Документ подписан простой электронной портово НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информация о владельце: ФИО: Крылова Людимила Вачеславовыя РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 28.10.2024 08.33.44 ТЬНОЕ ГО СУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
Уникальный программный ключ:
b0665441 ОБФРАЗОВЬТЕ ПЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-методической работе

Л.В.Крылова

" 26

2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.22 ЦИФРОВИЗАЦИЯ УЧЕТА

(название учебной дисциплины)

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление

Программа высшего образования - программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль: Цифровой учет и правовое обеспечение бизнеса,

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 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Цифровизация учета» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю: Цифровой учет и правовое обеспечение бизнеса, 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.

Разработчики:

Наумчук О.А., к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета Колокольцев Александр Владимирович, старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры бухгалтерского учета Протокол от «20» февраля 2025 года №13

Зав. кафедрой бухгалтерского учета

(подпись)

(ннициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Директор института учета и финансов

(подпись)

Л.И. Тымчина

(инициалы, фамилия)

Дата «24» февраля 2025 г.

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26» февраля 2025 года № 7

Председатель

Л.В.Крылова

(инициалы, фамилия)

© Наумчук О.А., Колокольцев А.В., 2025 год

© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений		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	направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление		я участниками ных отношений	
Модулей - 1	Направление подготовки	Год под	цготовки:	
Смысловых модулей - 2	38.03.01 Экономика	4-й	5-й	
	Профиль:	Семестр		
	Цифровой учет и правовое обеспечение бизнеса	7-й	зимняя, летняя сессия	
		Ле	кции	
Общее количество часов - 108		16 час.	8 час.	
Количество часов в неделю для очной формы обучения:	Программа высшего образования — программа бакалавриата	_	іе, семинарские іятия	
аудиторных – 3,1;	1	30 час.	14 час.	
самостоятельной работы		Лаборатор	ные занятия	
обучающегося – 3		-	-	
			ельная работа	
		60,95 час. Индиритуал	84,95 час. ьные задания:	
		индивидуал	виыс задания.	
		2 TMK	2 TMK	
		0,8	0,8	
			омежуточной стации:	
		Зачет	Зачет	
		(0,25 часа)	(0,25 часа)	

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 46 / 60,95 для очно-заочной формы обучения — 22 / 84,95

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - формирование теоретических и практических знаний и навыков, касающихся инструментов и механизмов реализации методов бухгалтерского учета в условиях цифровизации.

Задачи - формирование системы теоретических и практических знаний об особенностях цифровизации учета; освоение научно-теоретических и прикладных приемов цифровизации методов бухгалтерского учета.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина Б1.В.22 «Цифровизация учета» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана.

Основанием для изучения данной дисциплины выступают дисциплины «Бухгалтерский учет», «Информационные технологии и системы в экономике», «Бухгалтерский финансовый учет» по программе высшего образования — программе бакалавриата.

В ходе изучения данной дисциплины формируются компетенции, являющиеся основой для изучения дисциплин «Бухгалтерское дело», «Финансовый учет (продвинутый уровень)»

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:

троринрованы компетенции и индикаторы из достижения.						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
ПК-3. Способен к	ИДК-1 _{пк-3} Знает принципы построения и функционирован					
самостоятельному освоению и	цифровых систем учета					
теоретическому обобщению						
принципов построения и						
функционирования цифровых						
систем учета						

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: особенности цифровой экономики и ее роль в развитии бухгалтерского учета; тенденции развития бухгалтерского учета в условиях цифровизации; информационные потребности заинтересованных сторон в условиях цифровизации экономики; основы информационной безопасности как фактора цифровизации бухгалтерского учета;

уметь: использовать систему полученных знаний для ведения бухгалтерского учета в условиях цифровизации; на стандартных и нестандартных хозяйственных ситуациях обосновывать необходимость реализации методов бухгалтерского учета при помощи соответствующих программных продуктов;

владеть: навыками ведения бухгалтерского учета в условиях цифровизации.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. Цифровизация учета

Смысловой модуль 1. Теоретические основы реализации цифровых технологий в учете

- Тема 1. Влияние цифровизации экономики на учетный процесс
- Тема 2. Внедрение цифровых технологий в систему бухгалтерского учета

Смысловой модуль 2. Методические основы реализации цифровых технологий в учете

- Тема 3. Электронный документооборот.
- Тема 4. Современные системы отражения первичной информации
- Тема 5. Роботизация учетного процесса и облачные технологии
- Тема 6. Электронная отчетность и методы защиты информации

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6. СТРУКТУРА УЧЕН Название смысловых	ШОИ	дис	щи	117171	IDI	Коли	чество ч	асов				
модулей и тем		очная	я фо	рма об	бучени	R	Or	іно-зас	очная	форм	а обуч	ения
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	всег			3 TOM			всего в том числе					
	0	л1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	Beero	Л	П	лаб	инд	СР
1	2	3	4	5 5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2	3	4	3	0	/	8	9	10	11	12	13
Модуль 1	1 TD							,				
Смысловой модуль	1. Tec	рети	<u> 1чес</u>	кие ос	НОВЫ	реализ	ации ц	ифров	ых т	ехнол	ОГИЙ Е	з учете
Тема 1. Влияние												
цифровизации	18	2	4			12	18	1	3			14
экономики на учетный												
процесс									-			
Тема 2. Внедрение												
цифровых технологий	18	2	4			12	18	1	3			14
в систему												
бухгалтерского учета												
Итого по	2.5											• •
смысловому	36	4	8			24	36	2	6			28
модулю 1												
Смысловой модулі	5 2. Me	тоди	чес	кие ос	новы	реализ	ации ці	ифров	ых т	ехнол	огий в	учете
Тема 3. Электронный	18	3	6			9	18	2	2			14
документооборот												
Тема 4. Современные												
системы отражения	18	3	6			9	18	2	2			14
первичной												
информации												
Тема 5. Роботизация	1.0						1.0					1.1
учетного процесса и	18	3	6			9	18	2	2			14
облачные технологии												
Тема 6. Электронная	4 6 0 7					0.05	4005					4405
отчетность и методы	16,95	3	4			9,95	18,95	2	2			14,95
защиты информации												
Итого по								_				
смысловому	70,95	12	22			36,95	70,95	6	8			56,95
модулю 2												
Всего по смысловым	106,95	16	30			60,95	106,95	8	14			84,95
модулям	ĺ				0.0)					0.0	- ,
Катт	0,8				0,8		0,8				0,8	
СРэк		1										1
ИК									1			
КЭ												
Каттэк	0,25				0,25		0,25				0,25	
Контроль												
ИТОГО	108	16	30		1,05	60,95	108	8	14		1,05	84,95 я: 4 инл -

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер	Название темы	Количество часов				
Π/Π		очная	очно-заочная			
		форма	форма			
См	Смысловой модуль 1. Теоретические основы реализации цифровых технологий в учете					
1 Влияние цифровизации экономики на учетный процесс 4 3						
2	Внедрение цифровых технологий в систему бухгалтерского	4	3			

	учета технологий		
Cı	иысловой модуль 2. Методические основы реализации цифровых	гехнологи	й в учете
3	Электронный документооборот	6	2
4	Современные системы отражения первичной информации	6	2
5	Роботизация учетного процесса и облачные технологии	6	2
6	Электронная отчетность и методы защиты информации	4	2
Всего:		30	14

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номер	Название темы	Колич	ество часов
Π/Π		очная	очно-заочная
		форма	форма
	не предусмотрено		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер	Название темы	Количе	ство часов
Π/Π		очная	очно-заочная
		форма	форма
См	ысловой модуль 1. Теоретические основы реализации цифровых	гехнологий	в учете
1	Влияние цифровизации экономики на учетный процесс	12	14
	Внедрение цифровых технологий в систему бухгалтерского учета технологий	12	14
См	ысловой модуль 2. Методические основы реализации цифровых т	гехнологий	в учете
3	Электронный документооборот	9	14
4	Современные системы отражения первичной информации	9	14
5	Роботизация учетного процесса и облачные технологии	9	14
6	Электронная отчетность и методы защиты информации	9,95	14,95
Всего:		60,95	84,95

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:

- для слепых и слабовидящих:
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
 - 1) для глухих и слабослышащих:
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - зачет проводится в письменной форме на компьютере.
 - 2) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - зачет проводится в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК)

- 1. Укажите и проанализируйте современные тенденции в формировании информационного обеспечения на предприятиях разных отраслей экономики и форм собственности.
- 2. Определите основные направления совершенствования современных информационно-правовых систем?
- 3. Охарактеризуйте юридическую сторону применения современных информационно-правовых систем на предприятиях.
- 4. Проанализируйте качество информационного наполнения современных информационно-правовых систем.
- 5. Раскройте критерии выбора информационно-правовых систем для разных отраслей экономики и форм собственности.
- 6. Охарактеризуйте основные элементы графика документооборота и процесса документирования хозяйственных операций.
- 7. Проанализируйте взаимосвязь графика документооборота с другими документами предприятия.
- 8. Обоснуйте роль документирования и документооборота на предприятии при принятии управленческих решений.
- 9. Охарактеризуйте особенности организации хранения и изъятия разных видов документов.

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, изучаемой в очной форме обучения¹

Форма контроля	Максимальное ко	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:					
- собеседование (темы 1-6)	10	60			
- контрольная работа по смысловому модулю 1	20	20			
(темы 1-2)					
- контрольная работа по смысловому модулю 2	20	20			
(темы 3-6)					
Промежуточная аттестация	Зачет	100			
Итого за семестр	10	00			

Примечание. В соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой при очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- собеседование (темы 1-6)	10	60		
- контрольная работа по смысловому модулю 1	20	20		
(темы 1-2)				
- контрольная работа по смысловому модулю 2	20	20		
(темы 3-6)				
Промежуточная аттестация	Зачет	100		
Итого за семестр	10	0		

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Раскройте специфику применения информационно-правовых систем на предприятиях.
- 2. Охарактеризуйте основные информационно-правовые системы, применяемые на отечественных предприятиях.
- 3. Проанализируйте взаимосвязь модулей информационно-правовых систем для предприятий.
- 4. Обоснуйте роль информационно-правовых систем для предприятий при принятии управленческих решений.
- 5. Охарактеризуйте организационно-технические особенности применения информационно-правовых систем на предприятиях.
- 6. Охарактеризуйте современные облачные технологии и раскройте их значение для автоматизации информационно-правового обеспечения.
- 7. Раскройте сущность информационной безопасности предприятия.
- 8. Охарактеризуйте задачи информационной безопасности предприятия.
- 9. Какова специфика уровней информационной безопасности предприятия?
- 10. Охарактеризуйте отечественные угрозы информационной безопасности предприятия.
- 11. Раскройте особенности мер обеспечения информационной безопасности предприятия.
- 12. Раскройте сущность информационной безопасности предприятия.
- 13. Охарактеризуйте задачи информационной безопасности предприятия.
- 14. Какова специфика уровней информационной безопасности предприятия?
- 15. Охарактеризуйте отечественные угрозы информационной безопасности предприятия.
- 16. Раскройте особенности мер обеспечения информационной безопасности предприятия.
- 17. Определите основные направления совершенствования мер по обеспечению информационной безопасности предприятия?
- 18. Охарактеризуйте юридические особенности информационной безопасности предприятия.
- 19. Проанализируйте элементы модели защиты электронных технологий предприятия.
- 20. Раскройте взаимосвязь мер по обеспечению информационной безопасности и отраслью, формой собственности предприятия.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максимальная сумма баллов
Смысло модул	_		(100		
T1	T2	T3 T4 T5 T6				100
20	20	15	15	15	15	

Примечание. Т1, Т2, ... Т6 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Оценки по результатам промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации выставляются в соответствии со следующими критериями

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90 - 100	зачтено	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
75 - 89	зачтено	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок
60 - 74	зачтено	удовлетворительное выполнение со значительным количеством недостатков
Менее 60	не зачтено	С возможностью повторной аттестации

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Каргина, Л. А. Цифровая экономика : учебник / Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева ; составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева ; под редакцией Л. А. Каргиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Прометей, 2024. 380 с. ISBN 978-5-00172-653-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/446039 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Газизьянова, Ю. Ю. Автоматизация бухгалтерского учета : учебное пособие / Ю. Ю. Газизьянова. Самара : СамГАУ, 2021. 265 с. ISBN 978-5-88575-654-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222302 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Саталкина, Е. В. Информационно-справочные правовые системы бухгалтерского учета и отчетности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Саталкина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Электрон. текст. дан. (1 файл: 2,90 МБ). Оренбург: ОГУ, 2020. Локальная компьютерная сеть НБ ДОННУЭТ.
- 4. Лихтенштейн, В. Е. Информационные технологии в бизнесе. Том 1. Применение системы Decision в микро- и макроэкономике : учебное пособие / В. Е. Лихтенштейн, Г. В. Росс. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 487 с. ISBN 978-5-4486-0309-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73871.html.
- 5. Лихтенштейн, В. Е. Информационные технологии в бизнесе. Том 2. Применение системы Decision в решении прикладных экономических задач : учебное пособие / В. Е. Лихтенштейн, Г. В. Росс. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 420 с. ISBN 978-5-4486-0283-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73872.html.

Дополнительная литература:

- 1. Мизиковский, И. Е. Бухгалтерский учет, анализ и аудит в кредитной сфере при цифровизации экономики : учебное пособие / И. Е. Мизиковский, Т. Ю. Дружиловская, Э. С. Дружиловская. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2023. 284 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/344771 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Малыгин, А. А. Автоматизация бухгалтерского учета (1С: Бухгалтерия) : учебнометодическое пособие / А. А. Малыгин. Иваново : Верхневолжский ГАУ, 2023. 64 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/421427 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Черникова, С. А. Сетевые технологии и электронный документооборот : методические рекомендации / С. А. Черникова, С. А. Пестриков. Пермь : ПГАТУ, 2024. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/440498 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Грибанов, Ю. И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю. И. Грибанов, М. Н. Руденко. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 213 с. ISBN 978-5-394-04192-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174008. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Старков, А. Н. Цифровая экономика : учебное пособие / А. Н. Старков, Е. В. Сторожева. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2023. 82 с. ISBN 978-5-9765-3697-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/348296. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Дмитриева, Л. И. Цифровизация документированных сфер управленческой деятельности : учебное пособие / Л. И. Дмитриева. Новосибирск : НГТУ, 2021. 92 с. ISBN 978-5-7782-4579-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306383. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Аналитическое обеспечение безопасности: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2020. —

- 149 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95395.html
- 8. Долженко, А. И. Управление информационными системами / А. И. Долженко. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2018. 180 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73735.html
- 9. Петренко, С. Н. Информационно-правовое обеспечение бизнеса [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Петренко, В. О. Бессарабов. Донецк : ДОННУЭТ, 2021. Локал. компьютер сеть НБ ДОННУЭТ.

Учебно-методические издания:

- 1. Цифровизация учета: конспект лекций. Донецк: [ДонНУЭТ], 2023. Учебно-методический комплекс дисциплины
- 2. Цифровизация учета: методические указания для практических занятий. Донецк: [ДонНУЭТ], 2023. Учебно-методический комплекс дисциплины
- 3. Цифровизация учета: методические указания для самостоятельной работы. Донецк: [ДонНУЭТ], 2023. Учебно-методический комплекс дисциплины
- 4. Цифровизация учета: оценочные материалы. Донецк: [ДонНУЭТ], 2023. Учебнометодический комплекс дисциплины

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999— . URL: http://195.225.159.30:54041/megapro/web. Текст : электронный.
- 2. «Информио» : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издат. дом «Информио», [2018?—]. URL: https://www.informio.ru. Текст : электронный.
- 3. <u>«IPR SMART»</u>: 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. <u>ЭБС «Лань»</u>: электрон.-библ. система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. URL: https://e.lanbook.com/ Текст : электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. <u>«Polpred.com»</u>: 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.
- 6. <u>«Book on Lime»</u>: дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017. URL: https://bookonlime.ru Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
- 7. Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp.: информ.-аналит. портал / OOO Научная электронная библиотека. Москва: OOO Науч. электрон. б-ка, сор. 2000—2022. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 8. «КиберЛенинка» : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. Москва : КиберЛенинка, 2012— . URL: http://cyberleninka.ru. Текст : электронный.
- 9. 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/ Текст. Изображение : электронные.
- 10. <u>Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина.</u> / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 11. Библиотечно-информационный комплекс <u>Электронной библиотеки</u> / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. Москва : Финансовый университет, 2019– . URL: http://library.fa.ru/ Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 12. <u>ЭБС «Университетская библиотека онлайн»</u> : электрон. библ. система. ООО «Директ-Медиа», 2006 URL: https://biblioclub.ru/ Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО бакалавриата перечень материальнотехнического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры бухгалтерского учета (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

17. КАДРОВ	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е УЧЕБНОИ Д	цисциплин	Ш
ФИО педагогического (научно- педагогического) работника, осуществляющего руководство практической подготовкой при проведении	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совмести-тельства; 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
Колокольцев Александр Владимирович	по основному месту работы	Должность старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета хозяйственной деятельности, ученая степень — отсутствует, ученое звание — отсутствует	Высшее, специальность: Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист.	1. г. Донецк Сертификат о повышении квалификации № KR-218623/12-20 от 12.2020 «Программирование и администрирование 1С:Предприятие 8.3», 72 часа Компьютерная академия «ШАГ» 2. Сертификат о повышении квалификации №2022/0412 от 14.09.2022г ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» г. Ростов-на-Дону «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативноправовое, психологопедагогическое и методическое сопровождение», 24 часа 3. Удостоверение о повышении №13/3-22-650ППК от 14.11.2022 ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в г.Ялта «Организационные и психологопедагогические основы инклюзивного высшего образовательный №612400043930 Образовательный интенсив «Сетевое взаимодействие образовательных организаций при реализации программ развития человеческого капитала» РФ, г. Ростов-на-Дону 10.09.2024г 12.09.2024 г., 24 часа

АНПОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.22 ЦИФРОВИЗАЦИЯ УЧЕТА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль: Цифровой учет и правовое обеспечение бизнеса.

Грудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: особенности цифровой экономики и ее роль в развитии бухгалтерского учета; тенденции развития бухгалтерского учета в условиях цифровизации; информационные потребности заинтересованных сторон в условиях цифровизации экономики; информационной безопасности как фактора цифровизации бухгалтерского учета;

уметь: использовать систему полученных знаний для ведения бухгалтерского учета в условиях цифровизации; на стандартных и нестандартных хозяйственных обосновывать необходимость реализации методов бухгалтерского учета при соответствующих программных продуктов;

владеть: навыками ведения бухгалтерского учета в условиях цифровизации.

Компетенции выпускников и инликаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3. Способен к самостоятельному освоению и теоретическому обобщению принципов построения и функционирования цифровых систем учета	ИДК-1 _{пк-3} Знает принципы построения и функционирования цифровых систем учета

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Модуль 1. Цифровизация учета

Смысловой модуль 1. Теоретические основы реализации цифровых технологий в учете

Тема 1. Влияние цифровизации экономики на учетный процесс

Тема 2. Внедрение цифровых технологий в систему бухгалтерского учета

Смысловой модуль 2. Методические основы реализации цифровых технологий в учете Тема 3. Электронный документооборот.

Тема 4. Современные системы отражения первичной информации

Тема 5. Роботизация учетного процесса и облачные технологии

Тема 6. Электронная отчетность и методы защиты информации

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:

Колокольцев А.В., ст.преподаватель

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Заведующий кафедрой бухгалтерского учета

Петренко С.Н., д.э.н., профессор (ФИС), ученая степень, ученое звание)

(подпись)