

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

# Методические указания по выполнению самостоятельной работы по междициплинарному курсу

МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения

специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах РАССМОТРЕНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Председатель ЦК

*Hkyg* / М.А. Кудрявцева /

| No | Разработчик ФИО               |
|----|-------------------------------|
| 1  | Ульянова Екатерина Алексеевна |

#### Пояснительная записка

МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения относится к ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей. Самостоятельная работа является одним из видов внеаудиторной учебной работы обучающихся.

#### Основные цели самостоятельной работы:

систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;

углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу; развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельного мышления; развитие исследовательских умений.

# Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

Критериями оценки внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимся учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач,
- сформированность умений; обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

Контроль результатов может проходить в устной, письменной или смешанной форме с предоставлением продукта творческой деятельности студента.

# Тематический план

|   | 1 CMain ic   | ский план  |                  |
|---|--|--|------------------|
| Раздел Тема   | Тема занятия   | Название работы  | Количество часов |
| Раздел 1. История развития инструментальных средств разработки Тема 1. CASE-средства  | История развития инструментальных средств разработки                   | Составление презентации на тему «История ИСРПО»  | 3                |
| Раздел 2. Инструментальные средства управление проектом Тема 1. Управление проектом в MS Project.   | Управление проектом в MS Project. Формирование сетевого графика работ. | Составление схемы управления проектом  | 4                |
| Раздел 3. Инструментальные средства проектирование предметной области Тема 1. Функциональное проектирование предметной области                    | Методология функционального проектирования.                            | Разработка функциональной модели работы информационной системы приемной комиссии техникума         | 6                |
| Раздел 4. Инструментальные средства проектирование и анализа требований к программному обеспечению Тема 1. Проектирование на языке UML            | Особенности проектирования на языке UML.                               | Выполнение обзора инструментальных средств имитационного моделирования с помощью ресурсов Интернет | 3                |
| Тема 2. Средства проектирование пользовательского интерфейса  | Проектирование пользовательского интерфейса.                           | Создание проекта<br>"Пользовательский<br>интерфейс для будущей<br>программы" ( по<br>вариантам)    | 4                |
| Раздел 5. Визуальные средства разработки приложений Тема 1. Визуальные средства разработки приложений   | Основные методы и средства эффективной разработки                      | Создание презентации на тему "Современные средства разработки"                                     | 5                |
| Раздел 6. Инструментальные средства тестирования и документирования приложений Тема 1. Инструментальные средства поддержки процесса тестирования. | Инструментальные средства поддержки процесса тестирования.             | Составить схему на тему "Работа средства поддержки тестирования"                                   | 3                |

| Раздел 7. Коллективная  | Технология коллективной | Подготовка сообщения | 2 |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|---|
| разработка              | разработки проектов     | «Распределение       |   |
| программного            |                         | обязанностей при     |   |
| обеспечения             |                         | командной работе над |   |
| Тема 1. Коллективная    |                         | проектом»            |   |
| разработка программного |                         |                      |   |
| обеспечения             |                         |                      |   |

## Самостоятельная работа №1

**Название работы:** Составление презентации на тему «История ИСРПО».

**Цель работы:** систематизировать знания по теме «CASE-средства».

Уровень СРС: творческая.

Форма контроля: презентация, составленная в MS Power Point.

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Залание:

Составить презентацию в MS Power Point на тему «История ИСРПО».

В презентации отразить следующие пункты:

1. Периоды развития;

- 2. Содержание каждого периода;
- 3. Источник откуда взяли информацию; Выводы

#### Критерии оценки:

оценка «5» - выполнено задание, все пункты.

оценка «4» - выполнено задание, представлено 2 пункта задания

оценка «3» - выполнено задание, представлено 1 пункт задание.

#### Самостоятельная работа №2

Название работы: Составление схемы управления проектом.

Цель работы: систематизация и закрепление знаний по теме «Управление

проектом в MS Project.

Уровень СРС: реконструктивная.

**Форма контроля:** проект, созданный в MS Project..

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

Создать проект с помощью MS Project по своей предметной области.

В проекте отразить:

- 1. Сетевой график проекта.
- 2. Список ресурсов на каждую работу (предусмотреть наличие как трудовых и материальных ресурсов).
- 3. Значения единиц ресурсов, используемых на работах.

# Критерии оценки:

оценка «5» - создан проект, отражены все пункты задания.

оценка «4» - создан проект, отражены все пункты задания, имеются недочеты в одном из пунктов

оценка «3» - создан проект, отражены не все пункты задания, имеются недочеты в одном из пунктов.

# Самостоятельная работа №3

Название работы: Разработка функциональной модели работы информационной

системы приемной комиссии техникума.

**Цель работы:** проверка текущих знаний студентов по теме «Функциональная модель ИС».

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: документ, составленный с помощью MS Word и CASE средств.

Количество часов на выполнение: 6 часов.

#### Залание:

Составить описание методологии бизнес-процессов для конкретной предметной области (Приемная комиссия техникума), используя CASE средство и содержащий следующие пункты:

- 1. Определены объекты функциональной диаграммы в стандарте IDEF0;
- 2. Созданы контекстная диаграмма, 2-3 диаграммы декомпозиции;
- 3. Созданы диаграммы узлов; □ Созданы диаграммы IDEF3. Декомпозиция диаграммы. Создание сценария.
- 4. Созданы диаграммы DFD.

#### Критерии оценки:

оценка «5» - представлены все пункты задания, даны описания всех диаграмм.

оценка «4» - представлены все пункты задания.

оценка «3» - представлены 3 диаграммы, даны их описания.

#### Самостоятельная работа №4

**Название работы:** Выполнение обзора инструментальных средств имитационного моделирования с помощью ресурсов Интернет.

**Цель работы:** систематизация и закрепление на тему «Проектирование на языке UML..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: документ, составленный в MS Word..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

#### Задание:

Составить документ и модели с помощью UML языка, представать описание 4 видов диаграмм на выбор для конкретной предметной области.

#### Критерии оценки:

- оценка «5» составлены 4 модели, даны описания в соответствии с конкретной предметной областью.
- оценка «4» составлены 3 модели, даны описания в соответствии с конкретной предметной областью.
- оценка «3» составлены 2 модели, даны описания в соответствии с конкретной предметной областью

# Самостоятельная работа №5

Название работы: Создание проекта "Пользовательский интерфейс для будущей

программы" ( по вариантам).

**Цель работы:** систематизация и закрепление теме «Средства проектирование пользовательского интерфейса».

Уровень СРС: творческая.

**Форма контроля:** проект «Пользовательский интерфейс» оформленный в MS Word.

Количество часов на выполнение: 4 часа.

#### Задание:

Составить проект, посвящённый пользовательскому интерфейсу. В проекте отразить: 1. Компоненты, используемые в проекте. 2. Формы диалога. 3. Диалог Критерии оценки:

- оценка «5» составлен проект, описывающий весь пользовательский интерфейс, отражающий все 3 пункта задания.
- оценка «4» составлен проект, описывающий весь пользовательский интерфейс, отражающий 2 пункта задания.
- оценка «3» составлен проект, описывающий весь пользовательский интерфейс, отражающий все 3 пункта задания. Имеются недочеты.

## Самостоятельная работа №6

**Название работы:** Создание презентации на тему "Современные средства разработки".

**Цель работы:** систематизация знаний по теме «Визуальные средства разработки приложений».

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: презентация, составленная в MS Power Point..

Количество часов на выполнение: 5 часов.

#### Задание:

Создать презентацию, раскрывающую тему «Современные средства разработки» по следующему плану: 1. Классификация видов. 2. Примеры средств на каждый вид. 3. Сравнительная таблица средств одного класса. 4. Выводы по теме. 5. Список используемых источников.

#### Критерии оценки:

оценка «5» - презентация, оформленная по всем пунктам в задании

оценка «4» - презентация, оформленная по всем пунктам в задании, но отсутствие сравнительной таблицы.

оценка «3» - презентация, оформленная по всем пунктам в задании. Отсутствие выводов.

# Самостоятельная работа №7

**Название работы:** Составить схему на тему "Работа средства поддержки тестирования".

Цель работы: систематизация знаний по разделу «Инструментальные средства

тестирования и документирования приложений»..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: схема, составленная с помощью MS Visio..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

#### Задание:

Создать схему посвящённую разделу «Инструментальные средства тестирования и документирования приложений».

Схема содержит две схемы: 1. Инструментальные средства тестирования. 2. Инструментальные средства документирования приложений. По каждой схеме отразить схематично: 1. Классификация средств. 2. Примеры средств на каждое средство. 3. Сравнительная таблица средств. 4. Выводы по теме. 5. Список используемых источников.

#### Критерии оценки:

- оценка «5» создана большая схема, содержащая две схемы, оформленная по всем пунктам в задании.
- оценка «4» создана большая схема, содержащая две схемы, оформленная по всем пунктам в задании. Отсутствует пункт 5.
- оценка «3» создана большая схема, содержащая две схемы, оформленная по всем пунктам в задании. Отсутствует пункт 4 и 5.

#### Самостоятельная работа №8

**Название работы:** Подготовка сообщения «Распределение обязанностей при командной работе над проектом».

Цель работы: систематизация знаний по теме "Коллективная разработка".

Уровень СРС: творческая.

Форма контроля: документ, составленный в MS Word.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

#### Задание:

Создать документ «Распределение обязанностей при командной работе над проектом».

В документе отразить: 1. Название проекта. 2. Цель проекта. 3. Название роли в командной разработке. 4. Назначение роль. 5. Выводы.

#### Критерии оценки:

оценка «5» - создан документ, раскрывающий все пункты задания.

оценка «4» - - создан документ, раскрывающий с 1 по 4 пункт задания.

оценка «3» - создан документ, раскрывающий 3 пункта задания.