экономики и социальных технологий
	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика (Мировая экономика, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит)
	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Менеджмент (Маркетинг, Управление человеческими ресурсами, Управленческий и финансовый учет)
		Институт бизнес-коммуникаций Менеджмент (Управление малым бизнесом, Логистика, Международный менеджмент)

На остальные направления подготовки и специальности устанавливается наивысший результат **(100 баллов)** по общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада школьников, входящая в Перечень Минобрнауки России на 2013/2014 учебный год, в соответствии с п. 4.4 Правил приема в СПбГУПТД.

Обращаем внимание, что

победителям и призерам олимпиад школьников **(за исключением творческих олимпиад)**
необходимо наличие результатов ЕГЭ **не менее 75 баллов**:

- для использования особого права «зачисления без вступительных испытаний» по одному или нескольким общеобразовательным предметам соответствующих профилю олимпиады;
- для использования особого права «быть приравненным к лицам, набравшим 100 баллов», по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.