

Новые технологии производства



Программы с присуждением степени

Техническое обслуживание промышленного
оборудования и мехатроника

Контрольно-измерительные приборы и
аппаратура

Механическая обработка

Технологии производства

Сварка и технологии обработки металлов:

- › Общее направление
- › Специализация «Трубы»

Сертификаты

Водные ресурсы и очистка сточных вод



Новые технологии производства

Программы с присуждением степени

Техническое обслуживание промышленного оборудования и мехатроника

Осваивайте профессии будущего и получайте различные навыки в таких областях: автоматизация, робототехника, электрические системы, техническое обслуживание, ремонт и многое другое. Сочетание академического и практического обучения подготовит вас к работе в аэрокосмической отрасли, на производстве, в энергетике и т.д.

Контрольно-измерительные приборы и аппаратура

Пройдите практическую подготовку и станьте высокооплачиваемым профессионалом по контрольно-измерительным приборам в различных отраслях. Вы получите отличные базовые знания и навыки по обслуживанию, ремонту и диагностике важных приборов и систем управления, что сделает вас ценным специалистом в любой организации.

Механическая обработка

Начните карьеру в области механической обработки благодаря современному оборудованию Bellingham Technical College и обновленной программе обучения, ориентированной на развитие профессиональных навыков и адаптивности к различным ситуациям. Вы пройдете практическое обучение в мастерских под руководством опытных преподавателей, а интерактивный онлайн-контент можно изучать в любое удобное время.

Технологии производства

Откройте путь к высокооплачиваемым должностям технолога или оператора в производственных сферах, среди которых нефтепереработка и энергетика. Чтобы в дальнейшем привлечь внимание работодателей и стать востребованным специалистом, вы будете обучаться важным техническим навыкам в лабораториях, максимально приближенных к реальным рабочим условиям, с акцентом на безопасность, производство и качество.

Сварка и технологии обработки металлов

Подготовьтесь к работе сварщиком на производственных, строительных или промышленных объектах. В современной сварочной мастерской Bellingham Technical College вы будете изучать металлургию, техники сварки металла плавящимся (MIG) и неплавящимся (TIG) электродом в инертном газе, правила безопасности и чтение чертежей. На втором году обучения вы сможете выбрать специализацию по сварке труб и усовершенствовать свои профессиональные навыки.

www.btc.edu/Manufacturing

Сертификаты

Водные ресурсы и очистка сточных вод

За три четверти года обучения по этой программе вы подготовитесь к должностям техника или оператора на водоочистных и канализационных сооружениях. Вы освите теоретические и практические навыки, в том числе контроля и обслуживания оборудования, диагностики неисправностей и тестирования качества воды.

Для получения информации о бакалаврской программе BTC по управлению операционной деятельностью посетите веб-сайт колледжа

www.btc.edu/OperationsManagement

В рамках программ, мероприятий и услуг Bellingham Technical College не допускается проявление дискриминации по признаку расового или этнического происхождения, убеждений, цвета кожи, пола, гендерной самоидентификации или самовыражения, гражданства и статуса иммигранта, национального происхождения, возраста, религии, наличия инвалидности, статуса ветерана или военнослужащего, сексуальной ориентации, генетической информации, наличия сенсорного, психического или физического нарушения и факта использования обученного животного-поводыря лицами с такими нарушениями, беременности, семейного положения и другим признакам, на которые распространяются федеральные законы, законы штата и местные законы. Решением вопросов, связанных с политикой недопущения дискриминации / соблюдения требований Раздела 504, занимается следующее лицо: Руководитель отдела кадров, тел.: 360-752-8354, адрес эл. почты: hr@btc.edu. По вопросам соблюдения требований раздела IX обращайтесь: Руководитель отдела соблюдения нормативно-правовых требований, тел.: 360-752-8305, адрес эл. почты: title9@btc.edu. Почтовый адрес: 3028 Lindbergh Avenue, Bellingham, WA 98225. Публикации BTC можно получить по запросу в альтернативных форматах. Для этого нужно обратиться в офис ресурсов для лиц с ограниченными возможностями по номеру телефона 360-752-8576.

