Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области

Рыбинский колледж городской инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮДиректор ГПОУ ЯО Рыбинский колледж городской инфраструктуры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Г. Ерастова « 25 » ФЕВРАЛЯ 2021 г. |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

«Организация доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения»

форма подготовки: очная

## г. Рыбинск

## 2021 год

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в рамках государственной программы «Доступная среда» в целях исполнения ст. 15, 33 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в РФ», которые предусматривают необходимость осуществлять обучение специалистов по вопросам, связанным с обеспечением доступности объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг для инвалидов.

**1. Основные характеристики программы**

1.1. Категория слушателей: руководители и специалисты учреждений социального обслуживания, образования, строительства, ЖКХ, здравоохранения, культуры, спорта, труда и занятости, общественных организаций инвалидов и иных социально значимых объектов; специалисты органов исполнительной и законодательной власти; сотрудники некоммерческих организаций, чья работа связана с созданием доступной среды для людей с инвалидностью; специалисты сторонних организаций, работающих в сфере оказания услуг людям с инвалидностью.

1.2. Требования к уровню подготовки слушателей:

* лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование (на основании копии диплома);
* лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (на основании справки из образовательной организации).

1.3. Срок обучения: 9 дней, 72 часа.

1.4. Форма обучения: очная с применением дистанционных форм обучения.

1.5. Режим занятий: 9 дней по 8 учебных часов в день.

1.6. Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

**2. Цель программы:**

Развитие профессиональных компетенций в области оценки и формирования доступности объектов и предоставляемых услуг для инвалидов и маломобильных групп населения.

**3. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель должен знать и уметь использовать:

* законодательную базу в области защиты прав инвалидов;
* знания по организации доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения в рамках универсального дизайна, в том числе в рамах разумного приспособления;
* знания по оснащению современными техническими средствами, обеспечивающими доступность объекта для инвалидов и маломобильных групп населения;
* знания по правилам оказания услуг инвалидам и организации доступной услуги для инвалидов и маломобильных групп населения;
* знания в части разработки нормативно-правовых документов учреждения (организации) с учетом принципов формирования безбарьерного пространства для инвалидов и маломобильных групп населения.

**4. Содержание программы**

**4.1. Учебный план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование разделов, тем** | **Всего академических часов** | **В том числе** | **Формы аттестации** |
| **лекций** | **Практических занятий** |
| 1. | Обзор актуальных нормативных правовых и нормативно-технических документов. Ответственность за нарушение требований доступности. | 6 | 6 | - | зачет |
| 2. | Требования нормативной документации при обеспечении доступной среды для МГН | 12 | 8 | 4 | зачет |
| 3. | Анкетирование и паспортизация объекта инфраструктуры | 30 | 6 | 24 | зачет |
| 4. | Оказание доступной услуги при физической недоступности. Согласование решения с общественной организацией инвалидов | 20 | 6 | 14 | зачет |
| 5. | Итоговая аттестация | 4 | - | 4 | экзамен |
|  | ВСЕГО: | **72** | 26 | 46 |  |

**4.2. Учебно-тематический план**

1. **Тема: Обзор актуальных нормативных правовых и нормативно-технических документов. Ответственность за нарушение требований доступности.**
	1. Законодательная база в части защиты прав инвалидов.
		1. Конвенция о правах инвалидов, ратифицированная Федеральным законом от 03.05.2012 N 46-ФЗ;
		2. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»;
		3. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
	2. Действующие СНиП, СП, ГОСТ по вопросам мероприятий обеспечения доступной среды для МГН.
	3. Ответственность за неисполнение требований законодательства:
		1. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ.
2. **Тема: Требования нормативной документации при обеспечении доступной среды для МГН.**
	1. Территория. Планирование мероприятий по обеспечению доступности инвалидов по территории учреждения, социального объекта или парка.
		1. Пути движение горизонтальные. Основные требования. Варианты обустройства.
		2. Пути движения вертикальные (лестницы, пандусы). Основные требования. Варианты обустройства.
		3. Пешеходные переходы. Основные требования. Варианты обустройства.
		4. Парковочные места для инвалидов. Основные требования. Варианты обустройства.
	2. Входная группа. Разработка входных групп с учетом возможности доступа инвалидов всех категорий.
		1. Варианты организации входных групп. Основные требования.
		2. Пандусы, подъемные устройства. Основные требования. Варианты обустройства.
		3. Лестницы. Основные требования. Варианты обустройства.
		4. Входная площадка. Основные требования. Варианты обустройства.
		5. Входные двери. Основные требования. Варианты обустройства.
	3. Пути движения внутри здания (горизонтальные, вертикальные) для МГН с учетом особенностей каждой из категорий.
		1. Пути движение горизонтальные. Основные требования. Варианты обустройства.
		2. Пандусы, подъемные устройства. Основные требования. Варианты обустройства.
		3. Лестницы. Основные требования. Варианты обустройства.
		4. Лифты. Основные требования. Варианты обустройства.
	4. Санитарно-бытовые помещения с возможностью использования всеми категориями инвалидов. Основные требования. Варианты обустройства.
	5. Эвакуация.
		1. Пути эвакуации. Основные требования. Варианты обустройства.
		2. Пожаробезопасные зоны. Основные требования. Варианты обустройства.
	6. Места обслуживания. Основные требования. Варианты обустройства.
	7. Информационная доступность (в том числе в сети Интернет).
		1. Визуальная навигация. Основные требования. Варианты обустройства.
		2. Тактильная навигация. Основные требования. Варианты обустройства.
		3. Информационная доступность на сайте учреждения. Основные требования. Варианты обустройства.
3. **Тема: Анкетирование и паспортизация объекта инфраструктуры.**
	1. Приказ о создании комиссии по паспортизации объекта. Необходимость. Форма. Содержание.
	2. Анкета доступности объекта. Форма анкеты. Основные элементы. Порядок заполнения.
	3. План мероприятий (дорожная карта) объекта. Форма плана. Основные элементы. Порядок заполнения.
	4. Паспорт доступности объекта. Форма паспорта. Основные элементы. Порядок заполнения.
	5. Техническая возможность и экономическая целесообразность решений в части обеспечения доступности для инвалидов. Виды ремонтов.
4. **Тема: Оказание доступной услуги при физической недоступности. Согласование решения с общественной организацией инвалидов.**
	1. Случаи согласования.
	2. Акт согласованных с общественным объединением инвалидов мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги. Форма акта. Основные элементы. Порядок заполнения.
	3. Приказ о назначении ответственных сотрудников за организацию и проведение работы в учреждении по обеспечению доступности объектов и услуг для инвалидов. Форма приказа. Содержание.
	4. Инструкция сотрудника по оказанию услуги (регламент, порядок и т.д.). Формы документов. Содержание.
	5. Журнал учета проведения инструктажа персонала по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг. Форма. Содержание.
	6. Журнал периодического осмотра и ТО лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора (в случае наличия подъемного устройства или лифтового оборудования). Форма. Содержание.
	7. Правила оказания услуг инвалидам.

**5. Материально-технические условия реализации программы**

Реализация профессиональной программы предполагает наличие учебного кабинета.

5.1. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;

- рабочие места по количеству обучающихся;

- комплект учебно-методической документации;

- комплект учебно-наглядных пособий

Технические средства обучения: компьютер, мультимедиопроектор. Образовательная платформа для онлайн обучения Zoom (или аналог). Для практических занятий: фотоаппарат, рулетка, уголок.

5.2. Информационное обеспечение обучения (Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы):

Основные источники:

1. **Приспособление, реконструкция, капитальный ремонт жилых многоквартирных зданий с обеспечением их доступности для маломобильных групп населения** : Методическое пособие. – М. : ООО «Институт общественных зданий» и СК ДТСЗН города Москвы, 2017. - 169 с.

2. **Рекомендации по повышению качества доступности социальных и жилых объектов для маломобильных групп населения в Санкт-Петербурге. Часть 1. Обустройство входных групп. Обустройство общественных территорий** : Методичесое пособие. – СПб. : СПб ГБПОУ «АУГСГиП», 2020. – 72 с. : ил.

3. Рау. У. Безбарьерное строительство для будущего : 3-е изд., перевод с немецкого. – Берлин. : 2013. – 338 с.

4. Приказ Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга от 10.11.2015 № 155 "Об организации инструктирования государственных учреждений по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере социальной защиты населения".

Интернет- ресурсы:

<https://dostupnigorod.ru/>

<https://zhit-vmeste.ru>

<https://frcds.spbiuvek.ru>