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

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике и управлении

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Стандартизация, сертификация и управление качеством программного продукта

Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



Раскатова М.В. R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381 (подпись)

M.B. Раскатова (расшифровка

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

1930 1930 MCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Петров С.А.	
	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67	
(полнись)			

NOSO NO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
IN THE STREET WAS	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NCM	Владелец	Невский А.Ю.	
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	
(

(подпись)

подписи)

С.А. Петров (расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

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. ОПК-1 способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий
- 2. ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- 3. ПК-1 способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
- 4. ПК-4 способностью документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
- 5. ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Итоговый тест по разделам курса (Тестирование)
- 2. Разработка ПО с использованием объектно-ориентированного подхода (Контрольная работа)
- 3. Разработка ПО с использованием структурного подхода (Контрольная работа)
- 4. Составление программной документации (Контрольная работа)
- 5. Управление проектом (Контрольная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Dogway wygywy wyyy	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	8	12	15	15
Основные понятия. Понятие программной инженерии.						
Унифицированный процесс разработки ПО. Понятие						
проекта						

Основные понятия. Понятие программной инженерии.					
Унифицированный процесс разработки ПО. Понятие	+			+	+
проекта					
Процесс разработки программного обеспечения.					
Структурный подход разработки ПО					
Процесс разработки программного обеспечения.					
Структурный подход разработки ПО		+			+
Объектно-ориентированный подход разработки ПО					
Объектно-ориентированный подход разработки ПО			+		+
Стандартизация и сертификация программного					
обеспечения. Качество ПО					
Стандартизация и сертификация программного				1	1
обеспечения. Качество ПО				+	+
Bec KM:	20	25	25	15	15

^{\$}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	
ОПК-1	ОПК-1(Компетенция)	Знать:	Управление проектом (Контрольная работа)
		виды программных	Составление программной документации (Контрольная работа)
		документов, стандартов и	
		средств документирования	
		программных проектов	
		Уметь:	
		использовать стандарты и	
		средства	
		документирования	
		программных проектов	
ОПК-4	ОПК-4(Компетенция)	Знать:	Управление проектом (Контрольная работа)
		современные методы,	Составление программной документации (Контрольная работа)
		шаблоны и	Итоговый тест по разделам курса (Тестирование)
		инструментальные	
		средства проектирования	
		ПО	
		Уметь:	
		применять современные	
		методы, шаблоны и	
		инструментальные	
		средства проектирования	
		ПО	
ПК-1	ПК-1(Компетенция)	Знать:	Разработка ПО с использованием объектно-ориентированного подхода
		современные методы,	(Контрольная работа)
		шаблоны и	Составление программной документации (Контрольная работа)

		HILOTONIMALITO II III IO	Итоговый тест по разделам курса (Тестирование)
		инструментальные	тпоговый тест по разделам курса (тестирование)
		средства проектирования	
		ПО с использованием	
		объектного подхода	
		Уметь:	
		применять современные	
		методы, шаблоны и	
		инструментальные	
		средства проектирования	
		ПО с использованием	
		объектного подхода	
ПК-4	ПК-4(Компетенция)	Знать:	Управление проектом (Контрольная работа)
		основные этапы	Разработка ПО с использованием объектно-ориентированного подхода
		жизненного цикла	(Контрольная работа)
		программных продуктов и	Итоговый тест по разделам курса (Тестирование)
		ИС	
		Уметь:	
		использовать знания	
		этапов жизненного цикла	
		при разработке	
		программных проектов,	
		ИС	
ОК-7	ОК-7(Компетенция)	Знать:	Разработка ПО с использованием структурного подхода (Контрольная
		современные методы,	работа)
		шаблоны и	Итоговый тест по разделам курса (Тестирование)
		инструментальные	
		средства проектирования	
		ПО с использованием	
		структурного подхода	
		Уметь:	
		применять современные	
		методы, шаблоны и	
		инструментальные	
		111101PJ moil i wilbiibio	

средства проектирования ПО с использованием	
структурного подхода	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Управление проектом

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется задание согласно варианту. По результатам выполнения задания составляется отчет. При защите работы

задаются вопросы, ответы на которые оцениваются

Краткое содержание задания:

Создать в MS Project проект по заданной теме, предназначенный для автоматизации компании

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: основные этапы	1.пз1 Что такое жизненный цикл проекта и каковы
жизненного цикла программных	его фазы
продуктов и ИС	2.пз1 Перечислите стандарты программной
	инженерии
	3.пз1 Перечислите модели жизненного цикла, их
	основные характеристики
Уметь: использовать стандарты	1.пз1 Постройте сетевой график по заданным
и средства документирования	исходным данным
программных проектов	2.пз1 Найдите перегрузку ресурса по графику
	загруженности ресурсов
Уметь: применять современные	1.пз1 Постройте диаграмму Ганта по заданным
методы, шаблоны и	исходным данным
инструментальные средства	2.пз1 Нарисуйте схемы моделей жизненного цикла
проектирования ПО	ПО

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

КМ-2. Разработка ПО с использованием структурного подхода

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Разрабатывается программа согласно варианту. По результатам выполнения задания составляется отчет. При защите работы задаются вопросы, ответы на которые оцениваются

Краткое содержание задания:

В соответствии с этапами разработки ПО разработать программу с использованием структурного подхода

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные методы,	1.пз2 В чем заключаются предпроектные
шаблоны и инструментальные	исследования предметной области
средства проектирования ПО с	2.пз2 Перечислитеосновные этапы разработки
использованием структурного	технического задания на ПО
подхода	3.пз2 Назовите содержание разделов технического
	задания на ПО
Уметь: применять современные	1.пз2 Разработать схему алгоритма задачи
методы, шаблоны и	2.пз2 Составить ТЗ на разрабатываемое ПО
инструментальные средства	3.пз2 Разработать тестовые данные для заданной
проектирования ПО с	задачи
использованием структурного	4.пз2 Нарисуйте структурную схему
подхода	разрабатываемого приложения

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

КМ-3. Разработка ПО с использованием объектно-ориентированного подхода

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Разрабатывается программа согласно варианту. По результатам выполнения задания составляется отчет. При защите работы задаются вопросы, ответы на которые оцениваются

Краткое содержание задания:

В соответствии с этапами разработки ПО разработать программу с использованием объектного подхода

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные методы, шаблоны и инструментальные	1.пз3 В чем заключается анализ требований и определение спецификаций при объектном подходе
средства проектирования ПО с	2.пз3 Назовите основные модели языка UML
использованием объектного	3.пз3 Перечислите основные свойства объектно-
подхода	ориентированного подхода
	4.пз3 Нарисуйте диаграмму классов
	разрабатываемого приложения
Уметь: использовать знания	1.пз3 Разработать диаграмму вариантов
этапов жизненного цикла при	использования для задачи
разработке программных	2.пз3 Разработать иерархию наследования для ОО
проектов, ИС	задачи
	3.пз3 Разработать тестовые данные для ОО задачи
	4.пз3 Составьте таблицу с описанием полей и
	методов класса

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Составление программной документации

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Разрабатывается программная документация для ПО. По результатам выполнения задания составляется отчет. При защите работы задаются вопросы, ответы на которые оцениваются

Краткое содержание задания:

Разработать комплект программной документации для ПО

Контрольные вопросы/задания:

Знать: виды программных	1.пз4 Назовите состав программной документации на
документов, стандартов и	ПО
средств документирования	2.пз4 Назовите основные стандарты на
программных проектов	разрабатываемое ПО
	3.пз4 Назовите основные разделы документа Порядок
	и методика проведения испытаний
	4.пз4 Назовите существующие стандарты качества
	ПО
Уметь: применять современные	1.пз4 Составить документ Техническое задание

методы, шаблоны и	
инструментальные средства	
проектирования ПО	
Уметь: применять современные	1.пз4 Составить спецификацию для
методы, шаблоны и	разрабатываемого ПО
инструментальные средства	2.пз4 Составить документ Программа и методика
проектирования ПО с	испытаний
использованием объектного	3.пз4 Оформить отчет по заданию
подхода	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

КМ-5. Итоговый тест по разделам курса

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения связана с выполнением контрольного теста с использованием СДО "Прометей"

Краткое содержание задания:

Проверяются знания по всем разделу курса

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: современные методы,	1.№4
шаблоны и инструментальные	Вопрос: Архитектура открытых систем состоит в
средства проектирования ПО	использовании стандартных интерфейсов между:
	1. однородными аппаратными и программными
	компонен-тами систем
	2. разнородными аппаратными и программными
	компонен-тами систем
	3. разнородными аппаратными компонен-тами
	систем
	4. разнородными программными компонен-тами
	систем
	5. разнородными аппаратными и однородными
	программными компонен-тами систем
	Ответы: 2
	2.№4

	Вопрос: К стандартам технологии проектирования ПО относятся: 1. стандарт проектирования 2. стандарт разработки
	3. стандарт тестирования
	4. стандарт оформления проектной документации
	5. стандарт интерфейса пользователя
	Ответы: 1, 4, 5
Знать: современные методы,	1.№3
шаблоны и инструментальные	Вопрос: Моделью этапа анализа и определения
средства проектирования ПО с	спецификаций при объектном подходе являются:
использованием объектного	1. диаграммы потоков данных
подхода	2. диаграммы вариантов использования
	3. диаграммы последовательностей
	4. диаграммы отношений компонентов данных
	5. диаграммы деятельности
	6. диаграммы классов
	Ответы: 2, 3, 5, 6
	2.№3
	Вопрос: К моделям UML относятся:
	1. модель использования
	2. логическая модель
	3. физическая модель
	4. модель процессов
	5. модель развертывания
	6. модель реализации
	Ответы: 1, 2, 4, 5, 6
Знать: основные этапы	1.№1
жизненного цикла программных	Вопрос: CASE-средства:
продуктов и ИС	1. ускоряют процесс проектирования и разработки
продуктов и ИС	1. ускоряют процесс проектирования и разраоотки ПО
	2. частично генерируют коды программ
	± ± ±
	3. автоматизируют формирование проектной
	документации
	4. автоматизируют процесс тестирования ПО
	5. обеспечивают возможность восстановления
	проектной документации по исходным кодам Ответы: 1, 2, 3, 5
Знать: современные методы,	1.№2
шаблоны и инструментальные	Вопрос: Схема, отражающая состав и взаимодействие
средства проектирования ПО с	по управлению частей ПО, называется:
использованием структурного	1. модульной
подхода	2. структурной
	3. функциональной
	4. архитектурой
	5. алгоритмической
	Ответы: 2
	2.№2
	Вопрос: Базовыми конструкциями структурного
	программирования являются:
	программирования являются. 1. выбор
	1. выоор 2. следование
	2. следование

3. ветвление 4. цикл-пока
5. цикл-до
6. цикл с заданным числом повторений
Ответы: 2, 3, 4

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 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: 60 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: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Основные этапы развития программирования
- 2. Модели жизненного цикла ПО
- 3. Практическое задание. Разработать схему алгоритма для данной задачи

Процедура проведения

Экзамен проводится по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и практическое задание на составление программы, задание выполняется на компьютере

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

1. Компетенция/Индикатор: ОПК-1(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.1. Федеральный закон о техническом регулировании
- 2. Понятие сложной программной системы. Факторы, увеличивающие сложность разработки программных систем
- 3. Практическое задание по теме: разработка диаграммы деятельности

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Законченный набор проектной документации формируется в конце каждой стадии модели ЖЦ:

Ответы:

- 1. итерационной
- 2. с промежуточным контролем
- 3. спиральной
- 4. каскадной
- 5. линейной

Верный ответ: 4

2. Компетенция/Индикатор: ОПК-4(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.1. Анализ требований и определение спецификаций при объектном подходе
- 2. Стандарты, регламентирующие ЖЦ ПО
- 3. Практическое задание по теме: разработка функциональной схемы
- 2.1. Анализ требований и определение спецификаций при объектном подходе
- 2. Проектирование ПО при объектном подходе. Объектная декомпозиция
- 3. Практическое задание по теме: разработка проекта по заданной теме

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Что не является характеристиками ПО в процессе его функционирования: Ответы:
- 1. правильность
- 2. тестируемость

- 3. эффективность
- 4. универсальность
- 5. надежность
- 6. реентабельность

Верный ответ: 2

2. На-бор согласованных между собой базовых стандартов называется:

Ответы:

- 1. комплект
- 2. спецификация
- 3. профиль
- 4. протокол
- 5. документация

Верный ответ: 3

3. Компетенция/Индикатор: ПК-1(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.1. Стандарты программной инженерии. Унифицированный процесс разработки ПО
- 2. Структурная схема разрабатываемого ПО. Пример
- 3. Практическое задание по теме: разработка схемы алгоритма
- 2.1. CASe технологии, основанные на структурных методологиях анализа и проектирования
- 2. Правильность, универсальность, надежность ПО
- 3. Практическое задание по теме: разработка схемы алгоритма

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Четыре "П" в разработке программного продукта означают:

Ответы:

- 1. программа продукт проект процесс
- 2. процесс- проект продукт персонал
- 3. приложение программа проект персонал
- 4. продукт программа процесс приложение

Верный ответ: 2

2.Схема взаимодействия компонентов ПО с описанием информационных потоков, называется:

Ответы:

- 1. структурной
- 2. функциональной
- 3. модульной
- 4. информационной
- 5. алгоритмической

Верный ответ: 2

4. Компетенция/Индикатор: ПК-4(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.1. Стандарт ISO/IEC 12207: основные, вспомогательные и организационные процессы жизненного цикла
- 2. Стандартный язык описания разработки программных продуктов UML
- 3. Практическое задание по теме: разработка структурной схемы
- 2.1. Понятие качества программного обеспечения. Стандарты качества ПО
- 2. Стадии жизненного цикла
- 3. Практическое задание по теме: разработка диаграммы вариантов использования

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что не относится к основным процессам ЖЦ ПО:

Ответы:

- 1. приобретение
- 2. поставка
- 3. разработка
- 4. документирование
- 5. эксплуатация
- 6. сопровождение

Верный ответ: 4

5. Компетенция/Индикатор: ОК-7(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.1. Проектирование ПО при структурном подходе
- 2. Понятие жизненного цикла программных средств
- 3. Практическое задание по теме: разработка проекта по заданной теме

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Основой сертификации являются результаты:

Ответы:

- 1. нормативные документы
- 2. лицензирования
- 3. унификации
- 4. стандартизации
- 5. аттестации

Верный ответ: 4

2.Стандартизация - это:

Ответы:

- 1. деятельность по установлению технической, информационной совместимости
- 2. деятельность по установлению стандартов
- 3. качество продукции, работ и услуг
- 4. деятельность по установлению норм, правил, характеристик
- 5. единство измерений

Верный ответ: 4

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

ІІІ. 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