

**Приложение 2 к РПД Инструментальные средства информационных систем
09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) – Программно-аппаратные комплексы
Форма обучения – заочная
Год набора - 2019**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1. Общие сведения

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | Кафедра | Информатики и вычислительной техники |
| 2. | Направление подготовки | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| 3. | Направленность (профиль) | Программно-аппаратные комплексы |
| 4. | Дисциплина (модуль) | Инструментальные средства информационных систем |
| 5. | Форма обучения | заочная |
| 6. | Год набора | 2019 |

2. Перечень компетенций

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">– способен разрабатывать, документировать, тестировать и адаптировать прикладное программное обеспечение информационных систем, принимать участие в управлении работами по разработке информационных систем (ПК-1). |
|---|

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины) | Формируемая компетенция | Критерии и показатели оценивания компетенций | | | Формы контроля сформированности компетенций |
|--|-------------------------|---|--|---|--|
| | | Знать: | Уметь: | Владеть: | |
| 1. Введение в предмет «Инструментальные средства ИС» | ПК-1 | классификацию и структуру информационных систем | выполнять декомпозицию информационной системы на уровня (логику приложения, логику работы с данными, логику представления) | терминологией структурной и объектно-ориентированной разработки программ | Тест |
| 2. Интерфейс прикладного программирования как основа инструментальных средств | ПК-1 | место и роль прикладного интерфейса программирования в информационной системе | с функциями Win-API в Windows среде | методикой событийно-управляемого и визуального программирования | |
| 3. Использование программных библиотек для разработки пользовательских интерфейсов ИС. | ПК-1 | принципы компонентной модели разработки; принципы программной и пользовательской модели интерфейсов | применять библиотеки подпрограмм при работе в средах разработки приложений; разрабатывать пользовательские интерфейсы с учетом требований эргономичности | методикой компонентного программирования; инструментальными средствами для разработки графических интерфейсов пользователя | Лабораторная работа, тест |
| 4. Инstrumentальные средства разработки информационных систем, на примере платформы .NET Framework | ПК-1 | структуру платформы .NET; принципы межъязыкового взаимодействия в .NET | создавать объектно-ориентированные приложения в среде .NET | методикой создания динамически подключаемых библиотек в среде .NET; принципами обработки исключительных ситуаций в среде .NET | Лабораторная работа, групповая дискуссия, тест |
| 5. Тестирование информационных систем | ПК-1 | основные принципы организации процесса тестирования ПО | выполнять тестирование модулей и тестирование интеграции | навыками работы с современными средствами тестирования и отладки | Тест |

| Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины) | Формируемая компетенция | Критерии и показатели оценивания компетенций | | | Формы контроля сформированности компетенций |
|---|----------------------------|--|---|---|---|
| | | Знать: | Уметь: | Владеть: | |
| 6. Разработка мобильных приложений на платформе Android | ПК-1 | устройство платформы Android; архитектура Android приложений | разрабатывать мобильные приложения на платформе Android | навыками программирования на языке JAVA | Лабораторные работы (2), групповые дискуссии |

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Тест

| | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Процент правильных ответов | до 50 | 51-60 | 61-80 | 81-100 |
| Количество баллов за ответы | 0 | 1 | 2 | 3 |

4.2. Выполнение лабораторной работы

10 баллов выставляется, если обучающийся выполнил полностью все задания указанные в лабораторной работе и может аргументировано пояснить ход своего решения.

5 баллов выставляется, если обучающийся выполнил не менее 85 % заданий указанных в лабораторной работе, и может аргументировано пояснить ход своего решения и указать.

3 балла выставляется, если обучающийся решил не менее 50% заданий указанных в лабораторной работе, и может аргументировано пояснить ход своего решения.

0 баллов выставляется, если обучающийся не может аргументированно пояснить ход своего решения.

В случае если сроки сдачи работ превышены, количество баллов сокращается на 50%.

4.3. Выполнение задания на составление глоссария

| | Критерии оценки | Количество баллов |
|---------------|---|-------------------|
| 1 | аккуратность и грамотность изложения, работа соответствует по оформлению всем требованиям | 2 |
| 2 | полнота исследования темы, содержание глоссария соответствует заданной теме | 3 |
| ИТОГО: | | 5 баллов |

4.4. Групповая дискуссия (устные обсуждения проблемы или ситуации)

| Критерии оценивания | Баллы |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся ориентируется в проблеме обсуждения, грамотно высказывает и обосновывает свои суждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, материал излагает логично, грамотно, без ошибок; – при ответе обучающийся демонстрирует связь теории с практикой. | 4 |
| <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в проблеме обсуждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности; – ответ правильный, полный, с незначительными неточностями или недостаточно полный. | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не может доказательно обосновать свои суждения; – обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала. | 0 |

4.5. Выступление с докладом

| Баллы | Характеристики ответа обучающегося |
|-----------|---|
| 10 | - обучающийся глубоко и всесторонне усвоил проблему; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; |

| Баллы | Характеристики ответа обучающегося |
|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет понятиями |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> - обучающийся твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой основных понятий |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> - тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть обучающийся освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий |
| 0 | <ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений; - не владеет понятийным аппаратом |

4.6. Презентация

| Критерии оценки презентации | Максимальное количество баллов |
|---|---------------------------------------|
| Содержание (конкретно сформулирована цель работы, понятны задачи и ход работы, информация изложена полно и четко, сделаны аргументированные выводы) | 2 |
| Оформление презентации (единий стиль оформления; текст легко читается; фон сочетается с текстом и графикой; все параметры шрифта хорошо подобраны; размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах; ключевые слова в тексте выделены; иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации) | 2 |
| Эффект презентации (общее впечатление от просмотра презентации) | 1 |
| Максимальное количество баллов | 5 |

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Типовое тестовое задание

1. Какая компонента платформы .NET отвечает за автоматическое обнаружение, загрузку и управление типами .NET?
 1. *Common Language Runtime*
 2. *Common Type System*
 3. *Common Language Specification*
2. Какая компонента платформы .NET отвечает за управление памятью?
 1. *Common Language Runtime*
 2. *Common Type System*
 3. *Common Language Specification*
3. Какая компонента платформы .NET отвечает за обработку потоков?
 1. *Common Language Runtime*
 2. *Common Type System*
 3. *Common Language Specification*
4. Какая компонента платформы .NET отвечает за спецификации всех возможных типов данных и программных конструкций, поддерживаемых исполняющей средой?
 1. *Common Language Runtime*
 2. *Common Type System*
 3. *Common Language Specification*
5. Какая компонента платформы .NET задает набор правил, определяющих подмножество общих типов данных, в отношении которых гарантируется, что они безопасны при использовании во всех языках .NET?
 1. *Common Language Runtime*
 2. *Common Type System*
 3. *Common Language Specification*
6. Укажите истинные утверждения.
 1. В языке программирования C# управление памятью осуществляется автоматически посредством сборки мусора.
 2. В языке программирования C# не поддерживается технология аспектно-ориентированного программирования, через атрибуты.
 3. В языке программирования C# предлагаются формальные синтаксические конструкции для делегатов.
 4. Код, ориентируемый на выполнение в исполняющей среде .NET, называется неуправляемым кодом.
7. Код, ориентируемый на выполнение в исполняющей среде .NET, называется:
 1. управляемым.
 2. неуправляемым.
8. Windows API был изначально спроектирован для использования в программах, написанных на языке
 1. Ассемблер
 2. C
 3. Pascal
 4. C#
9. Сообщение WinAPI используемое для передачи данных между приложениями.
 1. WM_COPYDATA.

2. *WM_SEND*.
3. *WM_DATA*.

Ключ: 1-1, 2-1, 3-1, 4-2, 5-3, 6-1 и 3, 7-1, 8-2, 9-1

5.2. Пример задания на лабораторную работу

Тема: Работа с объектами ADO .NET. Создание клиентской программы для доступа к БД.

Задание:

1. С учетом знаний приобретенных в процессе выполнения предыдущих лабораторных работ, разработать, согласно варианту задания программу, реализующую доступ к данным, хранящимся в СУБД Access (можно использовать и другую СУБД).
2. В работе использовать классы: *DataSet*; *DataTable*; *DataRow*; *DataColumn*; *DataCommand*; *DataReader*; *DataAdapter* и другие.
3. В программе предусмотреть:
 - графический интерфейс с пользователем;
 - регистрацию пользователя (пользователей) при работе в программе (логин/пароль);
 - динамическое подключение к БД;
 - добавление и удаление записей из БД;
 - запросы к БД на выборку (не менее 5 -ти);
 - отчеты в html формате.

5.3. Вопросы к зачету

1. Классификация ИС. Процессы в информационной системе. Структура ИС. Декомпозиция ИС на слои. Обобщенная структура системного программного обеспечения.
2. Инструментальное ПО. Виды инструментального ПО.
3. История развития систем программирования.
4. Определение API. Примеры API в информационных системах.
5. Windows API. Структура Win-API программ.
6. Модель событийно-управляемого и визуального программирования.
7. Стандартная библиотека языка C++.
8. Библиотека OWL; библиотека VCL; библиотека CLX;
9. Библиотека MFC; библиотека OpenGL.
10. Разработка приложений на VB.
11. Разработка приложений на Java.
12. Технология COM.
13. Структура современного инструментального средства разработки ИС. Компоненты платформы .NET.
14. Язык C#. Сборки .NET. Роль метаданных типов в .NET.
15. Разворачивание исполняющей среды .NET. Разработка приложений на языке C#.
16. Делегаты в C#.
17. Обработка исключительных ситуаций. Пример: обработка исключений в .NET. Составляющие процесса обработки исключений в .NET.
18. Методы структурного тестирования (белого ящика).
19. Методы функционального тестирования (черного ящика).
20. Организация процесса тестирования.
21. Тестирование модулей.
22. Тестирование интеграции.
23. Тестирование правильности.
24. Современные средства тестирования и отладки.
25. Виды пользовательских интерфейсов.
26. Программная и пользовательская модели интерфейсов.

27. Разработка GUI с учетом требований эргономичности.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) «Программно-аппаратные комплексы»

(код, направление, профиль)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|------------|------------------------------|--------------|--------------------|--------------|--|--|
| Шифр дисциплины по РУП | Б1.В.02 | | | | | | | | |
| Дисциплина | Инструментальные средства информационных систем | | | | | | | | |
| Курс | 3-4 | семестр | 6-7 | | | | | | |
| Кафедра | Информатики и вычислительной техники | | | | | | | | |
| Ф.И.О. преподавателя, звание, должность | Тоичкин Николай Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники | | | | | | | | |
| Общ. трудоемкость _{час/ЗЕТ} | 108/3 | Кол-во семестров | 2 | Форма контроля | Зачет | | | | |
| ЛК общ./тек. сем. | 6/6 | ПР/СМ _{общ./тек. сем.} | -/- | ЛБ _{общ./тек. сем.} | 8/8 | СРС общ./тек. сем. | 90/90 | | |

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

способен разрабатывать, документировать, тестировать и адаптировать прикладное программное обеспечение информационных систем, принимать участие в управлении работами по разработке информационных систем (ПК-1).

| Код формируемой компетенции | Содержание задания | Количество мероприятий | Максимальное количество баллов | Срок предоставления |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| Вводный блок | | | | |
| Не предусмотрен | | | | |
| | | | | Основной блок |
| ПК-1 | Тест | 4 | 12 | В межсессионный период |
| ПК-1 | Лабораторные работы | 4 | 40 | В межсессионный период |
| ПК-1 | Групповые дискуссии | 2 | 8 | В течение семестра по расписанию занятий |
| | | Итого: | 60 | |
| ПК-1 | Зачет | Вопрос 1 Вопрос 2 | 20 20 | В течение семестра по расписанию занятий |
| | | Всего: | 40 | |
| | | Итого: | 100 | |
| Дополнительный блок | | | | |
| ПК-1 | Подготовка доклада по теме | 10 | | В межсессионный период |
| ПК-1 | Подготовка гlosсария | 5 | | |
| | Всего: | 10 | | |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.