ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

> «Утверждаю» Зав. Кафедрой

Митрофанов Е.П.

«26» августа 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Case-технологии»

образовательная программа направления подготовки 01.03.02«Прикладная математика и информатика» Блок Б1.В.02 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений

Профиль подготовки Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения очная

Курс 4 семестр 7

Москва 2021

Составитель / составители	и: <u>МГГЭУ,</u>	МГГЭУ, до	оцент ка	федры	информационных
технологий и прикладной маг					
	•	гы, занимаемая дол		3.1	
подпись	елоглазов А.А Ф.И.О.		<u>вгуста 202</u> _{Цата}	<u>21 г.</u>	
Рецензент: <u>МГГЭУ, профе</u> математики	ссор кафедрь	информац	ионных т	ехнолог	гий и прикладной
11.11	_	ы, занимаемая долг	жность		
подпись	<u>Истомина Т.В.</u> Ф.И.О.	<u>«23»</u>	<u>августа 20</u> _{Дата})21 г.	
Согласовано:					
Представитель работодате		-			v
научный сотрудника, ФГБУ А.И. Бурназяна ФМБА Росси		ьный медиці	инский би	<u>офизиче</u>	ский центр имени
	жность, место раб	оты)			
Васильев Е	<u>«26» ав</u>	густа 2021 г.			
подпись Ф.И.О.	Д	Į ата			
технологий и прикладной маг Зав. кафедрой ИТиПМ	ſ	протокол № 2 рофанов Е.П. Ф.и.о.		·	,
Дополнения и изменения, вне	есенные в фон	д оценочных	х средств,	утверж,	дены на заседании
кафедры	, пр	отокол №	ot «	>>>	20 г.
Заведующий кафедрой					
Дополнения и изменения, вно кафедры					
протокол № от «» _					
Заведующий кафедрой				Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, вне кафедры					дены на заседании
протокол № от «» _					
Заведующий кафедрой			/ (Ф.И.О/	

Содержание

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Case-технологии»

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование результата обучения
ПК-7	Способен к разработке и применению алгоритмических и
	программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения
	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня. ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи; создавать программные продукты и алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения. ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками разработки и создания алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программных решений с обеспечения; навыками разработки программных приложений с использованием
	современных языков программирования.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения(табл. 2).

Таблица 2 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины:

Код	Уровень	Индикаторы достижения	Вид учебных занятий ¹ ,	Контролируемые разделы и	Оценочные средства,
компетенции	освоения	компетенций	работы, формы и методы	темы дисциплины ³	используемые для
	компетенций		обучения, способствующие		оценки уровня
			формированию и развитию		сформированности
			компетенций ²		компетенции ⁴
ПК-7		Знает			
	Недостаточный	ПК-7.1. Студент не знает	Лекционные и	Раздел 1. CASE-средства и	Текущий контроль –
	уровень	методологии и технологии	практические занятия,	CASE-системы	устный опрос.
		проектирования	самостоятельная работа	Раздел 2. Проектная модель	
		информационных систем,	обучающихся, подготовка и	Раздел 3. Методология	
		предъявляемые к ним	сдача промежуточной	разработки программных	
		требования.	аттестации.	систем MSF	
		Студент не способен		Раздел 4. CASE-средства и	
		самостоятельно выделять		надежность ПО	
		основные этапы			
		проектирования и модели			
		жизненного цикла			
		программного обеспечения			
		информационных систем.			
	Базовый	ПК-7.1. Студент имеет	Лекционные и	Раздел 1. CASE-средства и	Текущий контроль –
	уровень	несистематизированные знания	практические занятия,	CASE-системы	устный опрос.
		о методологиях и технологиях	самостоятельная работа	Раздел 2. Проектная модель	
		проектирования	обучающихся, подготовка и	Раздел 3. Методология	
		информационных систем,	сдача промежуточной	разработки программных	
		предъявляемых к ним	аттестации.	систем MSF	
		требования.		Раздел 4. CASE-средства и	

-

 $^{^{1}}$ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа...

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма и т.д.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

³ Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

⁴ Оценочное средство должно выбираться с учетом запланированных результатов освоения дисциплины, например:

[«]Знать» – собеседование, коллоквиум, тест...

[«]Уметь», «Владеть» – индивидуальный или групповой проект, кейс-задача, деловая (ролевая) игра, портфолио.

	T	C		ПО	
		Студент выделять основные		надежность ПО	
		этапы проектирования и модели			
		жизненного цикла			
		программного обеспечения			
		информационных систем.			
Средн	ний	ПК-7.1. Студент имеет	Лекционные и	Раздел 1. CASE-средства и	Текущий контроль –
урове	ень	систематизированные знания о	практические занятия,	CASE-системы	устный опрос.
		методологиях и технологиях	самостоятельная работа	Раздел 2. Проектная модель	
		проектирования	обучающихся, подготовка и	Раздел 3. Методология	
		информационных систем,	сдача промежуточной	разработки программных	
		предъявляемых к ним	аттестации.	систем MSF	
		требования.	·	Раздел 4. CASE-средства и	
		Студент самостоятельно		надежность ПО	
		выделять основные этапы			
		проектирования и модели			
		жизненного цикла			
		программного обеспечения			
		информационных систем.			
Высон		ПК-7.1. Студент	Лекционные и	Раздел 1. CASE-средства и	Текущий контроль –
уровен		самостоятельно выделяет	практические занятия,	САSЕ-системы	устный опрос.
уровел	CIID	главные положения в	самостоятельная работа	Раздел 2. Проектная модель	устиви опрос.
		изученном материале.	обучающихся, подготовка и	Раздел 3. Методология	
		Студент знает, понимает,	сдача промежуточной	разработки программных	
		выделяет главные положения в	аттестации.	систем MSF	
			аттестации.	Раздел 4. CASE-средства и	
		изученном материале и способен дать краткую		надежность ПО	
		' ' 1 2		надежность 110	
		характеристику основным идеям проработанного			
		1 1			
		материала дисциплины.			
		Показывает глубокое знание и			
		понимание основных этапов			
		проектирования и модели			
		жизненного цикла			
		программного обеспечения			
		информационных систем;			

	методологий и технологий проектирования информационных систем, предъявляемым к ним требований.			
Базовый уровень	ПК-7.2. Студент на базовом уровне умеет анализировать предметную область для выявления информационных потребностей и на их основе формулировать требования к проектируемым информационным системам.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. CASE-средства и CASE-системы Раздел 2. Проектная модель Раздел 3. Методология разработки программных систем MSF Раздел 4. CASE-средства и надежность ПО	Текущий контроль – устный опрос.
Средний уровень	ПК-7.2. Студент на среднем уровне не умеет анализировать предметную область для выявления информационных потребностей и на их основе формулировать требования к проектируемым информационным системам, но допускает незначительные ошибки.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. CASE-средства и CASE-системы Раздел 2. Проектная модель Раздел 3. Методология разработки программных систем MSF Раздел 4. CASE-средства и надежность ПО	Текущий контроль – устный опрос.
Высокий уровень	ПК-7.2. Студент на высоком уровне умеет анализировать предметную область для выявления информационных потребностей и на их основе формулировать требования к проектируемым информационным системам. Владеет	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. CASE-средства и CASE-системы Раздел 2. Проектная модель Раздел 3. Методология разработки программных систем MSF Раздел 4. CASE-средства и надежность ПО	Текущий контроль – устный опрос.
Базовый уровень	ПК-7.3. Студент владеет базовыми навыками работы с	Лекционные и практические занятия,	Раздел 1. CASE-средства и CASE-системы	Текущий контроль – устный опрос.

T			В 2 П	
	инструментальными	самостоятельная работа	Раздел 2. Проектная модель	
	средствами моделирования	1	Раздел 3. Методология	
	предметной области,	сдача промежуточной	разработки программных	
	прикладных и информационных	аттестации.	систем MSF	
	процессов; не владеет		Раздел 4. CASE-средства и	
	технологиями составления		надежность ПО	
	диаграмм по стандартам IDEF0,			
	IDEF1X, UML.			
Средний	ПК-7.3. Студент владеет	Лекционные и	Раздел 1. CASE-средства и	Текущий контроль –
уровень	навыками работы с	практические занятия,	CASE-системы	устный опрос.
	инструментальными	самостоятельная работа	Раздел 2. Проектная модель	
	средствами моделирования	l	Раздел 3. Методология	
	предметной области,	сдача промежуточной	разработки программных	
	прикладных и информационных	аттестации.	систем MSF	
	процессов; не владеет	,	Раздел 4. CASE-средства и	
	технологиями составления		надежность ПО	
	диаграмм по стандартам IDEF0,			
	IDEF1X, UML.			
Высокий	ПК-7.3. Студент владеет	Лекционные и	Раздел 1. CASE-средства и	Текущий контроль –
уровень	концептуально-понятийным	практические занятия,	CASE-системы	устный опрос.
J. J	аппаратом, научным языком и	самостоятельная работа	Раздел 2. Проектная модель	J. Salara Salara
	терминологией.	обучающихся, подготовка и	Раздел 3. Методология	
	Студент владеет знаниями	сдача промежуточной	разработки программных	
	всего изученного материала;	аттестации.	cuctem MSF	
	владеет навыками работы с		Раздел 4. CASE-средства и	
	инструментальными		надежность ПО	
	средствами моделирования			
	предметной области,			
	прикладных и информационных			
	процессов, технологиями			
	составления диаграмм по			
	стандартам IDEF0, IDEF1X,			
	UML.			

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 3.

№	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный (Средство контроля усвоения учебного материала темы,	Вопросы по темам/разделам дисциплины
	(письменный)	раздела или разделов дисциплины, организованное как	
	опрос	учебное занятие в виде собеседования преподавателя с	
	D	обучающимися.	10
2	Решение	Различают задачи и задания:	Комплект разноуровневых задач (заданий)
	разноуровневых	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и	
	задач (заданий)	диагностировать знание фактического материала (базовые	
		понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно	
		использовать специальные термины и понятия, узнавание	
		объектов изучения в рамках определенного раздела	
		дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения синтезировать, анализировать,	
		обобщать фактический и теоретический материал с	
		формулированием конкретных выводов, установлением	
		причинно-следственных связей;	
		в) творческого уровня, позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения, интегрировать знания различных	
		областей, аргументировать собственную точку зрения.	
3	Тестирование	Средство, позволяющее оценить уровень знаний	Тестовые задания
	-	обучающегося путем выбора им одного из нескольких	
		вариантов ответов на поставленный вопрос. Возможно	
		использование тестовых вопросов, предусматривающих	
		ввод обучающимся короткого и однозначного ответа на	
		поставленный вопрос.	
4	Зачет		Вопросы к зачету

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине Алгебра и геометрия осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 4.

Таблица 4.

Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения
ПК-7	Недостаточный уровень Оценка «незачтено»	Знает ПК-7.1.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины
	Базовый уровень Оценка, «зачтено»	ПК-7.1.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения в его применении
	Средний уровень Оценка «зачтено»	ПК-7.1.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный материал на практике, испытывает незначительные затруднения в решении задач
	Высокий уровень Оценка «зачтено»	ПК-7.1.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить изученный материал на практике
		Умеет	
	Базовый уровень	ПК-7.2.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения при решении практических задач
	Средний уровень	ПК-7.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, испытывает незначительные затруднения в решении задач
	Высокий уровень	ПК-7.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить задачу при изменении формулировки
		Владеет	
	Базовый уровень	ПК-7.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания основных разделов дисциплины.
	Средний уровень	ПК-7.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Испытывает незначительные затруднения в решении задач.
	Высокий уровень	ПК-7.3.	Свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования, показывает глубокое знание и понимание изученного материала

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

Задания в форме устного опроса:

Устный опрос используется для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине в качестве проверки результатов освоения терминологии. Каждому студенту выдается свой собственный, узко сформулированный вопрос. Ответ должен быть четким и кратким, содержащим все основные характеристики описываемого понятия, института, категории.

Задания в форме практических работ

Практическая работа представляет собой контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в индивидуальном выполнении обучающимся практических заданий для оценки полученных знаний, умений и владений компетенциями, формируемыми по данной дисциплине.

Выполнение практических работ является средством текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине и может включать в себя следующие типы заданий: задания типового вида и задания творческого характера, по результатам выполнения практических заданий обучающие оформляют отчеты, содержащие анализ полученных результатов и выводы.

Задания в форме тестирования

Тест представляет собой контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которая позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Тестирование является средством текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине и может включать в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов.

В каждом задании необходимо выбрать все правильные ответы.

5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Задания в форме устного и письменного опроса Раздел 1. CASE-средства и CASE-системы

- 1) Классификация САЅЕ-средств.
- 2) Методологии «ускоренного» и «полного» описания информационных процессов.
- 3) CASE-технологии функционально-ориентированного анализа и проектирования системы.

Раздел 2. Проектная модель

- 1) Разработка бизнес-модели проекта в рамках AUP в нотациях UML.
- 2) Проектная модель. Модель с точки зрения проектирования (структуры).

- 3) Модель развертывания.
- 4) Паттерны проектирование.
- 5) Разработка модели анализа и проектирования: диаграммы состояний: структура и реализация

Раздел 3. Методология разработки программных систем MSF

- 1) Модель процессов в MSF.
- 2) Управление проектом в MSF.
- 3) Общий обзор.
- 4) Иерархическая структура работ (WBS)

Раздел 4. CASE-средства и надежность ПО

- 1) Надежность программного обеспечения (ПО).
- 2) CASE-средства и надежность ПО.
- 3) Контроль качества ПО.
- 4) Принципы проектирования сложных систем.

Контролируемые компетенции: ПК-7

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

Задание в форме тестирования

- 1. Какие методы используются для тестирования программных продуктов
- а) черный ящик
- б) красный ящик
- в) белый ящик
- г) синий ящик
- 2. Область знаний «Тестирование ПО (Software Testing)» включает следующие разделы:
 - а) уровни тестирования (Test Levels),
 - б) техники тестирования (Test Techniques),
 - в) управление процессом тестирования (Managing the Test Process).
 - 3. Тестирование ПО это
 - а) процесс проверки работы программы в статике
 - б) процесс проверки работы программы в динамике
 - в) процесс проверки по тексту программы
 - 4. Укажите принципы объектно-ориентированного программирования:
- а) инкапсуляция, наследование, полиморфизм
 - б) абстракция, инкапсуляция, наследование, полиморфизм
 - Инкапсуляция это...
 - а) свойство, при котором классы содержат сущности (атрибуты) и действий
 - б) свойство, при котором классы содержат сущности (атрибуты) и функции
 - в) свойство, при котором классы содержат сущности (атрибуты) или функции
 - 6. Наследование это...

- а) метод, при котором производные объекты наследуют свойства от своих потомков
 - б) метод, при котором производные объекты наследуют свойства от своих предков
- в) метод, при котором производные объекты наследуют свойства от выбранных объектов
 - Полиморфизм это...
- а) свойство объектов, при котором действие с одинаковыми именами вызывает различное поведение для различных объектов
- б) свойство объектов, при котором действие с разными именами вызывает одинаковое поведение
 - в) свойство объекта изменять свои действия в зависимости от имени
 - 8. Атрибуты объекта это...
 - а) Данные, характеризующие состояние объекта
 - б) Методы
 - в) Функции
 - 9. Класс это...
 - а) Совокупность объектов, характеризующаяся общностью методов и свойств
 - б) абстрактный тип данных.
 - в) описание сущности (ее характеристики и возможные действия).
 - 10. Событие это...
 - а) Изменение состояния объекта в ответ на какое-либо действие
 - б) Действие, которое может выполнить объект
 - 11. Объект это...
 - а) конкретный представитель класса.
 - б) экземпляр класса
 - в) вид класса
 - г) сущность класса
 - 12. Конструктор это
 - а) функция, которая выполняет инициализацию элементов данных
 - б) функция, которая выполняет действия элементов данных
 - в) функция, которая выполняет запуск программы
 - 13. Имя конструктор определяется
 - а) программистом
 - б) именем класса;
 - в) именем объекта
 - 14. Рефакторинг– это
 - а) регулярная деятельность по переписыванию кода для улучшения его структуры
 - б) определения ошибок а программе

- в) составление программы на другом языке программирования
- 15. Разделы тестирования в области знаний
- а) основные концепции и определение тестирования,
- б) уровни тестирования,
- в) техники тестирования,
- г) метрики тестирования,
- д) управление процессом тестирования
- е) алгоритмы тестирования

Контролируемые компетенции: ПК-7

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

Вопросы к зачету

- 1. Жизненный цикл программного обеспечения информационной системы.
- 2. Модели жизненного цикла ПО.
- 3. Промышленное производство программных продуктов.
- 4. Программные платформы. Классификация ПО.
- 5. Методологии и технологии проектирования ИС.
- 6. Сущность структурного подхода.
- 7. Методология функционального моделирования SADT.
- 8. Состав функциональной модели. Иерархия диаграмм. Типы связей между функциями.
 - 9. Методология IDEF0.
 - 10. Моделирование потоков данных (процессов). DFD-Data Flow Diagrams.
 - 11. Моделирование данных.
 - 12. Case-метод Баркера. Методология IDEF1.
- 13. Концепция и семантика IDEF1X. Сущности в IDEF1X и их атрибуты. Связи между сущностями. Идентификация сущностей. Представление о ключах.
 - 14. Классификация сущностей в IDEF1X. Зависимые и независимые сущности.
 - 15. Программные средства поддержки жизненного цикла ПО.
 - 16. Язык UML. Основные элементы языка UML.
 - 17. Основные типы связей языка UML.
 - 18. Диаграммы вариантов использования.
 - 19. Диаграммы классов.
 - 20. Диаграммы взаимодействия.
 - 21. Диаграммы состояний.
 - 22. Диаграммы пакетов, компонентов и размещения
 - 23. CASE-средства. Общая характеристика и классификация.
 - 24. Определение потребностей в CASE-средствах.
 - 25. Оценка и выбор CASE-средств.
 - 26. Язык Object Constraint Language (OCL).
 - 27. Локальные CASE-средства (ERwin, BPwin, S-Designer).
 - 28. Объектно-ориентированные CASE-средства (Rational Rose).
 - 29. Вспомогательные средства поддержки жизненного цикла ПО.
 - 30. Примеры комплексов CASE-средств.

Контролируемые компетенции: ПК-7

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.