



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

пер. Антоненко, дом 8, Санкт-Петербург, 190031
Тел.(812) 417-34-54, Факс (812) 417-34-56
E-mail: kobr@gov.spb.ru
www.k-obr.spb.ru

Комитет по образованию

№ 03-28-6804/19-0-0

На № от 27.08.2019 от



Президенту Ассоциации
промышленных предприятий
Санкт-Петербурга

Радченко В.А.

Малоохтинский пр., д. 68,
оф.303,
Санкт-Петербург, 195112

E-mail: appspsb@appspsb.ru

Уважаемый Валерий Анатольевич!

3 сентября 2019 года в 15.00 на базе СПб ГБПОУ «Малоохтинский колледж» состоится открытие Отделения дополнительного образования отраслевых инженерных технологий (далее - ОДО «Отраслевые инженерные технологии») по адресу: ул. Казанская (Малая Охта), дом 3, лит. А при участии временно исполняющего обязанности Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д.

Проект по созданию ОДО «Отраслевые инженерные технологии» реализован на базе колледжа, ведущего подготовку кадров для промышленных предприятий города, и направлен на внедрение современных образовательных стандартов в учебный процесс по подготовке высококвалифицированных специалистов с учетом передовых технологий по следующим направлениям: Инженерный дизайн, Мехатроника, Мобильная робототехника, Промышленная робототехника, Промышленная автоматика, Прототипирование, Реверсивный инжиниринг, Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Технология композитов, Электромонтажные работы, а также обучение школьников первой профессии, организацию профориентационной работы со школьниками.

Созданная материально-техническая база позволит обеспечить стажировки специалистов предприятий, организовать опережающее обучение взрослого населения, подготовку сборных команд России и Санкт-Петербурга для участия в мировых и национальных чемпионатах WorldSkills, проведение чемпионатов регионального, всероссийского и международного уровней по компетенциям будущего «FutureSkills», проведение профориентационной работы с учащимися школ города для повышения престижа рабочих профессий, деятельность летних детских лагерей. Планируется использование разнообразных форм учебной деятельности: проекты, конкурсы, олимпиады, чемпионаты, мастер-классы, практикумы.

Для реализации деятельности созданы современные учебные мастерские, оснащенные самым современным оборудованием, комплекс высокотехнологичных автоматизированных участков, имитирующих производственные процессы, мастерские по подготовке конкурсантов по 15 компетенциям WorldSkills.

В мастерских установлены: фрезерные, сварочные роботизированные ячейки на основе промышленных роботов KUKA и FANUK, мехатронные станции, оборудование для занятий мобильной робототехникой, лабораторные стенды для получения базовых

знаний по электронике и электротехнике, гидравлике и пневматике, автоматизации производственных процессов, современная компьютерная техника с прикладным программным обеспечением 3D моделирования, аддитивные установки, оснащенные 3D принтерами с различными технологиями печати.

С целью расширения профессиональных компетенций студентов колледжа установлено металлорежущее оборудование с ЧПУ: токарно-револьверный станок HAAS SL20 с УЧПУ HAAS, токарно-револьверный станок HAAS TL15, фрезерный обрабатывающий центр HAAS VF2 (3 оси), фрезерный обрабатывающий центр HAAS VF1 (3 оси), токарно-фрезерный DMG MORI CTX 510 ecoline V4 с УЧПУ SIEMENS 840D SL, фрезерный обрабатывающий центр EMCO MAXXMILL 630 с УЧПУ SIEMENS 840D SL, пятиосевые фрезерные станки FAGINA JAZZ R 5AX с УЧПУ SIEMENS 840D SL.

С сентября 2019 года Колледж начнет подготовку по наиболее перспективным новым специальностям: Аддитивные технологии, Мехатроника и мобильная робототехника, Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства.

Приглашаем Вас принять участие вышеуказанном мероприятии.

**Первый заместитель
председателя Комитета**



Е.В. Владимирская