

Олимпиады школьников, входящие в Перечень олимпиад школьников на 2016/2017 учебный год

(приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2016 №1118)

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 2016/2017 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:

Профиль олимпиады	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»	Институт текстиля и моды
		Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование текстильных изделий)
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	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)
Комплекс предметов (рисунок, композиция)	Региональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	Высшая школа технологии и энергетики
		Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)
Искусство	IX Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	Институт экономики и социальных технологий
		Профессиональное обучение (Имиджевый дизайн, Дизайн интерьера)
Дизайн	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Институт прикладного искусства
		Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
Рисунок, живопись,	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г.	Технология художественной обработки материалов
		(Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и

<p>скульптура, дизайн</p> <p>Графика Композиция Рисунок</p>	Строганова	металлов)
	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	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)
<p>Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры</p>	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	Институт дизайна и искусств
		Монументально-декоративное искусство (Живопись) Дизайн (Дизайн интерьера)
		Институт дизайна пространственной среды
		Дизайн (Дизайн среды, Дизайн интерьера мебели и оборудования)
		Институт дизайна костюма
		Дизайн (Дизайн костюма) Графика (Станковая графика)
		Институт графического дизайна
		Дизайн (Дизайн рекламы, Графический дизайн в арт-пространстве, Графический дизайн в мультимедиа, Анимация и графика компьютерных игр)
Высшая школа технологии и энергетики		
		Дизайн (Промышленный дизайн)
<p>Информатика и ИКТ</p>	Московская олимпиада школьников	Институт информационных технологий и автоматизации
	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	Прикладная информатика (Прикладная информатика в дизайне, Прикладная информатика в экономике) Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация управления бизнес-процессами производств и предприятий)
	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Технологические машины и оборудование (Информационные технологии в производствах и

	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Открытая олимпиада школьников по программированию</p> <p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Межрегиональная олимпиада «Высшая проба»</p> <p>Открытая олимпиада по программированию НИТУ «МИСиС» и Cognitive Technologies</p>	<p>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>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>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>Городская открытая олимпиада школьников по физике</p> <p>Интернет-олимпиада школьников по физике</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p> <p>Отраслевая физико-математическая</p>	<p>Институт информационных технологий и автоматизации</p> <p>Технологические машины и оборудование (Лифты и эскалаторы)</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>Высшая школа печати и медиатехнологий</p>

	<p>олимпиада школьников «Росатом»</p> <p>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</p> <p>Турнир имени М.В. Ломоносова</p> <p>Физтех</p> <p>Инженерная олимпиада школьников</p> <p>Олимпиада школьников «Робофест»</p>	<p>Технологические машины и оборудование (Полиграфические машины и автоматизированные комплексы)</p> <p>Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства)</p>
<p>Робототехника</p> <p>Механика и математическое моделирование</p>	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p>	<p>Институт текстиля и моды</p> <p>Конструирование изделий легкой промышленности (Конструирование швейных изделий, Конструирование изделий из кожи)</p> <p>Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи)</p> <p>Технологии и проектирование текстильных изделий (Технология текстильных изделий, Технология и конструирование трикотажных изделий)</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>Управление в технических системах</p> <p>Институт прикладного искусства</p> <p>Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов, Технология обработки драгоценных камней и металлов)</p> <p>Институт информационных технологий и автоматизации</p>

		<p>Технологические машины и оборудование (Лифты и эскалаторы, Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин)</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>Химия</p> <p>Нанотехнологии</p>	<p>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии — прорыв в Будущее!»</p>	<p>Институт прикладной химии и экологии</p>
	<p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p>	<p>Химическая технология (Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе, Химическая технология органических и неорганических веществ)</p>
	<p>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</p>	<p>Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)</p>
	<p>Московская олимпиада школьников</p>	<p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и ресурсосбережение)</p>
	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p>	<p>Высшая школа технологии и энергетики</p>
	<p>Турнир имени М.В. Ломоносова</p>	<p>Химическая технология (Технология и переработка полимеров, Химическая технология органических веществ, Химическая технология переработки древесины)</p>
	<p>Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии</p>	<p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)</p>
	<p>Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»</p>	<p>Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)</p>
<p>Журналистика</p> <p>Проба пера</p> <p>Гуманитарные и социальные науки</p>	<p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Межрегиональная олимпиада «Высшая проба»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p>	<p>Высшая школа печати и медиатехнологий</p> <p>Журналистика</p>

	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	
Экология	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Институт прикладной химии и экологии
		Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и ресурсосбережение)
		Высшая школа технологии и энергетики
		Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов) Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)
Математика	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Высшая школа технологии и энергетики
	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Прикладная математика и информатика
	Открытая олимпиада школьников по математике	
	Отраслевая физико-математическая олимпиада «Росатом»	
	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	
	Турнир городов	
	Турнир имени М.В. Ломоносова	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных		

	<p>образовательных учреждений</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p> <p>Физтех</p> <p>Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии</p> <p>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников</p> <p>Олимпиада Курчатов</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»</p>	
География	<p>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</p> <p>Олимпиада школьников «Ломоносов»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p> <p>Московская олимпиада школьников</p> <p>Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников</p>	<p>Институт бизнес-коммуникаций</p> <p>Туризм (Технология и организация туроператорских и турагентских услуг, Технология и организация гостиничных услуг)</p>
Гуманитарные и	Междисциплинарная	Институт экономики и социальных

социальные науки	олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	технологий
	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Социальная работа (Социальная работа с молодежью)
Обществознание История Гуманитарные и социальные науки	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Институт экономики и социальных технологий
	Московская олимпиада школьников	Экономика (Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит)
	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Менеджмент (Маркетинг, Управление человеческими ресурсами, Управленческий и финансовый учет)
	Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Институт бизнес-коммуникаций
	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	Менеджмент (Управление малым бизнесом, Логистика)
	Олимпиада школьников СПбГУ	Реклама и связи с общественностью (Бренд-менеджмент, Конгрессно-выставочная деятельность, Имиджмейкинг, Реклама и связи с общественностью в отрасли (дизайне и моде))
	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Высшая школа печати и медиатехнологий
	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере)
	Турнир имени М.В. Ломоносова	
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	Менеджмент (Маркетинг, Управление человеческими ресурсами, Управленческий и финансовый учет)
		Институт бизнес-коммуникаций

	<p>экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»</p> <p>Олимпиада школьников СПбГУ</p> <p>Московская олимпиада школьников</p>	<p>Менеджмент (Управление малым бизнесом, Логистика, Международный менеджмент)</p>
Компьютерная безопасность	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	<p>Институт информационных технологий и автоматизации</p>
		<p>Информационная безопасность (Комплексная защита объектов информатизации)</p>

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

Предмет, по которому проводится олимпиада	Наименование олимпиады	Перечень направлений подготовки/специальностей, на который предоставляется льгота 100 баллов за профессиональное испытание
<p>Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры</p> <p>Комплекс предметов (рисунок, композиция)</p> <p>Рисунок, композиция, живопись, черчение</p>	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	<p>Институт дизайна и искусств Монументально-декоративное искусство (Живопись) Дизайн (Дизайн интерьера)</p>
		<p>Институт дизайна пространственной среды Дизайн (Дизайн среды, Дизайн интерьера мебели и оборудования)</p>
	Региональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	<p>Институт дизайна костюма Дизайн (Дизайн костюма) Графика (Станковая графика)</p>
		<p>Институт графического дизайна Дизайн (Дизайн рекламы, Графический дизайн в арт-пространстве, Графический дизайн в мультимедиа, Анимация и графика компьютерных игр)</p>
	IX Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	<p>Высшая школа технологии и</p>

Комплекс предметов (рисунок, живопись, черчение, архитектура, дизайн)	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	энергетики
		Дизайн (Промышленный дизайн)
	Дизайн	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»
	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова
Графика Композиция Рисунок	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	

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 2016/2017 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.