

Утверждаю
 Ректор СПбГТИ(ТУ)
 А.Н. Шевчик
 06.06.2018

План развития сети Учебных Центров партнерских организаций (УЦП) в составе СПбГТИ(ТУ) на 2018-2019 уч. год

№ п/п	Партнерская организация	Направление деятельности партнерской организации по профилю создаваемого УЦП	Кафедра - инициатор	Планируемые направления образовательной деятельности УЦП
1	Компания «ОВЕН»	Разработка и производство программно-аппаратных средств автоматизации	АПХП	<p>Повышение квалификации специалистов промышленности</p> <p>Организация практико-ориентированного обучения студентов бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки 15.03.04 и 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и 27.03.04 и 27.04.04 «Управление в технических системах»</p>
2	ООО «Производство Завод имени Шаумяна»	Разработка и производство масел и смазок различного назначения (судовые, железнодорожные, авиационные и индустриальные и др. масла и смазки)	ТНиУП	<p>Повышение квалификации специалистов промышленности</p> <p>Организация практико-ориентированного обучения студентов бакалавриата в рамках направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (профили – «Химическая технология органических веществ» и «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов») и магистратуры в рамках направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология» (направленности – «Химическая технология основного органического и нефтехимического синтеза» и «Химическая технология природных энергоносителей»)</p>

№ п/ п	Партнерская организация	Направление деятельности партнерской организации по профилю создаваемого УЦП	Кафедра - инициатор	Планируемые направления образовательной деятельности УЦП
3	Полимерный кластер Санкт-Петербурга	Разработка экологически чистых технологий для переработки полимерных отходов в изделия в рамках реализации утвержденной Правительством РФ «Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030г.»	ИЗОС САПРиУ	Повышение квалификации специалистов промышленности Организация практико-ориентированного обучения студентов бакалавриата в рамках направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Организация практико-ориентированного обучения студентов бакалавриата в рамках направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.03 «Прикладная информатика» и магистратуры по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (ориентированных на проектирование и управление производствами по переработке полимерных отходов) Подготовка специалистов высшей квалификации – аспирантов по направлению «Информатика, вычислительная техника и управление»
4	ООО «Научно-производственное объединение «Процесс» ООО «Санкт-Петербургский центр «ЭЛМА» (Электроникс Менеджмент)	Разработка и производство оборудования для проведения гальванических процессов Разработка и производство химического и гальванического оборудования для производства печатных плат	ТЭП	Повышение квалификации специалистов промышленности Организация практико-ориентированного обучения студентов бакалавриата в рамках направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (профиль – «Технология электрохимических производств») и магистратуры в рамках направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология» (направленность – «Технология электрохимических производств»)



Б.В. Пекаревский



Ю.И. Шляго



Л.А. Русинов

Проректор по учебной и методической работе

Директор Центра сетевых форм обучения

Зав. кафедрой АПХП, руководитель направления подготовки «Управление в технических системах»

Зав. кафедрой ТНиУП

В.В. Потехин

Зав. кафедрой ИЗОС

Г.К. Ивахнюк

Зав. кафедрой ТЭП

Д.В. Агафонов

Зав. кафедрой САПРиУ

Т.Б. Чистякова

Согласовано:

Декан факультета химии веществ и материалов

Н.Н. Правдин

Декан факультета химической и биотехнологии

Н.В. Сиротинкин

Декан факультета информационных технологий и управления

А.А. Мусаев

Декан инженерно-технологического факультета

А.С. Мазур

Директор Центра дополнительного образования

А.Н. Крылов

Руководитель направления подготовки
«Химическая технология (неорганических веществ)»

А.А. Мальгин

Руководитель направления подготовки
«Химическая технология (органических веществ)»

В.И. Крутиков

Руководитель направления подготовки
«Техносферная безопасность»

Т.В. Украинцева

Руководитель направления подготовки
«Автоматизация технологических процессов и производств»

В.В. Куркина