



ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ОБЪЕКТОВ И УСЛУГ

программа повышения квалификации

дистанционная форма

18 академических часов

О ПРОГРАММЕ

Данный курс предназначен для приобретения слушателями необходимых профессиональных компетенций, позволяющих эффективно использовать основные подходы к обеспечению доступности социальной инфраструктуры и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Программа позволит получить актуальные знания в области соблюдения Российского законодательства по формированию безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, тем самым обезопасив свою организацию (предприятие) от штрафных санкций со стороны надзорных служб и повышения социальной ответственности организации.

ПРОГРАММА КУРСА

1. Государственная политика в сфере формирования доступной среды для инвалидов: международный, федеральный, региональный аспекты.

Нормативно-правовая база. Конвенция ООН о правах инвалидов. Подходы к обеспечению доступности объектов социальной инфраструктуры и услуг для инвалидов. Виды нарушений функций организма, приводящие к инвалидности, и вызываемые ими ограничения способности осуществлять социально-бытовую деятельность. Этика общения с инвалидами.

2. Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 — 2030 годы.

Структура Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда». Обеспечение условий доступности объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, а также информационной доступности. Совершенствование системы комплексной реабилитации, абилитации инвалидов

3. Индекс качества городской среды. Национальный проект «Жилье и городская среда», федеральный проект «Формирование городской комфортной среды», показатель «Доля городов с благоприятной городской средой». Показатели. Сервисы.

**ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
В ОБЪЕМЕ 18 ЧАСОВ (БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ №4556 ОТ 28.09.2021)**