

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ Д.С. Курильчик



Курс повышения квалификации «Применение основных методик и технологий работы с современными автоматизированными системами библиотек и информационно-библиотечных центров в условиях реализации ФГОС»

Учебная программа курса

Цель	Создать эффективный механизм выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта к компетенциям специалистов по работе с современными автоматизированными системами библиотек и информационно-библиотечных центров.
Задачи	– изучить особенности современных автоматизированных систем в работе с библиотечными ресурсами информационно-библиотечных центров; – ознакомиться с приемами, методами и технологиями работы с автоматизированными библиотечными системами; – научить применять современные автоматизированные системы в работе с библиотечными ресурсами информационно-библиотечных центров; – изучить информационные сетевые ресурсы и поисковые возможности баз данных, возможности глобальных и национальных сетевых поисковых сервисов и интернет-справочников.
Категории обучающихся	– специалисты с высшим профессиональным образованием в рамках укрупненных групп «Образование и педагогические науки»; – специалисты с высшим или средним профессиональным образованием в сфере "Библиотечно-информационной деятельности" и "Библиотекovedения".
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.

Прогнозируемые результаты	<p>В результате освоения программы «Методика и технологии работы с современными автоматизированными системами библиотек и информационно-библиотечных центров в условиях реализации ФГОС» слушатель: должен знать: – законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере обеспечения и работы с современными автоматизированными системами библиотек и информационно-библиотечных центров; – теорию и методы применения новых технологий при организации информационно-библиотечных центров и использования электронных ресурсов для обеспечения работы библиотек. должен уметь применять и использовать: – законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере обеспечения и работы с современными автоматизированными системами библиотек и информационно-библиотечных центров; – теорию и методы применения новых технологий при организации информационно-библиотечных центров и использования электронных ресурсов для обеспечения работы библиотек. должен владеть навыками применения: – законов и иных нормативных и правовых актов, регламентирующих деятельность в сфере обеспечения и работы с современными автоматизированными системами библиотек и информационно-библиотечных центров; – теории и методов использования новых технологий при организации информационно-библиотечных центров и использования электронных ресурсов для обеспечения работы библиотек.</p>
----------------------------------	---