

Министерство культуры Российской Федерации  
ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет  
культуры и искусств»

Институт информационных и библиотечных технологий  
Кафедра технологии автоматизированной обработки информации

## Программа производственной практики

для студентов III курса

Направление подготовки  
51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная деятель-  
ность»

Профиль подготовки  
«Технология автоматизированных  
библиотечно-информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника  
«бакалавр»

Форма обучения: очная, заочная

Кемерово 2015

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и ООП ВПО по направлению подготовки 51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр».

*Разработчики:*

**Г. Ф. Леонидова**, доцент кафедры ТАОИ,  
**И. Л. Скипор**, канд. пед. наук, доцент кафедры ТАОИ

*Рецензент:*

**Т. П. Павленко**, директор Муниципального автономного учреждения культуры «Муниципальная информационно-библиотечная система»

Утверждена на заседании кафедры технологии автоматизированной обработки информации 19.12.2014 г., протокол № 6.

Рекомендована к изданию учебно-методическим советом института информационных и библиотечных технологий КемГУКИ 20.02.2015 г., протокол № 3.

Программа производственной практики [Текст]: для студентов, обучающихся на III курсе, по направлению подготовки 51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная деятельность», профиль подготовки «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Г. Ф. Леонидова, И. Л. Скипор. – Кемерово: Кемеров. гос. ун-т культуры и искусств, 2015. – 44 с.

## **1. Цель производственной практики**

Целью производственной практики является углубление теоретических знаний по дисциплинам основной образовательной программы и формирование комплекса практических умений работы студента в среде конкретной автоматизированной библиотечно-информационной системы (АБИС), а также исследование электронных информационных ресурсов (ЭИР), используемых в условиях современного библиотечно-информационного производства.

## **2. Задачи производственной практики**

Задачами производственной практики являются:

- изучение организационной структуры библиотеки – базы практики;
- изучение задач и функций библиотеки и подразделений (отделов), на базе которых проходит практика;
- анализ состава программного обеспечения подсистем (АРМ) АБИС – рабочих мест студента-практиканта;
- анализ состава технического обеспечения подсистем (АРМ) АБИС рабочих мест студента-практиканта;
- анализ состава информационного обеспечения подсистем (АРМ) АБИС – рабочих мест студента-практиканта;
- анализ состава лингвистического обеспечения подсистем (АРМ) АБИС – рабочих мест студента-практиканта;
- освоение технологии работы в подсистемах (АРМ) АБИС – рабочих местах студента-практиканта;
- анализ ЭИР, используемых в библиотеке – базе практики.

Данные задачи производственной практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая деятельность;
  - научно-исследовательская и методическая деятельность;
- и задачами профессиональной деятельности:
- в производственно-технологической деятельности:
    - использование информационно-коммуникационных технологий в библиотечно-информационной деятельности;
  - в научно-исследовательской и методической деятельности:
    - изучение и анализ информационных, кадровых, экономических и материально-технических ресурсов библиотеки.

### 3. Место производственной практики в структуре ООП ВПО

Раздел «Учебная и производственная практики» (Б.5) является частью основной образовательной программы по направлению подготовки высшего профессионального образования 51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная деятельность», профилю «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем» и обязательным этапом обучения бакалавра библиотечно-информационной деятельности.

Данной производственной практике предшествует ознакомительная и учебная практика, а также изучение таких дисциплин, как «Социология» (национально-региональный компонент гуманитарного, социального и экономического цикла), «Информатика», «Информационные технологии» и «Информационные сети и системы» (базовая часть информационно-коммуникационного цикла); «Лингвистические средства библиотечно-информационных технологий» и «Библиотековедение» (базовая часть профессионального цикла); «Автоматизированные библиотечно-информационные технологии», «Программно-техническое обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем. Ч. 1–2», «Лингвистическое обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем», «Информационное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем. Ч. 1», «Информатизация общества» и «Информационные ресурсы общества» (вариативная часть профессионального цикла).

*Требования к входным знаниям, умениям и готовности студентов, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП:*

- **знание** основных концепций библиотеки на современном этапе развития библиотечно-информационной деятельности, состава процессов и операций библиотечной технологии, состава и структуры обеспечивающих подсистем АБИС (программного, технического, информационного и лингвистического обеспечения), видового состава электронных информационных ресурсов, методов социологического исследования;

- практические **умения** в области реализации функций и задач библиотечного производства на основе комплексного применения автоматизированных библиотечно-информационных технологий.

Производственную практику проходят студенты 3-го курса, обучающиеся по направлению подготовки 51.03.06 (071900.62) «Библиотеч-