# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Облачные вычисления

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

### Оценочные материалы по дисциплине Стандартизация, сертификация и управление качеством программных продуктов

Москва 2023

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Раскатова М.В.

 Идентификатор
 R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381

М.В. Раскатова

Разработчик

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

| MOM H | Подписано электронн          | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |
|-------|------------------------------|---------------------------------|--|
|       | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |                                 |  |
|       | Владелец                     | Петров С.А.                     |  |
|       | Идентификатор                | R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67     |  |

С.А. Петров

Заведующий выпускающей кафедрой

| NCM | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |                             |  |
|-----|--|-----------------------------|--|
|     | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ                       |                             |  |
|     | Владелец   | Невский А.Ю.                |  |
|     | Идентификатор                                      | R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d |  |

А.Ю. Невский

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен принимать участие в руководстве процессами разработки компьютерного программного кода
  - ИД-2 Способен принимать участие в руководстве проверкой работоспособности программного обеспечения
  - ИД-4 Способен принимать участие в руководстве разработкой проектной и технической документации
  - ИД-5 Способен принимать участие в руководстве разработкой технических спецификаций программного обеспечения

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Разработка простой программы с использованием структурного подхода (Тестирование)
- 2. Современные системы качества ПО (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Организация разработки ПО (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Оценка качества ПО (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

#### 3 семестр

|  | Веса контрольных мероприятий, % |      |      | %    |      |
|--|---------------------------------|------|------|------|------|
| Dogwor wygywyrwy   | Индекс                          | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
| Раздел дисциплины  | KM:                             |      |      |      |      |
|  | Срок КМ:                        | 4    | 8    | 12   | 16   |
| Введение   |                                 |      |      |      |      |
| Унифицированный процесс разработки ПО                    |                                 | +    | +    | +    |      |
| Стандартизация и сертификация ПО                         |                                 |      |      |      |      |
| Сертификация качества программных продуктов              |                                 | +    |      |      |      |
| Качество программного обеспечения. Стандарты качества ПО |                                 | +    |      |      |      |

| Процесс разработки ПО                         |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| Структурный подход разработки ПО              |    | +  | +  | +  |
| Объектно-ориентированный подход разработки ПО |    | +  | +  | +  |
| Экономическая модель разработки ПО            |    |    |    |    |
| Модели жизненного цикла ПО                    |    |    |    | +  |
| Планирование программного проекта             |    |    |    | +  |
| Bec KM:                                       | 25 | 25 | 25 | 25 |

<sup>\$</sup>Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс      | Индикатор                 | Запланированные          | Контрольная точка  |
|-------------|---------------------------|--------------------------|--|
| компетенции | _                         | результаты обучения по   |  |
|             |                           | дисциплине               |  |
| ПК-1        | ИД-2пк-1 Способен         | Знать:                   | Разработка простой программы с использованием структурного |
|             | принимать участие в       | методы и способы         | подхода (Тестирование)                                     |
|             | руководстве проверкой     | разработки алгоритмов и  | Организация разработки ПО (Контрольная работа)             |
|             | работоспособности         | программ, пригодных для  |  |
|             | программного              | практического применения |  |
|             | обеспечения               | методы планирование и    |  |
|             |                           | организацию проектной    |  |
|             |                           | деятельности на основе   |  |
|             |                           | стандартов управления    |  |
|             |                           | проекта                  |  |
|             |                           | Уметь:                   |  |
|             |                           | программировать,         |  |
|             |                           | выполнять отладку и      |  |
|             |                           | тестирование прототипов  |  |
|             |                           | программных средств      |  |
| ПК-1        | $ИД-4_{\Pi K-1}$ Способен | Знать:                   | Современные системы качества ПО (Тестирование)             |
|             | принимать участие в       | способы работы с         | Оценка качества ПО (Контрольная работа)                    |
|             | руководстве разработкой   | компьютером как          |  |
|             | проектной и технической   | средством управления     |  |
|             | документации              | информацией              |  |
|             |                           | способы работы с         |  |
|             |                           | информацией из           |  |
|             |                           | различных источников     |  |
|             |                           | Уметь:                   |  |
|             |                           | применять компьютер как  |  |

|       |                         | средство управления       |  |
|-------|-------------------------|---------------------------|--|
|       |                         | информацией               |  |
|       |                         | разрабатывать алгоритмы   |  |
|       |                         | 1 1                       |  |
|       |                         | для решения прикладных    |  |
| ПК-1  | ип 5                    | задач                     | Construction of the Constr |
| 11K-1 | ИД-5пк-1 Способен       | Знать:                    | Современные системы качества ПО (Тестирование)   |
|       | принимать участие в     | современные               | Организация разработки ПО (Контрольная работа)   |
|       | руководстве разработкой | информационные            |  |
|       | технических             | технологии и программные  |  |
|       | спецификаций            | средства, в том числе     |  |
|       | программного            | отечественного            |  |
|       | обеспечения             | производства, при         |  |
|       |                         | решении задач             |  |
|       |                         | профессиональной          |  |
|       |                         | деятельности              |  |
|       |                         | Уметь:                    |  |
|       |                         | выбирать современные      |  |
|       |                         | информационные            |  |
|       |                         | технологии и программные  |  |
|       |                         | средства, в том числе     |  |
|       |                         | отечественного            |  |
|       |                         | производства, при         |  |
|       |                         | решении задач             |  |
|       |                         | профессиональной          |  |
|       |                         | деятельности              |  |
|       |                         | работать с информацией из |  |
|       |                         | различных источников, в   |  |
|       |                         | том числе в глобальных    |  |
|       |                         | компьютерных сетях        |  |
|       |                         | осуществлять              |  |
|       |                         | планирование и            |  |
|       |                         | организацию проектной     |  |
|       |                         | деятельности на основе    |  |

|  | стандартов управления |  |
|--|-----------------------|--|
|  | проектами             |  |

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Современные системы качества ПО

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по следующим вопросам: понятие программной инженерии, процесс эволюции в разработке по, стандарты программной инженерии, корпоративные, отраслевые, государственные стандарты, международные стандарты, организации, по разработке и сопровождении стандартов, объекты стандартизации в программной инженерии: процессы разработки по; продукты разработки; ресурсы для создания программного продукта

| Контрольные вопросы/задания: |  |
|------------------------------|--|
| Знать: способы работы с      | 1.Официальный документ, разрешающий                |
| информацией из различных     | осуществление вида деятельности в течение          |
| источников                   | установленного срока, называется                   |
|                              | 1. сертификат                                      |
|                              | 2. лицензия  |
|                              | 3. нормативный документ                            |
|                              | 4. стандарт  |
|                              | 5. аттестат  |
|                              | Ответ: 2   |
|                              | 2. Улучшение соответствия продукции или услуг их   |
|                              | функциональному назначению является результатом:   |
|                              | 1. сертификации                                    |
|                              | 2. лицензирования                                  |
|                              | 3. унификации                                      |
|                              | 4. стандартизации                                  |
|                              | 5. аттестации                                      |
|                              | Ответ: 4   |
| Знать: способы работы с      | 1.Набор согласованных между собой базовых          |
| компьютером как средством    | стандартов называется                              |
| управления информацией       | 1. комплект  |
|                              | 2. спецификация                                    |
|                              | 3. профиль   |
|                              | 4. протокол  |
|                              | 5. документация                                    |
|                              | Ответ: 3   |
|                              | 2. Рациональное ограничение характеристик объектов |
|                              | материального производства, в результате которого  |
|                              | повышается их взаимозаменяемость, называется       |

|                             | 1. типизация                                  |
|-----------------------------|---|
|                             | 2. спецификация                               |
|                             | 3. профиль                                    |
|                             | 4. унификация                                 |
|                             | * *   |
|                             | 5. протокол<br>Ответ: 4                       |
|                             |   |
| Знать: современные          | 1.Стандартизация – это:                       |
| информационные технологии и | 1. Деятельность по установлению норм, правил, |
| программные средства, в том | характеристик                                 |
| числе отечественного        | 2. Деятельность по установлению технической,  |
| производства, при решении   | информационной совместимости                  |
| задач профессиональной      | 3. Качество продукции, работ и услуг          |
| деятельности                | 4. Единство измерений                         |
|                             | Ответ: 1                                      |
|                             | 2. Архитектура открытых систем состоит в      |
|                             | использовании стандартных интерфейсов между   |
|                             | 1. однородными аппаратными и программными     |
|                             | компонентами систем                           |
|                             | 2. разнородными аппаратными и программными    |
|                             | компонентами систем                           |
|                             | 3. разнородными аппаратными компонентами      |
|                             | систем  |
|                             | 4. разнородными программными компонентами     |
|                             | систем  |
|                             | 5. разнородными аппаратными и однородными     |
|                             | программными компонентами систем              |
|                             | Ответ: 2                                      |
|                             | OTBET. 2                                      |

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-2. Оценка качества ПО

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа"

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по следующим вопросам: роль стандартизации и сертификации, правовые основы стандартизации и сертификации, федеральный закон о техническом регулировании

Контрольные вопросы/задания:

| Уметь:      | применять | компьютер  |
|-------------|-----------|------------|
| как         | средство  | управления |
| информацией |           |            |

1. Разработать структуру и схему алгоритма для заданной программы. (Выбрать любую задачу из представленных ниже вариантов) Отчет должен содержать: Задание 1. Постановка задачи Выполняемые функции Ограничения 2. Разработка программы 2.1. Структура (программы) (рисунок с описанием) Спецификация (таблица со столбцами: имя функции, назначение, входные данные, выходные данные). 2.2. Схема алгоритма (по ГОСТ, с описанием) 2.3. Разработка пользовательского интерфейса (описать категории пользователей программы, их функции, в соответствии с функциями спроектировать ПИ). Выводы В одномерном массиве, состоящем из п элементов, вычислить: а) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним нулевыми элементами; б) изменить порядок следование элементов массива на обратный «до» и «после» максимального элемента массива 2. Разработать структуру и схему алгоритма для заданной программы. (Выбрать любую задачу из представленных ниже вариантов) Отчет должен содержать: Задание 1. Постановка задачи Выполняемые функции Ограничения 2. Разработка программы 2.1. Структура (программы) (рисунок с описанием) Спецификация (таблица со столбцами: имя функции, назначение, входные данные, выходные данные). 2.2. Схема алгоритма (по ГОСТ, с описанием) 2.3. Разработка пользовательского интерфейса (описать категории пользователей программы, их функции, в соответствии с функциями спроектировать ПИ). Выводы В прямоугольной матрице A(n,m) определить: а) номер первого из столбцов, содержащих хотя бы один нулевой элемент. б) номер строки, в которой находится самая длинная серия одинаковых элементов 3. Разработать структуру и схему алгоритма для заданной программы. (Выбрать любую задачу из представленных ниже вариантов) Отчет должен содержать: Задание 1. Постановка задачи Выполняемые функции Ограничения 2. Разработка

программы 2.1. Структура (программы) (рисунок с

|                                | описанием) Спецификация (таблица со столбцами:   |
|--------------------------------|--|
|                                | имя функции, назначение, входные данные,   |
|                                | выходные данные). 2.2. Схема алгоритма (по ГОСТ, с   |
|                                | описанием) 2.3. Разработка пользовательского   |
|                                | интерфейса (описать категории пользователей  |
|                                | программы, их функции, в соответствии с функциями  |
|                                | спроектировать ПИ). Выводы   |
|                                | Дан текст: а) вывести все слова, встречающиеся в   |
|                                | тексте; б) найти самое длинное слово и определить,   |
|                                | сколько раз оно встретилось в тексте   |
| Уметь: разрабатывать алгоритмы | 1. Разработать структуру и схему алгоритма для   |
| для решения прикладных задач   | заданной программы. (Выбрать любую задачу из   |
|                                | представленных ниже вариантов) Отчет должен  |
|                                | содержать: Задание 1. Постановка задачи  |
|                                | Выполняемые функции Ограничения 2. Разработка  |
|                                | программы 2.1. Структура (программы) (рисунок с  |
|                                | описанием) Спецификация (таблица со столбцами:   |
|                                | имя функции, назначение, входные данные,   |
|                                | выходные данные). 2.2. Схема алгоритма (по ГОСТ, с   |
|                                | описанием) 2.3. Разработка пользовательского   |
|                                | интерфейса (описать категории пользователей  |
|                                | программы, их функции, в соответствии с функциями  |
|                                | спроектировать ПИ). Выводы   |
|                                | В одномерном массиве, состоящем из п элементов,  |
|                                | вычислить а) произведение элементов массива,   |
|                                | расположенных между максимальным и   |
|                                | минимальным элементами; б) преобразовать массив  |
|                                | таким образом, чтобы сначала располагались все   |
|                                | элементы, равные нулю, а потом - все остальные   |
|                                | 2. Разработать структуру и схему алгоритма для   |
|                                | заданной программы. (Выбрать любую задачу из   |
|                                | представленных ниже вариантов) Отчет должен  |
|                                | содержать: Задание 1. Постановка задачи  |
|                                | Выполняемые функции Ограничения 2. Разработка  |
|                                | программы 2.1. Структура (программы) (рисунок с  |
|                                | описанием) Спецификация (таблица со столбцами:   |
|                                | имя функции, назначение, входные данные,   |
|                                | выходные данные). 2.2. Схема алгоритма (по ГОСТ, с   |
|                                | описанием) 2.3. Разработка пользовательского   |
|                                | интерфейса (описать категории пользователей  |
|                                | программы, их функции, в соответствии с функциями  |
|                                | спроектировать ПИ). Выводы   |
|                                | В прямоугольной матрице A(n,m) определить: а)  |
|                                |  |
|                                | количество строк, не содержащих ни одного нулевого элемента; б) максимальное из чисел, встречающихся |
|                                | в заданной матрице более одного раза   |
|                                | 3. Разработать структуру и схему алгоритма для   |
|                                | заданной программы. (Выбрать любую задачу из   |
|                                | представленных ниже вариантов) Отчет должен  |
|                                | представленных ниже вариантов) Отчет должен содержать: Задание 1. Постановка задачи                  |
|                                | Выполняемые функции Ограничения 2. Разработка  |
|                                | программы 2.1. Структура (программы) (рисунок с  |
|                                | i porpanimi 2.1. Crpykrypa (iiporpanimi) (pricynok c   |

| описанием) Спецификация (таблица со столбцами:                               |
|--|
| имя функции, назначение, входные данные,                                     |
| выходные данные). 2.2. Схема алгоритма (по ГОСТ, с                           |
| описанием) 2.3. Разработка пользовательского                                 |
| интерфейса (описать категории пользователей                                  |
| программы, их функции, в соответствии с функциями спроектировать ПИ). Выводы |
| Дан текст: а) вывести слова, встречающиеся в тексте                          |
| по одному разу; б) найти самое длинное слово и                               |
| определить, сколько раз оно встретилось в тексте                             |

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

#### КМ-3. Разработка простой программы с использованием структурного подхода

**Формы реализации**: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по следующим вопросам: эксплуатационные требования к программным продуктам, разработка ТЗ разработка структурной и функциональной схем

#### Контрольные вопросы/задания:

| понтроивные вопросы, задании. |   |
|-------------------------------|---|
| Знать: методы и способы       | 1.К характеристикам ПО в процессе его           |
| разработки алгоритмов и       | функционирования относятся:                     |
| программ, пригодных для       | 1. правильность                                 |
| практического применения      | 2. эффективность                                |
|                               | 3. универсальность                              |
|                               | 4. надежность                                   |
|                               | 5. тестируемость                                |
|                               | 6. рентабельность                               |
|                               | Ответ: 1,2,3,4,6                                |
|                               | 2. Обеспечение полной повторяемости результатов |
|                               | относится к требованию:                         |
|                               | 1. правильности                                 |
|                               | 2. эффективности                                |
|                               | 3. универсальности                              |
|                               | 4. надежности                                   |
|                               | 5. рентабельности                               |
|                               | 1   |

|                               | Ответ: 4                                      |
|-------------------------------|---|
|                               | 3.Точность результатов зависит от:            |
|                               | - ·   |
|                               |   |
|                               | 1 1   |
|                               | 3. степени адекватности используемой модели   |
|                               | 4. точности выбранного метода                 |
|                               | 5. погрешности выполнения операций в          |
|                               | компьютере                                    |
|                               | Ответ: 1,3,4,5,6                              |
|                               | 4.Схема взаимодействия компонентов ПО с       |
|                               | описанием информационных потоков, называется: |
|                               | 1. модульной                                  |
|                               | 2. структурной                                |
|                               | 3. функциональной                             |
|                               | 4. архитектурой                               |
|                               | 5. алгоритмической                            |
|                               | Ответ: 3                                      |
| Знать: методы планирование и  | 1.Критериями эффективности системы являются:  |
| организацию проектной         | 1. время ответа системы                       |
| деятельности на основе        | 2. объем оперативной памяти                   |
| стандартов управления проекта | 3. объем внешней памяти                       |
|                               | 4. количество обслуживаемых внешних устройств |
|                               | 5. погрешности выполнения операций в          |
|                               | компьютере                                    |
|                               | Ответ: 1,2,3,4,5                              |
|                               | 2.Принципиальными решениями начальных этапов  |
|                               | проектирования являются:                      |
|                               | 1. выбор архитектуры ПО                       |
|                               | 2. выбор типа пользовательского интерфейса    |
|                               | 3. выбор модели проектирования                |
|                               | 4. выбор подхода к разработке                 |
|                               | 5. выбор языка и среды программирования       |
|                               | Ответ: 1,2,4,5,6                              |

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-4. Организация разработки ПО

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам

отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа"

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по следующим вопросам: процесс разработки программного обеспечения, основные подходы к разработке по, структурный подход к разработке по, предпроектные исследования предметной области

| Контрольные вопросы/задания: |  |
|------------------------------|--|
| Уметь: программировать,      | 1.Сетевая модель Петри расписания задач при          |
| выполнять отладку и          | управлении программными проектами                    |
| тестирование прототипов      | Моделирование расписания выполнения                  |
| программных средств          | программного проекта с помощью сетей Петри.          |
|                              | Определение правил перехода от сетевого графика      |
|                              | или диаграммы Ганта к сетевой модели Петри.          |
|                              | Оценка структуры расписания работ проекта с          |
|                              | использованием стохастических сетей                  |
| Уметь: выбирать современные  | 1.Разработка программного продукта "интернет-        |
| информационные технологии и  | магазин".  |
| программные средства, в том  | Анализ основных особенностей управления проектом     |
| числе отечественного         | разработки интернет-магазина по методологии          |
| производства, при решении    | Scrum. Выбор программного обеспечения для            |
| задач профессиональной       | управления проектом. Планирование сроков,            |
| деятельности                 | ресурсов проекта с использованием Microsoft Project. |
|                              | Оценка его эффективности                             |
|                              | 2. Разработка программы-органайзера с удаленным      |
|                              | доступом.  |
|                              | Процесс проектирования информационной системы,       |
|                              | описание функциональной модели. Разработка           |
|                              | программного решения для построения                  |
|                              | информационной системы личного планирования.         |
|                              | Экономическое обоснование инвестиций на              |
|                              | разработку и отладку программного продукта           |
| Уметь: осуществлять          | 1. Разработка программного проекта оптимизации       |
| планирование и организацию   | сетевого графика.                                    |
| проектной деятельности на    | Понятие сетевого графика как динамической модели     |
| основе стандартов управления | производственного процесса. Базовые правила          |
| проектами                    | составления сетевого графика, расчет его параметров. |
|                              | Разработка алгоритма программного проекта.           |
|                              | Использование объектно-ориентированных сред          |
|                              | программирования                                     |
|                              | 2.Разработка программного продукта "цеховое          |
|                              | планирование".                                       |
|                              | Анализ современных информационных технологий         |
|                              | цехового планирования. Разработка математической     |
|                              | модели объекта проектирования. Формализация          |
|                              | модели бизнес-процесса АРМа цехового плановика.      |

|                                | Детальная разработка модулей программного         |
|--------------------------------|---|
|                                | продукта планирования                             |
| Уметь: работать с информацией  | 1. Разработка методов и программного обеспечения  |
| из различных источников, в том | для построения сетевых и оптимизационных моделей  |
| числе в глобальных             | в системах планирования.                          |
| компьютерных сетях             | Исследование интерактивных систем планирования и  |
|                                | управления производством. Разработка и апробация  |
|                                | алгоритмов построения сетевых моделей сложных     |
|                                | социально-экономических систем. Создание          |
|                                | информационного пространства на уровне            |
|                                | предприятия, региона и страны                     |
|                                | 2.Программное обеспечение информационных          |
|                                | технологий.                                       |
|                                | Разработка модели программной системы.            |
|                                | Выполнение кодирования и тестирования             |
|                                | программного средства. Пример расчета стоимости   |
|                                | программного средства. Определение трудоемкости и |
|                                | времени разработки программного продукта,         |
|                                | определение его отпускной цены                    |

Оценка: зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

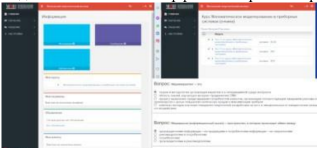
#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



#### Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа ( в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов ( в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

## I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-1}$  Способен принимать участие в руководстве проверкой работоспособности программного обеспечения

#### Вопросы, задания

- 1. Понятие программной инженерии. Процесс эволюции в разработке ПО
- 2.Понятие качества программного обеспечения. Современные модели качества программного обеспечения
- 3. Оценка качества программного продукта. Сертификация качества программного обеспечения

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Определение соответствия требованиям, планам и условиям договора выполняется на этапе:

#### Ответы:

Определение соответствия требованиям, планам и условиям договора выполняется на этапе: 1. аттестации 2. аудита 3. верификации 4. обеспечения качества 5. управления Верный ответ: 2

2.К характеристикам ПО в процессе его функционирования относятся: Ответы: 1. правильность 2. эффективность 3. универсальность 4. надежность 5. тестируемость 6. рентабельность

Верный ответ: 1,2,3,4,6

- 3.Полное и точное описание функций и ограничений разрабатываемого ПО называется: Ответы:
- 1. техническим заданием 2. постановкой задачи 3. требованиями 4. спецификацией 5. моделью предметной области

Верный ответ: 4

4. Моделью этапа анализа и определения спецификаций, не зависящей от подхода к разработке является:

Ответы:

- 1. диаграммы потоков данных 2. функциональные диаграммы 3. диаграммы переходов состояний 4. диаграммы отношений компонентов данных 5. диаграммы деятельности Верный ответ: 3
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $4_{\Pi K-1}$  Способен принимать участие в руководстве разработкой проектной и технической документации

#### Вопросы, задания

- 1.Объекты стандартизации в программной инженерии: процессы разработки ПО; продукты разработки; ресурсы для создания программного продукта
- 2. Разработка структуры ПО при объектном подходе. Определение отношений между объектами. Проектирование классов
- 3. Корпоративные, отраслевые, государственные стандарты, международные стандарты. Организации, по разработке и сопровождении стандартов

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Основным нормативным документом, регламентирующим состав процессов ЖЦ ПО является:

Ответы:

1. ГОСТ 34601-90 2. международный стандарт ISO/IEC 12207:1995 3. CDM — Custom Development Method 4. RUP — Rational Unified Process 5. MSF — Microsoft Solution Framework

Верный ответ: 2

2.Организацию программных модулей при объектно-ориентированной разработке показывает:

Ответы:

- 1. модель использования
- 2. модель развертывания
- 3. логическая модель
- 4. модель процессов
- 5. модель реализации

Верный ответ: 2

- 3. Для группировки классов, обладающих некоторой общностью, в языке UML применят: Ответы:
- 1. механизм включения
- 2. механизм обобщения
- 3. механизм пакетов
- 4. механизм объединения
- 5. механизм общности

Верный ответ: 3

4.К основным процессам ЖЦ ПО не относятся:

Ответы:

- 1. приобретение
- 2. поставка
- 3. профиль
- 4. разработка
- 5. документирование Верный ответ: 4
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД- $5_{\Pi K-1}$  Способен принимать участие в руководстве разработкой технических спецификаций программного обеспечения

#### Вопросы, задания

- 1. Роль стандартизации и сертификации. Правовые основы стандартизации и сертификации
- 2.Жизненный цикл программного обеспечения. Стандарт ISO/IEC 12207: основные, вспомогательные и организационные процессы жизненного цикла
- 3. Каскадная модель и ее модификации. Классическая итерационная модель жизненного пикла ПО
- 4. Оценивание размера ПО. Оценка технико-экономических показателей проекта
- 5.Модели СОСОМО, СОСОМО II, метод функциональных точек. Их сравнительный анализ и область применения

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Стандартизация – это:

Ответы:

1. Деятельность по установлению норм, правил, характеристик 2. Деятельность по установлению технической, информационной совместимости 3. Качество продукции, работ и услуг 4. Единство измерений

Верный ответ: 1

2. Архитектура открытых систем состоит в использовании стандартных интерфейсов между ...

Ответы:

1. однородными аппаратными и программными компонентами систем 2. разнородными аппаратными и программными компонентами систем 3. разнородными аппаратными компонентами систем 4. разнородными программными компонентами систем 5. разнородными аппаратными и однородными программными компонентами систем

Верный ответ: 2

3. Набор согласованных между собой базовых стандартов называется ...

Ответы:

- 1. комплект 2. спецификация 3. профиль 4. протокол 5. документация Верный ответ: 2
- 4.Основным нормативным документом, регламентирующим состав процессов ЖЦ ПО является:

ΓΟCT 34601-90

#### Ответы

- 1. международный стандарт ISO/IEC 12207:1995 2. CDM Custom Development Method 3. RUP Rational Unified Process 4. MSF Microsoft Solution Framework Верный ответ: 2
- 5. Действующий программный компонент, реализующий отдельные функции и внешние интерфейсы разрабатываемого ПО называется:

Ответы:

- 1. моделью 2. прототипом 3. конфигурацией 4. процессом 5. нотацией Верный ответ: 2
- 6.Совокупность программ, решающих задачи некоторой прикладной области, называется:

Ответы:

1. комплексом программ 2. пакетом программ 3. системой программ 4. программной системой 5. программным комплексом

Верный ответ: 2

- 7. Методологии SADT используют представление проектируемого ПО в виде моделей: Ответы:
- 1. диаграмм потоков данных 2. диаграмм последовательностей 3. диаграмм вариантов использования 4. диаграмм переходов состояний 5. диаграмм «сущность-связь» Верный ответ: 1,4,5

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих