

Аннотация

Вид программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Наименование	«Инклюзия в образовании»
Трудоемкость	16 часа
Форма обучения	заочная с применением дистанционных образовательных технологий.
Цель	формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, связанной с предоставлением образовательных услуг в области инклюзивного образования
Содержание программы	<p>Модуль 1. Особенности инклюзивного образования в Российской Федерации.</p> <p>Модуль 2. Нормативно – правовое обеспечение среднего профессионального и высшего инклюзивного образования.</p> <p>Модуль 3. Инклюзивная образовательная среда в СПО и ВУЗе. Инклюзивная образовательная среда в СПО и ВУЗе. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для студентов с ОВЗ специальные технические средства и программное обеспечение. Учебно-методическое обеспечение среднего профессионального и высшего инклюзивного образования.</p> <p>Модуль 4. Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью при обучении в СПО и ВУЗе. Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью при обучении в СПО и ВУЗе Основные категории обучающихся с ОВЗ и их психолого-педагогическая характеристика. Особенности восприятия, хранения и переработки информации лицами с ОВЗ и инвалидностью, обучающихся в СПО и ВУЗе (с учётом нозологии нарушения). Особые образовательные потребности обучающихся с сенсорными и двигательными нарушениями.</p> <p>Итоговая аттестация</p>
Категория обучающихся	лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.
Составитель программы	Данилова Екатерина Андреевна - председатель Коми Республиканской Ассоциации семей, имеющих детей с инвалидностью при Коми Республиканской Организации Всероссийского общества инвалидов «Журавлик», тифлопедагог, тифлопсихолог, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина», магистр (профиль «Инклюзивное образование»)