

Всероссийская олимпиада школьников

В соответствии с пунктом 4.1 Правил приема в Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников и IV этапа Всеукраинских ученических олимпиад имеют право на зачисление без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности

(срок действия дипломов – 4 года):

Предмет, по которому проводится олимпиада	Перечень направлений подготовки, на который предоставляется льгота «без вступительных испытаний»	
Технология	Институт дизайна костюма	Дизайн (Дизайн костюма)
	Институт текстиля и моды	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
	Институт прикладного искусства	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 полиграфического производства, Технология и дизайн упаковочного производства) Технологические машины и оборудование (Полиграфические машины и автоматизированные комплексы)
Институт информационных технологий и автоматизации	Технологические машины и оборудование (Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин, Лифты и эскалаторы) Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация управления бизнес-процессами производств и предприятий)	

		Стандартизация и метрология
	Высшая школа технологии и энергетики	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства) Технологические машины и оборудование (Машины и оборудование лесного комплекса) Автоматизация технологических процессов и производств Теплотехника и теплоэнергетика (Промышленная теплоэнергетика, Тепловые электрические станции) Управление в технических системах Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)
Искусство (Мировая художественная культура)	Институт дизайна и искусств	Теория и история искусств (История и теория костюма) Дизайн (Дизайн интерьера)
	Институт дизайна пространственной среды	Дизайн (Дизайн среды, Дизайн интерьера мебели и оборудования)
	Институт дизайна костюма	Дизайн (Дизайн одежды)
	Институт графического дизайна	Дизайн (Дизайн рекламы, Графический дизайн в арт-пространстве, Графический дизайн в мультимедиа, Анимация и графика компьютерных игр)
	Институт бизнес-коммуникаций	Теория и история искусств (Урбанистическое искусство)
	Высшая школа технологии и энергетики	Дизайн (Промышленный дизайн)
Информатика и ИКТ	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 производствах и сервисе технологических машин)
		Информационная безопасность (Комплексная защита объектов информатизации)
		Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)
	Высшая школа	Информационные системы и технологии

	печати и медиатехнологий	(Информационные технологии в дизайне, Информационные технологии в медиаиндустрии) Информатика и вычислительная техника Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)
	Высшая школа технологии и энергетики	Прикладная математика и информатика Управление в технических системах
	Институт текстиля и моды	Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий, Технология изделий из кожи)
Физика	Институт информационных технологий и автоматизации	Технологические машины и оборудование (Лифты и эскалаторы)
	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)
	Высшая школа печати и медиатехнологий	Технологические машины и оборудование (Полиграфические машины и автоматизированные комплексы) Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология полиграфического производства)
Химия	Институт прикладной	Химическая технология (Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе,

	химии и экологии	Химическая технология органических и неорганических веществ) 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	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) Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)
Экология	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)
География	Институт бизнес-коммуникаций	Туризм (Технология и организация туроператорских и турагентских услуг, Технология и организация гостиничных услуг)
История	Институт дизайна и искусств	Теория и история искусств (История и теория костюма)
Обществознание	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) Социальная работа (Социальная работа с молодежью) Организация работы с молодежью

	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))
	Высшая школа технологии и энергетики	Экономика (Экономика предприятий и организаций) Менеджмент (Логистика, Производственный менеджмент, Финансовый менеджмент)
	Высшая школа печати и медиатехнологий	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере)
Экономика	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)
	Институт бизнес-коммуникаций	Менеджмент (Управление малым бизнесом, Логистика, Международный менеджмент)
	Высшая школа технологии и энергетики	Экономика (Экономика предприятий и организаций) Менеджмент (Логистика, Производственный менеджмент, Финансовый менеджмент)

На остальные направления подготовки и специальности устанавливается наивысший результат **(100 баллов)** по общеобразовательному предмету, по которому проводится Всероссийская олимпиада школьников в соответствии с п. 4.6 Правил приема в СПбГУПТД.