

Льгота первого порядка (зачисление победителей и призеров олимпиад без вступительных испытаний)

<p align="center">Полное наименование олимпиады (уровень олимпиады – I, II, III)</p>	<p align="center">Общеобразовательный предмет (комплекс предметов), по которым проводится олимпиада</p>	<p align="center">Институт/высшая школа СПбГУПТД</p>	<p align="center">Направление подготовки, специальность</p>
<p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных учреждений</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Объединённая межвузовская математическая олимпиада</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»</p> <p>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>Олимпиада Юношеской математической школы</p> <p>Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике</p> <p>Турнир городов</p> <p>Физико-математические олимпиады «Физтех»</p>	<p align="center">Математика</p>	<p align="center">Высшая школа технологии и энергетики</p>	<p align="center">Прикладная математика и информатика</p>
<p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Городская открытая олимпиада школьников по физике</p> <p>Интернет-олимпиада школьников по физике</p> <p>Московская олимпиада</p>	<p align="center">Физика</p>	<p align="center">Институт информационных технологий и автоматизации</p>	<p align="center">Технологические машины и оборудование (Лифты и эскалаторы)</p>

<p>школьников</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников «Надежда энергетики»</p> <p>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</p> <p>Олимпиада школьников «Шаг в будущее»</p> <p>Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»</p> <p>Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)</p> <p>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</p> <p>Физико-математические олимпиады «Физтех»</p>		<p>Высшая школа технологии и энергетики</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) Автоматизация технологических процессов и производств Технологические машины и оборудование (Машины и оборудование лесного комплекса) Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика, Тепловые электрические станции)</p>
<p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</p> <p>Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии</p> <p>Всероссийская интернет-олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее»</p>	<p>Химия</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) 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) Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов) Технология полиграфического и</p>

			упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	История	Институт бизнес-коммуникаций	Реклама и связи с общественностью (Бренд-менеджмент, Конгрессно-выставочная деятельность, Имиджмейкинг, Реклама и связи с общественностью в отрасли (дизайне и моде))
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Олимпиада школьников «Государственный аудит» Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Обществознание	Институт бизнес-коммуникаций	Менеджмент (Управление малым бизнесом, Логистика) Реклама и связи с общественностью (Бренд-менеджмент, Конгрессно-выставочная деятельность, Имиджмейкинг, Реклама и связи с общественностью в отрасли (дизайне и моде))
		Институт экономики и социальных технологий	Экономика (Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит) Менеджмент (Маркетинг, Управление человеческими ресурсами, Управленческий и финансовый учет)
		Высшая школа печати и медиатехнологий	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере)
Всесибирская открытая олимпиада школьников Московская олимпиада школьников Олимпиада школьников «Ломоносов» Олимпиада школьников по информатике и программированию Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Институт текстиля и моды	Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи)
		Высшая школа технологии и энергетики	Прикладная математика и информатика Управление в технических системах
		Институт информационных технологий и автоматизации	Прикладная информатика (Прикладная информатика в дизайне, Прикладная информатика в экономике)
			Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация управления бизнес-процессами производств и предприятий)
			Технологические машины и оборудование (Информационные технологии в

			<p>производствах и сервисе технологических машин) Информационная безопасность (Комплексная защита объектов информатизации) Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)</p>
		<p>Высшая школа печати и медиатехнологий</p>	<p>Информационные системы и технологии (Информационные технологии в дизайне, Информационные технологии в медиаиндустрии) Информатика и вычислительная техника Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)</p>
<p>Олимпиада школьников «Шаг в будущее»</p>	<p>Техника и технология</p>	<p>Институт информационных технологий и автоматизации</p>	<p>Технологические машины и оборудование (Лифты и эскалаторы, Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин) Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация управления бизнес-процессами производств и предприятий) Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)</p>
		<p>Институт текстиля и моды</p>	<p>Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи) Конструирование изделий легкой промышленности (Конструирование швейных изделий, Конструирование изделий из кожи) Технология и проектирование текстильных изделий (Технология текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)</p>
		<p>Высшая школа печати и медиатехнологий</p>	<p>Технологические машины и оборудование (Полиграфические машины и автоматизированные комплексы) Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства, Технология и дизайн упаковочного производства) Информатика и вычислительная техника Информационные системы и технологии (Информационные технологии в дизайне, Информационные технологии в медиаиндустрии)</p>

		<p>Высшая школа технологии и энергетики</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) Автоматизация технологических процессов и производств Технологические машины и оборудование (Машины и оборудование лесного комплекса) Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика, Тепловые электрические станции)</p>
		<p>Институт прикладного искусства</p>	<p>Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)</p>
<p>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</p>	<p>Культура и искусство (рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры)</p>	<p>Институт дизайна и искусств</p>	<p>Монументально-декоративное искусство (Живопись) 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) 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>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</p> <p>V Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»</p>	<p>Культура и искусство (рисунок и композиция)</p> <p>Рисунок, композиция, живопись, черчение</p>	<p>Институт текстиля и моды</p>	<p>Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование текстильных изделий) Конструирование изделий легкой промышленности (Конструирование швейных изделий, Конструирование изделий из кожи) Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи) Технологии и проектирование текстильных изделий (Технология текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)</p>
		<p>Институт прикладной химии и экологии</p>	<p>Искусство костюма и текстиля (Искусство художественно-колористического оформления текстиля)</p>
		<p>Высшая школа технологии и энергетики</p>	<p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного</p>

			производства)
		Институт экономики и социальных технологий	Профессиональное обучение (Имиджевый дизайн, Дизайн интерьера)
		Институт прикладного искусства	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)
		Высшая школа печати и медиатехнологий	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства) Информационные системы и технологии (в дизайне и медиа-индустрии)
		Институт информационных технологий и автоматизации	Прикладная информатика (Прикладная информатика в дизайне)
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Журналистика	Высшая школа печати и медиатехнологий	Журналистика
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Экономика и управление	Институт бизнес-коммуникаций	Менеджмент (Управление малым бизнесом, Логистика, Международный менеджмент)
Олимпиада школьников «Интеллектуальный марафон имени Н.Д.Кодратьева»		Институт экономики и социальных технологий	Экономика (Мировая экономика, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит) Менеджмент (Маркетинг, Управление человеческими ресурсами, Управленческий и финансовый учет)
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Механика	Институт текстиля и моды	Конструирование изделий легкой промышленности (Конструирование швейных изделий, Конструирование изделий из кожи) Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи) Технологии и проектирование текстильных изделий (Технология текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)
		Высшая школа технологии и энергетики	Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика) Автоматизация технологических процессов и производств Технологические машины и оборудование (Машины и оборудование лесного комплекса) Теплоэнергетика и теплотехника

		(Промышленная теплоэнергетика, Тепловые электрические станции) Управление в технических системах
	Институт прикладного искусства	Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)
	Институт информационных технологий и автоматизации	Технологические машины и оборудование (Лифты и эскалаторы, Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин)
	Высшая школа печати и медиатехнологий	Технологические машины и оборудование (Полиграфические машины и автоматизированные комплексы) Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства)

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 2012/2013 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.