

Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников или Международной олимпиады по общеобразовательным предметам направлениям подготовки и специальностям, на которые СПбГУПТД проводит прием в 2022 году

Предмет Всероссийской олимпиады школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)	Уровень образования
Информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Разработка IT- систем и мультимедийных приложений)	Бакалавриат
	09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и сетевые технологии; Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии)	Бакалавриат
	09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в дизайне; Цифровые технологии в финансах; IT-технологии создания цифрового контента; Прикладная информатика в экономике)	Бакалавриат
	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов; Компьютерный инжиниринг технологических машин; Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования; Принтмедиасистемы и комплексы)	Бакалавриат
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровизация производства; Робототехнические системы; Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах)	Бакалавриат
	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий; Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий)	Бакалавриат
	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий (Материаловедение и экспертиза качества продукции текстильной и легкой промышленности; Стандартизация и сертификация)	Бакалавриат
	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства; Технология полиграфического производства)	Бакалавриат
Искусство (МХК)	50.03.04 Теория и история искусств (Классическое и современное искусство; История и теория костюма)	Бакалавриат
История	50.03.04 Теория и история искусств (Классическое и современное искусство; История и теория костюма)	Бакалавриат
	39.03.02 Социальная работа (Социальная работа с молодежью)	Бакалавриат
Литература	50.03.04 Теория и история искусств (Классическое и современное искусство; История и теория костюма)	Бакалавриат
	54.03.03 Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование текстильных изделий)	Бакалавриат
Технология	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика; Цифровые энергосистемы и комплексы)	Бакалавриат
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Цифровое управление электрическими системами и машинами)	Бакалавриат
	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Компьютерный инжиниринг технологических машин; Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования; Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов; Принтмедиасистемы и комплексы)	Бакалавриат
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровизация производства; Робототехнические системы; Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах)	Бакалавриат

	18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических и неорганических веществ; Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов; Наноинженерия, композиты и биоматериалы; Технология и переработка полимеров; Химическая технология органических веществ; Химическая и биотехнология переработки растительного сырья)	Бакалавриат
	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий; Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий)	Бакалавриат
	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий (Материаловедение и экспертиза качества продукции текстильной и легкой промышленности; Проектирование, технологии и художественное оформление текстильных изделий; Стандартизация и сертификация; Технология и конструирование трикотажных изделий)	Бакалавриат
	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства; Технология полиграфического производства; Технология композиционных материалов)	Бакалавриат
	29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов; Технология обработки драгоценных камней и металлов)	Бакалавриат
	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (Конструирование швейных изделий; Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий)	Бакалавриат
	54.03.01 Дизайн (Дизайн костюма и аксессуаров)	Бакалавриат
	54.03.03 Искусство костюма и текстиля (Художественное проектирование текстильных изделий)	Бакалавриат
Физика	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика; Цифровые энергосистемы и комплексы)	Бакалавриат
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Цифровое управление электрическими системами и машинами)	Бакалавриат
	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов; Компьютерный инжиниринг технологических машин; Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования; Принтмедиа-системы и комплексы)	Бакалавриат
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровизация производства; Робототехнические системы; Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах)	Бакалавриат
	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (Технология швейных изделий; Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий)	Бакалавриат
	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий (Материаловедение и экспертиза качества продукции текстильной и легкой промышленности; Стандартизация и сертификация)	Бакалавриат
	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология композиционных материалов; Технология и дизайн упаковочного производства; Технология полиграфического производства)	Бакалавриат
Химия	18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических и неорганических веществ; Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов; Наноинженерия, композиты и биоматериалы; Технология и переработка полимеров; Химическая технология органических веществ; Химическая и биотехнология переработки растительного сырья)	Бакалавриат
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)	Бакалавриат

	20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)	Бакалавриат
	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология композиционных материалов)	Бакалавриат
Экология	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)	Бакалавриат
	20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)	Бакалавриат