

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 23.02.2025 21:16:19
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b7

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ
УПРАВЛЕНИЯ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе
Л.В. Крылова

« 28 » 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В УЧЕТЕ И АУДИТЕ
(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
(код, наименование)

Профиль: Цифровая аналитика и контроль
(наименование)

Институт учета и финансов

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 4 курс


очно-заочная форма обучения, 5 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Донецк
2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные системы в учете и аудите» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль: Цифровая аналитика и контроль, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2024 г. - для очной формы обучения;
- в 2024 г. - для очно-заочной формы обучения.

Разработчик: Пророчук Жанна Алексеевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий управления 

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры информационных систем и технологий управления
Протокол от «12» февраля 2024 года № 19

Зав. кафедрой

  В.О. Бессарабов
(подпись) (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Директор института учета и финансов

  Л.И. Тымчина
(подпись) (инициалы, фамилия)

Дата « 02 » 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» 02 2024 года № 7

Председатель  Л.В. Крылова
(подпись) (инициалы, фамилия)

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей, направление подготовки/специальность, профиль/магистерская программа/специализация, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 4	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки 38.03.01 Экономика	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Модулей – 1	Профиль: Цифровая аналитика и контроль	Год подготовки	
Смысловых модулей – 2		4-й	5-й
Общее количество часов – 144		Семестр	
		7-й	9-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 4 самостоятельной работы обучающегося – 3,8	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Лекции	
		18 час.	18 час.
		Практические, семинарские занятия	
		-	18 час.
		Лабораторные занятия	
		54 час.	-
		Самостоятельная работа	
		68,7 час.	103,8 час.
		Индивидуальные задания¹:	
		3,3 час	4,2 час
2 ТМК	2 ТМК		
Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой, экзамен)			
экзамен	экзамен		

Примечание. Для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/курсовой проект (КР/КП); для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/ курсовой проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 72/68,7

для очно-заочной формы обучения – 36/103,8

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование у обучающихся системы знаний в области организации и функционирования информационных систем учета, анализа и аудита, и обеспечение понимания методологии автоматизированного решения комплекса задач учета и аудита.

Задачи учебной дисциплины:

приобретение практических навыков использования информационных систем и инструментальных средств учета и аудита при решении финансово-экономических задач.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Информационные системы в учете и аудите» относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Для успешного освоения дисциплины «Информационные системы в учете и аудите» обучающийся должен владеть знаниями и умениями, полученными в результате изучения дисциплин «Информационные технологии и системы в экономике», «Бухгалтерский учет», «Инструментальные средства анализа и обработки данных».

Учебная дисциплина «Информационные системы в учете и аудите» является основополагающей для изучения учебной дисциплины «Анализ финансовой отчетности».

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 индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-1. Способен составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта	ИДК-1 _{ПК-1} Формирует информацию для составления и представления бухгалтерской (финансовой) отчетности. ИДК-2 _{ПК-1} Предоставляет отчетность в соответствии с требованиями действующего законодательства. ИДК-3 _{ПК-1} Проводит финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками.
ПК-5. Способен проводить внутреннюю аудиторскую проверку и (или) выполнять консультационный проект в составе группы	ИДК-3 _{ПК-5} Проводит внутреннюю аудиторскую проверку в составе группы. ИДК-4 _{ПК-5} Обобщает и систематизирует результаты внутренней аудиторской проверки в составе группы.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: общие понятия об информационных системах в учете и аудите, их классификацию, возможности бухгалтерских информационных систем в управлении экономическими объектами, принципы построения автоматизированных систем бухгалтерского учета и аудита, технологию применения инструментальных средств информационных систем при решении финансово-экономических задач;

уметь: использовать в профессиональной деятельности систему автоматизированного бухгалтерского учета; составлять отчетность с помощью интегрированной бухгалтерской системы; анализировать данные бухгалтерского учета; использовать инструментальные средства учета и аудита при решении финансово-экономических задач;

владеть: навыками работы с прикладным программным обеспечением для решения профессиональных задач.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. Информационные системы в учете и аудите

Смысловой модуль 1. Использование инструментария информационных систем в бухгалтерском учете

Тема 1. Концептуальные основы и принципы построения управленческих информационных систем.

Тема 2. Назначение и функциональные возможности системы программ «1С: Предприятие».

Тема 3. Технология решения бухгалтерских задач в программе «1С: Бухгалтерия».

Тема 4. Составление финансовой отчетности предприятия в программе «1С: Бухгалтерия».

Тема 5. Инструменты бюджетирования и планирования в «1С: Предприятие».

Смысловой модуль 2. Использование информационных систем в аудиторской деятельности

Тема 6. Автоматизированные информационные системы анализа и аудита.

Тема 7. Исследование финансово-хозяйственной деятельности предприятия в программе Audit Expert.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Информационные системы в учете и аудите												
Смысловой модуль 1. Использование инструментария информационных систем в бухгалтерском учете												
Тема 1 Концептуальные основы и принципы построения управленческих информационных систем.	12	2		4		6	10	2	2			6
Тема 2. Назначение и функциональные возможности системы программ «1С: Предприятие».	10	2		2		6	12	4	2			6
Тема 3. Технология решения бухгалтерских задач в программе «1С: Бухгалтерия».	42,1	4		30		8,1	36,2	4	4			28,2
Тема 4. Составление финансовой отчетности предприятия в программе «1С: Бухгалтерия».	12	2		4		6	12	2	2			8

Тема 5. Инструменты бюджетирования и планирования в «1С: Предприятие».	12	2		4		6	12	2	2			8
Итого по смысловому модулю 1	88,1	12		44		32,1	82,2	14	12			56,2
Смысловой модуль 2. Использование информационных систем в аудиторской деятельности												
Тема 6. Автоматизированные информационные системы анализа и аудита.	12	4		2		6	10	2	2			6
Тема 7. Исследование финансово- хозяйственной деятельности предприятия в программе Audit Expert.	16	2		8		6	14	2	4			8
Итого по смысловому модулю 2	28	6		10		12	24	4	6			14
Всего по смысловым модулям	116,1	18		54		44,1	106,2	18	18			70,2
Катт	0,9				0,9		1,8					1,8
СРэк	24,6					24,6	33,6					33,6
ИК												
КЭ	2				2		2					2
Каттэк	0,4				0,4		0,4					0,4
Контроль												
Всего часов	144	18		54	3,3	68,7	144	18	18		42	103,8

Примечания: 1. л – лекции;

2. п – практические (семинарские) занятия;

3. лаб – лабораторные занятия;

4. инд – индивидуальные занятия;

5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
Смысловой модуль 1. Использование инструментария информационных систем в бухгалтерском учете			
1	Концептуальные основы и принципы построения управленческих информационных систем.		2
2	Назначение и функциональные возможности системы программ «1С: Предприятие».		2
3	Технология решения бухгалтерских задач в программе «1С: Бухгалтерия».		4
4	Составление финансовой отчетности предприятия в программе «1С: Бухгалтерия».		2
5	Инструменты бюджетирования и планирования в «1С: Предприятие».		2
Смысловой модуль 2. Использование информационных систем в аудиторской деятельности			
6	Автоматизированные информационные системы анализа и аудита.		2
7	Исследование финансово-хозяйственной деятельности предприятия в программе Audit Expert.		4
Всего:			18

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
Смысловой модуль 1. Использование инструментария информационных систем в бухгалтерском учете			
1	Концептуальные основы и принципы построения управленческих информационных систем.	4	
2	Назначение и функциональные возможности системы программ «1С: Предприятие».	2	
3	Технология решения бухгалтерских задач в программе «1С: Бухгалтерия».	30	
4	Составление финансовой отчетности предприятия в программе «1С: Бухгалтерия».	4	
5	Инструменты бюджетирования и планирования в «1С: Предприятие».	4	
Смысловой модуль 2. Использование информационных систем в аудиторской деятельности			
6	Автоматизированные информационные системы анализа и аудита.	2	
7	Исследование финансово-хозяйственной деятельности предприятия в программе Audit Expert.	8	
Всего:		54	

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
Смысловой модуль 1. Использование инструментария информационных систем в бухгалтерском учете			
1	Концептуальные основы и принципы построения управленческих информационных систем.	6	6
2	Назначение и функциональные возможности системы программ «1С: Предприятие».	6	6
3	Технология решения бухгалтерских задач в программе «1С: Бухгалтерия».	8,1	28,2
4	Составление финансовой отчетности предприятия в программе «1С: Бухгалтерия».	6	8
5	Инструменты бюджетирования и планирования в «1С: Предприятие».	6	8
Смысловой модуль 2. Использование информационных систем в аудиторской деятельности			
6	Автоматизированные информационные системы анализа и аудита.	6	6
7	Исследование финансово-хозяйственной деятельности предприятия в программе Audit Expert.	6	8
Всего:		44,1	70,2

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С 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;
- зачёт проводится 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;
- зачёт проводится в устной форме или выполняется 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

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК)

Смысловой модуль 1. Использование инструментария информационных систем в бухгалтерском учете

1. Обосновать необходимость автоматизации учета на предприятиях.
2. Значение и преимущества применения автоматизированных информационных систем в учете.
3. Направления развития использования информационных систем.
4. В чем сущность обобщенной схемы информационной системы?
5. Характеристики управленческих информационных систем.
6. Этапы внедрения информационных систем учета.
7. В чем состоит проблема оценки эффективности информационных систем учета?
8. Что такое информационная компетентность.
9. Назовите категории пользователей и перечислите требования к бухгалтерским программным продуктам.
10. Описать технологию заполнения справочников в программе «1С: Бухгалтерия».
11. Как в программе «1С: Бухгалтерия» выполняется ввод начальных остатков по счетам?
12. Как в программе «1С: Бухгалтерия» создать документ «Авансовый отчет»?
13. Как в программе «1С: Бухгалтерия» сформировать отчет «Кассовая книга»?
14. Как в информационной базе данных программы «1С: Бухгалтерия» определяются цены на товары? Какие типы цен можно использовать?
15. Описать технологию создания банковской выписки.
16. Описать технологию поступления товаров и услуг на предприятие.
17. Какие документы необходимо сформировать для оформления продажи товаров оптовому покупателю?
18. Описать технологию реализации товаров в розницу.
19. Описать технологию учета расчетов с персоналом по оплате труда.
20. Описать технологию составления финансовой отчетности предприятия.

Смысловой модуль 2. Использование информационных систем в аудиторской деятельности

1. Обосновать необходимость автоматизации аудиторской деятельности.
2. Основные понятия и подходы к организации компьютерного аудита.
3. Значение и преимущества применения автоматизированных информационных систем в анализе и аудите.
4. Этапы проведения аудита с применением информационных технологий.
5. Перспективы развития информационных систем в аудите.

6. Программное обеспечение аудиторской деятельности.
7. Назначение и основные возможности программы Audit Expert.
8. Описать этапы проведения экспресс-анализа финансового состояния предприятия с помощью программы Audit Expert.
9. Описать этапы проведения коэффициентного анализа с помощью программы Audit Expert.
10. Описать возможности формирования экспертных заключений и отчетов в программе Audit Expert.

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

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

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения¹

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- доклад (тема 1)	3	3
- лабораторная работа (тема 3)	20	20
- лабораторная работа (тема 4)	2	2
- собеседование (темы 5, 6)	2	4
- лабораторная работа (тема 7)	5	5
- тест (темы смыслового модуля 1, 2)	3	6
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	60
Итого за семестр		100

Примечание. В соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине по заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- контрольная работа (тема 1)	3	3
- лабораторная работа (тема 3)	20	20
- лабораторная работа (тема 4)	2	2
- контрольная работа (темы 5, 6)	2	4
- лабораторная работа (тема 7)	5	5
- тест (темы смыслового модуля 1, 2)	3	6
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	60
Итого за семестр		100

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Принципы построения управленческих информационных систем.
2. Раскройте сущность обобщенной схемы информационной системы.
3. Характеристики управленческих информационных систем.
4. Автоматизированные информационные системы в бухгалтерском учете: назначение и преимущества применения.
5. Охарактеризуйте элементы информационных систем учета.
6. Назначение и функциональные возможности системы программ «1С: Предприятие».

7. Пользовательский интерфейс программы «1С: Бухгалтерия».
8. Технология настройки информационной базы и заполнения справочников в программе «1С: Бухгалтерия».
9. Технология ввода начальных остатков по счетам в программе «1С: Бухгалтерия».
10. Технология учета денежных средств и расчетно-кассовых операций в программе «1С: Бухгалтерия».
11. Технология учета товародвижения и соответствующих ему расчетов в оптовой торговле в программе «1С: Бухгалтерия»
12. Технология учета товародвижения и соответствующих ему расчетов в розничной торговле в программе «1С: Бухгалтерия»
13. Технология учета расчетов с персоналом по оплате труда в программе «1С: Бухгалтерия».
14. Технология учета МБП в программе «1С: Бухгалтерия».
15. Охарактеризуйте виды отчетности в программе «1С: Бухгалтерия».
16. Технология составления финансовой отчетности предприятия с использованием программы «1С: Бухгалтерия 8».
17. Компьютерный аудит: основные понятия и подходы к организации.
18. Значение и преимущества применения автоматизированных информационных систем в анализе и аудите.
19. Этапы проведения аудита с применением информационных технологий.
20. Перспективы развития информационных систем в аудите.
21. Программное обеспечение аудиторской деятельности.
22. Назначение и функциональные возможности программы Audit Expert.
23. Этапы проведения экспресс-анализа финансового состояния предприятия с помощью программы Audit Expert.
24. Этапы проведения коэффициентного анализа с помощью программы Audit Expert.
25. Формирование экспертных заключений и отчетов в программе Audit Expert.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу							Максимальная сумма баллов		
Смысловой модуль 1					Смысловой модуль 2		Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7			
3	3	20	2	2	2	8	40	60	100

Примечание. T1, T2, ... T10 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Мезенцева, С.А. Информационные системы в учете и аудите: учебное пособие для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль: Цифровая аналитика и контроль, бакалавриат, очная и заочная форма обучения / М-во образования и науки Донец. Нар. Респ., Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. информ. систем и технологий упр.; Мезенцева С.А., Пророчук Ж.А. – Донецк: ДонНУЭТ, 2022. – Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Мезенцева, С.А. Компьютерные системы обработки учетно-экономической информации [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 38.04.09 Государственный аудит, магистерских программ Бухгалтерский учет и правовое обеспечение бизнеса и Учет и аудит, очной и заочной форм обучения / С.А. Мезенцева; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Кафедра информационных систем и технологий управления. – Донецк: ДонНУЭТ, 2020. – Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Глушкова, Р.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.В. Глушкова; М-во образования РФ, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербург. гос. экон. ун-т", Каф. информатики. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2019. – Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

Дополнительная литература:

1. Абдуллаев, Р.А. Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Р.А. Абдуллаев, Т.А. Таймазова, З.Р. Мандражи. – Симферополь: [б. и.], 2019. – Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Варгасова, О.И. Автоматизация бизнес-процессов предприятия средствами типовых программных решений. Модуль 2 «Бухгалтерский учет в 1С: Бухгалтерия 8»: учебно-методическое пособие / О.И. Варгасова. – Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020. – 92 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116924.html>.

3. Каджаметова, Т.Н. Автоматизация бухгалтерского и налогового учета на платформе «1С: предприятие»: учебное пособие / Т.Н. Каджаметова, Э.А. Таймазова. – Симферополь: КИПУ, 2018. – 236 с. – ISBN 978-5-9500995-6-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/144132>.

4. Начало работы в программе «1С:Бухгалтерия». Формирование уставного капитала: учебное пособие / составители И.В. Воронин [и др.]. – Липецк: Липецкий ГПУ, 2020. – 52 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169336>.

5. Одоева, О.И. Автоматизированная система бухгалтерского учета: учебное пособие / О.И. Одоева, Д.Д. Батуева, М.Д. Иванова. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2019. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

6. Уфимцева, О.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / О.В. Уфимцева; под ред. Б.М. Суховилова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

7. Якимова, В.А. Спецпрактикум на ЭВМ по 1С: Бухгалтерия: учебное пособие / В.А. Якимова, С.Г. Козловцева. — Благовещенск: АмГУ, 2018. — 166 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156586>.

Учебно-методические издания:

1. Информационные системы в учете и аудите [Электронный ресурс]: Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль Цифровая аналитика и контроль, бакалавриат, очной и заочной форм обучения. / М-во образ. и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М.Туган-Барановского», каф. информ. систем и технологий упр.; С.А. Мезенцева, Ж.А. Пророчук. — Донецк: [ГО ВПО ДонНУЭТ], 2022. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Информационные системы в учете и аудите. Смысловой модуль 1: методические рекомендации для проведения лабораторных занятий обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль: Цифровая аналитика и контроль, бакалавриат, очная и заочная форма обучения / М-во образования и науки Донец. Нар. Респ., Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. информ. систем и технологий упр.; Мезенцева С.А., Пророчук Ж.А. — Донецк: ДонНУЭТ, 2022. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Информационные системы в учете и аудите. Смысловой модуль 1: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль: Цифровая аналитика и контроль, бакалавриат, очная и заочная форма обучения / М-во образования и науки Донец. Нар. Респ., Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. информ. систем и технологий упр.; Мезенцева С.А., Пророчук Ж.А. — Донецк: ДонНУЭТ, 2022. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

4. Информационные системы в учете и аудите [Электронный ресурс]: Средства диагностики знаний для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль: Цифровая аналитика и контроль, бакалавриат, очная и заочная форма обучения / Ж.А. Пророчук; М-во науки и высшего образования Российской Федерации, Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. информ. систем и технологий упр. — Донецк: ДОННУЭТ, 2023. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC: версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. — [Донецк, 2021–]. — Текст: электронный.

2. Информьо: электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». — Москва: Издат. дом «Информьо», [2018?–]. — URL: <https://www.informio.ru> (дата обращения: 01.01.2023). — Текст: электронный.

3. IPR SMART: весь контент ЭБС Ipr books: цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». — [Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2022]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru> (дата обращения: 01.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст. Аудио. Изображения: электронные.

4. Лань: электрон.-библ. система. — Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2021. — URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.01.2023). — Текст: электронный. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. СЭБ: Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. – Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://seb.e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для пользователей организаций – участников, подписчиков ЭБС «Лань».

6. Polpred: электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». – Москва: Полпред Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст: электронный.

7. Book on lime: дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва: КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonlime.ru> (дата обращения: 01.01.2023) – Текст. Изображение. Устная речь: электронные.

8. Научная электронная библиотека elibrary.ru: информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва: ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

9. cyberleninka: науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев; ООО «Итеос»]. – Москва: КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст: электронный.

10. Национальная электронная библиотека: НЭБ: федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва: Рос. гос. б-ка: ООО ЭЛАР, [2008–]. – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Текст. Изображение: электронные.

11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. – Москва: KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.

12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. – Москва: Финансовый университет, 2019– . – URL: <http://library.fa.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.

13. Университетская библиотека онлайн: электрон. библ. система. – ООО «Директ-Медиа», 2006– . – URL: <https://biblioclub.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.

14. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк: НБ ДОННУЭТ, 1999– . – URL: <http://catalog.donnuet.education> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст: электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лабораторные и практические 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.

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийной техникой для визуализации информации большой аудитории.

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	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 ¹
Пророчук Жанна Алексеевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень – нет, ученое звание – нет	Высшее, организация механизированной обработки экономической информации, инженер-экономист	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации 771802830048 от 27.05.2022 г., «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 612400027052, Регистрационный номер 1-14534 от 24.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 612400031739, Регистрационный номер 1-18067 от 09.06.2023 г., «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Информационная безопасность», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В УЧЕТЕ И АУДИТЕ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Профиль: Цифровая аналитика и контроль
Трудоемкость учебной дисциплины: 4,0 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: общие понятия об информационных системах в учете и аудите, их классификацию, возможности бухгалтерских информационных систем в управлении экономическими объектами, принципы построения автоматизированных систем бухгалтерского учета и аудита, технологию применения инструментальных средств информационных систем при решении финансово-экономических задач;

уметь: использовать в профессиональной деятельности систему автоматизированного бухгалтерского учета; составлять отчетность с помощью интегрированной бухгалтерской системы; анализировать данные бухгалтерского учета; использовать инструментальные средства учета и аудита при решении финансово-экономических задач;

владеть: навыками работы с прикладным программным обеспечением для решения профессиональных задач.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-1. Способен составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта	ИДК-1ПК-1 Формирует информацию для составления и представления бухгалтерской (финансовой) отчетности. ИДК-2ПК-1 Предоставляет отчетность в соответствии с требованиями действующего законодательства. ИДК-3ПК-1 Проводит финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками.
ПК-5. Способен проводить внутреннюю аудиторскую проверку и (или) выполнять консультационный проект в составе группы	ИДК-3ПК-5 Проводит внутреннюю аудиторскую проверку в составе группы. ИДК-4ПК-5 Обобщает и систематизирует результаты внутренней аудиторской проверки в составе группы.

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Использование инструментария информационных систем в бухгалтерском учете. Тема 1. Концептуальные основы и принципы построения управленческих информационных систем. Тема 2. Назначение и функциональные возможности системы программ «1С: Предприятие». Тема 3. Технология решения бухгалтерских задач в программе «1С: Бухгалтерия». Тема 4. Составление финансовой отчетности предприятия в программе «1С: Бухгалтерия». Тема 5. Инструменты бюджетирования и планирования в «1С: Предприятие».

Смысловой модуль 2. Использование информационных систем в аудиторской деятельности. Тема 6. Автоматизированные информационные системы анализа и аудита. Тема 7. Исследование финансово-хозяйственной деятельности предприятия в программе Audit Expert.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:

Пророчук Жанна Алексеевна

Заведующий кафедрой информационных систем и технологий управления

Бессарабов Владислав Олегович, д.э.н., доцент



