

При реализации программы используются следующие печатные издания:

- Информационные технологии в системе образования в условиях цифровой трансформации / Под.ред. Полехова Е.В. - СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2021. - 162 с.
- Дорофеева Т.В., Проектирование информационно-образовательной среды образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС. Методическое пособие. [Текст] / Сост.: Дорофеева Т.В. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 84 с.
- Туманов И.А., Методические рекомендации по обеспечению информационной безопасности обучающихся при работе в сети Интернет. [Текст] / Сост.: Туманов И.А., Дорофеева Т.В.- СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 39 с.

К программе имеется электронный учебно-методический комплекс (УМК), который включает в себя:

- презентации по темам: «Законодательство РФ в области образования», «Педагогический дизайн как процесс проектирования среды обучения», «Методические возможности электронного учебного курса с точки зрения педагогического дизайна», «Современные образовательные результаты и способы их диагностики», «Педагогическое конструирование учебного курса», «Разработка учебного курса в ЭИОС», «Технологии создания элементов учебного курса»
- практические работы по темам: «Использование ментальных карт. Цели и результаты обучения», «Online сервисы для разработки опросов, анкет, тестов», «Создание сайта», «Создание и управление страницами сайта», «Создание интерактивного дидактического упражнения», «Разработка дидактических материалов при помощи офисных программ», «Онлайн-сервисы для создания интерактивного плаката», «Онлайн-сервисы для создания интерактивного рабочего листа».

В ходе обучения слушатели получают доступ к данным электронным ресурсам.