

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-
НОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЛАДИМИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА»

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГБПОУ ВО «ВОККИ»

от «04» 07 2023 г. № 155/4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ТЕМЫ «БАЗЫ ДАННЫХ»

по специальности 51.02.03 Библиотековедение

очной формы обучения

Владимир, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины «Отраслевые информационные ресурсы» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «ВОККИ»

Составитель:

Е.А. Пшеничникова,
преподаватель общепрофессиональных дисциплин ГБПОУ ВО «ВОККИ»

Рецензент:

М.Ю. Сдобникова,
заместитель директора по научной работе ГБУК Владимирской области
«Владимирская областная научная библиотеки им. М. Горького»

Рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии специальности Библиотекведение протокол № 6 от 03.07.2023 г.

Принята на заседании педагогического совета протокол № 04 от 04.07.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ТЕМЫ БАЗЫ ДАННЫХ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Базы данных» является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности «Библиотековедение».

Рабочая программа учебной дисциплины «Базы данных» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Базы данных» входит в МДК.04.01 Информационное обеспечение профессиональной деятельности.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель: освоение технологических знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях.

Изучение дисциплины направлено на достижение следующих задач:

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать её результаты;
- формирования и использования электронных ресурсов библиотек, приобретения навыков организации и ведения профессиональных баз данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- выполнять базовые операции над объектами: цепочками символов, числами, списками и т.д.; проверять свойства этих объектов;
- создавать базы данных;

- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, цифровой камерой и т.д.); следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
- базовые и прикладные информационные технологии;
- инструментальные средства информационных технологий.