

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.15 Информационные системы и технологии									
(наименование дисциплины (модуля))									
09.03.03	Прикладная информатика								
	именование направления подготовки)								
Направленность (профиль)	Прикладная информатика в экономике								
1 (1 1)	(наименование направленности (профиля))								
Квалификация выпускника	Бакалавр								
	(наименование направленности (профиля))								
Форма обучения	Очная, заочная								
· · ·	(очная, заочная)								

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922, учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике».

Рабочая программа прикладной информатики.	рассмотрена и од	обрена на заседании кафедры
Протокол от « <u>13</u> » _	декабря	20 <u>18</u> Γ. № <u>5</u>
Заведующий кафедрой	All	Г.А.Курина
Разработчики:		
ДоцентВ.А Скляров	(A)	

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационные системы и технологии» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий и основам архитектуры и функционирования информационных систем для разработки и применения информационных технологий и систем; научить принимать участие во внедрении информационных систем; настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

2.Место дисциплины (модуля)в структуре образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Дисциплина «Информационные системы и технологии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках:«Информатика и программирование», «Предметно-ориентированные экономические информационные системы».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине: «Информационная безопасность», «Корпоративные экономические информационные системы».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3.Способенрешать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИОПК-3.1. Формулирует принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	знать: - принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; - основы информационной и библиографической культуры; - требования информационной безопасности; уметь: - формулировать принципы, методы и средства решения стандартных задач

профессиональной деятельности на основе информационной и библиографическойкультуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; владеть: - этикетом делового общения; современными методами и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. знать: - различные варианты решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ИОПК-3.2. уметь: Решает стандартные задачи - решать стандартные задачи профессиональной деятельности профессиональной деятельности на на основе информационной и основе информационной и библиографической культуры с библиографической культуры с применением информационноприменением информационнокоммуникационных технологий и коммуникационных технологий и с с учетом основных требований учетом основных требований информационной безопасности. информационной безопасности; владеть: - навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

ОПК-8.Способенпринимать
участие в управлении проектами
создания информационных
систем на стадиях жизненного
цикла

ИОПК-8.1. Применяет основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.

знать:

- основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы; уметь: применять основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы; владеть: навыками применения основных
- навыками применения основных технологий создания и внедрения информационных систем, стандартов управления жизненным циклом информационной системы.

4.Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

	Daana	Семестр			
Вид учебной	Всего	№ 2	№ 3		
		часов	часов	часов	
Контактная работа (всего)	:	136	34	102	
В том числе:		68		68	
Лекции (Л)					
Практические занятия (Пр	<u>o)</u>				
Лабораторная работа (Лаб	5)	68	34	34	
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	125	38	87	
Промежуточная	Форма				
аттестация	промежуточной	3, Э	3	Э	
	аттестации				
Количество часов		27		27	
Общая трудоемкость	Часы	288	72	216	
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	8	2	6	

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

	D	Курс			
Вид учебной	Всего	№ 2	№ 2		
		часов	часов	часов	
Контактная работа (всего)):	30	16	14	
В том числе:		14	8	6	
Лекции (Л)					
Практические занятия (Пр	p)				
Лабораторная работа (Лаб	5)	16	8	8	
Самостоятельная работа с	бучающихся (СР)	245	52	193	
Промежуточная аттестация			3	Э	
Количество часов		13	4	9	
Общая трудоемкость	Часы	288	72	216	
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	8	2	6	

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной формеобучения

		К	оличес	ТВО						
	Код	* *			часов,					
	компетенции,	ВЫД	еляемі	ых на	Кол-					
Наименование	код	КС	нтактн	іую	во	Виды СР	V одгрод			
раздела, темы	индикатора		работу	Ι,	часов	Биды Сг	Контроль			
	достижения	I	то вида	ам	CP					
	компетенции	учеб	ных за	нятий						
		Л	Пр	Лаб						
Тема 1. Введение.	ОПК-3					Сбор,				
Цели и задачи	(ИОПК-3.1,					обработка				
дисциплины.	ИОПК-3.2)					И				
		4	-	4	7	системати	сообщение			
	ОПК-8					зация				
	(ИОПК-8.1)					информац				
						ИИ				
Тема 2. Основные	ОПК-3					Анализ				
алгоритмы сжатия.	(ИОПК-3.1,					используе				
	ИОПК-3.2)					МОГО				
		4	_	4	7	материала	доклад			
	ОПК-8	7		-	,		доклад			
	(ИОПК-8.1)					Разработк				
						а плана				
						доклада				

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	ВЫД КО	оличес часов целяем онтакти работу по вида бных за	, ых на ную у,	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 3. Классификация информационных систем.	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	-	4	7	Анализ используе мого материала Разработк а плана доклада	опрос
Тема 4. Классификация экономических информационных систем.	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	-	4	7	Сбор, обработка и системати зация информац	сообщение
Тема 5. Фактографические системы	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	-	4	7	Анализ используе мого материала . Разработк а плана доклада	доклад
Тема 6. Документальные системы	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	-	4	7	Анализ проведен ного исследова ния	опрос
Тема 7. Открытые информационные системы	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	-	4	7	Сбор, обработка и системати зация информац	сообщение
Тема 8. Введение в информационные технологии	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	-	4	7	Сбор, обработка и системати зация информац	сообщение

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	ВЫД КО	оличес часов (еляеми онтакти работу по вида ных за	, ых на ную у, ам	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 9. Этапы развития информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	1	4	7	Анализ используе мого материала . Разработк а плана доклада	доклад
Тема 10. Новая информационная технология	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	-	4	7	Анализ используе мого материала . Разработк а плана доклада	опрос
Тема 11. Классификация информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	4	-	4	7	Сбор, обработка и системати зация информац	сообщение
Тема 12. Критерии оценки информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	3	-	3	6	Анализ используе мого материала . Разработк а плана доклада	сообщение
Тема 13. Технология обработки данных	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	3	-	3	6	Анализ проведен ного исследова ния	доклад
Тема 14. Технологический процесс обработки данных	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	3	-	3	6	Сбор, обработка и системати зация информац	опрос

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	ВЫД КО	оличес часов (еляеми онтакти работу по вида ных за Пр	, ых на ную у, ам	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 15. Техническое задание	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	3	-	3	6	Сбор, обработка и системати зация информац	сообщение
Тема 16. Пользовательский интерфейс	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	3	-	3	6	Анализ используе мого материала . Разработк а плана доклада	сообщение
Тема 17. Применение информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	3	1	3	6	Анализ используе мого материала . Разработк а плана доклада	доклад
Тема 18. Технология открытых систем	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	3	1	3	6	Сбор, обработка и системати зация информац	опрос
Тема 19. Интеграция информационных технологий ВСЕГО ЧАСОВ:	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	3 68	-	3	6	Анализ используе мого материала . Разработк а плана доклада	сообщение

Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины — 15 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Информационная деятельность как атрибут

основной деятельности. Основные понятия информатики. Цели и задачи теории информации. Шеноновская теория информации. Информационный обмен.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Информационная деятельность как атрибут основной деятельности.
- 2. Информационный обмен.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 1 «Введение. Цели и задачи дисциплины»

Тема 2. Основные алгоритмы сжатия – 15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Основные алгоритмы сжатия: Шеннона-Фено, Хафмена, арифметический, словарно — ориентированные алгоритмы.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Словарно ориентированные алгоритмы.
- 2. Основные алгоритмы сжатия.

Лабораторные работы -4 ч. Лабораторная работа № 2 «Основные алгоритмы сжатия».

Тема 3. Классификация информационных систем – 15 ч.

Особенности Содержание: Лекции ч. экономической информации. Особенность классификации измерения экономической И информационных информации. Классификация объектов. Методы Системы и сети информационного обмена. Классификация кодирования. информационных документальные, фактографические систем, документально-фактографические системы. Признаки классификации АСУ и АИС. Определение информационной системы (ИС). Задачи и функции ИС. Состав и структура информационных систем, основные элементы, порядок функционирования. Предметная область ИС.

Лабораторные работы -4 ч. Лабораторная работа № 3 «Классификация информационных систем».

Тема 4. Классификация экономических информационных систем –15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Функциональные и обеспечивающие части информационных систем. Функциональные подсистемы АСУ. Обеспечение ИС.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Функциональные и обеспечивающие части информационных систем.

2. Обеспечение ИС.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 4 «Классификация экономических информационных систем».

Тема 5. Фактографические системы – 15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Предметная область(ПО). Представление данных в памяти ЭВМ. Программные средства реализации фактографических ИС. Основные процессы преобразования информации. Системы бизнесаналитики (BusinessIntelligence). Системыпоисказнаний (Knowledge Discovery in Databases). OLAP —технологии. Методы Data Mining.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Представление данных в памяти ЭВМ.
- 2. Методы DataMining.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 5 «Фактографические системы».

Тема 6. Документальные системы – 15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Автоматизированные информационнопоисковые системы, информационно-поисковый язык, система индексирования, технология обработки данных, поисковый аппарат, критерии оценки документальных систем. Программные средства реализации документальных ИС.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 6 «Документальные системы».

Тема 7. Открытые информационные системы – 15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Тенденции развития архитектуры и структуры ИС; история стандартов открытых информационных систем; свойства и основные определения; модели среды открытых систем (ISO/OSI, MUSIC, MIC, OSE/RM).

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Тенденции развития архитектуры и структуры ИС.
- 2. Модели среды открытых систем (ISO/OSI, MUSIC, MIC, OSE/RM).

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 7 «Открытые информационные системы».

Тема 8. Введение в информационные технологии – 15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Понятие данных; понятие информации; понятие информационной технологии; структура информационной технологии.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Понятие данных; понятие информации.
- 2. Структура информационной технологии.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 8 «Введение в информационные технологии».

Тема 9. Этапы развития информационных технологий – 15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Развитие с точки зрения задач и процессов; проблемы, решаемые информационными технологиями; преимущества использования информационных технологий; эволюция информационных технологий; инструментальные средства поддержки информационных технологий.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Развитие с точки зрения задач и процессов.
- 2. Инструментальные средства поддержки информационных технологий.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 9 «Этапы развития информационных технологий».

Тема 10. Новая информационная технология – 15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Роль информационных технологий в развитии экономики и общества; новая информационная технология; принципы компьютерной информационной технологии; свойства информационных технологий; понятие платформы.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 10 «Новая информационная технология».

Тема 11. Классификация информационных технологий – 15 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Классификация информационных технологий; предметная технология; базовая информационная технология; обеспечивающие и функциональные информационные технологии; понятие распределенной функциональной информационной технологии; объектно-ориентированные информационные технологии.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Классификация информационных технологий.
- 2. Объектно-ориентированные информационные технологии.

Лабораторные работы — 4 ч. Лабораторная работа № 11 «Классификация информационных технологий».

Тема 12. Критерии оценки информационных технологий – 12 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Подходы к оценке информационных технологий; оценка уровня информационных технологий; критерии эффективности применения информационных технологий; расчет экономического эффекта от внедрения информационной технологии.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Подходы к оценке информационных технологий.
- 2. Расчет экономического эффекта от внедрения информационной технологии.

Лабораторные работы — 3 ч. Лабораторная работа № 12 «Критерии оценки информационных технологий».

Тема 13. Технология обработки данных – 12 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Виды обработки данных; режимы обработки данных; технология защиты данных.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Виды обработки данных.
- 2. Технология защиты данных.

Лабораторные работы -3 ч. Лабораторная работа № 13 «Технология обработки данных».

Тема 14. Технологический процесс обработки данных – 12 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Технологический процесс обработки данных; графическое изображение технологического процесса, меню, схемы данных, схемы взаимодействия программ.

Лабораторные работы — 3 ч. Лабораторная работа № 14 «Технологический процесс обработки данных».

Тема 15. Техническое задание – 12 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Техническое задание на разработку программного изделия поддержки информационной технологии; назначение технического задания; требования к содержанию, стилю и оформлению; требования к структуре; последовательность написания технического задания.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Техническое задание на разработку программного изделия поддержки информационной технологии.
 - 2. Последовательность написания технического задания.

Лабораторные работы -3 ч. Лабораторная работа № 15 «Техническое задание».

Тема 16. Пользовательский интерфейс – 12 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Пользовательский интерфейс и его виды; стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий; разработка пользовательского интерфейса; оценка эргономичности интерфейса

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Пользовательский интерфейс и его виды.
- 2. Оценка эргономичности интерфейс.

Лабораторные работы — 3 ч. Лабораторная работа № 16 «Пользовательский интерфейс».

Тема 17. Применение информационных технологий – 12 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Автоматизированное рабочее место; электронный офис; информационная система; электронная почта; телеконференции; доска объявлений; гипертекстовые и мультимедийные информационные технологии

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Автоматизированное рабочее место.
- 2. Гипертекстовые и мультимедийные информационные технологии.

Лабораторные работы -3 ч. Лабораторная работа № 17 «Применение информационных технологий».

Тема 18. Технология открытых систем – 12 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Стандарты открытых систем; профили стандартов; расширяемость; масштабируемость; переносимость;

интероперабельность; интеграция; готовность; эталонная модель взаимодействия.

Лабораторные работы -3 ч. Лабораторная работа № 18 «Технология открытых систем».

Тема 19. Интеграция информационных технологий – 12 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Распределенные системы обработки данных; технологии «клиент-сервер»; информационные хранилища; системы электронного документооборота; геоинформационные системы; глобальные системы; видеоконференции и системы групповой работы; корпоративные информационные системы

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Видеоконференции и системы групповой работы.
- 2. Корпоративные информационные системы.

Лабораторные работы -3 ч. Лабораторная работа № 19 «Интеграция информационных технологий».

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выде кол П п у	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, ыделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб							
Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины.	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	-	14	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	сообщение				
Тема 2. Основные алгоритмы сжатия.	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	14	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	доклад				

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выдо кол п у	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 3. Классификация информационных систем.	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	опрос
Тема 4. Классификация экономических информационных систем.	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	сообщение
Тема 5. Фактографические системы	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 6. Документальные системы	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	-	-	1	13	Анализ проведенно го исследован ия	опрос
Тема 7. Открытые информационные системы	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	-	13	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	сообщение
Тема 8. Введение в информационные технологии	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	сообщение

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выдо кол п у	личесов часов часов на правот работ работ чебин ваняти Пр	s, ых на ную у, ам ых	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 9. Этапы развития информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 10. Новая информационная технология	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	опрос
Тема 11. Классификация информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	-	13	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	сообщение
Тема 12. Критерии оценки информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	сообщение
Тема 13. Технология обработки данных	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Анализ проведенно го исследован ия	доклад
Тема 14. Технологический процесс обработки данных	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	1	13	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	опрос

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль	
Тема 15. Техническое задание	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	- -	2	13	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	сообщение
Тема 16. Пользовательский интерфейс	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	2	13	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	сообщение
Тема 17. Применение информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	-	13	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 18. Технология открытых систем	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	1	-	2	12	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	опрос
Тема 19. Интеграция информационных технологий	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-8 (ИОПК-8.1)	-	-	2	10	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	сообщение
ВСЕГО ЧАСОВ:		14	-	16	245		

Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины — 15 ч.

Лекции -1 ч. Содержание: Информационная деятельность как атрибут основной деятельности. Основные понятия информатики. Цели и задачи теории

информации. Шеноновская теория информации. Информационный обмен.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Информационная деятельность как атрибут основной деятельности.
- 2. Информационный обмен.

Тема 2. Основные алгоритмы сжатия - 16 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Основные алгоритмы сжатия: Шеннона-Фено, Хафмена, арифметический, словарно - ориентированные алгоритмы.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Словарно ориентированные алгоритмы.
- 2. Основные алгоритмы сжатия.

Лабораторные работы -1 ч. Лабораторная работа № 2 «Основные алгоритмы сжатия».

Тема 3. Классификация информационных систем – 13 ч.

Особенности экономической информации. Особенность Содержание: классификации и измерения экономической информации. Классификация информационных объектов. Методы кодирования. Системы информационного обмена. Классификация информационных систем, фактографические и документально-фактографические документальные, системы. Признаки классификации АСУ и АИС. Определение информационной системы (ИС). Задачи и функции ИС. Состав и структура информационных систем, основные элементы, порядок функционирования. Предметная область ИС.

Тема 4. Классификация экономических информационных систем - 14 ч.

Содержание: Функциональные и обеспечивающие части информационных систем. Функциональные подсистемы АСУ. Обеспечение ИС.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Функциональные и обеспечивающие части информационных систем.
- 2. Обеспечение ИС.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 4 «Классификация экономических информационных систем».

Тема 5. Фактографические системы - 15 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Предметная область(ПО). Представление данных в памяти ЭВМ. Программные средства реализации фактографических ИС. Основные процессы преобразования информации. Системы бизнесаналитики (BusinessIntelligence). Системыпоисказнаний (Knowledge Discovery in Databases). OLAP –технологии. Методы Data Mining.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Представление данных в памяти ЭВМ.
- 2. Методы DataMining.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 5 «Фактографические системы».

Тема 6. Документальные системы -14 ч.

Содержание: Автоматизированные информационно-поисковые системы, информационно-поисковый язык, система индексирования, технология обработки данных, поисковый аппарат, критерии оценки документальных систем. Программные средства реализации документальных ИС.

Лабораторные работы -1 ч. Лабораторная работа № 6 «Документальные системы».

Тема 7. Открытые информационные системы - 14 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Тенденции развития архитектуры и структуры ИС; история стандартов открытых информационных систем; свойства и основные определения; модели среды открытых систем (ISO/OSI, MUSIC, MIC, OSE/RM).

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Тенденции развития архитектуры и структуры ИС.
- 2. Модели среды открытых систем (ISO/OSI, MUSIC, MIC, OSE/RM).

Тема 8. Введение в информационные технологии - 15 ч.

Содержание: Понятие данных; понятие информации; понятие информационной технологии; структура информационной технологии.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Понятие данных; понятие информации.
- 2. Структура информационной технологии.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 8 «Введение в информационные технологии».

Тема 9. Этапы развития информационных технологий - 13 ч.

Содержание: Развитие с точки зрения задач и процессов; проблемы, решаемые информационными технологиями; преимущества использования информационных технологий; эволюция информационных технологий; инструментальные средства поддержки информационных технологий.

Лабораторная работа № 9 «Этапы развития информационных технологий».

Тема 10. Новая информационная технология – 15 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Роль информационных технологий в развитии экономики и общества; новая информационная технология; принципы компьютерной информационной технологии; свойства информационных технологий; понятие платформы.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 10 «Новая информационная технология».

Тема 11. Классификация информационных технологий - 14 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Классификация информационных технологий; предметная технология; базовая информационная технология; обеспечивающие и функциональные информационные технологии; понятие распределенной функциональной информационной технологии; объектно-ориентированные информационные технологии.

Тема 12. Критерии оценки информационных технологий - 15 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Подходы к оценке информационных технологий; оценка уровня информационных технологий; критерии эффективности применения информационных технологий; расчет экономического эффекта от внедрения информационной технологии.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Подходы к оценке информационных технологий.
- 2. Расчет экономического эффекта от внедрения информационной технологии.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 12 «Критерии оценки информационных технологий».

Тема 13. Технология обработки данных – 14 ч.

Лекция -1 ч. Содержание: Виды обработки данных; режимы обработки данных; технология защиты данных.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Виды обработки данных.
- 2. Технология защиты данных.

Тема 14. Технологический процесс обработки данных - 15 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Технологический процесс обработки данных; графическое изображение технологического процесса, меню, схемы данных, схемы взаимодействия программ.

Лабораторные работы — 1 ч. Лабораторная работа № 14 «Технологический процесс обработки данных».

Тема 15. Техническое задание - 16 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Техническое задание на разработку программного изделия поддержки информационной технологии; назначение технического задания; требования к содержанию, стилю и оформлению; требования к структуре; последовательность написания технического задания.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Техническое задание на разработку программного изделия поддержки информационной технологии.
 - 2. Последовательность написания технического задания.

Лабораторные работы -2 ч. Лабораторная работа № 15 «Техническое задание».

Тема 16. Пользовательский интерфейс - 15 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Пользовательский интерфейс и его виды; стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий; разработка пользовательского интерфейса; оценка эргономичности интерфейса.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Пользовательский интерфейс и его виды.
- 2. Оценка эргономичности интерфейс.

Лабораторные работы — 2 ч. Лабораторная работа № 16 «Пользовательский интерфейс».

Тема 17. Применение информационных технологий - 15 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Автоматизированное рабочее место; электронный офис; информационная система; электронная почта; телеконференции; доска объявлений; гипертекстовые и мультимедийные информационные технологии.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Автоматизированное рабочее место.
- 2. Гипертекстовые и мультимедийные информационные технологии.

Тема 18. Технология открытых систем - 14 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Стандарты открытых систем; профили стандартов; расширяемость; масштабируемость; переносимость; интероперабельность; интеграция; готовность; эталонная модель взаимодействия.

Лабораторные работы -2 ч. Лабораторная работа № 18 «Технология открытых систем».

Тема 19. Интеграция информационных технологий - 11 ч.

Содержание: Распределенные системы обработки данных; технологии "клиент-сервер"; информационные хранилища; системы электронного документооборота; геоинформационные глобальные системы; системы; видеоконференции системы групповой работы; корпоративные информационные системы.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Видеоконференции и системы групповой работы.
- 2. Корпоративные информационные системы.

Лабораторные работы -2 ч. Лабораторная работа № 19 «Интеграция информационных технологий».

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

	Используются	
Библиографическое описание учебного	•	Режим доступа
издания		гежим доступа
Forest man D A	. ,	https://www.it.mu/boods/400
1 /	16Ma 1-19	https://urait.ru/bcode/490 026
		020
_		
	T 1.10	1 // // 1./400
	Тема 1-19	https://urait.ru/bcode/498
		844
` /		
± ±		
Казарин, О. В.	Тема 1-19	https://urait.ru/bcode/493
Надежность и безопасность программного		<u>262</u>
обеспечения: учебное пособие для вузов /		
О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. —		
Москва: Издательство Юрайт, 2022. —		
342 с. — (Высшее образование). —		
ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст:		
электронный // Образовательная		
платформа Юрайт [сайт].		
	Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности: учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00475-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст: электронный // Образовательная	Вогатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00475-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст : электронный // Образовательная

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1.Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Министерства науки и высшего	https://minobrnauki.gov.ru

	образования Российской Федерации:	
2	Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
3	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
4	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
5	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
6	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
7	Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
8	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
9	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
10	База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России)	http://www.economy.gov.ru/
2	Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/
3	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии»	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
5	Единый информационно- аналитический портал государственной поддержки инновационного развития бизнеса (АИС «Инновации»)	http://innovation.gov.ru/
6	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России)	https://digital.gov.ru/
7	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)	http://rkn.gov.ru/

8	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru
9	Справочно-правовая система «Гарант»	www.garant.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного
	,	обучения	производства
1	245 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Комплект мебели, персональные компьютеры, баннеры, портреты ученых	1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD. Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14. MicrosoftOffice 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия OfficeStd 2016 RUSOLPNLAcdmc. Антивирус ESETNOD32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. LibreOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение
2	Компьютерный холл. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.	Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017- 00498.Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD. Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14. MicrosoftOffice 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия OfficeStd 2016 RUSOLPNLAcdmc. Антивирус ESETNOD32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. LibreOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ π/π	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2019	28	Договор № 4161 от 20.06.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	(B)
2	01.09.2020	24-27	Договор № 14/07-2020 от 14.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	(B)
3	31.08.2021	24-27	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 Пункт 4.3.2, 4.3.4 ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» — АНОО ВО «ВЭПИ». Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №4574 от 19.04.2021. ООО «Вузовское образование» — АНОО ВО «ВЭПИ». Договор на оказание услуг по предоставлению	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	B

			доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.		
4	31.08.2022	24-27	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 Пункт 4.3.2, 4.3.4 ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» – АНОО ВО «ВЭПИ». Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №5343 от 23.06.2022. ООО «Вузовское образование» – АНОО ВО «ВЭПИ». Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	July .
5	01.09.2023	24-27	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 Пункт 4.3.2, 4.3.4 ООО «Электронное издательство	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	the state of the s

ЮРАЙТ» – АНОО ВО «ВЭПИ».	
Договор на оказание услуг по	
предоставлению доступа к	
образовательной платформе №5343	
от 23.06.2022.	
ООО «Вузовское образование» –	
АНОО ВО «ВЭПИ». Договор на	
оказание услуг по предоставлению	
доступа к ЭБС №7764/21 от	
25.03.2021.	