



АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждаю



Ректор ООО «АСТ»

Панков А.К.

10.01.2024 г.

Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Обеспечение доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения»

срок освоения 72 академических часа (ов)

Тюмень 2024 год

1. Нормативно-правовая основа разработки программы:

Данная программа разработана на основании следующих требований:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам",
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июня 2020 г. N 351н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по социальной работе"

2. Паспорт образовательной программы

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения»
2.	Объем программы	72 часа (ов)
3.	Форма обучения	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий
4.	Вид выдаваемого документа по окончании обучения	Лицам, успешно освоившим программу профессиональной повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Требования к уровню образования	1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
6.	Период обучения	Согласно учебному плану
7.	Цель реализации программы	Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обеспечение доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения» является приобретение обучающимися знаний, умений и освоение компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности.

3. Календарный учебный график

Учебные дни	День 1	День 2	День 3	День 4	День 5	День 6	День 7	День 8	День 9	День 10
Кол-во часов	8	8	8	8	8	8	8	8	4	4
Учебные дни	День 11	День 12	День 13	День 14	День 15	День 16	День 17	День 18	День 19	День 20

Виды занятий: лекции, самостоятельная работа (День 1 - 9)

Итоговая аттестация: итоговое тестирование (День 10)

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность учебной недели – 40 академических часов (по согласованию с Заказчиком - 48 учебных часов). Продолжительность одного занятия – не более 8 часов в день. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования.

4. Учебный план

№ п/п	Перечень курсов, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Объем контактной работы по видам учебных занятий (ауд /внеауд /электр.)		Самостоятельная работа (с использованием ЭО и ДОТ)	Формы аттестации
			Лекции	Практические занятия		
1.	Социализация и социальная адаптация лиц с инвалидностью	10	-	-	10	-
2.	Формирование доступной среды для инвалидов	10	-	-	10	-
3.	Теория и технология социальной работы с пожилыми людьми	10	-	-	10	-
4.	Теория и технология социальной работы с детьми-инвалидами	10	-	-	10	-
5.	Формирование доступной среды жилищного фонда	10	-	-	10	-
6.	Практика формирования доступной среды в регионах	10	-	-	10	-
7.	Методы преодоления средовых барьеров на объектах социальной инфраструктуры	10	-	-	10	-
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	-	2	-	Зачёт (Тест)
	Объем программы, час.	72	-	2	70	

5. Содержание курса:

- 1 Социализация и социальная адаптация лиц с инвалидностью
- 2 Формирование доступной среды для инвалидов
- 3 Теория и технология социальной работы с пожилыми людьми
- 4 Теория и технология социальной работы с детьми-инвалидами
- 5 Формирование доступной среды жилищного фонда
- 6 Практика формирования доступной среды в регионах
- 7 Методы преодоления средовых барьеров на объектах социальной инфраструктуры

6. Оценочные и методические материалы

Типовые оценочные материалы:

1. Цветовые решения внутренней отделки помещений, адаптированных к особенностям зрения и психофизиологии инвалидов, должны преимущественно содержать:

- голубой, зеленый и красный цвета
- красный, красно-оранжевый цвета
- желтый, желто-зеленый, оранжево-желтый цвета

2. Рельефно-точечный тактильный шрифт, предназначенный для письма и чтения незрячими и плохо видящими людьми, разработал:

- Валентин Гаюи
- Шарль Барбье
- Луи Брайль
- нет правильного ответа

Методические материалы:

Инструкция по работе с Системой дистанционного образования (СДО) размещена на сайте ООО «АСТ» по адресу в сети Интернет: <https://astobr.com/academy/obrazovanie/>

7. Организационно-педагогические условия

ООО «АСТ» (далее – Академия) располагает необходимыми для реализации программы учебными аудиториями для проведения лекционных занятий, оборудованными всем необходимым, в том числе программным обеспечением.

С целью предоставления слушателям учебного материала дистанционной части программы Академия использует систему дистанционного образования Moodle, которая позволяет организовать планирование, проведение и анализ результатов обучения студентов (слушателей) с помощью электронных учебных курсов, а также обеспечить общение и обмен информацией между обучаемыми, преподавателями и администраторами системы.