МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО»**

**ПРИНЯТО**

На заседании Ученого совета Академии Матусовского

Протокол №6 от «22» марта 2023г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом ректора Академии Матусовского Филиппов В.Л.

№669 от «10» апреля 2023г.

ПРОГРАММА

вступительных испытаний профессиональной направленности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Направление подготовки | **51.03.06** | **Библиотечно-информационная деяте6льность** |
| Основная образовательная программа | **Библиотечно-информационная деятельность**  |
| Квалификация выпускника | **бакалавр** |
| Форма обучения | **Очная, Заочная** |

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**Проректор по учебной работе Н.С. Бугло«05» апреля 2023г. | **ПОДГОТОВЛЕНО**кафедрой библиотечно-информационной деятельности и электронных коммуникацийПротокол №7 от «08» февраля 2023г.Зав. кафедрой Ю.Г. Дышловая |

Луганск 2023

Составитель:

Дышловая Ю.Г. – кандидат философских наук, доцент, зав. кафедрой библиотечно-информационной деятельности и электронных коммуникаций Академии Матусовского.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Пояснительная записка 3

Примерная тематика вопросов теста 3

Критерии оценивания 6

Рекомендуемая литература 8

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Вступительный экзамен по специальности для приема на обучение по программе бакалавриата 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность» будет проходить в виде тестирования.

Вопросы теста соответствуют темам, изучаемым в учреждениях основного общего образования по предмету «Информатика» на основе Государственного стандарта среднего общего образования (10-11 классы) и Примерной программы для образовательных организаций (учреждений) Луганской Народной Республики по информатике для 10-11 классов (базовый уровень), утвержденной МОН ЛНР (приказ №483 от 27.12.2016и с использованием авторской программы Л.Л. Босовой.

Ссылки на бланк теста в формате Word размещается в утвержденном расписании вступительных экзаменов, размещенном на сайте Академии. Бланк теста доступен для скачивания в течение двух часов со времени начала экзамена.

Абитуриент отвечает на вопросы теста в скачанном бланке путем **выделения жирным шрифтом** нужных вариантов ответа на каждый вопрос. При ответе на открытый вопрос теста, требующий ввода текста, также используется функция выделения жирным шрифтом.

В течение двух часов после начала вступительного экзамена абитуриент должен прислать заполненный бланк теста на электронный адрес кафедры библиотековедения, документоведения и информационной деятельности – biblioartservice@mail.ru. Название файла – Тест\_бак\_БИД\_*Фамилия И.О.*

**ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВОПРОСОВ ТЕСТА**

1. Понятие информации. Представление информации, языки, кодирование.
2. Измерение информации. Алфавитный и содержательный подход к измерению информации.
3. Представление чисел в компьютере.
4. Представление текста, изображения и звука в компьютере.
5. Информационные процессы: хранение и передачи информации, обработка информации и алгоритмы, автоматическая обработка информации, информационные процессы в компьютере).
6. Компьютер как универсальное устройство обработки информации. Основные компоненты компьютера и их функции: процессор, память, внешние устройства, оперативная память, кэш-память, внешняя память.
7. Программные средства как исполнители команд пользователя: файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии.
8. Общие характеристики программы: круг решаемых задач, интерфейс программы, меню как отражение системы команд.
9. Локальные и глобальные компьютерные сети. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала.
10. Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт.
11. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и справочники.
12. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете.
13. Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа.
14. Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.
15. Соблюдение основных правовых и этических норм в информационной сфере деятельности.

**КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ**

За каждый правильный ответ выставляется 4 балла. За каждый неправильный – 1 балл. Сумма баллов соответствует оценке вступительного экзамена по 100-балльной шкале. Оценивание результатов теста осуществляется коллегиально, составом установленной предметно-экзаменационной комиссии.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Босова Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 256 с. : ил.
2. Босова, Л. Информатика и ИКТ Учебник для 9 класса.в 2-х частях часть 1 и часть 2 / Л. Босова, А. Босова. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. - 323 c.
3. Макарова, Н.В. Информатика и ИКТ. Учебник. 11 класс. Базовый уровень. / Н.В. Макарова, Г. Николайчук. - СПб.: Питер, 2012. - 256 c.
4. Николайчук, Г.С. Информатика и ИКТ. 11 класс. Базовый уровень: Учебник / Н.В. Макарова, Г.С. Николайчук, Ю.Ф. Титова; Под ред. Н.В. Макарова. - СПб.: Питер, 2012. - 224 c.
5. Николайчук, Г.С. Информатика и ИКТ: Учебник для 10 класса. Базовый уровень / Н.В. Макарова, Г.С. Николайчук, Ю.Ф. Титова; Под ред. Н.В. Макарова. - СПб.: Питер, 2013. - 256 c.
6. Семакин, И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 10-11 класса. 9-е изд. / И.Г. Семакин. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 246 c.
7. Угринович, Н.Д. Информатика и ИКТ Базовый курс. Учебник для 10 класса.9-е изд. / Н.Д. Угринович. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. - 213 c.
8. Угринович, Н.Д. Информатика и ИКТ: Профильный уровень: Учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. - М.: БИНОМ. ЛЗ, 2012. - 308 c.