ПРИЛОЖЕНИЕ А

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Проектирование архитектуры и программного обеспечения автоматизированных систем»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен осуществлять	Экзамен	Комплект
концептуальное, функциональное и		контролирующих
логическое проектирование систем		материалов для
среднего и крупного масштаба и сложности		экзамена
ПК-3: Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса	Экзамен	Комплект
		контролирующих
		материалов для
		экзамена
ПК-5: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	Экзамен	Комплект
		контролирующих
		материалов для
		экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Проектирование архитектуры и программного обеспечения автоматизированных систем».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Проектирование архитектуры и программного обеспечения автоматизированных систем» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		

заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в	<25	Неудовлетворительно
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Проектирование программного обеспечения, эскизов интерфейса, баз данных и классов автоматизированной системы для заданной предметной области на основе требований.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование	ПК-2.1 Демонстрирует знание предметной области и систем-аналогов		
систем среднего и крупного масштаба и сложности	ПК-2.2 Формулирует требования к системе		
	ПК-2.3 Представляет и защищает техническое задание на систему		
ПК-3 Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса	ПК-3.1 Создает эскизы интерфейсов		
ПК-5 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-5.1 Разрабатывает, оценивает и согласует варианты реализации требований к программному обеспечению		
	ПК-5.2 Анализирует исполнение требований к программному обеспечению		
	ПК-5.3 Выбирает и применяет методы и средства проектирования программного обеспечения,		
	структур данных, баз данных, программных интерфейсов		

Задание 1

- 1. Предметная область: обслуживание жильцов в паспортном столе управляющей компании. На основе анализа систем-аналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований.
- 2. Разработать коммуникационную UML-диаграмму для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между собственником жилья и паспортным столом управляющей компании.

Задание 2

- 1. Предметная область: страхование автомобилей. На основе анализа систем-аналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований.
- 2. Разработать UML-диаграмму последовательности для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между автовладельцем и страховой компанией.

Залание З

- 1. Предметная область: аварийная служба электросети. На основе анализа системаналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований.
- 2. Разработать коммуникационную UML-диаграмму для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между экторами в аварийной службе электросетевой компании.

Залание 4

- 1. Предметная область: обслуживание клиентов в службе ремонта холодильников. На основе анализа систем-аналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований. .
- 2. Разработать use-case UML-диаграммы для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между клиентом и диспетчером службы ремонта холодильников.

Залание 5

- 1. Предметная область: доставка лекарств на дом. На основе анализа систем-аналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований.
- 2. Разработать UML-диаграммы последовательности для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между клиентом и диспетчером службы по доставке лекарств.

Залание 6

- 1. Предметная область: предоставление услуг по организации торжеств. На основе анализа систем-аналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований.
- 2. Разработать коммуникационную UML-диаграмму для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между клиентом и сотрудником фирмы по организации торжеств.

Задание 7

- 1. Предметная область: заказ строительных материалов на вес. На основе анализа систем-аналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований.
- 2. Разработать UML-диаграмму последовательности для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между клиентом и диспетчером службы заказа весовых строительных материалов.

Залание 8

- 1. Предметная область: заказ подарков. На основе анализа систем-аналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований.
- 2. Разработать UML-диаграммы последовательности для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между клиентом и диспетчером службы доставки подарков.

Задание 9

- 1. Предметная область: обслуживание выездных представлений Дедом Морозом и Снегурочкой. На основе анализа систем-аналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований. .
- 2. Разработать коммуникационную UML-диаграмму для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между диспетчером службы и актерами.

Залание 10

- 1. Предметная область: проведение вакцинации населения. На основе анализа системаналогов и предметной области сформулировать основные требования к системе, техническое задание. Для одного из требований предложить варианты программной реализации и эскиз интерфейса. Спроектировать структуру классов или базы данных и проанализировать возможность исполнения сформулированных требований.
- 2. Разработать коммуникационные UML-диаграммы для проектирования программного интерфейса информационного взаимодействия между клиентом и регистратурой клиники по вакцинации.
- 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.