Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

| УΙВ | ЕРЖДА | Ю |
|----------|----------|----------|
| Пері | вый прој | ректор |
| | | ои п |
| | | С.К. Дик |
| « | >>> | 2017 г. |

ПРОГРАММА

вступительного экзамена в магистратуру по специальности

I – 23 80 08 «Психология труда, инженерная психология, эргономика»

Программа составлена на основании типовой учебной программы по дисциплине «Эргатические системы», утвержденной Министерством образования Республики Беларусь 04.02.2015г., регистрационный № ТД-1.1175/тип., а также на основании учебных программ по дисциплинам: «Основы информационно-аналитической деятельности», регистрационный №УД-1-380/р от 20.01.2016г. и «Эргономика информационных систем», регистрационный №УД-1-567/р от 24.06.2016г.

СОСТАВИТЕЛИ:

Пилиневич Л.П., доктор технических наук, доцент, профессор кафедры инженерной психологии и эргономики.

Казак Т.В., профессор, доктор психологических наук, профессор.

Вайнштейн Л. А., профессор, кандидат психологических наук, доцент.

Осипович В.С. кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры инженерной психологии и эргономики.

Яшин К.Д., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой инженерной психологии и эргономики.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (протокол № 19 от 29 мая 2017 г.)

Заведующий кафедрой инженерной психологии и эргономики

К.Д.Яшин

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Эргатические системы

- 1. Основные характеристики систем. Задачи познания систем. Примеры решения системных задач.
- 2. Основные принципы общей теории систем. Особенности организации и динамики систем.
- 3. Понятие о моделях и моделировании. Познавательная и прагматическая модели.
- 4. Основные требования, предъявляемые к моделям. Основные цели и этапы моделирования.
- 5. Построение формальных моделей эргатических систем. Модель «Черный ящик». Модель «Состав системы». Модель «Структура системы». Модель «Структурная схема системы».
- 6. Представление систем в виде графов. Примеры построения систем в виде графов.
- 7. Преимущества моделирования систем. Основные принципы представления математической модели. Основные этапы математического моделирования. Контроль правильности математической модели.
- 8. Построение математической модели на основе эксперимента и фундаментальных законов природы. Примеры построения моделей эргатических систем на основе эксперимента и фундаментальных законов природы.
- 9. Построение математической модели на основе аналогий. Построение вероятностной модели. Реализация математической модели в виде программ.
- 10. Назначение классификации эргатических систем. Проблема построения классификации систем. Сущностная классификация. Классификация эргатических систем.
- 11. Понятие иерархии систем. Правила разбиения системы на подсистемы. Понятие иерархической структуры.
- 12. Закономерности иерархической упорядоченности систем. Цели иерархической системы. Виды иерархии систем.
- 13. Вертикальная соподчиненность. Право вмешательства. Иерархическая система управления. Иерархические системы в крупных автоматизированных комплексах.
- 14. Основные типы уровней. Страты. Уровни описания или абстрагирования. Общие характеристики стратифицированного описания систем.
- 15. Слои. Уровни сложности принимаемого решения. Примеры построения многослойной эргатической системы.
- 16. Эшелон. Организационный уровень. Связь между различными понятиями уровня.
- 17. Эргатические системы управления и их основные особенности.
- 18. Задачи и виды анализа и синтеза эргатических систем управления.

- 19. Инженерно-психологические проблемы создания и эксплуатации эргатических систем управления.
- 20. Показатели качества работы людей в эргатических системах управления. Преимущества иерархических систем управления.
- 21. Основные компоненты эргатической системы. Количественные характеристики деятельности оператора.
- 22. Виды операторской деятельности. Трудовой пост.
- 23. Основные функции эргатической системы. Интегральная оценка факторов внешней среды.
- 24. Стадии процесса принятия решений. Множественность задач выбора.
- 25. Свойства критериев оценки альтернатив. Критериальный язык описания выбора.
- 26. Сведение многокритериальной задачи к однокритериальной.
- 27. Метод «Условная максимизация». Описание выбора на языке бинарных отношений.
- 28. Экспертные методы выбора. Метод «Мозговой атаки». Метод «Сценариев». Метод Дельфи.
- 29. Информационное моделирование. Этапы разработки информационных моделей эргатических систем.
- 30. Основные методы оценки эффективности эргатических систем. Адаптивность и надежность.

Основы информационно-аналитической деятельности

- 1. Понятие информации: как соотносятся знания, информация, данные.
- 2. Виды информации. Определение социальной информации. Типы социальной информации.
- 3. Определение и основные задачи информационной системы.
- 4. Источники социальной информации. Способы проверки достоверности информации.
- 5. Научное исследование как средство приобретения нового знания. Теоретический и эмпирический уровень исследования, их характеристики.
- 6. Методы научного познания. Планирование и организация научного исследования.
- 7. Выборочное исследование. Виды выборок. Требования к выборке. Понятие репрезентативности.
- 8. Метод наблюдения: особенности, функции. Ошибки наблюдателя. Условия применения метода наблюдения.
- 9. Эксперимент как метод научного исследования. Виды переменных. Способы контроля внешних переменных.
- 10. Методы опроса. Семантический анализ.
- 11. Характеристика информативно-целевого анализа. Процедуры проведения информативно-целевого анализа.
- 12. Задачи обработки данных. Характеристика количественной и качественной обработки данных.

- 13. Методы первичной обработки данных: методы регистрации и ранговой оценки.
- 14. Методы вторичной обработки данных, их функции в процессе исследования.
- 15. Моделирование как метод научного познания. Виды моделей.
- 16. Информационное общество и его основные характеристики. Место, роль информационных технологий в современном информационном обществе.
- 17. Современное состояние и перспективы развития информационных технологий. Проблемы их развития. Основные этапы развития информационных технологий.
- 18. Понятие цифровой трансформации. Цифровая трансформация в экономике, в государственном управлении, социальной сфере.
- 19. Цифровая зрелость, параметры, которые описывают цифровую зрелость компании. Дайте краткую характеристику четырем типам цифровой зрелости.
- 20. Современные IT-тренды и их влияние на бизнес.
- 21. Цикл зрелости технологий. Этапы развития технологической инновации.
- 22. Коммуникация нового порядка: новые медиа. Особенности коммуникации через новые медиа.
- 23. Перспективы и проблемы использования информационно-коммуникационных технологий в качестве коммуникации «нового порядка»
- 24. Интернет вещей. Понятие Интернет вещей (IoT). Примеры, проблемы и перспективы.
- 25. Системный подход, его особенности. Необходимость использовать системный подход современному специалисту в сфере IT.
- 26. Особенности аналитической деятельности специалиста сферы IT.
- 27. Аналитическая деятельность. Виды мышления. Аналитическое мышление.
- 28. Специфические отличия аналитического мышления от других видов мышления.
- 29. Инновационное мышление и особенности его применения в деятельности специалиста сферы IT.
- 30. Инновационное мышление. Особенности. Отличия от других видов мышления. Роль инновационного мышления в развитии технологий.

Эргономика информационных систем

- 1. Этапы разработки информационных систем: последовательность, назначение, характеристика.
- 2. Проектировщик взаимодейсвия: назначение, выполняемые функции, результаты работы на этапах разработки, примеры.
- 3. Прототипирование: назначение, особенности, характеристика процесса разработки, последовательность, примеры.

- 4. Юзабилити проекта: назначение, особенности, характеристика процесса, последовательность, примеры.
- 5. Визуальный дизайн проекта: назначение, особенности, характеристика процесса разработки, последовательность, примеры.
- 6. UML диаграммы: назначение, классификация, характеристика.
- 7. Диаграмма классов, диаграммы компонентов и миаграмма композитной/ составной структуры: назначение, порядок построения, примеры
- 8. Диаграмма объектов, диаграмма деятельности и диаграмма состояний: назначение, порядок построения, примеры.
- 9. Диаграмма вариантов использования, диаграмма коммуникации и диаграмма обзора взаимодействия: назначение, порядок построения, примеры.
- 10. Элементы управления в пользовательских интерфейсах: классификация, особенности проектирования, взаимосвязь расположения элементов управления в пользовательских интерфейсах с поведением пользователей системы, примеры.
- 11. Навигация и навигационные карты в информационных системах: классификация, элементы навигации, их характеристика, примеры.
- 12. Цвет в пользовательском интерфейсе: роль и характеристика основных цветов.
- 13. Цветовые схемы: классификация, принципы создания, критерии выбора инструментов для создания цветовых схем пользовательских интерфейсов.
- 14. Экранная типографика: базовые принципы, классификация, специфика отображения шрифтов.
- 15. Оценка качества пользовательских интерфейсов: классификация, назначение, характеристика методов.
- 16. Юзабилити-тестирование: задачи на различных стадиях разработки, примеры.
- 17. Юзабилити-тестирование: классификация методов, характеристика, примеры, преимущества и недостатки.
- 18. Карточная сортировка: характеристика метода, сфера применения, примеры.
- 19. Контекстное исследование: характеристика, сфера применения, примеры.
- 20. Контрольные листы: характеристика, сфера применения, примеры.
- 21. Обзоры: характеристика, сфера применения, примеры.
- 22. Опросники: характеристика, сфера применения, примеры.
- 23. Протоколы самоотчета: характеристика, сфера применения, примеры.
- 24. Фокусные группы: характеристика, сфера применения, примеры.
- 25. Эвристическая оценка юзабилити: виды, характеристика, примеры.
- 26. Человеческий фактор в информационных технологиях, характеристика, особенности, примеры.
- 27. Антропологические, психологические и технологические проблемы, междисциплинарные сценарии и современные модели человеко-компьютерного взаимодействия: характеристика, примеры.

- 28. Информационная аналитика в условиях информационного противоборства в социальных сетях: основные способы, характеристика, примеры.
- 29. Модели формирования систем «человек- компьютер- медиасреда»: классификация, характеристики, примеры. Медиазависимости: классификация, факторы и механизмы формирования, примеры.
- 30. Модели и методы компьютерной поддержки принятия решений в управлении информационно-организационными системами: классификация, характеристика, примеры.

Литература

Основная

- 1. Вайнштейн, Л.А. Эргономика: учеб. пособие. Минск:ГИУСТ БГУ, 2010.
- 2. Маньшин, Г. Г. Эргатика: Некоторые проблемы моделирования сложных человеко машинных систем / Г.Г. Маньшин, А.Б. Пышкин, В.Я. Асанович. Минск: Амалфея, 2008.
- 3. Петухов, И.В. Эргатические системы: техногенная безопасность / И. В. Петухов, Л. А. Стешина. Воронеж: Научная книга, 2012. 279 с.
- 4. Нильсен, Я. Веб-дизайн / Я. Нильсен. СПб: Символ-Плюс, 2003, 512с.

Дополнительная

- 1. Пилиневич Л.П. Эргатические системы: учебно-методическое пособие / Л.П. Пилиневич, Н.В. Щербина, К.Д.Яшин. Мн.БГУИР, 2015.
- 2. О'Кифф, Джон. Нешаблонное мышление. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013.
- 3. Галямина И.Г. Управление процессами: учебник для бакалавров и магистрантов [рек. УМО РФ] / И.Г.Галямина. СПб.: Питер, 2013.
- 4. Ортони, Э. Эмоциональная реакция и конструирование компьютеров / Э. Ортони, Д. Рассел, Д. Норман // Открытие системы. 2003. №10. C.26-29.