

# Олимпиады школьников, входящие в Перечень олимпиад школьников на 2014/2015 учебный год

(приказ Министерства образования и науки РФ от 20.02.2015 №120)

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 2014/2015 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	Наименование олимпиады	Перечень направлений подготовки/специальностей, на который предоставляется льгота «без вступительных испытаний»
Технический рисунок и декоративная композиция	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	<b>Институт текстиля и моды</b>
		Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование текстильных изделий)
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> (Конструирование швейных изделий, Конструирование изделий из кожи)
		<b>Технология изделий легкой промышленности</b> (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи)
		<b>Технологии и проектирование текстильных изделий</b> (Технология текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)
Рисунок, композиция, живопись, черчение	Южно-Российская олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	<b>Институт прикладного искусства</b>
		<b>Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</b> <b>Технология художественной обработки материалов</b> (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)
Рисунок, архитектурная композиция, живопись, дизайн	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	<b>Высшая школа технологии и энергетики</b>
		<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Технология и дизайн упаковочного производства)
Дизайн	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	<b>Институт экономики и социальных технологий</b>
Рисунок, живопись, скульптура	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г.	<b>Профессиональное обучение</b> (Имиджевый дизайн, Дизайн интерьера)
		<b>Высшая школа печати и</b>

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

	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p> <p>Открытая олимпиада школьников по программированию</p>	<p><b>медiateхнологий</b></p> <p><b>Информационные системы и технологии</b> (Информационные технологии в дизайне, Информационные технологии в медиаиндустрии)</p> <p><b>Информатика и вычислительная техника</b></p> <p><b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> (Технология и дизайн упаковочного производства)</p> <p><b>Высшая школа технологии и энергетики</b></p> <p><b>Прикладная математика и информатика</b> <b>Управление в технических системах</b></p> <p><b>Институт текстиля и моды</b></p> <p><b>Технология изделий легкой промышленности</b> (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи)</p>
<p><b>Физика</b></p> <p><b>Техника и технологии</b></p> <p><b>Механика</b></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>Межрегиональные предметные олимпиады Казанского (Приволжского) 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 Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»</p>	<p><b>Институт текстиля и моды</b></p> <p><b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> (Конструирование швейных изделий, Конструирование изделий из кожи)</p> <p><b>Технология изделий легкой промышленности</b> (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи)</p> <p><b>Технологии и проектирование текстильных изделий</b> (Технология текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)</p> <p><b>Институт прикладного искусства</b></p> <p><b>Технология художественной обработки материалов</b> (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)</p> <p><b>Институт информационных технологий и автоматизации</b></p> <p><b>Технологические машины и оборудование</b> (Лифты и эскалаторы, Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин)</p> <p><b>Высшая школа технологии и энергетики</b></p> <p><b>Электроэнергетика и электротехника</b> (Электропривод и автоматика)</p> <p><b>Автоматизация технологических процессов и производств</b></p> <p><b>Технологические машины и оборудование</b> (Машины и оборудование лесного комплекса)</p> <p><b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Промышленная теплоэнергетика,</p>

	<p>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</p> <p>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</p> <p>Турнир имени М.В. Ломоносова</p> <p>Олимпиада школьников «Физтех»</p>	<p>Тепловые электрические станции)</p> <p><b>Высшая школа печати и медиатехнологий</b></p> <p>Технологические машины и оборудование (Полиграфические машины и автоматизированные комплексы)</p> <p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства)</p>
<p><b>Химия</b></p> <p>Химия, физика, математика, биология</p>	<p>Санкт-Петербургская олимпиада школьников</p> <p>VIII Всероссийская Интернет-олимпиада «Нанотехнологии — прорыв в Будущее!»</p> <p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</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 Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»</p> <p>Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»</p>	<p><b>Институт прикладной химии и экологии</b></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><b>Высшая школа технологии и энергетики</b></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><b>Журналистика</b></p>	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Межрегиональная олимпиада «Высшая проба»</p>	<p><b>Высшая школа печати и медиатехнологий</b></p> <p>Журналистика</p>
<p><b>География</b></p>	<p>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p>	<p><b>Институт бизнес-коммуникаций</b></p> <p>Туризм (Технология и организация туроператорских и турагентских услуг, Технология и организация гостиничных услуг)</p>

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

**Льгота 100 баллов за профессиональное испытание  
(рисунок, живопись, композиция)**

Предмет, по	Наименование	Перечень направлений
-------------	--------------	----------------------

которому проводится олимпиада	олимпиады	подготовки/специальностей, на который предоставляется льгота 100 баллов за профессиональное испытание
Рисунок, живопись, скульптура	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	<b>Институт дизайна и искусств</b> Монументально-декоративное искусство (Живопись) Дизайн (Дизайн интерьера)
Дизайн	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	<b>Институт дизайна пространственной среды</b> Дизайн (Дизайн среды, Дизайн интерьера мебели и оборудования)
Рисунок, архитектурная композиция, живопись, дизайн	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	<b>Институт дизайна костюма</b> Дизайн (Дизайн костюма) Графика (Станковая графика)
Архитектурная графика	Олимпиада школьников «Учись строить будущее»	<b>Институт графического дизайна</b> Дизайн (Дизайн рекламы, Графический дизайн в арт-пространстве, Графический дизайн в мультимедиа, Анимация и графика компьютерных игр)
		<b>Высшая школа технологии и энергетики</b> Дизайн (Промышленный дизайн)

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 2014/2015 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.