МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Космические технологии»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.08 «CASE-технологии инжиниринга»

Направление подготовки - 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

ОПОП академического бакалавриата «Системный инжиниринг и космические информационные технологии»

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр Форма обучения - очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется путем проведения Зачета. Форма проведения Зачета — тестирование и выполнение практических заданий. При необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения оценки. Выполнение заданий на практических занятиях в течение семестра и заданий на самостоятельную работу является обязательным условием для допуска к Зачету.

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой ком- петенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Тема 1. Общие характеристики совре-	ПК-1.3	экзамен
менных информационных технологий	ПК-4.1	
менеджмента по созданию наукоемкой	ПК-4.3	
продукции		
Тема 2. Методологические основы	ПК-1.3	экзамен
CALS-технологий по созданию науко-	ПК-4.1	
емкой продукции	ПК-4.3	
Тема 3. Унифицированные процессы	ПК-1.3	экзамен
промышленной технологии разработ-	ПК-4.1	
ки программных изделий	ПК-4.3	
Тема 4. Методологические основы	ПК-1.3	экзамен
CASE-технологий в проектной дея-	ПК-4.1	
тельности	ПК-4.3	
Тема 5. Основные и вспомогательные	ПК-1.3	экзамен
средства поддержки жизненного цикла	ПК-4.1	
программных изделий	ПК-4.3	

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированности каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оцениваются по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

3.1. Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

За каждый тестовый вопрос назначается максимально 1 балл в соответствии со следующим правилом:

- 1 балл ответ на тестовый вопрос полностью правильный;
- 0,5 балла отчет на тестовый вопрос частично правильный (выбраны не все правильные варианты, указаны частично верные варианты);
 - 0 баллов ответ на тестовый вопрос полностью не верный.

б) описание критериев и шкалы оценивания решения практического задания:

Шкала оценивания	Критерий
10 баллов	Задание выполнено верно, полностью самостоятельно, без до-
(эталонный уровень)	полнительных наводящих вопросов преподавателя
7 балла	Задание выполнено верно, но имеются технические неточности
(продвинутый уровень)	
4 балла	Задание выполнено верно, с дополнительными наводящими
(пороговый уровень)	вопросами преподавателя
0 баллов	Задание не выполнено

На Зачет выносятся 40 тестовых вопросов и 2 практических задания. Максимально студент может набрать 60 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно».

Шкала оценивания	Критерий	
отлично	55 – 60 баллов	Обязательным условием является выпол-
(эталонный уровень)		нение всех предусмотренных в течении
хорошо	50 – 54 баллов	семестра заданий (на практических заня-
(продвинутый уровень)		тиях и при самостоятельной работе)
удовлетворительно	35 – 49 баллов	
(пороговый уровень)		
не удовлетворительно	0 - 34 баллов	Студент не выполнил всех предусмотрен-
		ных в течении семестра текущих заданий
		(на практических занятиях и при само-
		стоятельной работе)

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация

Код и наименование компе-	Код и наименование индикатора	
тенции	достижения компетенции	
ПК-1. Способен управлять	ПК-1.3. Осуществляет проектирование ИР	
работами по созданию		
(модификации) и		
сопровождению		
информационных ресурсов		
ПК-4: Способен осуществлять	ПК-4.1. Выявляет требования к Системе и проектным реше-	
концептуальное,	ниям по системе	
функциональное и логическое		
проектирование систем	ПК-4.3. Выполняет концептуально-логическое проектиро-	

Код и наименование компе-	Код и наименование индикатора	
тенции		достижения компетенции
среднего и крупного масштаба	вание системы	
и сложности		

Типовые контрольные вопросы

- 1. Перечислите и охарактеризуйте основные методологии и стандарты моделирования сложных систем.
- 2. Дайте определение понятия «атрибут» в семантической модели «Сущность-Связь».
- 3. Дайте определение понятия «сущность» в семантической модели «Сущность-Связь».
- 4. Перечислите и опишите типы сущностей в семантической модели «Сущность-Связь».
- 5. Дайте определение понятия «отношение» в семантической модели «Сущность-Связь».
- 6. Перечислите и опишите свойства отношения в семантической модели «Сущность-Связь».
 - 7. Опишите понятие «роли» в семантической модели «Сущность-Связь».
- 8. Опишите идентифицирующие и неидентифицирующие отношения в семантической модели «Сущность-Связь».
- 9. Дайте определение понятий «тип» и «подтип» в семантической модели «Сущность-Связь».
 - 10. Приведите общее описание унифицированного языка моделирования UML.
 - 11. Приведите общее описание языка объектных ограничений ОСL.
 - 12. Определите классы в языке UML.
 - 13. Определите атрибуты в языке UML.
 - 14. Определите операции в языке UML.
 - 15. Опишите связи-зависимости в языке UML.
 - 16. Опишите обобщения и механизм наследования классов в языке UML.
 - 17. Опишите ассоциации (роли, кратность, агрегацию, компози-
 - 18. цию) в языке UML.
- 19. Недостатки выражения ограничений на естественном языке и необходимость использования для этой цели формального языка объектных ограничений.
 - 20. Опишите понятие инварианта класса языка объектных ограничений ОСL.
- 21. Опишите операции над множествами, мультимножествами и последовательностями средствами языка объектных ограничений OCL.
 - 22. Охарактеризуйте языки SGML, HTML и XML.
- **23**. Опишите возможности языка XML как средства логического представления информации.
 - 24. Приведите пример представления данных средствами ХМL-технологий.
- **25.** Опишите XML-процессоры и их возможности по унифицированному представлению данных.
 - 26. Каково назначение ХМL-схем.
 - 27. Представление простых и сложных типов данных средствами XML-схем.
- **28.** Опишите механизм создания элементов атрибутов на основе объявления новых типов данных средствами XML-схем.
 - 29. Каково назначение элементов-составителей sequence, choice и all.
- 30. Опишите ограничения стандарта XSD, обеспечивающие адекватность схем реляционных БД и XML-схем.

- 31. Опишите таблицу стилей как средства визуализации данных, представленных в XML-формате.
 - 32. Каковы преимущества, получаемые при применении CASE-средств?
 - 33. Дайте определение информационной системы и перечислите ее компоненты.
 - 34. Опишите части информационной системы.
 - 35. Дайте определение проекта и процесса проектирования ИС
 - 36. Каковы этапы процесса проектирования и разработки ИС?
 - 37. Каковы стадии проектирования ИС?
 - 38. Дайте описание этапа концептуального (инфологического) проектирования БД.
 - 39. Дайте описание этапа логического проектирования БД.
 - 40. Дайте описание этапа физического проектирования БД
 - 41. Дайте краткую характеристику уровней моделирования CASE-средства ERwin.
- 42. Опишите порядок разработки концептуальной модели БД для ввода в CASEсредство ERwin.
 - 43. Опишите или покажите порядок создания сущностей в CASE-средство ERwin.
- 44. Опишите или покажите порядок создания атрибутов сущностей с помощью CASE-средства ERwin.
- 45. Опишите или покажите порядок определения отношений между сущностями с помощью CASE-средства ERwin.
- 46. Опишите или покажите порядок создания физической модели с помощью CASE-средства ERwin.
- 47. Опишите или покажите порядок формирования БД в выбранной СУБД с помощью CASE-средства ERwin.
- 48. Опишите или покажите порядок создания генераторов и триггеров с помощью CASE-средства ERwin.
- 49. Опишите или покажите порядок создания хранимых процедур с помощью CASE-средства ERwin.
- 50. Опишите или покажите порядок создания индексов с помощью CASE-средства ERwin.
- 51. Опишите или покажите порядок генерирования скрипта и создания схемы БД с помощью CASE-средства ERwin и просмотра результата с помощью клиентского приложения СУБД pgAdmin.

5. МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. САЅЕ-технологии: учебное пособие / составитель Т.Г. Дармаев. Улан-Удэ: БГУ, 2018. 141 с. ISBN 978-5-9793-1273-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154285 (дата обращения: 30.06.2025).
- 2. Токмаков, Г.П. CASE-технологии проектирования информационных систем: учебное пособие / Г. П. Токмаков. Ульяновск: УлГТУ, 2018. 224 с. ISBN 978-5-9795-1805-3. Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165073 (дата обращения: 30.06.2025).
- 3. Круценюк, К.Ю. CASE-технологии структурного анализа. Моделирование бизнес-процессов в BPWin учебное пособие / К.Ю. Круценюк. Норильск: ЗГУ им. Н.М. Федоровского, [б. г.]. Часть 2 2012. 132 с. ISBN 978-5-89009-510-7. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155902 (дата обращения: 30.06.2025).
- 4. Круценюк, К.Ю. CASE-технологии структурного анализа. Моделирование бизнес-процессов в BPWin учебное пособие / К. Ю. Круценюк. Норильск ЗГУ им. Н.М. Федоровского, [б. г.]. Часть 1 2011. 124 с. ISBN 978-5-89009-485-8. Текст электрон-

- ный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155901 (дата обращения: 30.06.2025).
- 5. Александров, Д.В. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные информационные системы: учебное пособие / Д.В. Александров. Москва: Финансы и статистика, 2022. 225 с. ISBN 978-5-00184-074-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 6. Таганов, А.И. ИПИ (CALS)-технологии: основы методологии IDEF1X построения семантических моделей данных: учебное пособие / А.И. Таганов. Рязань: РГРТУ, 2023. 124 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/439733 (дата обращения: 30.06.2025).
- 7. Носова Л.С. Саѕе-технологии и язык UML: учебно-методическое пособие / Носова Л.С. Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 67 с. ISBN 978-5-4486-0670-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81479.html (дата обращения: 30.06.2025
- 8. Малышева Е.Н. Проектирование информационных систем. Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Саѕетехнология проектирования информационных систем: учебное пособие / Малышева Е.Н.. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009. 70 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/22067.html (дата обращения: 30.06.2025).
- 9. Карпович Е.Е. Жизненный цикл программного обеспечения: лабораторный практикум / Карпович Е.Е. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 130 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117343.html (дата обращения: 30.06.2025).
- 10. Ивановский, М. А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / М.А. Ивановский, И.А. Глазкова. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. 129 с. ISBN 978-5-8265-2787-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145331.html (дата обращения: 08.11.2024).
- 11. Карпович Е.Е. Жизненный цикл программного обеспечения: лабораторный практикум / Карпович Е.Е. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 130 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117343.html (дата обращения: 30.06.2025). -
- 12. Таганов А.И. CASE-технологии функционально-структурного моделирования бизнес-процессов: учеб. пособие https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3013
- 13. Таганов А.И. Автоматизация процедур анализа и аттестации процессов проекта: учеб. пособие https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3023
- 14. Таганов А.И. ИПИ (CALS)-технологии: основы методологии IDEF1X построения семантических моделей данных: учеб. пособие https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3883
- 15. Таганов А.И. Методология описания процессов IDEF3: учеб. пособие // Рязань: PГРТУ https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3024
- 16. Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А. Методологические основы разработки и управления требованиями к программным системам: учебное пособие // Рязань: РГРТУ https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3022
- 17. Акинина Н.В., Таганов А.И. Методология создания интерактивных электронных технических руководств в CALS-технологии: учеб. пособие https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2997
- 18. Таганов А.И. Основы методологии IDEF4: объектно-ориентированный анализ и проектирование сложных систем: учеб. пособие https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3014

- 19. Таганов А.И. Процессы и задачи управления проектами заказных информационных систем: учеб. пособие https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3072
- 20. Таганов А.И. Технология разработки информационных систем в среде Designer/2000 учебное пособие // Рязань: PГРТУ https://elib.rsreu.ru/ebs/download/141
- **21.** Таганов Р.А., Таганов А.И. САПР информационных технологий: электронная техническая информация и документация учебное пособие // Рязань: РГРТУ https://elib.rsreu.ru/ebs/download/155
- **22**. Корячко В.П., Таганов А.И. Процессы и задачи управления проектами информационных систем: учеб. пособие https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3015
- 23. Таганов А.И., Таганов Р.А. Формальные методы поддержки процесса управления рисками качества проекта: учеб. пособие https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3071