

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Елена Викторовна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 21.08.2025 12:33:21

Уникальный программный ключ:
ec85dd5a839619d48ea76b2d23dba88a9c82091a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение инклюзивного высшего образования
**«Российский государственный университет
социальных технологий»
(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.20 Проектный практикум

наименование дисциплины

09.03.03 «Прикладная информатика»
шифр и наименование направления подготовки

Цифровая трансформация
направленность (профиль)

Москва 2024

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств.....
2. Перечень оценочных средств.....
3. Описание показателей и критерии 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 «Проектный практикум»

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
ОПК-4.	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
ОПК-8.	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ПК-2.	Способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение
ПК-8.	Способен программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

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.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Разноуровневые задачи	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и 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.	Комплект разноуровневых задач (заданий)
3	Тестирование	Средство, позволяющее оценить уровень знаний 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.	Тестовые задания
4	Зачет с оценкой		Вопросы к зачету

¹ Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине «Проектный практикум» 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. 3.
Таблица 3.

Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Вид учебных занятий ² , работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций ³	Контролируемые разделы и темы дисциплины ⁴	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции ⁵	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК-4	Знает					
	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ОПК-4.4-1.</i> Знает: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины
	Базовый уровень Оценка, «зачтено»,	<i>ОПК-4.4-1.</i> Знает: основные стандарты оформления	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения

² Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа...

³ 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.

⁴ Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

⁵ 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...

	«удовлетворительно»	технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	и сдача промежуточной аттестации	требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		в его применении
	Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ОПК-4.4-1.</i> Знает: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный материал на практике, испытывает незначительные затруднения в решении задач

	<p>Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»</p> <p><i>ОПК-4.4-1.</i> Знает: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p>	<p>Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>	<p>Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование</p>	<p>Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.</p>	<p>Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить изученный материал на практике</p>
Умеет					
<p>Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»</p> <p><i>ОПК-4.4-2.</i> Умеет: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p>	<p>Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>	<p>Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс</p>	<p>Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.</p>	<p>Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины</p>	

			проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ОПК-4.4-2.</i> Умеет: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения при решении практических задач
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ОПК-4.4-2.</i> Умеет: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, испытывает незначительные затруднения в решении задач

		цикла информационной системы.		проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<i>ОПК-4.4-2.</i> Умеет: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить задачу при изменении формулировки	
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ОПК-4.4-3.</i> Владеет: навыками составления технической документации на	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование	текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале	

	различных этапах жизненного цикла информационной системы.		требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		дисциплины
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ОПК-4.4-3.</i> Владеет: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	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	<i>ОПК-4.4-3.</i> Владеет:	Лекционные и практические занятия,	Технологии разработки ПО ИС	Текущий контроль – устный опрос,	Владеет навыками теоретического и

	Оценка «зачтено», «хорошо»	навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	тестирование, разноуровневые задачи.	экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Испытывает незначительные затруднения в решении задач.
	Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<i>ОПК-4.4-3.</i> Владеет: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования, показывает глубокое знание и понимание изученного материала

				Паттерное проектирование		
ОПК-8				Знает		
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ОПК-8.8-1.</i> Знает: основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины	
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ОПК-8.8-1.</i> Знает: основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационно	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения в его применении	

		й системы.		проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ОПК-8.8-1.</i> Знает: основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный материал на практике, испытывает незначительные затруднения в решении задач	
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<i>ОПК-8.8-1.</i> Знает: основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований,	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить изученный материал на практике	

		жизненным циклом информационной системы.		техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
Умеет						
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ОПК-8.8-2.</i> Умеет: осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины	
Базовый уровень Оценка, «зачтено»,	<i>ОПК-8.8-2.</i> Умеет: осуществлять организационное	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения	

	«удовлетворительно»	обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.	и сдача промежуточной аттестации	требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		при решении практических задач
	Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ОПК-8.8-2.</i> Умеет: осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, испытывает незначительные затруднения в решении задач

	Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<i>ОПК-8.8-2.</i> Умеет: осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить задачу при изменении формулировки
Владеет						
	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ОПК-8.8-3.</i> Владеет: навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины

		цикла.		проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ОПК-8.8-3.</i> Владеет: навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	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 Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ОПК-8.8-3.</i> Владеет: навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Испытывает незначительные	

		информационных систем на стадиях жизненного цикла.		проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		затруднения в решении задач.
	Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<i>OПК-8.8-3.</i> Владеет: навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования, показывает глубокое знание и понимание изученного материала
ПК-2						
	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ПК-2.2-1.</i> Знает: программные шаблоны; метрики и риски тестирования; базовые понятия	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале

		качества программного продукта и качества процесса разработки программного обеспечения; основные концепции и атрибуты качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования); функциональные характеристики применения программного обеспечения.	требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		дисциплины
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ПК-2.2-1.</i> Знает: программные шаблоны; метрики и риски тестирования; базовые понятия качества программного продукта и качества	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения в его применении

		процесса разработки программного обеспечения; основные концепции и атрибуты качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования); функциональные характеристики применения программного обеспечения.		проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ПК-2.2-1.</i> Знает: программные шаблоны; метрики и риски тестирования; базовые понятия качества программного продукта и качества процесса разработки программного обеспечения;	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный материал на практике, испытывает незначительные затруднения в решении задач	

		основные концепции и атрибуты качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования); функциональные характеристики применения программного обеспечения.	- проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<i>ПК-2.2-1.</i> Знает: программные шаблоны; метрики и риски тестирования; базовые понятия качества программного продукта и качества процесса разработки программного обеспечения; основные концепции и атрибуты качества	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить изученный материал на практике

		программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования); функциональные характеристики применения программного обеспечения.			
Умеет					
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ПК-2.2-2.</i> Умеет: реализовывать программные продукты на языках программирования высокого уровня; описывать архитектуру программного средства включая выделение: функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины

		внутренних интерфейсов; применять соответствующие программные или аппаратные архитектурные решения; использовать модели данных; анализировать и оценивать архитектуру на предмет атрибутов качества.			
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ПК-2.2-2.</i> Умеет: реализовывать программные продукты на языках программирования высокого уровня; описывать архитектуру программного средства включая выделение: функциональных компонентов и	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения при решении практических задач

	модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов; применять соответствующие программные или аппаратные архитектурные решения; использовать модели данных; анализировать и оценивать архитектуру на предмет атрибутов качества.		проектирование		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ПК-2.2-2.</i> Умеет: реализовывать программные продукты на языках программирования высокого уровня; описывать архитектуру программного средства	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, испытывает незначительные затруднения в решении задач

	<p>включая выделение: функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов; применять соответствующие программные или аппаратные архитектурные решения; использовать модели данных; анализировать и оценивать архитектуру на предмет атрибутов качества.</p>		<p>проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование</p>		
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<p><i>ПК-2.2-2.</i> Умеет: реализовывать программные продукты на языках программирования высокого уровня;</p>	<p>Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>	<p>Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание</p>	<p>Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.</p>	<p>Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить задачу при изменении</p>

		<p>описывать архитектуру программного средства включая выделение: функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов; применять соответствующие программные или аппаратные архитектурные решения; использовать модели данных; анализировать и оценивать архитектуру на предмет атрибутов качества.</p>	<p>Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование</p>		формулировки
Владеет					
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетво	ПК-2.2-3. Владеет: навыками планирования	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в

	рительно»	процесса разработки программного продукта; навыками задания функциональных рамок подсистем; навыками определения наиболее значимых критериев качества программного продукта.	аттестации	Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		изученном материале дисциплины
	Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ПК-2.2-3.</i> Владеет: навыками планирования процесса разработки программного продукта; навыками задания функциональных рамок подсистем; навыками определения наиболее	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	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.

	значимых критериев качества программного продукта.		Паттерное проектирование		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ПК-2.2-3.</i> Владеет: навыками планирования процесса разработки программного продукта; навыками задания функциональных рамок подсистем; навыками определения наиболее значимых критериев качества программного продукта.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	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 Оценка «зачтено», «отлично»	<i>ПК-2.2-3.</i> Владеет: навыками планирования процесса разработки программного	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования, показывает глубокое знание и понимание изученного материала

		продукта; навыками задания функциональных рамок подсистем; навыками определения наиболее значимых критериев качества программного продукта.		требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
ПК-8	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ПК-8.8-1.</i> Знает: основные языки программирования приложений; теоретические и методические основы технологии программирования, анализа и применения алгоритмических и программных решений; методы приёмы разработки	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины

	программных прототипов решения прикладных задач.				
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ПК-8.8-1.</i> Знает: основные языки программирования приложений; теоретические и методические основы технологии программирования, анализа и применения алгоритмических и программных решений; методы и приёмы разработки программных прототипов решения прикладных задач.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения в его применении
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	<i>ПК-8.8-1.</i> Знает: основные языки программирования приложений; теоретические и	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный материал на практике, испытывает незначительные

	методические основы технологии программирования, анализа и применения алгоритмических и программных решений; методы и приёмы разработки программных прототипов решения прикладных задач.		требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		затруднения в решении задач
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<i>ПК-8.8-1.</i> Знает: основные языки программирования приложений; теоретические и методические основы технологии программирования, анализа и применения алгоритмических и программных решений;	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить изученный материал на практике

		методы и приёмы разработки программных прототипов решения прикладных задач.		проекта Паттерное проектирование		
Умеет						
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ПК-8.8-2.</i> Умеет: реализовывать программные продукты для решения прикладных задач; описывать архитектуру приложений включая выделение функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов.					Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	<i>ПК-8.8-2.</i> Умеет: реализовывать программные	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения при решении	

	тельно»	продукты для решения прикладных задач; описывать архитектуру приложений включая выделение функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов.	аттестации	Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		практических задач
	Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	ПК-8.8-2. Умеет: реализовывать программные продукты для решения прикладных задач; описывать архитектуру приложений включая выделение функциональных компонентов и модулей, структур данных,	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, испытывает незначительные затруднения в решении задач

		внешних и внутренних интерфейсов.		проектирование		
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	<i>ПК-8.8-2.</i> Умеет: реализовывать программные продукты для решения прикладных задач; описывать архитектуру приложений включая выделение функциональных компонентов и модулей, структур данных, внешних и внутренних интерфейсов.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить задачу при изменении формулировки	
Владеет						
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	<i>ПК-8.8-3.</i> Владеет: навыками разработки приложений программных прототипов.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины	

				Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	ПК-8.8-3. Владеет: навыками разработки приложений и программных прототипов.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	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 Оценка «зачтено», «хорошо»	ПК-8.8-3. Владеет: навыками разработки приложений и программных	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации	Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, способен	

		прототипов.		требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование		самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Испытывает незначительные затруднения в решении задач.
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	ПК-8.8-3. Владеет: навыками разработки приложений и программных прототипов.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации		Технологии разработки ПО ИС Управление требованиями. Модель требований Документирование требований: спецификации требований, техническое задание Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Паттерное проектирование	Текущий контроль – устный опрос, тестирование, разноуровневые задачи.	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. Комплект разноуровневых задач (заданий)

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 стандартизованных 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 опроса

- 1 Характеристика методологий управления ИТ-проектами.
- 2 Стадии жизненного цикла ИТ-проекта.
- 3 Фазы, процессы, итерации, вехи, роли, артефакты ИТ-решения.
- 4 Команда ИТ-проекта
- 5 Основные фазы ИТ-проекта.
- 6 Нотации языка UML.
- 7 Виды диаграмм
- 8 Команда ИТ-проекта, структура работ, ресурсы ИТ-проекта.
- 9 Анализ и управление стоимостью, качеством, временем и рисками ИТ-проекта.
- 10 Оценка полных затрат ИТ-проекта,
- 11 методика Total Cost Ownership (TCO).
- 12 Оценка эффективности инвестиций в ИТ-проект,
- 13 методика Rapid Economic Justification (REJ).
- 14 Понятие о проектировании деятельности предприятия.
- 15 Проектирование деятельности и проектирование процессов.
- 16 Требования к инstrumentальным системам для проектирования бизнеса
- 17 Инstrumentальная система ARIS.

Задания в форме практических работ. Комплект разноуровневых задач (заданий)

«Вариант 1

Задание 1. Выбрать индивидуальную тему для проектирования. Выбрать среду программирования. Задание 2. Выполнение проекта. Оформление проекта. Подготовка к защите

1. Разработка электронного учебника по дисциплине.
2. Разработка системы тестирования по дисциплине.
3. Разработка скринсейвера объекта с применением библиотеки OpenGL.
4. Построение информационной системы документооборота предприятия.
5. Построение системы упорядоченного хранения цифровых фотоизображений.
6. Построение системы распознавания графического образа объекта.
7. Построение системы распознавания речи.
8. Построение справочной системы предприятия.
9. Проект служебной программы Windows (автоматическая очистка диска C, переопределение нажатия клавиатуры, контроль автозагрузки Windows).
10. Проект анализа экономической информации методами Data mining (статистика, деревья решений, нейронные сети...).

Тестирование

- 1 Состояние системы определяется:
 - а) множеством значений управляющих переменных;
 - б) скоростью изменения выходных переменных;
 - в) множеством характерных свойств системы
 - г) множеством значений возмущающих воздействий.
- 2 Равновесие системы определяют как:

- а) способность системы сохранять свое состояние сколь угодно долго в отсутствии внешних возмущений;
- б) способность системы возвращаться в исходное состояние после снятия возмущений;
- в) способность системы двигаться равнотекущим образом сколь угодно долго при постоянных воздействиях;
- г) способность системы сохранять свое состояние сколь угодно долго при постоянных воздействиях;
- 3 Устойчивость можно определить как:
- а) способность системы сохранять свое состояние сколь угодно долго при постоянных воздействиях;
- б) способность системы двигаться равнотекущим образом сколь угодно долго при постоянных воздействиях;
- в) способность системы возвращаться в исходное состояние после снятия возмущений;
- г) способность системы сохранять свое состояние сколь угодно долго в отсутствии внешних возмущений;
- 4 Развитие обязательно связано с:
- а) увеличением в количестве;
- б) увеличением энергетических ресурсов;
- в) увеличением в размерах;
- г) изменением целей.
- 5 Энтропия системы возрастает при:
- а) полной изоляции системы от окружающей среды;
- б) получении системой информации;
- в) получении системой материальных ресурсов;
- г) внешних управляющих воздействиях на систему.
- 6 В статической системе:
- а) неизменная структура;
- б) неизменны характеристики;
- в) неизменны возмущения;
- г) неизменно состояние.
- 7 Динамическая система – это:
- а) система, с изменяющимся во времени состоянием;
- б) система, с изменяющейся во времени структурой;
- в) система, с изменяющимися во времени параметрами;
- г) система, с изменяющимися во времени характеристиками.
- 8 Сложная система:
- а) имеет много элементов;
- б) имеет много связей;
- в) ее нельзя подробно описать;
- г) имеет разветвленную структуру и разнообразие внутренних связей.
- 9 Детерминированная система:
- а) имеет предсказуемое поведение на 99%;
- б) имеет предсказуемое поведение на 100%;
- в) непредсказуемая;
- г) имеет предсказуемое поведение с вероятностью более 0,5.
- 10 Динамические характеристики:
- а) – характеристики изменяющиеся во времени;
- б) – характеристики не изменяющиеся во времени;
- в) характеризуют зависимость изменения выходных переменных от входных и времени;

г) характеризуют реакцию системы на изменение входных переменных.

11 Закономерности функционирования систем;

- а) справедливы для любых систем;
- б) справедливы всегда;
- в) справедливы иногда;
- г) справедливы «как правило».

12 Закономерность развития во времени – историчность:

- а) справедлива только для технических систем;
- б) справедлива только для биологических систем;
- в) справедлива только для экономических систем;
- г) справедлива для всех систем.

13 Способность системы достигнуть определенного состояния (эквифинальность) зависит от:

- а) времени;
- б) параметров системы;
- в) начальных условий;
- г) возмущений.

14 Эмерджентность проявляется в системе в виде:

а) неравенстве свойств системы сумме свойств, составляющих ее элементов;
б) изменения во всех элементах системы при воздействии на любой ее элемент;
в) появлении у системы новых интегративных качеств, не свойственных ее элементам.

г) равенства свойств системы сумме свойств, составляющих ее элементов.

15 Аддитивность – это:

- а) разновидность эмерджентности;
- б) противоположность эмерджентности;
- в) модифицированная эмерджентность;
- г) независимость элементов друг от друга.

16 Технические системы – это:

- а) совокупность технических решений;
- б) совокупность взаимосвязанных технических элементов;
- в) естественная система;
- г) действующая система.

17 Технологическая система – это:

- а) совокупность взаимосвязанных технических элементов;
- б) искусственная система;
- в) абстрактная система;
- г) совокупность операций (действий).

18 Экономическая система – это:

- а) совокупность мероприятий;
- б) совокупность экономических отношений;
- в) создаваемая система;
- г) материальная система.

19 Организационная система обеспечивает:

- а) координацию действий;
- б) развитие основных функциональных элементов системы;
- в) социальное развитие людей;
- г) функционирование основных элементов системы.

20 Централизованная система – это:

а) система, в которой некоторый элемент играет главную, доминирующую роль;
б) система, в которой небольшие изменения в ведущем элементе вызывают значительные изменения всей системы;

в) система, в которой имеется элемент, значительно отличающийся по размеру от остальных;
г) детерминированная система.

21 Открытая система – это система:

- а) способная обмениваться с окружающей средой информацией;
- б) в которой возможно снижение энтропии;
- в) в которой энтропия только повышается;
- г) способная обмениваться с окружающей средой энергией.

22 Системы, способные к выбору своего поведения, называются:

- а) каузальными;
- б) активными;
- в) целенаправленными;
- г) гетерогенными.

23 Системы, у которых изменяются параметры, называются:

- а) стационарными;
- б) многомерными;
- в) стохастическими;
- г) нестационарными.

24 Адаптация – это:

- а) процесс приспособления к окружающей среде;
- б) процесс изменения окружающей среды;
- в) процесс выбора оптимального значения управляющего воздействия;
- г) процесс изменения возмущающего воздействия.

25 Сложная система отличается:

- а) «нетерпимостью» к управлению;
- б) детерминированностью;
- в) каузальностью;
- г) нестационарностью.

23 Система, в которой известны все элементы и связи между ними в виде однозначных зависимостей (аналитических или графических), можно отнести к:

- а) детерминированной системе;
- б) хорошо организованной системе;
- в) диффузной системе;
- г) линейной системе.

24 К особенностям экономических систем, как самоорганизующихся, относятся:

- а) каузальность;
- б) стохастичность;
- в) способность противостоять энтропийным тенденциям;
- г) способность и стремление к целеобразованию.

25 Главные особенности системного подхода:

- а) подход к любой проблеме как к системе;
- б) мысль движется от элементов к системе;
- в) мысль движется от системы к элементам;
- г) в центре изучения лежит элемент и его свойства.

26 Исследование и проектирование системы с точки зрения обеспечения ее жизнедеятельности в условиях внешних и внутренних возмущений называется:

- а) системно-информационным подходом;
- б) системно-управленческим подходом;
- в) системно-функциональным подходом;
- г) системно-структурным подходом;

27 При построении математической модели возникают следующие проблемы:

- а) определение числа параметров модели;

б) определение значений параметров модели;

в) выбор структуры модели;

г) выбор критерия оценки качества модели;

28 Система – это:

а) множество элементов;

б) представление об объекте с точки зрения поставленной цели;

в) совокупность взаимосвязанных элементов;

г) объект изучения, описания, проектирования и управления.

29 Элемент системы:

а) неделим в рамках поставленной задачи;

б) неделимая часть системы;

в) основная часть системы;

г) обязательно имеет связи с другими элементами системы.

30 Свойство:

а) абсолютно;

б) относительно;

в) проявляется только при взаимодействии с другим объектом;

г) сторона объекта, обуславливающее его сходство с другими объектами.

31 Выберите правильную последовательность этапов теоретического исследования системы:

1) разработка модели системы и изучение ее динамики

2) определение состава управлений, ресурсов и ограничений

3) анализ назначения системы и выработка допущений и ограничений

4) выделение системы из среды и установление их взаимодействий

5) выработка концепции и алгоритма оптимального управления

6) назначение цели как требуемого конечного состояния

7) избрание принципа управления

8) выбор совокупности критериев и их ранжирование посредством использования системы предпочтений

а) 3 5 6 4 1 2 7 8;

б) 1 2 3 4 5 6 7 8;

в) 4 3 1 7 2 8 6 5;

г) 8 7 3 2 1 6 5 4;

д) 7 3 1 2 4 5 6 8

32 Каким образом осуществляется структуризация среды:

а) путем внесения в нее порядка;

б) путем использования функционала в качестве критерия;

в) путем внесения в нее дополнительных элементов;

г) путем внесения в нее обратной связи;

д) путем внесения в нее алгоритма программы управления объектом.

33 Что подразумевается под устойчивостью системы:

а) свойство системы использовать сохраненное состояние для возврата к нему после какого-либо воздействия;

б) способность системы развиваться в условиях нехватки ресурсов;

в) степень упорядоченности её элементов;

г) свойство системы возвращаться в прежнее или близкое к нему состояние после какого-либо воздействия на неё;

д) внутренне единство элементов системы.

34 На каком этапе жизненного цикла происходит процесс самоорганизация системы:

а) внедрение;

б) проектирование;

- в) планирование и анализ требований;
- г) эксплуатация;
- д) реализация;
- е) во время всего жизненного цикла системы.

35 Выберите правильную последовательность жизненного цикла системы:

- 1) внедрение
 - 2) проектирование
 - 3) планирование и анализ требований
 - 4) эксплуатация
 - 5) реализация
- а) 3 2 5 1 4;
 - б) 2 3 1 4 5;
 - в) 1 3 2 5 4;
 - г) 3 2 1 5 4;
 - д) 5 4 1 2 3

36 Что можно предпринять при создании системы в неорганизованной неподготовленной для её существования среде:

- а) использовать корректирующего управления на систему;
- б) можно начать сеять «зубы дракона», которые прорастая, послужат вам элементами будущей системы;
- в) ограничить влияние среды на создаваемую систему;
- г) реализация управления путем введения обратной связи;
- д) можно преобразовать среду, превратив её в организованную, способную воспринять новую систему.

37 Дайте верное определение системы:

- а) совокупность связей между объектами;
- б) совокупность элементов и связей между ними, приобретающая свойства неприсущие ее элементам по отдельности;
- в) некоторая последовательность элементов;
- г) совокупность объектов, связи между которыми усиливают их свойства;
- д) совокупность не связанных между собой объектов.

38 В чем суть системного подхода:

- а) рассмотрение объектов как систем;
- б) декомпозиция системы на объекты;
- в) объединение подсистем в единую систему;
- г) рассмотрение систем как объектов;
- д) выявление связей между системами.

39 Выберите верное определение целостности системы:

- а) внутреннее единство, принципиальная несводимость свойств системы к сумме свойств составляющих ее элементов;
- б) внесение порядка в систему;
- в) свойство системы возвращаться в прежнее или близкое к нему состояние после какого-либо воздействия на неё;
- г) совокупность элементов;
- д) свойство системы, характеризующее ее соответствие целевому назначению.

40 Дайте определение эффективности системы:

- а) свойство системы возвращаться в исходное состояние;
- б) свойство системы, характеризующее ее соответствие целевому назначению в определенных условиях использования и с учетом затрат на ее проектирование, изготовление и эксплуатацию;
- в) характеристика системы, указывающая степень воздействия каждого элемента на систему в целом;

г) характеристика системы, при которой все элементы обладают рядом общих свойств;

д) внутреннее единство, принципиальная несводимость свойств системы к сумме свойств составляющих ее элементов;

41 Закончите фразу: «Для поддержания целостности системы в условиях изменяющейся среды и внутренних трансформаций (случайных или преднамеренных) требуется особая организация системы, обеспечивающая ее ...»:

- а) самоорганизацию;
- б) бифуркацию;
- в) структуризацию;
- г) устойчивость;
- д) целостность.

42 Какова цель создания системы:

- а) преобразование окружающей среды;
- б) организация объектов в единое целое;
- в) объединение элементов с общими свойствами;
- г) воплощение определенных свойств в системе;
- д) все указанные выше варианты;

43 Говоря о системе подразумевают:

- а) только объект управления;
- б) только управляющую систему;
- в) объект управления и управляющую систему;
- г) объект управления и управляющую им систему, предполагая, что система управляет;
- д) локализованную управляющую часть.

44 Описание системы представляет собой:

- а) выражение ее содержания через выполняемые функции;
- б) назначение системы;
- в) описание свойств ее элементов;
- г) выделение ее элементов;
- д) описание связей элементов.

Ответы :

1.	а	23.	г
2.	а	24.	б
3.	в	25.	б
4.	б	26.	в
5.	в	27.	г
6.	в	28.	б
7.	в	29.	г
8.	в	30.	г
9.	в	31.	д
10.	а	32.	д
11.	г	33.	а
12.	г	34.	г
13.	а	35.	б
14.	а	36	а
15.	в	37.	в
16.	г	38.	г
17.	б	39.	в
18.	б	40.	г

19.	г	41.	г
20.	г	42.	а
21.	г	43.	б
22.	г	44.	в

Вопросы к экзамену

1. Информационные системы. Термины и определения. Общая структура.
 2. Архитектура ИС. Методологии создания ИС. Стандарты.
 3. Понятие жизненного цикла ПО ИС. Процессы жизненного цикла: основные, вспомогательные, организационные. Содержание и взаимосвязь процессов жизненного цикла ПО ИС.
 4. Модели жизненного цикла: каскадная, модель с промежуточным контролем, спиральная. Стадии жизненного цикла ПО ИС. Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах
 5. Методология Гейна-Сарсона. Основные положения стандарта DFD.
 6. Контекстная диаграмма по Гейну-Сарсону. Технология построения моделей ИС.
 7. Правила построения диаграмм потоков данных. Пример.
 8. Проектирование схемы базы данных ИС. Структурограммы данных.
 9. Описание логики процессов в ИС по Гейну-Сарсону..Таблицы решений.
- Вычислительные схемы.
10. Методологии моделирования предметной области.
 11. Структурная модель предметной области. Объектная структура.
 12. Функциональная структура. Структура управления. Организационная структура.
 13. Функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ