

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЛАДИМИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА»

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГБПОУ ВО «ВОККИ»
от «04» 07 2023 г. № 153/4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ТЕМЫ «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»

по специальности 51.02.03 Библиотековедение
заочной формы обучения

Владимир, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерный дизайн» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 51.02.03 Библиотековедение

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «ВОККИ»

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

Рецензент:
М.Ю. Сдобникова,
заместитель директора по научной работе
государственного бюджетного учреждения культуры
Владимирской области
«Владимирская областная универсальная научная библиотека им. М.
Горького»

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ТЕМЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕМЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ТЕМЫ	13

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ТЕМЫ «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа темы «Программное обеспечение» является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности «Библиотековедение».

Рабочая программа учебной дисциплины «Программное обеспечение» 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: тема «Программное обеспечение» входит в МДК.04.01 Информационное обеспечение профессиональной деятельности.

1.3. Цель 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.

Задачи:

- овладеть информацией необходимой для фундаментальных знаний в области информационных технологий, технических и программных средств;
- иметь представление о назначении, структуре, классификации и возможности использования программно-аппаратного комплекса и вычислительных сетей;
- овладеть умением работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать её результаты;
- развить познавательные интересы, техническое мышление, пространственное воображение, интеллектуальные, творческие, коммуникативные и организаторские способности средствами ИКТ.

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

- выполнять базовые операции над программными продуктами как прикладного характера, так и специального;
- оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать информацию, пользоваться меню и окнами, справочной системой;
- предпринимать меры антивирусной безопасности.

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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 87 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 16 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 56 часов.