

Разработка электронных учебных материалов для работы в СДО Moodle

При реализации программы, используются следующие печатные и электронные издания:

1. Дистанционное обучение: реалии и перспективы. Мат-лы I региональной научно-практической конференции. [Текст] – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2016. – 113 с.
2. Матросова Н.Д., Дистанционное образование в Санкт-Петербурге [Текст] / Сост. Матросова Н.Д., – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2016. – 103 с.
3. Матросова Н.Д., Дистанционное обучение: реалии и перспективы. Материалы III региональной научно-практической конференции [Текст] / Сост. Матросова Н.Д. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 139 с.
4. Матросова Н.Д., Дистанционное обучение: реалии и перспективы. Материалы II региональной научно-практической конференции [Текст] / Сост. Матросова Н.Д. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2017. – 129 с.

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

- презентации по темам «Проектирование общей структуры дистанционного курса», «Разработка основного информационного материала», «Проектирование тестовых заданий», «Проектирование практических заданий», «Создание форумов и чатов», «Создание рефлексивных анкет», «Что такое Moodle», «Пользователь Moodle», «Как работать в среде Moodle», «Создание собственного курса», «Создание теста в среде СДО Moodle», «Создание формул в Moodle», «Добавление информационного материала», «Добавление диагностического материала», «Нормативно-правовые аспекты организации дистанционного обучения»;
- практические работы «Структура СДО Moodle. Личное пространство участника образовательного процесса», «Ресурсы и элементы курса: "Задание", "Лекция"», «Ресурсы и элементы курса: "Тест", "Книга", "Глоссарий"», «Ресурсы и элементы курса: "Форум", "Чат"», «Ресурсы и элементы курса: "Страница", "Файл", "Гиперссылка"», «Поиск, обработка и создание информационного материала», «Создание системы контроля знаний учащихся», «Создание системы взаимодействия участников образовательного процесса».

К программе разработан электронный обучающий курс в системе дистанционного обучения.

В ходе обучения слушатели получают доступ к данным электронным ресурсам.