

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

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Российские и международные стандарты в области ИТ**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Раскатова М.В.
	Идентификатор	R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381

(подпись)

М.В.

Раскатова

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крепков И.М.
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095

(подпись)

И.М.

Крепков

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)

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-2 способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами

2. ПК-14 умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

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

5 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-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 обеспечения. Качество ПО				+	+
Вес КМ:	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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-2	ОПК-2(Компетенция)	<p>Знать:</p> <p>основные этапы жизненного цикла программных продуктов и ИС</p> <p>современные методы, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием объектного подхода</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать стандарты и средства документирования программных проектов</p> <p>применять современные методы, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием объектного подхода</p>	<p>Управление проектом (Контрольная работа)</p> <p>Разработка ПО с использованием структурного подхода (Контрольная работа)</p> <p>Составление программной документации (Контрольная работа)</p> <p>Итоговый тест по разделам курса (Тестирование)</p>
ПК-14	ПК-14(Компетенция)	<p>Знать:</p> <p>виды программных документов, стандартов и</p>	<p>Управление проектом (Контрольная работа)</p> <p>Разработка ПО с использованием объектно-ориентированного подхода (Контрольная работа)</p>

		<p>средств документирования программных проектов современные методы, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием структурного подхода</p> <p>Уметь: использовать знания этапов жизненного цикла при разработке программных проектов, ИС</p> <p>применять современные методы, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием структурного подхода</p>	<p>Составление программной документации (Контрольная работа) Итоговый тест по разделам курса (Тестирование)</p>
--	--	---	--

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:

Знать: современные методы, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием структурного подхода	1.пз1 Что такое жизненный цикл проекта и каковы его фазы 2.пз1 Назовите характеристики проекта как объекта управления 3.пз1 Перечислите модели жизненного цикла, их основные характеристики
Уметь: использовать стандарты и средства документирования программных проектов	1.пз1 Найдите перегрузку ресурса по графику загруженности ресурсов
Уметь: использовать знания этапов жизненного цикла при разработке программных проектов, ИС	1.пз1 Постройте диаграмму Ганта по заданным исходным данным 2.пз1 Постройте сетевой график по заданным исходным 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

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, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием объектного подхода	1.пз2 В чем заключаются предпроектные исследования предметной области 2.пз2 Что такое структурная и функциональная схема
Уметь: применять современные методы, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием объектного подхода	1.пз2 Разработать схему алгоритма задачи 2.пз2 Составить ТЗ на разрабатываемое ПО 3.пз2 Разработать тестовые данные для заданной задачи 4.пз2 Нарисуйте структурную схему 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:

Уметь: применять современные методы, шаблоны и	1.пз3 Разработать диаграмму вариантов использования для задачи
--	--

инструментальные средства проектирования ПО с использованием структурного подхода	2.пз3 Разработать иерархию наследования для ОО 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

Оценка: 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 документов, стандартов и средств документирования программных проектов	1.пз4 Назовите состав программной документации на ПО 2.пз4 Назовите основные стандарты на разрабатываемое ПО 3.пз4 Назовите основные разделы документа Порядок и методика проведения испытаний 4.пз4 Назовите существующие стандарты качества ПО
Уметь: использовать стандарты и средства документирования программных проектов	1.пз4 Составить документ Техническое задание 2.пз4 Оформить отчет по заданию

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:

Знать: основные этапы жизненного цикла программных продуктов и ИС	1.№4 Вопрос: Архитектура открытых систем состоит в 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, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием объектного подхода	1.№2 Вопрос: Схема, отражающая состав и взаимодействие по управлению частей ПО, называется: 1. модульной 2. структурной 3. функциональной 4. архитектурой 5. алгоритмической

	Ответы: 2
Знать: современные методы, шаблоны и инструментальные средства проектирования ПО с использованием структурного подхода	1. №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

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

5 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

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

1. Компетенция/Индикатор: ОПК-2(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

2. Компетенция/Индикатор: ПК-14(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 относится к основным процессам ЖЦ ПО:

Ответы:

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

Верный ответ: 4

2. 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

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

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