



Специалист по обслуживанию цифровых систем железнодорожного транспорта

Специалист по обслуживанию цифровых систем железнодорожного транспорта осуществляет работу с элементами и системами автоматики и телемеханики, включается в процессы оптимизации работ на железнодорожном транспорте, ускорения процессов движения, улучшению безопасности движения, а также дает возможность вывода человека из опасных зон работы при обслуживании систем железнодорожного транспорта.

Первая в России цифровая модель станции, где управление процессами будет производить робот, вводится в эксплуатацию в Челябинске в 2026 году. Работа человек и автоматизированная система будет осуществляться с помощью «мобильных рабочих мест», которые будут размещаться в рабочем телефоне. Системы автоматики и телемеханики обладают: научностью, инженерными составляющими, творческим подходом, требуют изобретательности, креативности и подвижного мышления.

Более подробно узнать о проекте и записаться на профессиональные пробы можно на сайте проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>

По всем интересующим вопросам обращаться в Центр профориентации и довузовской подготовки ЧИПС УрГУПС по телефонам (351)219-07-07, (351)219-07-71.
