## Документ подписан простиненты высшего образования Российской Федерации

информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 23.06.2025 13:07:39

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД и МП
Игнатенко В.И.

экзамены 3

# Теория информационных процессов систем

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационные системы и технологии

Учебный план 09.03.03 бак очн ИЭ-2025+.plx

Направление подготовки: Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

36 аудиторные занятия самостоятельная работа 81 27 часов на контроль

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестрна курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	18	18	18	18	
Практические	18	18	18	18	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	81	81	81	81	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):	
Фаддеенков А.В	

Рабочая программа дисциплины

## Теория информационных процессов систем

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2025 протокол № 00-00.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

## Информационные системы и технологии

Протокол от 28.03.2025г. № 6 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент Беляев И.С.	2026 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебни Информационные системы и	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент Беляев И.С.	2027 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент Беляев И.С.	2028 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент Беляев И.С.	2029 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебни Информационные системы и	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1. цели освоения дисциплины	
1.1 Цель: формирование теоретических знаний по основам теории систем, способам описания систем в соответствии сти системы и выработке практических навыков применения полученных знаний в моделировании систем иинформационных процессов	пом
1.2 Задачи: изучение классификации систем	
1.3 изучение типовых математических схем описания систем информационных процессов в системах	
1.4 изучение информационных процессов в системах	
1.5 выработка навыков применения контекстных методов описания в соответствии с поставленной задачей	

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.O
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Операционные системы	
2.1.2	Технологии программир	принаво
2.1.3	Информатика и програм	мирование
2.1.4	Математика	
2.1.5	Операционные системы	и сети
2.1.6	Высокоуровневые метод	ы информатики и программирования
2.1.7	Информатика и програм	мирование
2.1.8	Операционные системы	и сети
2.1.9	Высокоуровневые метод	ы информатики и программирования
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо какпредшествующее:
2.2.1	Корпоративные информа	щионные системы
2.2.2	Теория систем и системн	ый анализ
2.2.3	Методы и средства проег	стирования информационных систем
2.2.4	Корпоративные информа	щионные системы
2.2.5	Теория систем и системн	ый анализ
2.2.6	Методы и средства проег	стирования информационных систем

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)
ПК-6.1: Использует методы и приемы тестирования экономической информационной системы и ее компонентов
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-6.2: Разрабатывает и выбирает программы тестирования компонентовэкономической информационной системы

ПК-6.2: Разрабатывает и выбирает программы тестирования компонентовэкономической информационной системы
Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК-6.3: Выполняет тестирование компонентов экономической информационной системы с помощью разработанныхи стандартных программных средств
Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК-3.1: Использует методы решения прикладных задач на основе моделирования бизнес-процессов и предметнойобласти
Знать:
Уметь:
Владеть:

Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-3.3: Применяет программные средства моделирования бизнес-процессов и предметной области
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-1.1: Использует основы организационного и технологического обеспечения процесса разработки прикладногопрограммного обеспечения, принципы оптимизации и рефакторинга программного кода
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-1,2: Формализует и проводит алгоритмизацию прикладных задач, разрабатывает структуру программы ирешения по интеграции ее модулей
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-1.3: Выполняет написание, отладку и оптимизацию программного кода, осуществляет интеграциюпрограммных модулей и компонентов
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-8.1: Понимает теоретические основы управления созданием информационных систем на стадиях жизненногоцикла
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-8.2: Определяет решения и мероприятия по управлению созданием информационных систем на стадияхжизненного цикла
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-8.3: Составляет проектную и отчетную техническую документацию по управлению созданиеминформационных систем
Знать:
Уметь:
Владеть:
Болидеты.
ОПК-7.1: Осваивает современные языки программирования и программные среды для разработки программ,пригодных для практического применения
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-7.2: Применяет языки программирования, современные программные среды для разработки и сопровожденияпрограмм, пригодных для практического применения
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОПК-7.3: Использует навыки элгоритмизации, программирования, отлалки и тестирования информационных систем

Знать:	
Уметь:	
Владеть	
	4.1: Анализирует основные стандарты, нормы и правила создания и оформления технической документациипри решении задач профессиональной деятельности
Знать:	
Уметь:	
Владеть	<b>:</b>
ОПК	-4.2: Применяет стандарты, нормы, правила и разрабатывает техническую документацию на различныхстадиях жизненного цикла информационной системы
Знать:	
Уметь:	
Владеть	<b>:</b>
ОПК-	4.3: Участвует в составлении, компоновке, оформлении нормативной и технической документации прирешении задач профессиональной деятельности
Знать:	
Уметь:	
Владеть	<b>:</b>
0	ПК-2.1: Рассматривает современные информационные технологии и методы их использования при решении задачпрофессиональной деятельности
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:
ОПК-2	2.2: Анализирует современные информационные технологии и программные средства, в том числеотечественного производства, для решения практических задач профессиональной деятельности
Знать:	
Уметь:	
Владеть	<u>:</u>
ОПК-	2.3: Использует необходимые информационные технологии и программные средства, в том числеотечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:
В резуль	ьтате освоения дисциплины обучающийся должен
$\overline{}$	Знать:
	основные социально-значимые проблемы и процессы; основные понятия и определения систем, структуру и
	общиесвойства систем, факторы влияния внешней среды, возможности и основные подходы использования системногоанализа на уровне организации; базовые математические методы, применяемые в системном анализе; стандартысерии 9000 (DFD, IDEF0 и IDEF3) для построения моделей систем; основные понятия экспертных систем иэкспертных оценок
3.2	Уметь:
3.2.1	ставить цели исследования систем, строить математические (графовые) модели систем, применять методыгуманитарных, экологических, социальных и экономических наук и методы системного анализа организации ипоиска решений; разрабатывать инфологические модели диаграммы в соответствии со стандартом серии ISO 9000(DFD, IDEF0 и IDEF3) и ИС
3.3	Владеть:
	навыками сбора и анализа информации о предметной области и экспертных оценок; применения информационногоподхода к анализу систем; проведения анализа информационных ресурсов; построения модели будущейэкспертной системы профессиональной и социальной деятельности; построения модели информационной системы

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Кодзаняти я	Наименование разделов и тем /видзанятия/	Семестр /Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Тема 1. Основные понятия теориисистем /Лек/	3	0		Л1.4Л2.3Л2.4 Э1	0	
1.2	Освоение СУБД Access,	3	0		Л1.1Л1.4Л2.2Л2.	0	
	основыпостроения информационной системы /Пр/				5 Э1		
1.3	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	38		Л1.2Л2.1Л2.5 Э1	0	
1.4	Тема 2.Понятие управления. Структурасистемы с управлением /Лек/	3	0		Л1.4Л2.3Л2.4	0	
1.5	Освоение СУБД Access, основыпостроения информационной системы /Пр/	3	0		Л1.1Л2.2Л2.5	0	
1.6	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2		Л1.2Л2.1	0	
1.7	Тема 2.Задачи управления /Лек/	3	0		Л2.3 Л2.4	0	
1.8	Создание форм и организация запросовв СУБД /Пр/	3	0		Л1.1Л1.4Л2.2	0	
1.9	САЅЕ-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2		Л1.2Л1.4Л2.1	0	
1.10	Тема 3.Системный анализ винформационных системах /Лек/	3	0		Л2.3 Л2.4	0	
1.11	Создание форм и организация запросовв СУБД /Пр/	3	0		Л1.1Л1.4Л2.2Л2. 3 Л2.5	0	
1.12	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2		Л1.2Л1.4Л2.1	0	
1.13	Тема 3.Формулированиепроблемы.Определени	3	0		Л2.4	0	
1.14	Обмен данными в СУБД Access сэлектронными таблицами /Пр/	3	0		Л1.1 Л1.3Л1.4Л2.2Л2. З Л2.5	0	
1.15	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2		Л1.2Л2.1	0	
1.16	Тема 3.Формирование критериев.Генерирование альтернатив	3	0		Л1.4Л2.3Л2.4	0	
1.17	Обмен данными в СУБД Access сэлектронными таблицами /Пр/	3	0		Л1.1Л2.2Л2.5	0	
1.18	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2		Л1.2Л1.4Л2.1Л2. 3	0	
1.19	Тема 3.Создание информационнойсистемы на основе структурногосистемного анализа /Лек/	3	0		Л2.3 Л2.4	0	
1.20	Представление информации в формеотчетов /Пр/	3	0		Л1.4Л2.2Л2.4 Л2.5	0	

1.21	САЅЕ-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2	Л1.2Л1.4Л2.1	0	
1.22	Тема 4.Понятие информационнойсистемы. Структура информационнойсистемы /Лек/	3	0	Л2.4	0	
1.23	Представление информации в формеотчетов /Пр/	3	0	Л1.1Л1.4Л2.1Л2. 5	0	
1.24	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2	Л1.2Л2.3	0	
1.25	Тема 4.Языки описанияинформационных систем /Лек/	3	0	Л1.4Л2.3Л2.4	0	
1.26	Обслуживание информационнойсистемы средствами СУБД Access /Пр/	3	0	Л1.1Л1.4Л2.2Л2.	0	
1.27	САЅЕ-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2	Л1.2Л1.4Л2.1	0	
1.28	Тема 4.Оценка качествафункционирования информационных систем /Лек/	3	2	Л2.4	0	
1.29	Обслуживание информационнойсистемы средствами СУБД Access /Пр/	3	2	Л1.1Л2.2Л2.3	0	
1.30	САЅЕ-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	1	Л1.2Л1.4Л2.1	0	
1.31	Тема 5.Методы описанияинформационных систем /Лек/	3	2	Л2.3 Л2.4	0	
1.32	Теоретическое введение в предметнуюобласть /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1Л2.3 Л2.4	0	
1.33	САЅЕ-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2	Л1.2Л2.1	0	
1.34	Тема 6.Модели информационных систем /Лек/	3	2	Л2.3 Л2.4	0	
1.35	Построение функциональной моделибизнес-процесса /Пр/	3	2	Л1.1Л1.4Л2.1Л2.	0	
1.36	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	2	Л1.2Л2.1	0	
1.37	Тема 7.Использование теории систем впрактике проектированияинформационных систем	3	2	Л1.4Л2.4	0	
1.38	Построение функциональной моделибизнес-процесса /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1	0	
1.39	САЅЕ-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	3	Л1.2Л2.1	0	
1.40	Тема 8.Характеристики процессапроектирования информационных систем с использованиемкомпьютерных	3	2	Л1.4Л2.4	0	

1.41	Построение моделей потокаданных /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1Л2.3	0	
1.42	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	3	Л1.2Л1.4Л2.1	0	
1.43	Тема 9.Кибернетический подход кописанию информационных процессови систем с использованиемкомпьютерных технологий /Лек/	3	2	Л2.3 Л2.4	0	
1.44	Построение моделей потокаданных /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1	0	
1.45	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	3	Л1.2Л1.4Л2.1Л2. 2 Л2.5	0	
1.46	Тема 10.Разработка модели жизненногоцикла информационных систем сиспользованием компьютерных технологий /Лек/	3	2	Л2.3 Л2.4	0	
1.47	Построение модели в виде иерархииузлов /Пр/	3	2	Л1.1Л1.4Л2.1	0	
1.48	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	4	Л1.2Л1.4Л2.1	0	
1.49	Тема 11.Методы описанияинформационных процессов и систем сиспользованием компьютерных технологий /Лек/	3	2	Л2.3 Л2.4	0	
1.50	Количественный и качественныйанализы диаграмм /Пр/	3	2	Л1.1Л2.1	0	
1.51	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	4	Л1.2Л1.4Л2.1Л2.	0	
1.52	Тема 12.Современные компьютерныетехнологии поиска информации длярешения поставленной задачи, критического анализа этой информациии обоснования принятых идей иподходов к решению /Лек/	3	2	Л2.1 Л2.2Л2.3 Л2.4Л2.5	0	
1.53	Формирование отчетных форм моделибизнес-процесса /Пр/	3	2	Л1.1Л1.4Л2.1Л2. 2 Л2.3Л2.5	0	
1.54	CASE-технологии. Технологияавтоматизированного проектированияинформационных систем на базе BPWin /Cp/	3	5	Л1.2Л1.4Л2.1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1.Понятие системы. ERP-системы. Классификация ERP-систем.
- 2.Понятие и основные этапы жизненного цикла информационной системы. Критерии эффективности информационнойсистемы.
- 3. Понятие модели. Познавательные и прагматические модели. Статистические и динамические модели. Множественностьмоделей системы.
- 4. Модель «Черного ящика». Модель состава системы.
- 5. Модель структуры системы. Модель структурной схемы системы.
- 6. Критериальный язык выбора. Сведение многокритериальной задачи к однокритериальной. Условная максимизация.
- 7. Критериальный язык выбора. Поиск альтернативы с заданными свойствами. Нахождение Паретовского множества.
- 8. Анализ и синтез в системных исследованиях. Модели систем как основания декомпозиции. Полнота и простота моделей.

9. Анализ и синтез в системных исследованиях. Агрегирование, эмерджентность, внутренняя целостность систем.

Видыагрегирования.

- 10. Формулирование проблемы. Проблема и проблематика. Методы построения проблематики.
- 11. Выявление целей. Множественность целей. Подмена целей средствами. Влияние ценностей на цели.
- 12. Формирование критериев. Критерии и ограничения.
- 13. Генерирование альтернатив. Увеличение числа альтернатив. Создание благоприятных условий. Способы сокращения числа альтернатив.
- 14.Предпроектное обследование предметной области. Этапы предпроектного обследования. Организация сбораинформации.
- 15.Построение и анализ моделей деятельности предприятия.
- 16.Стандарты серии ISO9000.
- 17. Методологии SADT и IDEF.
- 18.CASE-средства.
- 19.Предназначение и основные элементы диаграмм нотации IDEF0.
- 20. Предназначение и основные элементы диаграмм нотации DFD.
- 21. Предназначение и основные элементы диаграмм нотации IDEF3.
- 22. Стоимостной анализ и свойства, определяемые пользователем в BPwin.
- 23. Элементы ER-диаграмм. Уровни моделей данных.
- 24.Связи между сущностями в ЕR-диаграммах. Мощность связи.
- 25. Первичные, альтернативные и внешние ключи. Унификация и миграция атрибутов. Индексы.

#### Контрольные вопросы для текущего контроля

- 1.Обобщенное понятие системы. Различные классификации систем.
- 2. Системы. Модели систем. Модель «черного ящика». Модель состава системы.
- 3. Системы. Модели систем. Модель структуры системы. Структурная схема системы.
- 4. Системный анализ. Алгоритм проведения системного анализа.
- 5. Этапы системного анализа. Формулирование проблемы. Выявление целей.
- 6. Этапы системного анализа. Формирование критериев. Генерирование альтернатив.
- 7.Декомпозиция и агрегирование процедуры системного анализа. Модели систем как основания декомпозиции.
- 8. Агрегирование, эмерджентность, внутренняя целостность систем.
- 9. Алгоритмизация процесса декомпозиции.
- 10. Виды агрегирования. Конфигуратор. Агрегаты-операторы. Классификация как агрегирование.
- 11.Понятие информационной системы. Роль структуры управления в информационной системе.
- 12.Структура информационной системы.
- 13. Классификация информационных систем по признаку структурированности задач.
- 14. Классификация информационных систем по функциональному признаку и уровням управления.
- 15. Понятие информационной технологии. Проблемы использования информационных технологий.
- 16.Информационная технология обработки данных.
- 17.Информационная технология управления.
- 18.Информационная технология поддержки принятия решений.
- 19.Информационная технология экспертных систем.
- 20. Соотношение между информационной технологией и информационной системой.
- 21. Структурный анализ бизнес-процессов. IDEF0 технология структурного анализа и функционального моделирования.
- 22.Основные принципы построения функциональной модели IDEF0. Объекты диаграммы нотации IDEF0.
- 23. Количественный анализ диаграмм. Коэффициент декомпозиции. Коэффициент сбалансированности.
- 24. Диаграмма «Дерева узлов» (NODE TREE).
- 25.Презентационные диаграммы FEO (FOR EXPOSITION ONLY).
- 26.DFD технология структурного анализа потоков данных. Основные принципы построения DFD (DATA FLOWDIAGRAM).
- 27.Объекты диаграммы нотации DFD.
- 28.IDEF3 технология структурного анализа и событийного моделирования. Основные принципы построения IDEF3 –диаграмм (WORKFLOW).
- 29.Объекты диаграммы нотации IDEF3. Перекрестки.
- 30. Моделирование альтернативных потоков бизнес-процесса (IDEF3-SCENARIO DIAGRAMS).

## 5.2. Темы письменных работ

Учебный план и программа дисциплины не предусматривают написание письменных работ

#### 5.3. Фонд оценочных средств

1. Текущий контроль знаний

#### Тестовые вопросы

- 1. Что такое информационная система? Приведите пример.
- 2. Какие основные компоненты информационной системы вы знаете?
- 3. Что такое информационный процесс? Приведите пример.
- 4. Как классифицируются информационные системы? (например, по назначению, масштабу)
- 5. Что такое жизненный цикл информационной системы? Опишите этапы.
- 6. Какие методологии разработки информационных систем существуют? (например, Agile, Waterfall)
- 7. Что такое CASE-технологии? Где они применяются?
- 8. Какую роль играет документация при проектировании информационных систем?

- 9. Что такое функциональная и нефункциональная спецификация?
- 10. Как работают базы данных в информационных системах?

Практические задания

- 11. Нарисуйте диаграмму потоков данных (DFD) для информационной системы.
- 12. Создайте таблицу сравнения различных типов информационных систем.
- 13. Напишите алгоритм для обработки данных в информационной системе.
- 14. Спроектируйте базу данных для небольшой информационной системы.
- 15. Реализуйте простой интерфейс пользователя для информационной системы.

#### Открытые вопросы

- 16. Как искусственный интеллект меняет подходы к работе с информационными системами?
- 17. Какие ошибки чаще всего допускаются при проектировании информационных систем?
- 18. Как автоматизация помогает в снижении затрат на бизнес через ИС?
- 19. Какие факторы влияют на выбор архитектуры информационной системы?
- 20. Как удаленная работа влияет на управление информационными системами?

#### 2. Промежуточная аттестация

Тестовые вопросы

- 21. Что такое микросервисная архитектура? Где она применяется?
- 22. Какие методы защиты данных используются в информационных системах?
- 23. В чем заключается концепция "серверless" (безсерверных вычислений)?
- 24. Как информационные системы поддерживают удаленную работу участников?
- 25. Что такое КРІ? Для чего они используются в информационных системах?

Практические задания

- 26. Разработайте систему КРІ для анализа эффективности информационной системы.
- 27. Создайте план управления рисками для проекта информационной системы.
- 28. Реализуйте систему уведомлений для пользователей информационной системы.
- 29. Настройте интеграцию облачного хранилища с информационной системой.
- 30. Разработайте план миграции данных из старой системы в новую.

### 3. Итоговый контроль

Защита курсового проекта

- 31. Разработка информационной системы для управления проектами.
- 32. Проектирование системы анализа данных для принятия решений.
- 33. Создание системы управления складскими запасами.
- 34. Разработка системы рекомендаций для клиентов интернет-магазина.
- 35. Проектирование системы управления качеством продукции.

Экзамен

- 36. Теоретический блок: тестовые вопросы по основным темам курса.
- 37. Практический блок: выполнение задания на проектирование информационной системы.
- 38. Анализ предоставленного кода и исправление ошибок.

Оценка портфолио

- 39. Сборник выполненных лабораторных работ.
- 40. Документация по разработанным проектам.
- 41. Отчеты по практическим заданиям.
- 4. Дополнительные виды оценочных средств
- 42. Устное собеседование по ключевым темам курса.
- 43. Анализ кода и исправление ошибок в предоставленном проекте.
- 44. Выполнение заданий на оптимизацию производительности информационной системы.
- 45. Разработка прототипа системы управления процессом с использованием ИС.
- 46. Объясните, как работает модель OSI в контексте информационных систем.
- 47. Какие методы анализа данных используются в современных информационных системах?
- 48. Как организуется безопасность данных в информационных системах?
- 49. Какие тренды наблюдаются в развитии информационных систем?
- 50. Как глобализация влияет на развитие информационных систем?

## 5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Текущий контроль знаний:
- Тесты на знание основ теории информационных процессов и систем (например, компоненты ИС, жизненныйцикл, моделирование).
- Практические задания по созданию диаграмм и моделей информационных систем.
- Написание скриптов или алгоритмов для обработки данных в информационных системах.
- Лабораторные работы по проектированию базовых компонентов информационных систем (например, баз данныхили интерфейсов).
- 2. Промежуточная аттестация:
- Выполнение контрольной работы (например, разработка модели информационной системы с использованием CASE-инструментов).

- Рефераты или эссе на заданные темы.
- Мини-проект (например, разработка прототипа системы управления задачами или складскими запасами черезИС).
- 3. Итоговый контроль:
- Защита курсового проекта (разработка полноценной информационной системы или её компонентов).
- Экзамен в виде теста или выполнения практического задания.
- Оценка портфолио выполненных лабораторных и практических работ.
- 4. Дополнительные виды оценочных средств:
- Устное собеседование по ключевым темам курса.
- Анализ кода и исправление ошибок в предоставленном проекте.
- Выполнение заданий на оптимизацию производительности информационной системы.

		6.1. Рекомендуемая ли	тература	
		6.1.1. Основная лите	ратура	
	Авторы,	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-в
Л1.1	Букунов С. В.,Букунова О. В.	Применение СУБД MS Access для создания бизнес-приложений: Учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/74344.html	Санкт-Петербург:Санкт- Петербургскийгосударственныйархитектурно -строительныйуниверситет, ЭБСАСВ, 2017	1
Л1.2	Носова Л. С.	Саѕе-технологии и язык UML: Учебно- методическое пособие http://www.iprbookshop.ru/81479.html	Челябинск, Саратов: Южно- Уральскийинститутуправления иэкономики, Ай ПиЭр Медиа, 2019	1
Л1.3	Молдованова, О. В.	Информационные системы и базы данных: учебное пособиедля спо https://www.iprbookshop.ru/106617.html	Саратов:Профобразование,2021	1
Л1.4	Бондаренко, И. С.	Информационные технологии: учебник https://www.iprbookshop.ru/116933.html	Москва:Издательский ДомМИСиС, 2021	1
	1	 6.1.2. Дополнительная л	<u> </u> интература	
	Авторы,	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-в
Л2.1	Круценюк К.Ю.	CASE-технологии структурного анализа. Моделированиебизнес-процессов в BPWin: учеб. пособие	Норильск: НИИ,2012	49
Л2.2	Круценюк К.Ю.	Технология структурного проектирования баз данных в средебыстрой разработки приложений СУБД MS Access: учеб.пособие	Норильск: НИИ,2013	49
Л2.3	Голицына О. Л.,Максимов Н. В.,Попов И. И.	Информационные системы и технологии: рекомендовано УМО вузов РФ в качестве учеб. пособия для студентов вузов	М.: Форум, Инфра-М, 2014	10
Л2.4	Советов Б.Я. [ и др.]	Теория информационных процессов и систем: допущеноУМО в качестве учебника для студентов вузов	М.: Академия,2010	10
Л2.5	Круценюк К.Ю.	Компьютерные технологии: учебное пособие	Норильск: НИИ,2016	48
	6.2	  2. Перечень ресурсов информационно-телеком	т имуникационной сети "Интернет"	
Э1	Электронный кат	галог НГИИ http://biblio.norvuz.ru		
		6.3.1 Перечень программног	о обеспечения	
6.3.1.1	MS Windows 7 (	Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		

6.3.1.7	MS Access 2010 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.5	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.4	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
6.3.1.3	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры представляют собойпомещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется врабочих программах дисциплин (модулей).
7.2	Для проведения лекционных занятий предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программнымобеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.3	Для проведения занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) предоставляются аудитории,оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран,компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.4	Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций предоставляется аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.
7.5	Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащеннаяспециализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран компьютер/ноутбук) ссоответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.6	Для проведения практических занятий (лабораторных работ) задействованы специализированные учебныепомещения, оснащенные оборудованием:
7.7	
7.8	209 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест – 45)
7.9	1 проектор Panasonic PT-LB60NTE
7.10	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.11	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.12	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.13	CorelDraw Graphics Suite X5 (Номер лицензии 4069593 от 28.07.2010)
7.14	
7.15	403 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий(мультимедийный класс) (посадочных мест – 22)
7.16	11 компьютеров (Intel Core 2 Duo E6550 2.33GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 160 Гб)1 компьютер (Intel Core i3-2120 3.30GHz,1Гб ОЗУ, HDD 250 Гб), интерактивная доская iRU, 1 проектор NEC UM361x
7.17	Лицензионное ПО
7.18	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.19	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.20	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
7.21	RMeasiteach Next Generation (Номер лицензии 1SV-367)
7.22	Бесплатное ПО
7.23	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.24	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.25	Free Pascal
7.26	Pascal ABC.NET
7.27	
7.28	Ауд. 407 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест – 26)
7.29	12 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), Epson-eb-l255f
7.30	Лицензионное ПО
7.31	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.32	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)

7.33	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
7.34	Бесплатное ПО
7.35	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.36	Lazarus
7.37	Pascal ABC.NET
7.38	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.39	
7.40	Ауд. 408 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест - 20)
7.41	10 компьютеров (Intel Pentium(R) G3420 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 500 Гб),
7.42	1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.43	HDD 1000 Γ6,
7.44	1 проектор Panasonic pt-f300vg4
7.45	Лицензионное ПО
7.46	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.47	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.48	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.49	
7.50	MS Office Standard 2013
7.51	
7.52	1С: Предприятие (учебная версия)
7.53	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.54	
7.55	
7.57	Blender
7.58	Biender
	Av., 412
7.59	Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20)
	10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб),
	1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
	HDD 1000 Γ6,
	1 проектор Epson eb-455wi
$\vdash$	Лицензионное ПО
	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.66	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.67	Microsoft Windows 10 Pro
7.68	Бесплатное ПО
7.69	AnyLogic Personal Learning Edition
7.70	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.71	PascalABC.Net
7.72	Lazarus
7.73	Blender
7.74	
7.75	Ауд. 211 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 18)
7.76	10 компьютеров (Intel Pentium G2120 3.10GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 500 Гб)
7.77	Лицензионное ПО
7.78	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.79	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
1	MS Office Stalldard 2007 (Homep лицензии 02093003 01 19.11.2013)
7.80	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)

7.81	МаthCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)
7.82	ABBYY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)
7.83	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.84	Бесплатное ПО
7.85	1С: Предприятие (учебная версия)
7.86	ArchiCAD 15 (версия для образовательных учреждений)
7.87	Blender
7.88	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.89	Inkscape
7.90	
7.91	Ауд. 503 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий. Мультимедийный класс (посадочных мест - 33)
7.92	9 компьютеров (Intel Core 2 Duo E7200 2.53GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 проектор acer p1265
7.93	Лицензионное ПО
7.94	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.95	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.96	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.97	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.98	Компас-3D v12 (Номер лицензионного соглашения Кк-10-01126)
7.99	Бесплатное ПО
7.100	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.101	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Система институтского образования при изучении данной дисциплины предполагает рациональное сочетание таких видовучебной деятельности, как лекции, практические работы, самостоятельная работа студентов, а также контроль полученных наний. Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это – одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не простовнимание, но и самостоятельное оформление конспекта. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждоеслово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понятьосновную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.

Практические работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решенииконкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических работ для подготовкик ним необходимо: разобрать лекцию по соответствующей теме, проработать дополнительную литературу и источники. Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыковсамообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; работа над темами длясамостоятельного изучения; участие в работе студенческих научных конференций; подготовка к экзамену.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методическиепособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работатьс учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логикуизложения темы. Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля: текущий (опрос, контрольные работы); защитапрактических работ; промежуточный (экзамен).

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации –готовиться к экзамену следуетсистематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора доэкзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизацииматериала.

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материаловизученной дисциплины, умение свободно выполнять задания,предусмотренные программой, усвоивший основную изнакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческиеспособности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины,безупречно ответившему нетолько на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины, правильновыполнившему практические задание Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание материалаизученной дисциплины, успешно выполняющий предусмотренные задания, усвоивший основную литературу,рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине,ответившему на все вопросы билета, правильно выполнившему практические задание, но допустившему при этомнепринципиальные ошибки.Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание материала

изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, знакомы с основной литературой, рекомендованной рабочей программойдисциплины; допустившим погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильновыполнившему практическое задание, но по указанию преподавателя выполнившим другие практические задания из тогоже раздела дисциплины. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные пробелы взнаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, неответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание(неправильное выполнение только практического задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка «неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжитьобучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплины (формирования иразвития компетенций, акреплённых за данной дисциплиной). Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, еслистудент: после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал,обманом пытался получить более высокую оценку)