

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.09.02 Информационные системы и технологии										
(наименование дисциплины (модуля))										
09.0	3.03 Прикладная информатика									
	(код и наименование направления подготовки)									
•	,									
Направленность (профиль)	Прикладная информатика в экономике									
in in the second of the second	(наименование направленности (профиля))									
Квалификация выпускника	Бакалавр									
квалификация выпускника	(наименование квалификации)									
	(панменование квалификации)									
Φ										
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 12.03.2015 № 207, учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике», год начала подготовки — 2018.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики

Протокол от « <u>/</u> // »	Subaful	20 <u>/</u> г. № _	6
Заведующий кафедрой	fly "		Г.А. Курина
Разработчики:			
Доцент	(Tox)		В.А. Скляров

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью дисциплины 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.

2. Задачи дисциплины (модуля)

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих залач:

- 2.1 ознакомление с современными информационными технологиям, моделями, методами и средствами решения функциональных задач и организации информационных процессов;
- 2.2 изучение организационной, функциональной и физической структуры базовой информационной технологии и базовых информационных процессов;
- 2.3. ознакомление с основными принципами теории информации и основными направлениями применения ее в системах информационного обмена.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Информационные системы и технологии» относится к вариативной части учебных дисциплин.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Теория систем и системный анализ»,

«Предметно-ориентированные экономические информационные системы», «Информатика и программирование».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Информационная безопасность», «Корпоративные экономические информационные системы», «Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий».

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины «Информационные системы и технологии» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

No	Код	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины							
Π	компе-	компетенции	обучающиеся должны:							
П	тенции		Знать	Уметь	Владеть					
1.	OK-3	способность ис- пользовать основы экономических зна- ний в различных сферах деятельно- сти	основные категории и по- нятия экономики	использовать основные положения и методы экономической науки в профессиональной работе	культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей ее достижения					
2.	ПК-7	способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач	математиче- ский аппарат и методы описа- ния информа- ционных процессов	описывать информаци- онные процессы, применять средства раз- работки при- кладного программного обеспечения и анализиро- вать их ве- роятностно- статистиче- ские парамет- ры	математиче- ским аппара- том и современными технологиями для описания прикладных процессов					

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1Структура дисциплины (модуля)

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

	Распо	Семестр
Вид учебной работы	Всего	№ 6
1	часов	часов

Контактная работа (всег	54	54	
В том числе:	18	18	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (І	Ip)		
Лабораторная работа (Ла	36	36	
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа обучающихся (СР)		
Контроль	форму контроля		Экзамен
	кол-во часов	27	27
Общая трудоемкость	часов	180	180
	зач. ед.	5	5

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

Вид учебн	Всего — часов —	Курс № 5 часов	
Контактная работа (всего	o):	18	18
В том числе: Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (Г	Ip)		
Лабораторная работа (Ла	<u>ιδ)</u>	12	12
Самостоятельная работа	обучающихся (СР)	153	153
Контроль	форму контроля		Экзамен
	кол-во часов	9	
Общая трудоемкость	часов	180	180
	зач. ед.	5	5

5.2.Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплин (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб			Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
1	2.	3	11p 4	J1a6 5	6	7	8
Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины.	ОК-3 ПК-7	1	-	2	6	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние

	1				1		
	_	1	чество				
	Код		еляемы				
	компе-	конт	гактнун	o pa-	Кол-		
Наименование раздела,	тенций		боту		во ча-	Виды СР	Контроль
темы	(части	в том	числе:	по ви-	сов	Биды СР	контроль
	компе-	дам у	чебных	заня-	CP		
	тенций)		тий				
	Í	Л	Пр	Лаб	1		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 2. Основные алго-	OK-3					Анализ	
ритмы сжатия.	ПК-7					исполь-	
						зуемого	
						материа-	
		1	_		6	ла.	
				2		Разра-	доклад
						ботка	
						плана	
						доклада	
Тема 3. Классификация	ОК-3					Анализ	
информационных си-	ПК-7					исполь-	
стем.	1110 /					зуемого	
C TCIVI.						материа-	
		1	_		6	ла.	
		1		2		Разра-	опрос
						ботка	
						плана	
						доклада	
Тема 4. Классификация	ОК-3					Сбор, об-	
экономических информа-	ПК-7					работка и	
ционных систем.	line /					система-	co-
ционных систем.		1	-	2	6	тизация	обще-
				_		информа-	
							ние
Тема 5. Фактографиче-	ОК-3					ции Анализ	
ские системы	ПК-7					ИСПОЛЬ-	
CRIC CHCICNIDI	1111/-/						
						зуемого	
		1			5	материа-	
		1	_	2		ла. Разра-	доклад
						Разра- ботка	
						плана	
Томо 6 Постинательно	OV 2					доклада	
Тема 6. Документальные	OK-3					Анализ	
системы	ПК-7	1			_	проведен-	
		1	_	2	5	ного ис-	опрос
						следова-	•
						кин	

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	выд конт в том	чество еляемы гактнун боту числе тий Пр	их на о ра- по ви-	Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
Тема 7. Открытые информационные системы	ОК-3 ПК-7	1	-	2	5	Сбор, обработка и систематизация информатии	со- обще- ние
Тема 8. Введение в информационные техно- логии	ОК-3 ПК-7	1	-	2	5	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние
Тема 9. Этапы развития информационных технологий	ОК-3 ПК-7	1	_	2	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 10. Новая информационная технология	ОК-3 ПК-7	-	-	2	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	опрос
Тема 11. Классификация информационных технологий	ОК-3 ПК-7	1	-	2	5	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние

	Код						
Наименование раздела, темы	компе- тенций (части компе- тенций)	контактную ра- боту в том числе по ви- дам учебных заня- тий Л Пр Лаб			Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 12. Критерии оценки информационных технологий	ОК-3 ПК-7	1	-	2	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	со- обще- ние
Тема 13. Технология обработки данных	ОК-3 ПК-7	1	-	2	5	Анализ проведен- ного ис- следова- ния	доклад
Тема 14. Технологический процесс обработки данных	ОК-3 ПК-7	1	-	2	5	Сбор, обработка и систематизация информации	опрос
Тема 15. Техническое за- дание	ОК-3 ПК-7	1	-	2	5	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние
Тема 16. Пользовательский интерфейс	ОК-3 ПК-7	1	-	2	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	со- обще- ние

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб			Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 17. Применение информационных техно-логий	ОК-3 ПК-7	1	ı	2	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 18. Технология открытых систем	ОК-3 ПК-7	1	-	1	5	Сбор, обработка и систематизация информации	опрос
Тема 19. Интеграция информационных техно-логий	ОК-3 ПК-7	1	-	1	5	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	со- обще- ние
ВСЕГО ЧАСОВ:		18	-	36	99		

Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины – 9 часов.

Лекции — 1 час. 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 — 2 часа. Лабораторная работа № 1 «Введение. Цели и задачи дисциплины»

Тема 2. Основные алгоритмы сжатия - 9 часов.

Лекции -1 час. 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 -2 часа. Лабораторная работа № 2 «Основные алгоритмы сжатия»

Тема 3. Классификация информационных систем - 9 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Особенности экономической информации. Особенность классификации и измерения экономической информации. Классификация информационных объектов. Методы кодирования. Системы и сети информационного обмена. Классификация информационных систем, документальные, фактографические и 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 -2 часа. Лабораторная работа № 3 «Классификация информационных систем»

Тема 4. Классификация экономических информационных систем - 9 часов.

Лекции — 1 час. 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 -2 часа. Лабораторная работа № 4 «Классификация экономических информационных систем»

Тема 5. Фактографические системы - 8 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Предметная область(ПО). Представление данных в памяти ЭВМ. Программные средства реализации фактографических ИС. Основные процессы преобразования информации. Системы бизнес-аналитики (Business Intelligence). Системы поиска знаний (Knowledge Discovery in Databases). OLAP —технологии. Методы Data Mining.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Представление данных в памяти ЭВМ.
- 2. Методы Data Mining.

Лабораторные работы — 2 часа. Лабораторная работа № 5 «Фактографические системы»

Тема 6. Документальные системы - 8 часов.

Лекции — 1 час. 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 -2 часа. Лабораторная работа № 6 «Документальные системы»

Тема 7. Открытые информационные системы - 8 часов.

Лекции — 1 час. 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 -2 часа. Лабораторная работа № 7 «Открытые информационные системы»

Тема 8. Введение в информационные технологии - 1 час.

Лекции — 1 час. 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 -2 часа. Лабораторная работа № 8 «Введение в информационные технологии»

Тема 9. Этапы развития информационных технологий - 8 часов.

Лекции — 1 час. 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 — 2 часа. Лабораторная работа № 9 «Этапы развития информационных технологий»

Тема 10. Новая информационная технология – 7 часов.

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

Лабораторные работы — 2 часа. Лабораторная работа № 10 «Новая информационная технология»

Тема 11. Классификация информационных технологий – 8 часов.

Лекции — 1 час. 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 – 2 часа. Лабораторная работа № 11 «Классифи-

кация информационных технологий»

Тема 12. Критерии оценки информационных технологий - 8 часов.

Лекции — 1 час. 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 — 2 часа. Лабораторная работа № 12 «Критерии оценки информационных технологий»

Тема 13. Технология обработки данных - 8 часов.

Лекции -1 час. 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 — 2 часа. Лабораторная работа № 13 «Технология обработки данных»

Тема 14. Технологический процесс обработки данных - 8 часов.

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

Лабораторные работы — 2 часа. Лабораторная работа № 14 «Технологический процесс обработки данных»

Тема 15. Техническое задание - 8 часов.

Лекции — 1 час. 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 часа. Лабораторная работа № 15 «Техническое задание»

Тема 16. Пользовательский интерфейс - 8 часов.

Лекции — 1 час. 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 часа. Лабораторная работа № 16 «Пользовательский интерфейс»

Тема 17. Применение информационных технологий - 8 часов.

Лекции — 1 час. 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 -2 часа. Лабораторная работа № 17 «Применение информационных технологий»

Тема 18. Технология открытых систем - 7 часов.

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

Лабораторные работы — 1 час. Лабораторная работа № 18 «Технология открытых систем»

Тема 19. Интеграция информационных технологий - 7 часов.

Лекции — 1 час. 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 -1 час. Лабораторная работа № 19 «Интеграция информационных технологий»

5.2.2. Содержание дисциплин (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб			Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины.	ОК-3 ПК-7	1	-	-	8	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние
Тема 2. Основные алгоритмы сжатия.	ОК-3 ПК-7	1	-	1	8	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	выд конт в том	нество еляемы тактнун боту числе тий Пр	их на о ра- по ви-	Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 3. Классификация информационных систем.	ОК-3 ПК-7	-	-	-	8	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	опрос
Тема 4. Классификация экономических информационных систем.	ОК-3 ПК-7	-	-	1	8	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние
Тема 5. Фактографические системы	ОК-3 ПК-7	1	-	1	8	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 6. Документальные системы	ОК-3 ПК-7	-	-	1	8	Анализ проведен- ного ис- следова- ния	опрос
Тема 7. Открытые информационные системы	ОК-3 ПК-7	1	-	-	8	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние
Тема 8. Введение в информационные технологии	ОК-3 ПК-7	-	-	1	8	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	выд конт в том	чество еляемы гактнун боту числе числе тий Пр	их на о ра- по ви-	Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 9. Этапы развития информационных технологий	ОК-3 ПК-7	-	-	-	8	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 10. Новая информационная технология	ОК-3 ПК-7	1	-	1	8	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	опрос
Тема 11. Классификация информационных технологий	ОК-3 ПК-7	-	-	-	8	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние
Тема 12. Критерии оценки информационных технологий	ОК-3 ПК-7	-	-	1	8	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	со- обще- ние
Тема 13. Технология обработки данных	ОК-3 ПК-7	-	-	-	8	Анализ проведен- ного ис- следова- ния	доклад

Наименование раздела, темы	Код компе- тенций (части компе- тенций)	выд конт в том дам у	нество еляемы гактнун боту числе тий Пр	их на о ра- по ви- к заня-	Кол- во ча- сов СР	Виды СР	Контроль
1 Тема 14. Технологиче-	2 OK-3	3	4	5	6	7 Сбор, об-	8
ский процесс обработки данных	ПК-7	-	-	1	8	работка и система- тизация информа- ции	опрос
Тема 15. Техническое за- дание	ОК-3 ПК-7	-	-	1	8	Сбор, обработка и систематизация информации	со- обще- ние
Тема 16. Пользо- вательский интерфейс	ОК-3 ПК-7	-	-	1	8	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	со- обще- ние
Тема 17. Применение информационных технологий	ОК-3 ПК-7	1	-	_	8	Анализ исполь- зуемого материа- ла. Разра- ботка плана доклада	доклад
Тема 18. Технология открытых систем	ОК-3 ПК-7	-	-	1	8	Сбор, обработка и систематизация информации	опрос

		Колич	нество	часов,			
	Код	выделяемых на					
	компе-	конт	гактнун	o pa-	Кол-		
Наименование раздела,	тенций		боту		во ча-	Виды СР	Контроль
темы	(части	в том	числе 1	по ви-	сов	Биды Ст	Контроль
	компе-	дам у	чебных	-кнає	CP		
	тенций)		тий				
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 19. Интеграция	ОК-3					Анализ	
информационных техно-	ПК-7					исполь-	
логий						зуемого	
						материа-	co-
		-	-	1	8	ла.	обще-
						Разра-	·
						ботка	ние
						плана	
						доклада	
ВСЕГО ЧАСОВ:		6	-	12	153		

Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины – 9 часов.

Лекции — 1 час. 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 - 10 часов.

Лекции — 1 час. 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 час. Лабораторная работа № 1 «Основные алгоритмы сжатия»

Тема 3. Классификация информационных систем – 8 часов.

Содержание: Особенности экономической информации. Особенность классификации и измерения экономической информации. Классификация

информационных объектов. Методы кодирования. Системы и сети информационного обмена. Классификация информационных систем, документальные, фактографические и 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.

Тема 4. Классификация экономических информационных систем - 9 часов.

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 час. Лабораторная работа № 2 «Классификация экономических информационных систем»

Тема 5. Фактографические системы - 10 часов.

Лекции — 1 час. Содержание: Предметная область(ПО). Представление данных в памяти ЭВМ. Программные средства реализации фактографических ИС. Основные процессы преобразования информации. Системы бизнес-аналитики (Business Intelligence). Системы поиска знаний (Knowledge Discovery in Databases). OLAP —технологии. Методы Data Mining.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Представление данных в памяти ЭВМ.
- 2. Методы Data Mining.

Лабораторные работы — 1 час. Лабораторная работа № 3 «Фактографические системы»

Тема 6. Документальные системы - 9 часов.

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 час. Лабораторная работа № 4 «Документальные системы»

Тема 7. Открытые информационные системы - 9 часов.

Лекции — 1 час. 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 - 9 часов.

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 час. Лабораторная работа № 5 «Введение в информационные технологии»

Тема 9. Этапы развития информационных технологий - 8 часов.

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 — 1 час. Лабораторная работа № 6 «Этапы развития информационных технологий»

Тема 10. Новая информационная технология – 10 часов.

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

Тема 11. Классификация информационных технологий - 8 часов.

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.

Тема 12. Критерии оценки информационных технологий - 9 часов.

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 час. Лабораторная работа № 7 «Критерии оценки информационных технологий»

Тема 13. Технология обработки данных – 8 часов.

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 - 9 часов.

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

Лабораторные работы — 1 час. Лабораторная работа № 8 «Технологический процесс обработки данных»

Тема 15. Техническое задание - 9 часов.

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 — 1 час. Лабораторная работа № 9 «Техническое задание»

Тема 16. Пользовательский интерфейс - 9 часов.

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 — 1 час. Лабораторная работа № 10 «Пользовательский интерфейс»

Тема 17. Применение информационных технологий - 9 часов.

Лекции — 1 час. 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 - 9 часов.

Содержание: Стандарты открытых систем; профили стандартов; расширяемость; масштабируемость; переносимость; интероперабельность;

интеграция; готовность; эталонная модель взаимодействия

Лабораторные работы — 1 час. Лабораторная работа № 11 «Технология открытых систем»

Тема 19. Интеграция информационных технологий - 9 часов.

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 — 1 час. Лабораторная работа № 12 «Интеграция информационных технологий»

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), лабораторных работ.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

№ π/π	Семестр	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Использует- ся при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	6/5	Богатырев, В. А. Информацион-	Тема 1-19	https://biblio-
		ные системы и технологии. Тео-		online.ru/book/
		рия надежности: учебное по-		informacionnye-
		собие для вузов / В. А. Бога-		sistemy-i-tehnologii-
		тырев. — Москва : Издательство		teoriya-nadezhnosti-
		Юрайт, 2020. — 318 с. —		<u>451108</u>
		(Высшее образование). — ISBN		

		978-5-534-00475-5.		
2.	6/5	978-5-534-00475-5. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 325 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Тема 1-19	https://biblio- online.ru/book/ organizacionnoe-i- pravovoe- obespechenie- informacionnoy- bezopasnosti- 413158

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Семестр	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	6/5	Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 342 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). — ISBN 978-5-534-05142-1.	Тема 1-19	https://biblio- online.ru/book/ nadezhnost-i- bezopasnost- programmnogo- obespecheniya- 409003

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Обучающимся доступно основное программное обеспечение фирмы Microsoft с использованием подписки Dreamspark (Microsoft Windows 7/8, Microsoft Visual Studio 2013 и т.д.), фирмы 1С и др.; свободный доступ к Интернет-ресурсам учебного назначения, мировому информационному учебному сообществу, электронным библиотечным системам и другим информационным ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
Федеральный портал «Российское образова-	http://www.edu.ru/.
ние»:	*
Информационная система «Единое окно до-	1.44///
ступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
Единая коллекция цифровых образователь-	http://school-collection.edu.ru/
ных ресурсов:	http://school-conection.edu.ru/
Федеральный центр информационно-образо-	http://fcior.edu.ru/
вательных ресурсов:	<u>πτφ.//τοιοι.edu.ru/</u>
Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Информационные технологии

Информационные технологии - это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с слайд-презентаций, электронного использованием курса лекций, материалов графических объектов, видеоаудио-(через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, видеоконференцсвязь, Интернет-групп, скайп, чаты, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар организованный через Интернет), подготовка проектов использованием электронного офиса.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Режим доступа (при наличии)

п/п		
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-аналитиче- ский портал государственной под- держки 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»	<u>www.garant.ru</u>

10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные.
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные и др.
- 3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм и др.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование оборудован-	Перечень оборудования и	Состав комплекта лицензион-
ных учебных кабинетов,	технических средств обуче-	ного программного обеспече-
1 1	ния	ния
проведения занятий лекционного типа;	интерактивная доска, персональный компьютер;	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 0751 от 00 00 2016 Пумочила
аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	оаннеры	9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система
		«Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и сред-
		них учебных заведениях; Місгоsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
237 Кафедра Прикладной информатики; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, баннеры	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгоsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016
	ных учебных кабинетов, лабораторий 239 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации 237 Кафедра Прикладной информатики; Кабинет для групповых и индивидуальных	технических средств обучения 239 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации 237 Кафедра Прикладной информатики; Кабинет для групповых и индивидуальных Технических средств обучения Комплект мебели; интерактивная доска, персональный компьютер; баннеры Технических средств обучения пристемия Комплект мебели; интерактивная доска, персональный компьютер; баннеры Технических средств обучения Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, баннеры

	Наименование оборудован-	Перечень оборудования и	Состав комплекта лицензион-
№	ных учебных кабинетов,	технических средств обуче-	ного программного обеспече-
п/п	лабораторий	ния	ния
			Антивирус Esed NOD 32. Суб-
			лицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
	245 Лаборатория	Комплект мебели,	Операционная система Win-
	информатики; Аудитория для проведения занятий семинарского типа;	персональные компьютеры, баннеры, портреты ученых	dows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Elec-
	Аудитория для текущего контроля и		tronic Software Delivery (3 years) Renewal;
	промежуточной		Справочно-правовая система
	аттестации; Кабинет для курсового		«КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509;
	проектирования		Справочно-правовая система
	(выполнения курсовых работ)		«Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14;
3			1С:Предприятие 8. Сублицен- зионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект
			для обучения в высших и сред-
			них учебных заведениях;
			Microsoft Office 2007. Субли-
			цензионный договор от
			12.01.2016 № Вж_ПО_123015-
			2016. Лицензия Offic Std 2016
			RUS OLP NL Acdmc;
			Антивирус Esed NOD 32. Суб-
			лицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
4	Компьютерный холл.	Персональные компьютеры с	Операционная система Win-
	Аудитория для самостоя-	подключением к сети Интер-	dows. Акт приемки-передачи
	тельной работы обу-	нет	неисключительного права №
	чающихся по направлению		9751 от 09.09.2016. Лицензия
	подготовки «Прикладная		Dream Spark Premium Elec-
	информатика»;		tronic Software Delivery (3
	Аудитория для самостоя-		years) Renewal;
	тельной работы обу-		Справочно-правовая система
	чающихся по направлению		«КонсультантПлюс». Договор
	подготовки «Психология»;		от 14.12.2015 № 509;
	Аудитория для самостоя- тельной работы обу-		Справочно-правовая система «Гарант». Договор от
	чающихся по направлению		«Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14;
	подготовки «Юриспру-		1С:Предприятие 8. Сублицен-
	денция»;		зионный договор от 27.07.2017
	Кабинет для курсового		№ ЮС-2017-00498. Комплект
	проектирования (выполне-		для обучения в высших и сред-
	ния курсовых работ)		них учебных заведениях;
			Microsoft Office 2007. Субли-
			цензионный договор от

	Наименование оборудован-	Перечень оборудования и	Состав комплекта лицензион-
№	ных учебных кабинетов,	технических средств обуче-	ного программного обеспече-
п/п	лабораторий	ния	ния
	лаооратории	ПИИ	12.01.2016 № Вж ПО 123015-
			2016. Лицензия Offic Std 2016
			RUS OLP NL Acdmc;
			Антивирус Esed NOD 32. Суб-
			лицензионный договор от
			27.07.2017 № IOC-2017-00498.
	247 Кабинет для хранения	Стеллажи для хранения	Операционная система Win-
	и профилактического об-	профилактического	dows. Акт приемки-передачи
	служивания учебного обо-	оборудования	неисключительного права №
	рудования	Собрудования	9751 от 09.09.2016. Лицензия
	1777		Dream Spark Premium Elec-
			tronic Software Delivery (3
			years) Renewal;
			Справочно-правовая система
			«КонсультантПлюс». Договор
			от 14.12.2015 № 509;
			Справочно-правовая система
			«Гарант». Договор от
5			05.11.2014 № CK6030/11/14;
)			1С:Предприятие 8. Сублицен-
			зионный договор от 27.07.2017
			№ ЮС-2017-00498. Комплект
			для обучения в высших и сред-
			них учебных заведениях;
			Microsoft Office 2007. Субли-
			цензионный договор от
			12.01.2016 № Вж_ПО_123015-
			2016. Лицензия Offic Std 2016
			RUS OLP NL Acdmc;
			Антивирус Esed NOD 32. Суб-
			лицензионный договор от
			27.07.2017 № ЮС-2017-00498.

12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

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

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера изме- ненных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2018	25	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	(B)
2	30.08.2018	27	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Bi
3	30.08.2018	28-31	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.2	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	Bi
4	30.08.2019	24-30	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.2, 7.3.4 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	Bi
5	01.09.2020	24-30	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения.	Bi

			12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 14/07-2020 от 14.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Актуализация литературы	
6	31.08.2021	24-30	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.03.2015 № 207 Пункт 7.3.2, 7.3.4 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 доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	Bi
7	31.08.2022	24-30	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	Bi