



Во временном новом доме политехнической школы им. Бенсона проводится модернизация помещений

Учащиеся политехнической школы им. Бенсона теперь используют модернизированное здание бывшей школы им. Маршалла, в то время как историческое здание их школы проходит трёхлетний процесс реконструкции. Реконструкция началась в августе, вскоре после церемонии закладки первого камня ([a ground-breaking ceremony](#)). Это будет самый крупный проект отдела модернизации школ. Из-за его размера и необходимости предоставить уникальные помещения для программ школы им. Бенсона, процесс реконструкции займёт на год больше, чем предыдущие проекты.

Учащиеся школы им. Бенсона не первые, кто использует здание бывшей школы им. Маршалла. Все школьные сообщества школ им. Франклина ([Franklin](#)), Гранта ([Grant](#)) и Леодиса МакДэниела ([Leodis V McDaniel](#)) находились в здании этой бывшей школы, пока те школы перестраивались. Однако, для сообщества школы им. Бенсона потребовались некоторые специальные обновления, чтобы приспособиться к их специализированным программам.

Новое здание для профессионально-технического обучения “CTE Annex” было недавно завершено на территории бывшей школы им. Маршалла, и оно служит домом для автомобильной программы с одной стороны здания и предоставляет помещение программам обучения строительному делу (Construction CTE) и технологиям (Tech Geo) с другой стороны. В здании также есть крытые рабочие зоны на открытом воздухе, чтобы предоставить дополнительные места для работы с автомобилями, а также предоставить учащимся-строителям место для продолжения работы над проектом “Маленький дом” (Tiny House).

Новый автомобильный класс площадью 5 200 квадратных футов оборудован семью отсеками для работы с автомобилями. Было установлено два новых подъёмника, в результате чего их стало четыре. В двух классных комнатах есть достаточно места для небольшого машинного отделения и очного обучения.

Строительный класс площадью 5 000 квадратных футов обеспечивает большую площадь для работы над проектом и включает в себя комнату для лазерной резки с ЧПУ, а также небольшую рабочую зону с компьютером и места для очного обучения в классе. Программа “Tech Geo” расположена на площади около 2 300 квадратных футов в северной части здания. Впервые “Tech Geo” имеет классную комнату, предназначенную специально для её программы.

Пристройка CTE также была разработана для гибкого использования. Когда сообщество школы им. Бенсона вернётся в свою реконструированную школу, пристройку можно будет перепрофилировать для других целей и программ.

«Перенести технические программы СТЕ школы им. Бенсона в здание бывшей школы им. Маршалла было непростой задачей; традиционные классные комнаты должны были быть преобразованы в автомобильные и электрические мастерские, фотостудии, стоматологические лаборатории – сложно всё перечислить - сказал Стив Керли (Steve Curley), инструктор по обучению цифровым технологиям школы им. Бенсона.- Благодаря большому усердию, творчеству и терпению со стороны сотрудников округа и школы, а также после завершения работы над новой пристройкой, мы намерены продолжить нашу миссию по обеспечению профессионально-технического обучения для учащихся г. Портленда».

Обновления также произошли внутри здания бывшей школы им Маршалла. Электрическая инфраструктура здания была расширена, чтобы удовлетворить потребности программ производства, электротехники, цифровых медиа и здравоохранения. Дальнейшая модернизация включала ремонт классных комнат для программ «Стоматология», «Радио», «Электротехника» и «Производство».

«Сообщество, сотрудники и учащиеся политехнической школы им. Бенсона рады находиться в здании бывшей школы им. Маршалла, поскольку оно был модернизировано и реконструировано для размещения всех программ СТЕ школы им. Бенсона, - сказал Кёртис Уилсон (Curtis Wilson), директор школы им. Бенсона. - PPS также смог поддержать политехническую школу строительством новой пристройки СТЕ, которая позволит нашим программам в области автомобилестроения, строительства и “Tech Geo” функционировать в полной мере».

Реконструкция исторического здания школы им. Бенсона ([The remodel of the historic Benson Polytechnic](#)) включает сейсмическую модернизацию исторически значимых зданий и полную модернизацию в целях поддержания здоровья и безопасности. Некоторые из основных элементов дизайна включают обновлённые учебные помещения и мастерские СТЕ, открытое пространство/кафетерий, расположенное в центре, соединенное с внутренним двором, а также реконструкцию тренажерного зала и аудитории. Все здания были спроектированы с учётом экологических требований; многие помещения будут использованы в разных целях, будет посажено более 40 новых деревьев, а массивные солнечные батареи обеспечат не менее 400 киловатт возобновляемой энергии. Последние новости о реконструкции и фотографии можно найти здесь: [he latest construction updates and photos can be found here.](#)

На территории новой школы также будет построено новое многоэтажное здание для размещения программ для альтернативных путей окончания школы “PPS Multiple Pathways to Graduation” (MPG) и будет включать помещения для школ “Alliance at Benson”, “Meek”, “DART/Clinton”, услуги по присмотру за детьми для родителей-подростков (Teen Parent Childcare and Services), услуги и программу повторного зачисления в школы (Reconnection Services and Program). Программа ([The MPG program](#)) направлена на предоставление образовательных возможностей для всей молодежи, вовлекая учащихся и подготавливая к колледжу, профессиональному обучению и мировоззрению гражданина мира, одновременно выступая в качестве авангарда системных изменений в образовании. Для получения более подробной информации об этом проекте посетите веб-сайт проекта: [please visit the MPG project website](#).

Полностью модернизированные здания школы им. Бенсона и “Multiple Pathways to Graduation” планируется открыть осенью 2024 г.

- Дэвид Мейн (David Maune), менеджер по связям с общественностью программы дополнительного налогообложения (Bond)