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

Направление подготовки/специальность: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Ведение крупных программных проектов

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Куриленко И.Е.

Идентификатор R73df8d6c-KurilenkolY-5c331b90

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NOSO POST	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Сведен	ния о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Чернецов А.М.						
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Re594826f-ChernetsovAM-0080e09						

А.М. Чернецов

И.Е.

Куриленко

Заведующий выпускающей кафедрой

O HESTERIORNIES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Варшавский П.Р.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

П.Р. Варшавский

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-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
 - ИД-2 Осуществляет управление проектами информационных систем
 - ИД-3 Демонстрирует практический опыт анализа и интерпретации информационных систем
- 2. ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
 - ИД-1 Выбирает современные информационно-коммуникационные технологии для решения прикладных задач

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Автоматизация документирования программного продукта (Лабораторная работа)
- 2. Автоматизация сборки программного проекта. Применение системы компонентной сборки. ()
- 3. Использование систем календарного планирования. (Лабораторная работа)
- 4. Использование систем управления задачами и заявками (Лабораторная работа)
- 5. Построение структурной декомпозиции работ и диаграммы Гантта (Лабораторная работа)
- 6. Практическое применение систем контроля версий (Лабораторная работа)
- 7. Практическое применение систем контроля качества кода на основе метрик на примере Microsoft Visual Studio. (Лабораторная работа)
- 8. Применение средства контроля качества кода на базе правил (Лабораторная работа)
- 9. Разработка шаблонов для генерации кода (Лабораторная работа)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Расчет показателей качества кода (Реферат)
- 2. Расчет сетевого графика (Контрольная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

				Веса к	онтро.	пьных	меропј	иттий	1, %			
Раздел	Индек	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ
дисциплин	с КМ:	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11
Ы	Срок	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15
	КМ:											

Управление											
крупным проектом											
по разработке											
программного											
обеспечения											
Методы сетевого											
планирования	+	+	+	+							
Гибкое											
планирование	+	+	+	+							
Техника снижения											
трудоемкости											
крупного проекта по											
разработке											
программного											
обеспечения											
Системы контроля											
версий и											
конфигурационного					+				+		
управления.											
Автоматизация						+	+				
сборки.						干	T				
Генерация кода по					+	+			+		
шаблону.					'	'			'		
Контроль											
работоспособности								+		+	+
кода.											
Контроль качества.								+		+	+
Автоматизация											
тестирования.								+			
Автоматическое											
документирование и											
средства										+	+
корпоративной											
памяти.											
Вес КМ:	10	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10

\$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-4	ИД-20ПК-4 Осуществляет	Знать:	Разработка шаблонов для генерации кода (Лабораторная работа)
	управление проектами	современные	Автоматизация сборки программного проекта. Применение системы
	информационных систем	архитектурные концепции,	компонентной сборки.
		применяемые при	
		разработке программных	
		систем	
		Уметь:	
		применять типовые	
		архитектурные решения	
ОПК-4	ИД-3 _{ОПК-4} Демонстрирует	Знать:	Расчет показателей качества кода (Реферат)
	практический опыт	современную технику	Практическое применение систем контроля качества кода на основе
	анализа и интерпретации	планирования работ в	метрик на примере Microsoft Visual Studio. (Лабораторная работа)
	информационных систем	проекте по разработке	Применение средства контроля качества кода на базе правил
		программного обеспечения	(Лабораторная работа)
		технику снижения	
		трудоемкости крупного	
		проекта по разработке	
		программного обеспечения	
		Уметь:	
		создавать и внедрять	
		стандарты кодирования и	
		проектирования	
		анализировать архитектуру	
		программных систем,	
		оценивать уместность	

		применения той или иной	
		разновидности решения и	
		технологии доступа к	
		данным	
ОПК-6	ИД-10ПК-6 Выбирает	Знать:	Построение структурной декомпозиции работ и диаграммы Гантта
	современные	современные методологии	(Лабораторная работа)
	информационно-	разработки программного	Расчет сетевого графика (Контрольная работа)
	коммуникационные	обеспечения	Использование систем управления задачами и заявками (Лабораторная
	технологии для решения	Уметь:	работа)
	прикладных задач	применять современные	Использование систем календарного планирования. (Лабораторная
		CASE-средства	работа)
			Практическое применение систем контроля версий (Лабораторная
			работа)
			Автоматизация документирования программного продукта
			(Лабораторная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Построение структурной декомпозиции работ и диаграммы Гантта

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и

защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Цель работы

Научиться разрабатывать иерархическую структуру работ (WBS).

Подготовка к работе

Ознакомиться с основными техниками и инструментами сетевого планирования;

Скачать и установить систему планирования WBS Chart Pro (опционально);

Ознакомиться с целью и назначением диаграмм Ганта;

Ознакомиться с принципом построения диаграмм Ганта;

Ознакомиться с целью и назначением PERT-диаграмм;

Установить и ознакомиться с возможностями системы Microsoft Project.

Порядок выполнения работы

Разбить проект на этапы. Построить первый уровень WBS

Для каждого этапа составить список работ. Внести эти работы на диаграмму

Для каждой недекомпозированной комплексной работы в WBS осуществить

декомпозицию (Декомпозицию работ следует проводить до уровня на котором могут

быть оценены сроки выполнения работ и требуемые ресурсы).

Оценить сроки выполнения работ

Создать новый проект в Microsoft Project.

Добавить в проект сотрудников и их роли.

Внести на диаграмму структурную декомпозицию работ.

Установить зависимости между работами.

Привязать работы ко времени.

Привязать работы к сотрудникам.

Убедиться в корректности установки нагрузки на исполнителей (чтобы суммарная

загрузка сотрудников в единицу времени не превышала 100%).

Построить PERT-диаграмму.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современ	нные методологии	1. Что такое структурная декомпозиция работы?
разработки	программного	2. Каков рекомендуемый предел декомпозиции работ?
обеспечения		3.По какому принципу можно декомпозировать
		работы?

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

Оиенка: 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

Оценка: 2

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

КМ-2. Расчет сетевого графика

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача заданий на построение сетевого графика работ и вычисление критического пути, выполняемых письменно. Сбор решений и проверка.

Краткое содержание задания:

Дана СДР в форме списка работ с оценками по времени и список зависимостей работ. Необходимо изобразить сетевой график и вычислить критический путь.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные методологии	1. Что такое сетевой график?
разработки программного	2. Что такое критический путь?
обеспечения	

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

Оценка: 2

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

КМ-3. Использование систем управления задачами и заявками

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Цель работы.

Получить навыки работы в системе управления задачами и заявками. Изучить применение гибкого планирования при управлении проектами по разработке программного обеспечения.

Контрольные вопросы/задания:

Знать	современные	е методологии	1. Что такое гибкое планирование?
разраб	ботки і	программного	2.Чем гибкое планирование отличается от
обесп	ечения		традиционного планирования?

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

Оценка: 2

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

КМ-4. Использование систем календарного планирования.

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и

защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Научиться применять техники календарного планирования: строить структурную декомпозицию работ, сетевые графики и диаграммы Ганта, верстать календарные планы и распределять ресурсы.

Подготовка к работе

- 1. Ознакомиться с целью и назначением диаграмм Ганта;
- 2. Ознакомиться с принципом построения диаграмм Ганта;
- 3. Ознакомиться с целью и назначением PERT-диаграмм;

Порядок выполнения работы

- 1. Создать новый проект.
- 2. Добавить в проект сотрудников и их роли.
- 3. Внести на диаграмму структурную декомпозицию работ.
- 4. Установить зависимости между работами.
- 5. Привязать работы ко времени.
- 6. Привязать работы к сотрудникам.
- 7. Убедиться в корректности установки нагрузки на исполнителей (чтобы суммарная загрузка сотрудников в единицу времени не превышала 100%).
- 8. Построить PERT-диаграмму.

Контрольные вопросы/задания:

	rate :	_
Знать: современные метод	ологии 1.Зачем нужна диаграмма Ганта.	Ī
разработки програ	много 2.Зачем нужна PERT-диапграмма.	
обеспечения		

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

Оценка: 2

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

КМ-5. Практическое применение систем контроля версий

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Получить опыт практической работы с системой контроля версий.

Порядок выполнения работы

- 1. Создать локальный репозиторий.
- 2. Выложить в репозиторий тестовый проект Visual Studio.
- 3. Добавить в тестовый проект новый класс. Изменить существующий код. Выложить в репозиторий.

- 4. Осуществить откат к старой версии выложенного в репозиторий проекта.
- 5. Удалить локальную копию проекта и скачать последнюю версию из репозитория

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять современные CASE-средства	1.Опишите назначение и аргументы команды git push 2.Опишите назначение и аргументы команды git
	commit 3.Опишите назначение и аргументы команды git add

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

Оиенка: 2

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

КМ-6. Разработка шаблонов для генерации кода

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и

защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Разработать шаблон для генерации новых проектов

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные	1.Зачем нужны шаблоны кода?
архитектурные концепции,	
применяемые при разработке	
программных систем	
Уметь: применять типовые	1.Опишите возможности пакета text template
архитектурные решения	transformation toolkit.
	2.Из чего состоит шаблон text template transformation
	toolkit.

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

Оценка: 2

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

КМ-7. Автоматизация сборки программного проекта. Применение системы компонентной сборки.

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия:

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Получить навыки развертывания системы автоматической сборки, разработки скриптов автоматизации сборки проекта, внедрения системы компонентной сборки.

Вариант 1:

Автоматизация сборки с применением Microsoft Build (MSBuild).

Вариант 2:

Автоматизация сборки с применением Apache Maven.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: приме	енять типовые	1.Опишите структуру скрипта MSBuild.
архитектурные решения		

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

Оиенка: 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

Оценка: 2

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

КМ-8. Расчет показателей качества кола

Формы реализации: Проверка задания Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдача заданий на построение

системы показателей качества кода. Сбор решений и проверка.

Краткое содержание задания:

Выполнить обзор различных показателей качества кода, выполнить анализ их преимуществ и недостатков. Сформировать систему показателей качества кода и представить итог в форме реферата.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: создавать и внедрять	1.Предложите методику оценки степени
стандарты кодирования и	документированности библиотеки классов С#
проектирования	

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 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

Оценка: 2

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

КМ-9. Автоматизация документирования программного продукта

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Выполнить документирование библиотеки классов.

С помощью генератора документации получить документацию к этой библиотеке.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять современные	1.Перечислите известные вам генераторы
CASE-средства	документации.

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

Оценка: 2

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

KM-10. Практическое применение систем контроля качества кода на основе метрик на примере Microsoft Visual Studio.

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и

защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Дан тестовый проект (библиотека классов на языке C#). Вычислить с помощью Visual Studio показатели качества кода. Предложить варианты улучшения кода для улучшения показателей качества.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: технику	снижения	1. Какие метрики качества кода вы знаете?
трудоемкости крупного проекта		
по разработке программного		
обеспечения		
Уметь:	анализировать	1.Приведите формулу по которой считается
архитектуру	программных	показатель качества кода в Visual Studio.
систем, оцениват	ь уместность	2. Как запустить подсчет метрик кода?
применения той	или иной	
разновидности решения и		
технологии доступа к данным		

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

Оценка: 2

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

КМ-11. Применение средства контроля качества кода на базе правил

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в форме выполнения и

защиты лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Дан тестовый проект (библиотека классов на языке C# или C++). Настроить автоматическую проверку качества кода по правилам во время компиляции. Сконфигурировать профиль проверки (какие предупреждения считать ошибками). Предложить варианты улучшения кода для улучшения показателей качества. Создать свое собственное правило проверки качества кода.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современную технику	1.Укажите отличие технологий статического и
планирования работ в проекте по	динамического анализа.
разработке программного	
обеспечения	
Уметь: анализировать	1.Опишите как настроить автоматическую проверку
архитектуру программных	качества кода по правилам во время компиляции.
систем, оценивать уместность	
применения той или иной	
разновидности решения и	
технологии доступа к данным	

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

Оценка: 2

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Проект. Характеристики проекта.
- 2. Автоматическая сборка.

Процедура проведения

Экзамен устный, по билетам. Студенту дается 30 минут на подготовку, во время ответа задаются дополнительные вопросы на темы, рассмотренные в рамках курса.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-4} Осуществляет управление проектами информационных систем

Вопросы, задания

- 1.Зачем нужна архитектура ПО. Виды архитектур ПО
- Многослойная архитектура (Layered Architecture).
- Многоуровневая архитектура (Tiered Architecture).
- Сервис-ориентированная архитектура (Service Oriented Architecture SOA).
- Микросервисная архитектура (Microservice Architecture).

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Укажите отличия многослойной архитектуры от многоуровневой архитектуры.
- 2. Приведите отличия сервис-ориентированной архитектуры от микро-сервисной архитектуры.
- 3. Что такое микро-сервис
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{ОПК-4} Демонстрирует практический опыт анализа и интерпретации информационных систем

Вопросы, задания

- 1. Системы контроля версий и конфигурационного управления.
- 1 Модель работы с изменяющейся информацией. Контроль версий.
- 2 Модели версионирования.
- 3 Система управления версиями Subversion.
- 4 Система контроля версий GIT. Процесс Git Flow.
- 5 Система управления проектом Microfocus StarTeam.
- 2. Автоматизация сборки.
- 1 Задача автоматизации сборки. Требования к системам автоматизации сборки.
- 2 Типы систем автоматизации сборки.
- 3 Apache Ant.
- 4 MS Build.
- 5 Компонентная сборка.

- 6 Apache Maven.
- 7 JetBrains TeamCity.
- 8 Jenkins.
- 9 Component Builder.
- 3. Генерация кода по шаблону.
- 1 Стандартизация в разработке больших программных комплексов. Генерация кода.

Методы генерации кода по шаблону.

- 2 Генерация кода на основе диаграмм.
- 3 Прямое визуальное проектирование.
- 4 Использование макропроцессоров для генерации кода.
- 5 Технология XSLT.
- 6 Создание шаблонов приложений в Embarcadero RAD Studio.
- 7 Шаблоны проектов и генерация каркасов типовых приложений в Eclipse.
- 8 Генерация кода с применением Java Emitter Templates.
- 9 Шаблоны проектов и генерация типовых приложений в Microsoft Visual Studio.
- 10 Разработка шаблонов с применением Text template transformation toolkit.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Чем отличается децентрализованная система контроля версий от централизованной?
- 2.Перечислите основные метрики кода.
- 3. Приведите характеристики качественного кода.
- 4. Чем качественный код отличается от работоспособного кода
- 5.Укажите какие задачи решает система автоматизации сборки.
- 6. Для чего используются средства генерации кода?
- 7. Какие модели версионирования вы знаете?

3. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\rm O\Pi K-6}$ Выбирает современные информационно-коммуникационные технологии для решения прикладных задач

Вопросы, задания

1.

Проект. Управление проектами

- 1. Цели и задачи курса.
- 2. Что такое проект?
- 3. Характеристики проекта.
- 4. Отличия проекта от процесса.
- 5. Окружение проекта.
- 6. Жизненный цикл проекта.
- 7. Задачи управляющего проектом.
- 8. Успешность проекта. Критерии успешности проекта.

2.

Управление IT-проектами

- 1. Особенности управления ІТ-проектами
- 2. Управление проектом и жизненный цикл
- 3. Типичные ошибки в управлении ІТ-проектом
- 4. Области знаний в управлении
- 5. Методы управления проектами

Классический подход к управлению проектами

- 1. 5 этапов традиционного менеджмента
- 2. Фазы управления
- 3. Схема управления проектом
- 4. Жизненный цикл проекта
- 5. Сильные стороны классического проектного менеджмента
- 6. Слабые стороны классического проектного менеджмента

4.

Жизненный цикл программного обеспечения

- 1. Классификация технологических подходов ведения ЖЦ ПО
- 2. Классический набор технологических процессов
- 3. Каскадная модель. Преимущества и недостатки
- 4. Поэтапная модель "с возвратами"
- 5. Спиральная модель. Преимущества и недостатки
- 6. Итеративная модель
- 7. Преимущества итеративного подхода
- 8. Модель процессов MSF
- 9. Процессы жизненного цикла по стандарту ISO 12207

5.

Планирование работ

- 1. Суть задачи планирования
- 2. Сетевое планирование. Методы сетевого планирования
- 3. Календарное планирование. Схема календарного планирования
- 4. Детерминированные методы сетевого планирования: метод критического пути, диаграммы Гантта
- 5. Вероятностные методы
- 6. Иерархическая структура работ
- 7. Сетевой график
- 8. Ресурсное планирование

6.

Microsoft Solutions Framework

- 1. Что такое MSF
- 2. Модель процессов MSF. Как работает модель процессов MSF.
- 3. Этапы модели процессов MSF
- 4. Модель команд MSF
- 5. Требования к модели команды
- 6. Ключевые концепции используемые при формировании команды
- 7. Роли в модели команд MSF
- 8. Совмещение ролей
- 9. Дисциплины MSF
- 10. Управление рисками
- 11. Управление готовностью
- 12. Управление проектом
- 13. Управление областью действия проекта
- 14. Треугольник компромиссов
- 15. Microsoft Operations Framework

- 16. Базовые принципы MSF в управлении
- 17. Области управления проектами
- 18. Масштабируемость MSF
- 19. Масштабирование команд MSF

7.

Гибкие методологии

- 1. Что такое адаптивные методологии разработки программного обеспечения
- 2. Жизненный цикл agile
- 3. Основные концепции гибкой методологии
- 4. Манифест agile: ценности и принципы
- 5. Виды гибких методологий
- 6. Особенности гибких методологий

8.

Гибкое планирование. Системы управления задачами и заявками

- 1. Гибкое планирование.
- 2. Предпосылки появления систем управления задачами и заявками.
- 3. Системы отслеживания ошибок (Bug-tracking). Основные понятия. Обзор.
- 4. Система отслеживания ошибок Bugzilla.
- 5. Системы управления задачами и заявками. Основные понятия. Обзор.
- 6. Система управления задачами JIRA.
- 7. Система управления задачами TracStudio.

9.

Экстремальное программирование

- 1. Схема процесса разработки
- 2. Живое планирование
- 3. Частая смена версий
- 4. Рефакторинг
- 5. Разработка на основе тестирования
- 6. Коллективное владение кодом
- 7. Постоянная интеграция
- 8. Использование кода как средства коммуникации
- 9. Особенности взаимодействия с заказчиком
- 10. Достоинства методологии ХР
- 11. Недостатки методологии ХР

10.

Методология Scrum

- 1. Принципы Scrum
- 2. Жизненный цикл Scrum
- 3. Упрощенная модель итерации
- 4. Роли в scrum
- 5. Практики
- 6. Основные документы
- 7. Достоинства
- 8. Недостатки

11.

Методология OpenUP

- 1. Отличия OpenUP от RUP
- 2. Жизненный цикл OpenUP
- 3. Схема планирования
- 4. Модель команды
- 5. Преимущества и недостатки

12.

Функционально-ориентированная разработка

- 1. Обзор методологии.
- 2. Жизненный цикл.
- 3. Модель команды.
- 4. Преимущества FDD.
- 5. Недостатки FDD.

13.

Сравнение методологий RUP, MSF и гибких методологий

- 1. Определение критериев для сравнения методологий.
- 2. Сравнение методологий RUP, MSF и гибких методологий

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Приведите характеристики проекта.
- 2. Что такое цель проекта?
- 3. Укажите чем проект отличается от процессной деятельности.
- 4. Что из перечисленного не является преимуществом проектной организационной структуры?
- 5. Укажите задачи, решаемые на фазе инициации проекта.
- 6. Что такое предметная область проекта.
- 7. Как используется метод критического пути?
- 8. Что такое структурная декомпозиция работ?
- 9. Что такое жизненный цикл проекта?
- 10. Какие виды жизненных циклов проекта вы знаете?

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

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.