Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вачеславовна СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Проректор по учесно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 16:06:56

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОИЙ УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебио-методической Л. В. Крылова (подпись) 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10.05 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ»

	(название учебной дисциплины)
Укрупненная группа направ	лений подготовки 38.00.00 Экономика и управление (код, наименование)
Программа высшего образов	вания – программа бакалавриата
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
	(код, наименование)
Профиль:	Экономико-правовое обеспечение предприятия
	(наименование)
Институт _ Экономики и уг	правления
Курс, форма обучения:	

очная форма обучения 2 курс очно-заочная форма обучения 2 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии и системы в экономике» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль Экономико-правовое обеспечение предприятия, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для очно-заочной формы обучения.

Разработчик: Давидчук Н.Н., профессор кафедры информационных систем и технологий управления, доктор экономических наук, доцент А

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры информационных систем и технологий управления Протокол от «18» февраля 2025 года № 12

Зав. кафедрой КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ В.О. Бессарабов (подпись) УПРАВЛЕНИЯ (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Ученым советом института экономики и управления Протокол от «24» февраля 2025 года №7

ОДОБРЕНО	
Учебно-методическим советом	и ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»
Протокол от «16» ревраж	2025 года № <i>7</i>
Председатель/	л.В. Крылова
(подпись)	(инициалы, фамилия)

©Давидчук Н.Н., 2025год
© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений	112 7	тика учебной иплины		
-	подготовки/специальностей, направление подготовки/ специальность, профиль/ магистерская программа/специализация, программа высшего образования	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	ий Обязательная часть			
	Направление подготовки 38.03.01 Экономика				
Модулей – 1		Год под	цготовки		
Смысловых модулей - 2		2-й 2-й			
Индивидуальные научно-		Семестр			
исследовательские		3-й 3-й			
задания:_	Профиль:	Лекции			
Общее количество часов - 108	Экономико-правовое обеспечение предприятия	16 час.	8 час.		
Количество часов в неделю для очной формы	Программа высшего образования —программа бакалавриата	Практические, семинарские занятия			
обучения:		14 час. 6час.			
		Лабораторные занятия			
аудиторных -2 ;			-		
самостоятельной работы		Самостоятельная работа			
студента – 4		76,95 час.	92,95 час.		
		Индивидуальные задания:			
		2 TMK	2 TMK		
		Форма промежуточной аттестации:			
		зачет	зачет		

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения -30/76,95 для заочной формы обучения -14/92,95

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний в области теории и практики применения информационных технологий и систем в сфере экономики.

Задачи учебной дисциплины: формирование комплексных знаний об основных тенденциях развития информационных технологий и систем, связанных с изменениями условий в области их применения; формирование практических навыков применения информационных технологий при решении профессиональных задач.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.09.05 «Информационные технологии и системы в экономике» относится к обязательной части ОПОП ВО.

Для успешного освоения учебной дисциплины «Информационные технологии и системы в экономике» обучающийся должен иметь навыки работы с персональным компьютером, знать простейшие способы форматирования текста, создания электронных таблиц, основы алгоритмизации, приобретенные при изучении учебной дисциплины «Информатика».

Учебная дисциплина «Информационные технологии и системы в экономике» является предшествующей для изучения дисциплин «Моделирование экономических процессов», «Статистика», «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия». Знания, навыки и умения, приобретенные обучающимся при успешном освоении курса, послужат необходимой мировоззренческой и методологической информационной базой при подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть

сформированы компетенции и инди Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ИДК-1 _{ОПК-5} Воспроизводит основные методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных. ИДК-2 _{ОПК-5} Перерабатывает данные в достоверную, оперативную информацию с целью достижения оптимальных рыночных параметров объекта управления. ИДК-3 _{ОПК-5} Применяет специализированные прикладные программы, для выполнения аналитических и статистических процедур (обработка экономической информации, проведение анализа текущей деятельности и планирования).			
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	поисковых систем для формирования информационной базы предметной области. ИДК-20пк-6 Использует методы и способы			

инструментальные средства обработки и визуализации
экономической информации, проведения анализа
текущей деятельности и принятия управленческих
решений.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать: основные понятия и тенденции развития информационных технологий и систем; принципы организации и эксплуатации информационных систем; основные понятия автоматизированной обработки информации; основной инструментарий прикладного программного обеспечения и возможности его использования при решении профессиональных

залач.

уметь: использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиа-информацию; создавать презентации; решать задачи с применением стандартных функций табличного процессора, использовать инструментарий офисного программного обеспечения для анализа данных;

владеть: навыками работы с прикладным программным обеспечением для решения

профессиональных задач.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. Информационные технологии и системы в экономике

Смысловой модуль 1. Информационные технологии поиска и представления информации для формирования базы экономических знаний.

Тема 1. Информатизация общества, тенденции ее развития. Основные понятия экономических информационных систем и информационных технологий.

Тема 2. Использование Internet-технологий для формирования базы знаний.

Тема 3. Технологии работы со структурированными документами.

Тема 4. Современные технологии визуализации данных.

Смысловой модуль 2. Технология и методы обработки экономической информации с использованием инструментария табличного процессора.

Тема 5. Создание документов и графический анализ данных в табличном процессоре.

Тема 6. Обработка данных с помощью сводных таблиц.

Тема 7. Условное форматирование и стандартные функции как инструмент анализа данных для решения экономических задач.

Тема 8. Базы данных. Работа с базами данных в табличном процессоре.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название						ОЛИЧЕСТ	во часов			000	a		
смысловых модулей и тем		очная	форма	обу	чения		очно-заочная форма обучения						
модулен и тем	всего в том числе						всего		В	TOM 4		CD	
w 14 2 - 1		л1.	Π^2	ла б ³	инд ⁴	CP ⁵	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Л	П	лаб	инд	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
MOTIVII 1 Hard		нные	техно	логі	и и сис	стемы в	экономі	ике					
модуль 1. инфо Смысловой моду.	пь 1 Ин	форм	апион	ны	е техно	логии г	юиска и	пред	став	ления	инфор	мации	
для формировани	a paser a	KOHON	ичес	ких	знаний								
Тема 1.	A Cashi S	TO TO II				1							
Информатизаци я общества, тенденции ее развития. Основные понятия экономических информационны х систем и информационны х технологий.	- 7-	2				5.	11	1				10	
Тема 2. Использование Internet-технологий для формирования базы знаний.	9	2	2			5	12	1	1			10	
Тема 3. Технологии работы со структурирован ными документами	14	2	2			10	12	1	1			10	
Тема 4. Современные технологии визуализации данных.	14	2	2			10	12	1	1			10	
Итого по смысловому	44	8	6			30	47	4	3			40	
Смысловой мо	дуль 2.	Техн	ологи	IR I	мето	ды обра	аботки	эконо	миче	ской	инфор	мации	
использованием	и инстру	мента	рия т	аблі	ичного	процесс	opa.						
Тема 5. Создание документов и графический анализ данных в табличном	9	2	2			10	12	1	1			10	

Название	Количество часов очно-заочная											
смысловых	C	чения					аочна бучен					
модулей и тем	всего в том числе						всего		В	том ч	исле	
	всего	Π^1	п ²	ла б ³	инд ⁴	CP ⁵		Л	П	лаб	инд	CP
. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 6. Обработка данных с помощью сводных таблиц.	14	2	2			10	12	1	1			10
Тема 7. Условное форматирование и стандартные функции как инструмент анализа данных для решения экономических задач.	14	2	2	•		10	12	_ 1	1.		- Section 1	10
Тема 8. Базы данных. Работа с базами данных в табличном процессоре.	20	2	2			16,95	23,95	1				22,95
Итого по смысловому модулю 2	62,85	8	8			42,85	59,85	4	3			52,95
Всего по смысловым модулям	106,85	16	. 14			72,85	106,85	8	6			92,95
Kamm	0,8				0,8		0,8		1		0,8	
СРэк	-	1			1		-				-	
ИК	-				-	100	-				-	
КЭ	-				-		-				-	1
Каттэк	0,25				0,25		0,25				0,25	
Контроль	,				-							00.5
Всего часов	108	16	14		1,05	76,95	108	8	6		1,05	92,9

Примечания: 1. л – лекции;

 ^{1.} п – пекции,
 2. п – практические (семинарские) занятия;
 3. лаб – лабораторные занятия;
 4. инд – индивидуальные задания;
 5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

II	Название темы	Количес	ество часов		
Номер п/п	Hasbanne Tembi	очная форма	очно-заочная форма		
1.	Использование Internet-технологий для формирования базы знаний.	2	1		
2.	Технологии работы со структурированными документами.	2	1		
3.	Современные технологии визуализации данных.	2	1		
4.	Создание документов и графический анализ данных в табличном процессоре.	2	1		
5.	Обработка данных с помощью сводных таблиц.	2	1		
6.	Условное форматирование и стандартные функции как инструмент анализа данных для решения экономических задач.	2	1		
- 7.	Базы данных. Работа с базами данных в табличном процессоре.	: -2			
Всего:		14	6		

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ- не предусмотрены

Номер	Название темы	Количес	тво часов
п/п		очная форма	очно-заочная форма
1			

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА Название темы	Количес	тво часов
п/п	This builties Texas	очная форма	очно-заочная форма
1.	Информатизация общества, тенденции ее развития. Основные понятия экономических информационных систем и информационных технологий.	5	10
2.	Использование Internet-технологий для формирования базы знаний.	5	. 10
3.	Технологии работы со структурированными документами.	10	10
4.	Современные технологии визуализации данных.	10	10
5.	Создание документов и графический анализ данных в табличном процессоре.	10	10
6.	Обработка данных с помощью сводных таблиц.	10	10
7.	Условное форматирование и стандартные функции как инструмент анализа данных для решения экономических задач.	10	10
8.	Базы данных. Работа с базами данных в табличном процессоре.	16,95	22,95
Всего:		76,95	92,95

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С 10. ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом...

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования...

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере...

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием

дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- 2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа.

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Примеры заданий для проведения АПР для заочной формы обучения

Тема: «Использование Internet-технологий для формирования базы знаний.»

Цель: получить практические навыки по созданию запросов для поиска информации интересующей области.

Задание 1

Загрузить web-страницу поисковой системы. Провести поиск информации, составив минимум 10 вариантов запросов с использованием ключевых слов темы в соответствии с индивидуальным вариантом лабораторной работы № 1. Для уточнения поиска можно использовать специальные операторы языка запросов поисковой системы (&, \sim , |, +, «» и др.), булевые операторы (AND, OR и NOT), инструменты расширенного поиска, искать информацию на различных языках.

2. По заданной теме в одной поисковой системе найти картинку, один файл PDF и

один файл DOC.

Сохранить в виде html-файла список найденных ссылок.

4. Загрузить и сохраните в формате html-файла информацию наиболее релевантной ссылки.

Задание 2

1. Изучить особенности использования информационных баз данных Wikipedia. Найти информацию по теме индивидуального варианта практической работы № 2.

2. Результат поиска сохранить в в текстовом редакторе.

3. Отформатировать документ шрифтом Times New Roman, 14 пунктов, междустрочный интервал - 1,5, отступ первой строки – 1 см.

Тема: «Технологии работы со структурированными документами»

Цель: научиться проектировать процесс создания текстового документа согласно определенным требованиям, используя инструментарий текстового процессора; получить навыки работы со сложными документами в текстовом редакторе.

1. В текстовом редакторе подготовить документ: шрифт Times New Roman, 14 пунктов, межстрочный интервал 1,25; отступ первой строки – 1,25 см. Установить поля: нижнее и верхнее поле – 2,5 см, левое поле – 3 см, правое поле – 1,5 см; нумерация страниц сквозная, начиная со второй.

2. Документ должен состоять из четырех разделов. Первый раздел — 2 страницы книжной ориентации, первая страница — титульная, вторая — пустая страница, предназначенная

для автоматически создаваемого содержания.

3. Во втором разделе набрать текст в соответствии с вариантом, используя автотекст и автозамену.

4. Название текста представить в виде фигурного текста.

5. Установить такие размеры 1-го абзаца: левый отступ -1,5 см, 1-ая строка -1,5 см, правый отступ -1,25 см, междустрочный интервал -1,4, выравнивание - по ширине, интервал до второго абзаца -8 пт.

6. Оформить первый абзац с помощью пунктирной рамки и заливки.

7. Первую букву этого абзаца создать в виде буквицы.

8. Второй абзац оформить в виде двух колонок.

9. Привести пример маркированного, нумерованного та многоуровневого списков (элементы списков – умения, навыки, личные качества).

10. В третьем абзаце создать примечание, и сноску к любому слову.

11. Третий раздел должен быть создан в альбомной ориентации, должен содержать формулу (1), рисунок (1), таблицу (1), а также рисунок из файла (выбрать по собственному желанию).

12. При создании рисунков, схем, таблиц, формул сделать автоматическое добавление

названий.

13. Таблицу создать с переносом на следующую страницу при этом предусмотреть автоматическое повторение строки заголовка на втором листе.

14. В четвертом разделе создать список литературы. Предусмотреть автоматическое обновление ссылок в тексте при изменениях в списке литературы.

15. На второй странице первого раздела (после титульной) автоматически создать содержание, на последней странице четвертого раздела – список иллюстраций.

16. Установить колонтитулы: верхний – Ф.И.О. по левому краю четных страниц, нижний колонтитул – дата создания документа в центре нечетных страниц

Тема: «Создание документов и графический анализ данных в табличном процессоре» **Цель:** Получение практических навыков по созданию, редактированию форматированию таблиц в табличном процессоре.

1. Создать электронную таблицу с применением аналогичных способов форматирования, формул расчета показателей.

2. Построить диаграмму по условию "Диаграмма 1" на одном листе с таблицей.

3. Построить диаграмму по условию "Диаграмма 2" на отдельном листе рабочей книги.

4. Создать колонтитулы, в которых содержится фамилия обучающегося и дата работы.

5. Распечатать электронную таблицу с выводом формул и результатов расчетов по формулам, напечатать диаграммы.

Анализ выполнения плана

	Pea	лизация з	а полугод	Beere	за год	Удельный вес	
Наименование	I	The Paris	II		план	факт	по факту
товарной группы	план	факт	план	1	- Pull	выполнения	
1	2	3	4.	5.	6.	7.	8.
1,	2.	J.			*	*	*
1.					***	*	*
20					*	*	*
30. Всего:	*	*	*	*	*	*	*

Диаграмма 1. Построить круговую диаграмму анализа удельного веса по факту выполнения плана реализации в разрезе товаров. Расположить на одном листе с таблицей.

Диаграмма 1. Построить гистограмму сравнения плановой и фактической реализации товара за год. Расположить на отдельном листе.

Задание 4

Тема: «Обработка данных с помощью сводных таблиц, фильтрации и подведения промежуточных итогов».

Цель: научиться проводить анализ данных с помощью сводных таблиц в табличном процессоре.

1. Заполните таблицу согласно варианту (Внимание!!! Количество информационных строк в каждой таблице должно быть не менее 35).

2. Рассчитайте ячейки, где содержатся звездочки (*).

3. Создайте сводные таблицы по условиям варианта.

4. Для третьей сводной таблицы постройте объемную диаграмму.

Ведомость результатов инвентаризации

Наименование товара	Дата инвентаризации	Книжные остатки	Фактические остатки	Отклонение	
Костюм спорт.	1/09/2023			*	
Костюм жен.	1/09/2023			*	
Обувь жен.	1/10/2023			*	
Сумка хоз.	1/09/2023		r.	*	
Костюм спорт.	1/10/2023			*	
Сумка спорт.	1/10/2023			*	
Обувь жен.	1/10/2023			*	
Костюм жен.	1/11/2023			*	

Обувь жен.	1/01/2023	*
Костюм жен.	1/01/2023	*
Сумка спорт.	1/01/2023	*
Итого:		*

Условие № 1 – сводная таблица суммы фактических остатков по товарам.

Условие № 2 – сводная таблица суммы книжных и фактических остатков по датам.

Условие № 3 – сводная таблица суммы книжных и фактических остатков по товарам и датам.

Условие №4 – провести сортировку данных по товарам.

Условие №5 – отфильтровать данные о фактических остатках женских костюмов на сумму менее 10000 рублей.

Условие №6 – подвести промежуточные итоги по датам.

Условие №7 – отфильтровать данные о фактических остатках на 1 декабря 2023 года и книжные остатки более 5000 руб.

Задание 5

Тема: «Условное форматирование и стандартные функции как инструмент анализа данных для решения экономических задач».

Цель: научиться проводить расчеты в табличном процессоре с использованием стандартных функций.

Определить размер отчислений. Если начислено менее 3700 руб., отчисления составляют 5% от начисленной суммы, если начислено более 3700, но менее 6000 руб., отчисления составляет 10%. Отчисления составляют 15%, если начислено более 6000 руб.

№	Ф.И.О.	Подразделение	Начислено	Сумма отчислений
1.				*
				*
10.				*
Всего:			*	*
	сумма начислений:		*	

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной и очно-заочной формам обучения*

Форма контроля	Максимальное количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- тестирование (темы смысловых модулей 1-2)	10	20	
- практическая работа (тема 1, 2)	5	10	
- практическая работа (тема 3-7)	10	50	
- практическая работа (тема 8)	20	20	
Итого за семестр	10	0	

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Проанализируйте известные Вам определения понятия «информационная система».
- 2. Дайте понятие автоматизированных информационных систем и объясните преимущества их использования
- 3. Охарактеризуйте направления развития и использования информационных систем.
- 4. Опишите процесс организации информационных систем и технологий деятельности предприятия.
- 5. Охарактеризуйте основные элементы информационной системы предприятия.
- 6. Раскройте отличительные особенности компьютерной обработки данных от неавтоматизированной.
- 7. Охарактеризуйте направления развития использования информационных систем.
- 8. Сущность обобщенной схемы информационной системы.
- 9. Раскройте сущность понятия «информационная компетентность специалиста».
- 10. Охарактеризуйте элементы информационных систем.
- 11. Технологии поиска информации в сети Internet.
- 12. Способы автоматизации ввода текста при создании документов сложной структуры.
- 13. Создание разделов в документе сложной структуры.
- 14. Технология автоматического содержания документа.
- 15. Технология автоматического названия графических элементов.
- 16. Технология автоматического обновляемого список литературы в документе.
- 17. Технология создания в документе колонок, сносок, примечания.
- 18. Основные возможности применения табличного процессора.
- 19. Основные приемы работы с книгой табличного процессора.
- 20. Виды адресации в табличном процессоре. Их назначение.
- 21. Технология создания и использования автоматических списков в табличном процессоре.
- 22. Технология выполнения графического анализа данных в табличном процессоре.
- 23. Технология создания сводных таблиц в табличном процессоре.
- 24. Логические функции табличного процессора. Их структура и назначение.
- 25. Статистические функции табличного процессора. Их структура и назначение.
- 26. Математические функции табличного процессора. Их структура и назначение.
- 27. Использование инструмента Условное форматирование табличного процессора.
- 28. Технологии автофильтр и промежуточные итоги табличного процессора.
- 29. Текстовые функции табличного процессора. Их структура и назначение. 30. Базы данных. Основные понятия. Типы построения баз данных.
- 31. Работа с базами данных в табличном процессоре.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу					Максимальная сумма баллов			
CM	ыслово	ой модул	ть 1	(мыслово	ой модулі	. 2	Cyminia daniilob
T1	T2	T3	T4.	T5	T6	T7	T8	100
10	10	10	10	10	10	20	20	100

Т1, Т2, Т3, Т4 – темы смыслового модуля №1;

Т5, Т6, Т7, Т8 – темы смыслового модуля №2.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
75-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
60-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
0-59 «Неудовлетворительно» (2)		неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
		неудовлетворительно — с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Давидчук, Н. Н. Информационные технологии и системы в экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», днев. и заоч. форм обучения / Н. Н. Давидчук, Ж. А. Пророчук ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. информационных систем и технологий управления . Донецк : ДонНУЭТ, 2018 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Информационные технологии и системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, программы высшего профессионального образования «Бакалавриат», очной и заочной форм обучения / А. В. Шершнева, Н. Н. Давидчук, А. П. Лутай [и др.] ; Министерствово образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Кафедра информационных систем и технологий управления . Донецк, 2019 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Давидчук, Н. Н. Информационные системы и технологии : учеб. пособие для студентов направлений подготовки 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.07 «Товароведение», специальности 38.05.02 «Таможенное дело», оч. и заоч. форм обучения / Н. Н. Давидчук, Е. В. Биба ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. информ. систем и технологий упр. . Донецк : ДонНУЭТ, 2021 . 139 с.

Дополнительная литература:

- 1. Информационные технологии и системы в экономике [Электронный ресурс]: конспект лекций по базовой подготовке студентов оч. и заоч. формы обучения, направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профили «Экономика предприятия», «Международная экономика» / Д.В. Глотова; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. унтэкономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. информационных систем и технологий управления. Донецк: [ДонНУЭТ], 2018. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Маслюков, Е. П. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П. Маслюков . Москва : Мегаполис, 2018 . Локал. компьютер сеть НБ ЛонНУЭТ.
- 3. Скитер, Н. Н. Информационные технологии: [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Н. Скитер, А. В. Костикова, Ю. А. Сайкина ; М-во науки и высш. образования РФ, Волгогр. гос. техн. ун-т. Волгоград : ВолгГТУ, 2019 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ . Демин, С. С. Математические методы и компьютерные технологии управления бизнеспроцессами современной организации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. С. Демин, Е. В. Джамай, А. А. Сазонов ; М-во образования и науки (РФ), ФГБОУ ВО МАИ, Ин-т менеджмента, экономики и соц. технологий, Каф. «Менеджмент и маркетинг высокотехнологичных отраслей промышленности» . М. : Перо, 2018 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 4. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций: учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4497-0516-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94205.html

Учебно-методические издания:

1. Информационные технологии и системы в экономике [Электронный ресурс] : консп. лекц. по базовой подготовке студ. дневной и заочной форм обучения / Н. Н. Давидчук ; Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. информ. систем. и технологий упр. — онецк : [ДонНУЭТ], 2020 . — 105 с.

2. Давидчук, Н. Н. Информационные технологии и системы в экономике : метод. указ. для самостоят. работы студентов направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.07 «Товароведение», специальности 38.05.02 Таможенное дело оч. и заоч. форм обучения / Н. Н. Давидчук, Е.В. Мейдер ; ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Каф. информац. систем и технологий. — Донецк: ДонНУЭТ, 2021. — 91 с.

3. Давидчук, Н. Н. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоят. работы студентов направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.07 «Товароведение», специальности 38.05.02 Таможенное дело оч. и заоч. форм обучения / Н. Н. Давидчук ; ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Каф. информац. систем и технологий. – Донецк: ДонНУЭТ, 2018. – 142 с.

- 4. Давидчук, Н. Н. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : метод. указания для лаборатор. и практ. работ студ. студентов направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.07 Товароведение, специальности 38.05.02 Таможенное дело оч. и заоч. форм обучения / Н. Н. Давидчук ; ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Каф. информац. систем и технологий. Донецк : ДонНУЭТ, 2018. 62 с.
- 5. Давидчук, Н. Н. Информационные технологии и системы в экономике: средства диагностики знаний студентов (тесты) [Электронный ресурс] : для студ. оч. и заоч. форм обучения / Н. Н. Давидчук, Н. С. Пальчикова ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО

«Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Каф. информ.

систем и технолог. упр. – Донецк : ДонНУЭТ, 2018. – 25 с.

6. Давидчук, Н. Н. Информационные технологии и системы в экономике. Модуль "Технологии управления базами данных MS ACCESS 2016" [Электронный ресурс] : метод. указания и индивидуальные задания для проведения практ. и самостоят. работы студентов направления подгот. 38.03.01 "Экономика", бакалавриат оч. и заоч. форм обучения / Н. Н. Давидчук; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. информ. систем и технологий упр. — Донецк : ДонНУЭТ, 2019. — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

7. Давидчук, Н. Н. Информационные технологии и системы в экономике: метод. реком. для орг. самост. работы студ. направления подготовки 38.03.01 «Экономика», оч. и заоч. форм обучения / Н.Н. Давидчук, Е.В. Биба; ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Каф. информац. систем и технологий. — Донецк: ДонНУЭТ, 2021. — 91 с.

8. Дистанционный курс в системе MOODLE.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] — Версия 1.100. — Электрон. дан. — [Донецк, 1999-]. — Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. — Систем. требования: ПК с процессором; Windows; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. — Загл. с экрана.

2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов,

[2018]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. – Загл. с экрана.

3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые. и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- . – Режим доступа : https://elibrary.ru. – Загл. с экрана.

4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва: ООО

«Итеос», 2012-]. – Режим доступа: http://cyberleninka.ru. – Загл. с экрана.

5. Национальная Электронная Библиотека.

6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. — Электрон. текстовые дан. — [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. — Режим доступа : https://polpred.com. — Загл. с экрана.

7. Book on lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2017. – Режим доступа :

https://bookonlime.ru. – Загл. с экрана.

8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». — Электрон. текстовые дан. – [Москва], 2001. – Режим доступа : https://biblioclub.ru. – Загл. с экрана.

9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] : Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. – Электрон. текстовые дан. – [Донецк, 2020-]. – Режим

доступа: https://bz-plus.ru. - Загл. с экрана.

10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. — Электрон. дан. — [Донецк, 1999-]. — Режим доступа: http://catalog.donnuet.education — Загл. с экрана.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

материально-техническое 16. дисциплины

Практические и лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, оборудованных современной компьютерной техникой с соответствующим программным обеспечением, возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, устройствами для вывода на печать созданных документов, копировальной и сканирующей техникой.

Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее — договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Давидчук Надежда Николаевна	По основному месту работы	Должность - профессор кафедры, доктор экономичес ких наук, ученое звание – доцент	Высшее, автоматизированные сиетемы управления, инженерсистемотехник, диплом доктора кономических наук сери ДА № 000079, диплом доцента кафедры	 Сертификат о повышении квалификации №0180 от 15.02.2019г., «Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, Государственная организация высшего профессионального образования «ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского», Школа педагогического мастерства.
			информационных систем и технологий управления серия 12 ДЦ №024938	2.Удостоверение о повышении квалификации №771802829951 от 27.05.2022г., «Работа в информационной образовательной среде», 16 часов, ФГБОУВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
				3.Удостоверение о повышении квалификации №11040009497 от 28.02.2022 г. «Информационные технологии в образовании Преподаватель дистанционного обучения» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»

4.Удостоверение о повышении квалификации №612400025333 от 10.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУВО «Донской государственный технический университет»
5. Сертификат о прохождении программы от 26.04.2023г. «Специалист в сфере закупок», в соответствии с нормами Федерального закона от 5.04.2013 г., №44-Ф3, 120 часов, Электронная площадка России.
6.Удостоверение о повышении квалификации №1-19576 от 15.09.2023 г., «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки информационная безопасность», 36 часов, ФГБОУВО
«Донской государственный технический университет» 7.Удостоверение о повышении квалификации №ПК-АП-2023-ОКР-ВЛО-2024 от 29.10.2023 г., «Организация комплексной работы с высокотехнологичным лабораторным оборудованием», 48 часов, Акционерное общество «Академия» Просвещение». г.