



Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования

«УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АСМАП г.

Саратов»

АНО ДПО «УКЦ АСМАП г. Саратов»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «УКЦ АСМАП г. Саратов»



Ю.С. Жемионис
«10» февраля 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Организация деятельности по созданию условий для безбарьерного
доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам
социальной сферы»

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Объем 72 часа

«РАЗРАБОТАЛ»

Чеканова О.С.

г. Саратов, 2020 г.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| № п/п | Наименование компонентов программы | Учебные занятия (час.) | | |
|----------|---|------------------------|--------|----------------------|
| | | Всего | Лекции | Практические занятия |
| 1 | Современные подходы к обеспечению доступности объектов социальной инфраструктуры и услуг для инвалидов | 1 | | |
| 1.1 | Основные термины и понятия доступности. Ассистивные средства и технологии. | | 0,5 | |
| 1.2 | Создание доступной среды. Основные нормативные документы. | | 0,5 | |
| 2 | Доступная среда объектов социальной инфраструктуры. | 22 | | |
| 2.1 | Структурно-функциональные зоны объектов. | | 1 | |
| 2.2 | Доступная среда внутри зданий. Обследование на предмет доступности для различных категорий инвалидов. | | 2 | |
| 2.3 | Принципы «универсальный дизайн» и «разумное приспособление» при формировании доступной среды жизнедеятельности для МГН. | | 1 | |
| 2.4 | Информационные и навигационные средства доступности. | | 2 | |
| 2.5 | Своды правил «Доступность зданий и сооружений для МГН» СП59.13330.2012, СП59.13330.2016. Сравнение, детализация. | | 1 | |
| 2.6 | Адаптация городской среды и территорий объектов социальной инфраструктуры для инвалидов. | | 1 | |
| 2.7 | Доступная среда ПРЦ как реабилитационного профессионального образовательного учреждения. | | 1 | |
| 2.8 | Доступная среда на рабочем/учебном месте инвалида опорника / колясочника. | | 1 | |
| 2.9 | Доступная среда и технологии «Умного дома» для независимого проживания инвалидов. | | 1 | |
| 2.10 | Доступная среда в учреждениях культуры. | | 1 | |
| 2.11 | Доступная среда в учреждениях здравоохранения. | | 1 | |
| 2.12 | Доступная среда на спортивных объектах. | | 1 | |
| 2.13 | Доступная среда в офисах организаций. | | 1 | |
| 2.14 | Доступная среда в жилых комплексах. | | 1 | |
| 2.15 | Доступная среда в торговых центрах. | | 1 | |
| 2.16 | Доступная среда в храмах. | | 1 | |
| 2.17 | Доступность экстренной эвакуации МГН. Технические средства. | | 1 | |

| | | | |
|----------|--|-----------|-----|
| 3 | Обеспечение условий доступности для МГН социальных объектов. Инженерная и транспортная инфраструктура. | 9 | |
| 3.1 | Адаптация путей движения в инфраструктуре города. | | 2 |
| 3.2 | Доступность стационарных объектов транспортной инфраструктуры — остановки, автостанции, ж/д и автовокзалы, аэропорт. | | 2 |
| 3.3 | Доступность общественного транспорта — трамваи, троллейбусы, автобусы, ж.д. транспорт, метрополитен, социальное такси. | | 3 |
| 3.4 | Доступная среда для инвалидов — владельцев личных автотранспортных средств. | | 2 |
| 4 | Основные требования, формы и способы обеспечения доступности организаций социального обслуживания населения и предоставляемых ими услуг для инвалидов | 11 | |
| 4.1 | Анкета по определению доступности ОСИ для МГН. | | 3 |
| 4.2 | Паспорт доступности объектов социальной инфраструктуры. | | 5 |
| 4.3 | Акт согласования доступности объекта с общественным объединением инвалидов. | | 3 |
| 5 | Ассистивные средства для самостоятельного передвижения инвалидов. | 4 | |
| 5.1 | Трости, костыли, ходунки для инвалидов. | | 1,5 |
| 5.2 | Кресла-коляски. Разделение по типу управления, по назначению. | | 1,5 |
| 5.3 | Подъемники для инвалидов-колясочников. | | 1,5 |
| 6 | Доступность информационного пространства для инвалидов. | 4 | |
| 6.1 | Портал «Доступная среда жизнедеятельности инвалидов в Саратове». | | 1 |
| 6.2 | Портал государственных услуг РФ. Единый портал госуслуг. | | 3 |
| 7 | Ассистивные средства доступа доступности для инвалидов по слуху общего и личного назначения. | 4 | |
| 7.1 | Датчики, индикаторы, информаторы, индукционные петли, индукционные панели. | | 2 |
| 7.2 | Рабочее (учебное) место инвалида по слуху. | | 2 |
| 8 | Ассистивные средства доступа доступности для инвалидов по зрению общего и личного назначения. | 6 | |
| 8.1 | Рабочее (учебное) место инвалида по зрению. | | 1 |
| 8.2 | ТСР для бытового применения незрячими. | | 1 |
| 8.3 | Методы подбора оптических средств коррекции зрения. | | 1 |
| 8.4 | Зрение сберегающие технологии. | | 1 |
| 8.5 | Смартфоны, телефоны и их особенности при эксплуатации незрячими. | | 1 |
| 8.6 | Основы безопасности при пользовании смартфонами. | | 1 |
| 9 | Примеры технических решений доступности ОСИ фирмами – производителями и поставщиками. | 7 | |

| | | | |
|------|---|-----------|---|
| 10 | Подведение итогов обучения. Итоговое тестирование | 4 | |
| 10.1 | Контроль знаний, зачет в форме тестирования. | | 4 |
| | Всего (часов): | 72 | |

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

| Компоненты программы | Аудиторные занятия | |
|--|--------------------|----------|
| | 1 нед. | 2 нед. |
| 1. Создание условий для беспрепятственного доступа инвалидов и МГН к объектам социальной сферы. | 1 | |
| 2. Доступная среда объектов социальной инфраструктуры | 15 | 7 |
| 3. Обеспечение условий доступности для МГН социальных объектов. Инженерная и транспортная инфраструктура. | 4 | 5 |
| 4. Организация деятельности по созданию условий для беспрепятственного доступа МГН к объектам городской инфраструктуры. Метод. рекомендация. Распоряжение Комитета по соц. политике СПб от 16.06.2014 № 155-р. | 11 | |
| 5 – 8. Ассистивные средства | 9 | 9 |
| 9. Примеры технических решений доступности ОСИ фирмами – производителями и поставщиками. | | 7 |
| 10. Подведение итогов обучения | | 2 |
| Итоговая аттестация | | 2 |