



Аннотация учебной дисциплин «Основы тифлопедагогики»

Область применения рабочей программы: программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Организация и содержание логопедической работы в ДОО»

Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы: данная УД относится к блоку профессиональных и специальных дисциплин.

Количество часов на освоение программы дисциплины: 12 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 8 часов, самостоятельной работы обучающегося – 4 ч.

Цель дисциплины: повышение уровня понимания теоретических основ дошкольного образования детей с нарушениями зрения, овладение практикой работы с этой категорией детей в дошкольных учреждениях различных видов

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

В результате изучения дисциплины слушатель должен:

знать:

-общие методические аспекты дошкольной тифлопедагогики: цели, задачи, методологические основы, принципы, методы, закономерности психического развития детей с нарушениями зрения;

-сущность коррекционной работы с детьми дошкольного возраста с нарушениями зрения, ее основные положения.

уметь:

-анализировать структуру дефекта при различных нарушениях зрения;

- обосновывать необходимость использования данных медицинских специалистов о состоянии зрения и

здоровья воспитанников при организации коррекционно-образовательного процесса;

- определять условия воспитания и обучения детей с нарушениями зрения;

- проектировать коррекционно-развивающую среду с учетом зрительных возможностей детей.

Владеть:

- навыками отбора специальных приемов воспитания и обучения детей с учетом структуры дефекта;

-навыками анализа и выбора коррекционно-образовательных программ для слепых, слабовидящих и детей с косоглазием и амблиопией.



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организации
«Многопрофильная Академия непрерывного образования»
Факультет профессиональной переподготовки и повышения квалификации
