Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

09.03.02 Информационные системы и технологии

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Информационные системы и технологии на транспорте

(наименование)

Форма обучения

Очная

Семестр 6 (зачет)

7 (курсовая работа, экзамен)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет – 6 семестр, курсовая работа, экзамен- 7 семестр

Код и наименование компетенции	Код достижения индикатора компетенции
ОПК-4: Способен	ОПК-4.1: Применяет стандарты оформления технической документации на
участвовать в разработке	различных стадиях жизненного цикла информационной системы с использованием
технической документации,	стандартов, норм и правил
связанной с	ОПК-4.2: разрабатывает техническую документацию, связанную с
профессиональной	профессиональной деятельностью
деятельностью с	
использованием стандартов,	
норм и правил	

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
ОПК-4.1: Применяет стандарты	Обучающийся знает:	Вопросы
оформления технической документации	структуру программных модулей;	тестирования №(1-
на различных стадиях жизненного цикла	методы разработки алгоритмов;	4)
информационной системы с		
использованием стандартов, норм и	Обучающийся умеет:	Задания №(1-5)
правил	Работать с проектной документацией;	
	Использовать инструментальные средства	
	проектирования ИС.	
	Обучающийся владеет:	Задания №(6-10)
	разработкой и использованием баз данных	
	средствами наиболее распространенных СУБД;	
	использованием средств автоматизации	
	проектирования программного обеспечения	
	(CASE – средств класса Rational Rose с	
	использованием языка моделирования UML.	
ОПК-4.2: Разрабатывает техническую	Обучающийся знает:	Вопросы
документацию связанную с	анализ и оценку производительности ИС;	тестирования№(5-
профессиональной деятельностью	методы управления проектом ИС.	10)
	Обучающийся умеет:	Задания №(11-16)
	Провести типизацию проектных решений;	
	Использовать графические средства	
	представления проектных решений.	
	Обучающийся владеет:	Задания №(17-33)
	использованием средств инструментальной	
	среды Delphi для разработки клиент-серверных и	
	WEB – приложений;	
	эксплуатации ИС.	

6 семестр

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) проводиться в форме устного ответа на вопросы из перечня
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

7 семестр

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) проводиться в форме устного ответа на вопросы из перечня
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (<u>тестовые задания</u>) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-4.1: Применяет стандарты	Обучающийся знает:
оформления технической	структуру программных модулей;
документации на различных	методы разработки алгоритмов;
стадиях жизненного цикла	логический анализ структур ИС.
информационной системы с	
использованием стандартов,	
норм и правил	

- 1. Каким абстрактным механизмом отличаются модель «Сущность-связь» (ER-модель) и расширенная модель «Сущность-связь» (ER-модель)?
- а) атрибут
- б) сущность
- в) иерархия подмножества
- г) простая связь
- 2. Какие из перечисленных ниже средств относятся к средствам функционального структурного анализа информационных систем?
- а) диаграммы «Сущность-связь»
- б) диаграмма потоков данных
- в) диаграммы переходов состояний
- г) структурные карты
- 3. Какая из перечисленных ниже нотаций используется для изображения диаграмм потоков данных (DFD)?
- а) нотация Джекобса
- б) нотация Гейна-Сарсона
- в) нотация Баркера
- г) нотация Чена
- 4. Что означает компонента «имя» в нотации Йодана на диаграмме потоков данных?
- а) поток данных
- б) хранилище
- в) процесс

г) внешняя сущность

ОПК-4.2: Разрабатывает техническую документацию связанную с профессиональной деятельностью Обучающийся знает: анализ и оценку производительности ИС; методы управления проектом ИС.

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 5. Какое из перечисленных ниже CASE-средств позволяет поддерживать стандарт IDEF3 при проектировании информационных систем?
- a) BPwin
- б) Rational Rose
- в) Visio-2002
- г) ERwin
- 6. Какие виды связей не поддерживаются средством концептуального моделирования баз данных ERwin?
- а) один-к-одному
- б) один-ко-многим
- в) многие-ко-многим
- г) многие-к-одному
- 7. К языкам какого типа относится язык UML?
- а) язык функционального программирования
- б) язык процедурного программирования
- в) язык визуального моделирования
- г) язык объектно-ориентированного программирования
- 8. Какая из ниже перечисленных информационных систем по сложности занимает последнее место в их типологии?
- а) система поддержки принятия решения
- б) экспертная система
- в) информационно-справочная система
- г) информационно-расчетная система.
- 9. Сколько действий при создании информационной системы предусматривает спиральная модель жизненного цикла?
- a) 5
- б) 6
- B) 4
- г) 8
- 10. Каким абстрактным механизмом отличаются модель «Сущность-связь» (ER-модель) и расширенная модель «Сущность-связь» (EER-модель)?
- а) простая связь
- б) сущность
- в) атрибут
- г) иерархия подмножества

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-4.1: Применяет	Обучающийся умеет:
стандарты оформления	Работать с проектной документацией;
технической документации на	Использовать инструментальные средства проектирования ИС.
различных стадиях	
жизненного цикла	
информационной системы с	
использованием стандартов,	
норм и правил	

- 1. Ознакомиться с предложенным вариантом описания предметной области. Проанализировать предметную область, уточнив и дополнив ее, руководствуясь собственным опытом, консультациями и другими источниками.
- 2. Выполнить структурное разбиение предметной области на отдельные подразделения (отделы, службы, подсистемы, группы и пр.) согласно выполняемым ими функциям.
- 3. Определить задачи и функции системы в целом и функции каждого подразделения (подсистемы).

4. Выполнить словесное описание работы каждого подразделения (подсистемы), алгоритмов и сценариев выполнения ими отдельных работ.

5. Ознакомиться с методологией структурного моделирования работ.

ОПК-4.1: Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы с использованием стандартов, норм и правил

Обучающийся владеет:

разработкой и использованием баз данных средствами наиболее

распространенных СУБД;

использованием средств автоматизации проектирования программного обеспечения (CASE – средств класса Rational Rose с использованием языка моделирования UML.

- 6. Ознакомиться с программным продуктом Microsoft Visio.
- 7. Построить серию диаграмм работ для всей информационной системы в целом и для отдельных сценариев работ, отражающих логику и взаимоотношение подразделений (подсистем).
- 8. Ознакомиться с методологией диаграмм потоков данных.
- 9. Ознакомиться с программным продуктом Microsoft Visio в части средств работы с диаграммами потоков данных.
- 10. Построить серию диаграмм потоков данных для отдельных сценариев работ, отражающих логику и взаимоотношение подразделений (подсистем).

ОПК-4.2: Разрабатывает техническую документацию связанную с профессиональной деятельностью

Обучающийся умеет:

Провести типизацию проектных решений;

Использовать графические средства представления проектных решений.

- 11. Ознакомиться с методологией моделирования прецедентовна основе языка UML.
- 12. Ознакомиться с программным продуктом Microsoft Visio.
- 13. Построить диаграмму прецедентов для своей предметной области.
- 14. Описать несколько (2-3) прецедентов.
- 15. Ознакомиться с методологией моделирования деятельности на основе языка UML.
- 16. Построить диаграммы деятельности для каждого прецедента присутствующего на диаграмме прецедентов.

ОПК-4.2: Разрабатывает
техническую документацию
связанную с профессиональной
деятельностью

Обучающийся владеет:

использованием средств инструментальной среды Delphi для разработки клиент-серверных и WEB – приложений;

эксплуатации ИС.

Разработка форм:

- 17. Создайте необходимые формы для ввода информации в базу данных (созданной на лабораторной работе №1), согласно предметной области своего варианта.
- 18. Проверьте работу форм (введите, измените и удалите около 10 записей в каждой форме).
- 19. Проверьте правильность работы обеспечения целостности данных и вида объедине-ния.
- 20. Выпишите все созданные названия форм их описание и основные свойства.
- 21. Выпишите все основные свойства полей-надписей по формам в виде таблицы.
- 22. Выпишите все основные свойства разделов и оставшихся объектов по формам в виде таблицы.
- 23. Обдумайте и создайте формы, которые, возможно, будут полезными для будущих пользователей вашей базы данных.
- 24. Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

Разработка отчетов:

- 25. Создайте необходимые отчеты для вывода информации из базы данных (созданной на лабораторной работе №1), согласно предметной области своего варианта.
- 26. Проверьте работу отчетов (для отчетов с параметрами используйте несколько значений).
- 27. Проверьте правильность вида объединения таблиц или запросов.
- 28. Выпишите все созданные названия отчетов их описание и основные свойства.
- 29. Выпишите все основные свойства полей-надписей по отчетам в виде таблицы.
- 30. Выпишите все основные свойства полей вывода данных по отчетам в виде таблицы.
- 31. Выпишите все основные свойства разделов и оставшихся полей по отчетам в виде таблицы.
- 32. Обдумайте и создайте отчеты, которые, возможно, будут полезными для будущих

пользователей вашей базы данных.

33. Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Структурный системный анализ в транспортных ИС
- 2. Технические структурные карты
- 3. Методологии структурного системного анализа и проектирования (SADT)
- 4. Структурный системный анализ Гейна Сарсона
- 5. Структурный анализ и проектирования Йордона /Де Марко (Yourdon /De Marko)
- 6. Развитие систем Джексона
- 7. Развитие систем реального времени Йордона Меллора
- 8. Информационное моделирования Мартина
- 9. Этапы проектирования транспортных ИС
- 10. Основные модели этапов проектирования транспортных ИС
- 11. Предпроектное обследование системы управления
- 12. Анализ предметной области
- 13. Определение целей функционирования системы, анализ ограничений
- 14. Формализованная структура системы
- 15. Состав проектной документации
- 16. Техническое задание
- 17. Эскизный проект
- 18. Технический проект
- 19. Рабочий проект, разработка и адаптация программ
- 20. Рабочий словарь системы, объектно-ориентированный репозиторий данных
- 21. Основные работы по вводу в эксплуатацию
- 22. Подготовка объекта к вводу ИС
- 23. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
- 24. Предварительные испытания
- 25. Опытная эксплуатация
- 26. Приемочные испытания
- 27. Сопровождение ИС
- 28. Работы в соответствии с гарантийными обязательствами, послегарантийное обслуживание
- 29. Автоматизация процесса проектирования транспортных ИС
- 30. Типизация и стандартизация проектирования транспортных ИС
- 31. Инструментальные средства макетирования и прототипирования транспортных ИС
- 32. Инструментальные средства автоматизации проектирования транспортных ИС
- 33. Оптимизация процесса проектирования транспортных ИС

2.4. Перечень тем курсовых работ

- 1. Проектирование ИС технического отдела электродепо.
- 2. Проектирование ИС вокзала.
- 3. Проектирование ИС локомотивного депо.
- 4. Проектирование ИС путевого хозяйства.
- 5. Проектирование ИС мониторинга подвижного состава.
- 6. Проектирование ИС департамента управления персоналом.
- 7. Проектирование ИС жд инфраструктурой.
- 8. Проектирование ИС перевозочным процессом.
- 9. Проектирование ИС приемосдатчика контейнерной конторы.
- 10. Проектирование ИС приемосдатчика вагонов.
- 11. Проектирование ИС транспортно-экспедиторской компании.
- 12. Проектирование ИС вагонного хозяйства метрополитенов.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100-90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием. Обучающийся полностью владеет информацией по теме работы, решил все поставленные в задании задачи.

«**Не зачтено**» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всего задания, использовал при выполнении неправильные алгоритмы, допустил грубые ошибки при программировании, сформулировал неверные выводы по результатам работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Критерии формирования оценок по написанию и защите курсовой работы

«Отлично» (5 баллов) — получают обучающиеся студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсового проекта, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» (4 балла) — получают обучающиеся, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсового проекта. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся студент допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают обучающиеся, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся студент допустил более трёх ошибок.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) – ставится за курсовой проект, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.