Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

У	твержда	Ю
Д	(иректор	МК
Е.Н. Лунёв	a	
"	2025 г.	

ATTO POSICITATO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СПО

Дисциплины ОП.08 Бухгалтерский учет с применением цифровых

ППССЗ технологий

специальности/ 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ

ППКРС по **УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)** профессии

Квалификация бухгалтер

Форма обучения заочная

Факультет Мелиоративный колледж им. Б.Б. Шумакова

Кафедра Колледж

Учебный план **2025 38.02.01 ооо z.plxosf.plx**

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО

ОТРАСЛЯМ)

ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт

среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ) (приказ Минпросвещения России от 24.06.2024

г. № 437)

Разработчик (и): канд. экон. наук, доцент, Максимова-

Кулиева Елена Александровна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Колледж

Заведующий кафедрой Стрежкова М. А.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Часов по учебному плану 80

в том числе:

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по курсам

T.0					
Курс		3		ого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
В том числе в форме практ.подготовк и	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	80	80	80	80	

Виды контроля на курсах:

Зачет с оценкой	3	семестр
Домашняя контрольная работа	3	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
2.1	Цель дисциплины «Бухгалтерский учет с применением цифровых						
2.2	технологий»: формирование у студентов знаний, навыков и умений в области						
2.3	бухгалтерского учета с применением цифровых технологий.						

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	ОП
3.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
3.1.1	Экономика организации	
3.1.2	Иностранный язык в про	фессиональной деятельности
3.1.3	Статистика	
	Безопасность жизнедеят	ельности
	Аудит	
3.1.6	Основы бухгалтерского	учета
	Основы финансовой гра	
3.1.8	Налоги и налогообложен	ше
3.1.9	Математика	
3.1.10	Информатика	
3.1.11	Физика	
3.1.12	Химия	
3.1.13	Биология	
3.1.14	География	
3.1.15	Основы безопасности и	ващиты Родины
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
3.2.1	Квалификационный экза	мен
3.2.2	Квалификационный экза	мен
3.2.3	Учебная практика по сос	тавлению и использованию бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности
3.2.4	работ по инвентаризации	ика по ведению бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнению и активов и финансовых обязательств организации
3.2.5	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	І ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
3.2.6	Государственная итогова	ая аттестация

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК 1.6. : Использовать цифровые технологии ведения бухгалтерского учета и формирования отчетности

ПК 1.3. : Проводить расчет налогов и сборов

.

ПК 2.4. : Проводить анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности

:

ПК 2.3. : Оценивать достоверность формирования бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности

ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные

технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ПК 1.2. : Проводить денежное измерение объектов бухгалтерского учета

:

ПК 1.1. : Составлять и обрабатывать первичные учетные документы о фактах хозяйственной деятельности экономического субъекта

:

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
	Раздел 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности	-5,4							
1.1	Техническое обеспечение информационных технологий. Информационные технологии в обработке экономической информации. Компьютер как техническое устройство обработки экономической информации. Назначение, состав и основные характеристики компьютера. Принципы классификации компьютеров. Архитектура персонального компьютера. Основные характеристики системных блоков и мониторов. Классификация печатающих устройств. Состав периферийных устройств: сканеры, копиры, электронные планшеты, веб-камеры и т.д. /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0			
1.2	Техническое обеспечение информационных технологий. Копирование и сканирование документов Работа с облачными технологиями (создание папок общего и закрытого доступа, размещение и сохранение документов) Работа с электронной почтой (регистрация почтового ящика, отправка эл.писем, вложение для отправки файлов и папок) /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0			

	_						
1.3	Правовая основа	3	4	ОК 01. ПК	Л1.1 Л1.2	0	
	бухгалтерского учета.			1.2. ПК 1.6.	91 92 93 94		
	Понятие организации			ПК 2.3. ПК	Э5		
	бухгалтерского учета в РФ.			2.4. OK 02.			
	Федеральный закон РФ «О			ПК 1.1. ПК			
	бухгалтерском учете».			1.3.			
				1.5.			
	Положения о бухгалтерском						
	учете и отчетности в РФ.						
	Международные стандарты						
	финансовой отчетности. /Ср/						
1.4	Правовая основа	3	4	ОК 01. ПК	Л1.1 Л1.2	0	
	бухгалтерского учета.		•	1.2. ПК 1.6.	91 92 93 94		
	Понятие организации			ПК 2.3. ПК	Э5		
	бухгалтерского учета в РФ.			2.4. OK 02.	93		
	Федеральный закон РФ «О			ПК 1.1. ПК			
	бухгалтерском учете».			1.3.			
	Положения о бухгалтерском						
	учете и отчетности в РФ.						
	Международные стандарты						
	финансовой отчетности. /Ср/						
1.5	Технологии создания	3	2	ОК 01. ПК	Л1.1 Л1.2	0	
1.5	и обработки	,		1.2. ПК 1.6.	91 92 93 94		
					31 32 33 34		
	текстовой			ПК 2.3. ПК			
	информации в			2.4. OK 02.			
	бухгалтерском учете.			ПК 1.1. ПК			
	Использование текстового			1.3.			
	редактора MS Word в						
	деятельности						
	бухгалтера. Требования к						
	оформлению текстовой						
	информации.						
	Автоматическое создание						
	списков. Способы создания						
	таблиц, преобразование						
	текста в таблицы. Конструктор:						
	стили оформление таблиц.						
	Правила						
	оформления основных						
	реквизитов документов в						
	соответствии с ГОСТР 7.0.97-						
	2016. ГОСТы на ОРД.						
	Требования к оформлению						
	документов, требования к						
	бланкам /Лек/						
1.6	Создание приказов и служебных	3	2	ОК 01. ПК	Л1.1 Л1.2	0	
	записок в			1.2. ПК 1.6.	91 92 93 94		
	текстовом редакторе MS Word			ПК 2.3. ПК			
	Практическое занятие № 5			2.4. OK 02.			
				ПК 1.1. ПК			
	Оформление бухгалтерской						
	справки и акта			1.3.			
	выполненных работ в текстовом						
	редакторе MS Word.						
	Практическое занятие № 6						
	Оформление Построение						
	диаграмм в MS Excel. /Пр/						
	And banin p into Exect. / Hb/						

1.7	Технологии создания и обработки числовой информации в бухгалтерском учете. ржание учебного материала Использование электронных таблиц МЅ Ехсеl для финансовых и экономических расчетов. Назначение электронных таблиц. Организация расчетов в табличном процессоре МЅ Ехсеl. Связь листов и книг. Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре МЅ Ехсеl. Связанные таблицы. Использование различных категорий встроенных функций электронных таблиц МЅ Ехсеl: банковские функции, функции по работе с ценными бумагами, ВПР и другие. Построение диаграмм. Специальные возможности МЅ Ехсеl для работы с большими массивами информации: сортировка, фильтрация, промежуточные итоги, консолидация данных, сводные таблицы. Сводные диаграммы. /Лек/	3	2	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Технологии создания и обработки числовой информации в бухгалтерском учете. Создание и редактирование таблиц в MS Excel. Расчет основных показателей деятельности организации в MS Excel. Работа с формулами Практическое занятие № 9 Построение диаграмм в MS Excel /Пр/	3	2	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.9	Обработка бухгалтерской информации средствами Microsoft Роwer Point. Формы компьютерных презентаций. Назначение и основные возможности программы подготовки презентаций MS Power Point. Основные требования к деловым презентациям. Графические объекты, таблицы и диаграммы как элементы презентации. Общие операции со слайдами. Выбор дизайна, анимация, эффекты, звуковое сопровождение. /Ср/	3	2	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

	Раздел 2. Информационная безопасность						
2.1	Безопасность, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита. Безопасность, эргономика, ресурсосбережение. Понятие компьютерного вируса, защиты информации и информационной безопасности. Принципы и способы защиты информации в информационных системах. Характеристика угроз безопасности информации и их источников. Методы обеспечения информационной безопасности. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информационных технологий и защиты информации. /Ср/	3	8	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Безопасность, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Операции с файлами. Операции с файлами и каталогами. Прикладное программное обеспечение: файлов менеджеры, программыархиваторы, утилиты. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации. Антивирусные программы. Системы защиты и аутентификации. каталогами. /Ср/	3	8	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Информационные системы в бухгалтерском учете						
3.1	Характеристика цифровых технологий в бухгалтерском учете. Роль и значение учета в информационной системе предприятия. Виды цифровые технологий Экономическая сущность, цель и содержание цифровых технологий. Основные задачи цифровых технологий в условиях рыночной экономики. Принципы и функции цифровых технологий в бухгалтерском учете. /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

3.2	Характеристика цифровых технологий в бухгалтерском учете. Виды цифровых инструментов в бухгалтерском учете. Их функции. /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.3	Информационно-правовые системы в профессиональной деятельности. Справочно-правовые системы (СПС) в профессиональной деятельности. Основные функции и правила работы с СПС. Отражение на счетах бухгалтерского учета процесса производства и реализации. /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.4	Информационно-правовые системы в профессиональной деятельности. Работа в СПС. Организация поиска нормативных документов в СПС. Функции и методы справочноправовых систем «Гарант» и «Консультант». /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	инвентаризация инвентаризация						
4.1	Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета. Средства автоматизации профессиональной деятельности: общие возможности и особенности отдельных прикладных решений. Основные функции, режимы и правила работы с бухгалтерской программой. Рабочий план счетов бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет активов и источников формирования активов. /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
4.2	Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета. Настройка автоматизированной системы учета организации при применении различных систем налогообложения. Рабочий план счетов бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет активов и источников формирования активов. Заполнение сведений об организации. /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

	Раздел 5. Технология обработки учетной информации						
5.1	Системы дистанционного банковского обслуживания, электронной отчетности и документооборота. Сущность дистанционного банковского обслуживания. Классификация видов и форм дистанционного банковского обслуживания. Характеристика услуг дистанционного банковского обслуживания. Функционал системы «Клиентбанк». Понятие электронной отчетности. Формы электронной отчетности. Порядок взаимодействия с государственными органами при сдаче отчетности в электронном виде /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.2	Системы дистанционного банковского обслуживания, электронной отчетности и документооборота. Применение программы «1С: Предприятие». /Ср/	3	4	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.3	Системы дистанционного банковского обслуживания, электронной отчетности и документооборота. Формирование и отправка исходящих электронных документов. /Ср/	3	6	ОК 01. ПК 1.2. ПК 1.6. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 02. ПК 1.1. ПК 1.3.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Практические задания

- 1. Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации
- 2. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения.
- 3. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Операции с файлами и каталогами.
- 4. Операции с файлами и каталогами. Прикладное программное обеспечение: файловые менеджеры, программы-архиваторы, утилиты.
- 5. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации.
- 6. Виды цифровых инструментов в бухгалтерском учете
- 7. Функции цифровых инструментов в бухгалтерском учете
- 8. Работа в СПС. Организация поиска нормативных документов в СПС.
- 9. Формирование учетной политики в СПС
- 10. Справочная система «Гарант».
- 11. Организация поиска в системе «Консультант плюс»
- 12. Настройка автоматизированной системы учета организации при применении различных

систем налогообложения.

- 13. Рабочий план счетов бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет активов и источников формирования активов.
- 14. Заполнение сведений об организации
- 15. Ввод начальных остатков.
- 16. Кадровый учет
- 17. Заполнение приходных кассовых ордеров
- 18. Заполнение расходных кассовых ордеров
- 19. Формирование кассовой книги
- 20. Учет операции по расчетному счету
- 21. Заполнение платежных поручений
- 22. Заполнение платежных требований
- 23. Заполнение справочника «Номенклатура»
- 24. Учет денежных средств и расчетных операций.
- 25. Учет внеоборотных активов.
- 26. Учет поступления материалов
- 27. Учет материально-производственных запасов.
- 28. Отпуск материалов в производство
- 29. Учет выпуска готовой продукции
- 30. Учет поступления основных средств
- 31. Принятие к учету основных средств
- 32. Учет выбытия основных средств
- 33. Учет нематериальных активов
- 34. Составление отчета по ОС и НМА
- 35. Учет расчетов с персоналом по оплате труда
- 36. Учет расчетов с персоналом по оплате отпускных
- 37. Начисление налогов с фонда оплаты труда
- 38. Выплата с заработной платы
- 39. Формирование Книги покупок
- 40. Книга продаж
- 41. Завершение периода
- 42. Составление отчетов по налогам
- 43. Формирование бухгалтерского баланса
- 44. Формирование отчета о прибылях и убытках
- 45. Формирование отчета о капитале
- 46. Формирование отчета о движении денежных средств.
- 47. Использование системы «Клиент-банк» при осуществлении безналичных расчетов.
- 48. Подготовка и сдача электронной отчетности в ФНС.
- 49. Подготовка и сдача электронной отчетности в социальный фонд.
- 50. Формирование и отправка исходящих электронных документов.
- 51. Получение и обработка входящих электронных документов.

Практические задания:

- 1. Опишите порядок подключения к другому компьютеру сети. Как подключить и использовать сетевой принтер?
- 2. Создайте в текстовом редакторе MS Word документ, скопируйте в него встроенную справку по любому разделу, сохраните документ под именем «Версия 1». Внесите в текст изменения в режиме записей исправлений, сохраните результат под именем «Версия 2». Как можно распечатать документ вместе с исправлениями?
- 3. Создайте шаблон в Microsoft Word для заполнения визитной карточки и сделайте по нему визитку для конкретного лица.
- 4. Создайте два документа в Microsoft Word и произведите их слияние.
- 5. В предложенной базе данных MS Access установить ключевые поля и связать таблицы, обеспечив целостность данных.
- 6. В базе данных MS Access создать формы к предложенным таблицам и создать одну форму с подчинением.
- 7. Создать запрос на обновление предложенной таблицы «Сотрудники», увеличивающий зарплату на 20% всем, у кого она меньше 10000 рублей.
- 8. Создать запрос на удаление из предложенной таблицы «Клиенты» всех, у кого имеется задолженность по оплате.
- 9. Фирма поместила в банк 45000\$ на 6 лет под 10,5% годовых. Какая сумма окажется на счете, если проценты начисляются ежегодно? Какую сумму надо поместить на тех же условиях, чтобы получить через 6 лет 250000\$?
- 10. Составьте ведомость зарплаты сотрудников фирмы (не менее 15 человек). Столбцы ведомости озаглавьте: «ФИО», «Год рождения», «Должность», «Оклад», «Январь», «Февраль», ... «Декабрь», «Средняя за год». Зарплату за каждый месяц рассчитайте по формуле: «Оклад + премия», установив премию за зимние месяцы 5%, за весенние 7%, за летние 2%, за осенние 6%.
- Создайте еще одну таблицу для статистики, поместив в нее формулы для расчета среднего

возраста сотрудников фирмы, средней зарплаты за год, годового фонда заработной платы, минимальной и максимальной зарплаты за год (Используйте функции: СУММ, СРЗНАЧ, ГОД, СЕГОДНЯ, МИН, МАКС).

- 11. Пусть имеется возможность инвестировать средства в течение пяти лет ежегодно по 100 тысяч рублей под 15 % годовых. Какая сумма окажется на счете в конце пятого года, если выплаты производить в начале года? В конце года? (775 373, 84 р).
- 12. Создайте презентацию из 5-6 слайдов «Услуги организации» (произвольно).
- 13. С помощью российской поисковой системы найдите таблицу с курсами валют, установленных Банком России, скопируйте ее к себе на компьютер и сохраните.

14. Составьте расписание рабочего дня специалиста в MS Outlook с указанием задач, контактов, сроков, отражением их на графике, оповещением о наступившем сроке выполнения задач. Передайте почтовое сообщение с прикрепленным к нему файлом.

- 15. Создать два специальных почтовых адреса: один список рассылки сообщений; другой автомат, отвечающий на каждое письмо.
- 16. Создайте структуру «Избранного» следующего вида:

Папка «Университеты» (содержит 3-4 ссылки на сайты университетов);

Папка «Компании» (содержит 2-3 ссылки на сайты компаний)

Папка «Москва» (ярлыки страниц муниципальных образований города)

- 17. Создайте на компьютере папку с документами. Разделите доступ к этой папке. Ограничьте доступ к ней с помощью пароля.
- 18. Средствами программы Publisher создать рекламный буклет «Услуги банка» (банк выбирается любой)
- 19. Средствами текстового процессора создать шаблон финансового документа.
- 20. Ввести в 1С: Бухгалтерия проводку на основании имеющего платежного поручения.
- 21. Оформить в 1С: Бухгалтерия платежное поручение по оплате поставщику ООО «Прогресс» на сумму 67 200 р. (перечислено с расчетного счета).
- 22. Создать в 1С: Бухгалтерия многоуровневый справочник по образцу.
- 23. С помощью КонсультантПлюс определите, какая административная ответственность наступает в случае продажи товара без выдачи кассового чека (без применения контрольно-кассовой машины).
- 24. С помощью КонсультантПлюс определить: Какова норма оплаты суточных при командировках в России на сегодняшний день, какой документ устанавливает данные нормы.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

- 1. Информационные технологии в обработке экономической информации.
- 2. Компьютер как техническое устройство обработки экономической информации. Назначение, состав и основные характеристики компьютера.
- 3. Принципы классификации компьютеров. Архитектура персонального компьютера. Основные характеристики системных блоков и мониторов.
- 4. Классификация печатающих устройств. Состав периферийных устройств: сканеры, копиры, электронные планшеты, веб-камеры и т.д.
- 5. Понятие платформы программного обеспечения. Сравнительная характеристика используемых платформ. Структура базового программного обеспечения.
- 6. Классификация и основные характеристики операционной системы. Особенности интерфейса операционной системы.
- 7. Программы утилиты. Файловая система.
- 8. Классификация и направления использования прикладного программного обеспечения для решения прикладных задач, перспективы его развития.
- 9. Безопасность, эргономика, ресурсосбережение. Понятие компьютерного вируса, защиты информации и информационной безопасности.
- 10. Принципы и способы защиты информации в информационных системах.
- 11. Характеристика угроз безопасности информации и их источников.
- 12. Методы обеспечения информационной безопасности.
- 13. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа.
- 14. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации.
- 15. Роль и значение учета в информационной системе предприятия. Виды цифровые технологий.
- 16. Экономическая сущность, цель и содержание цифровых технологий. Основные задачи цифровых технологий в условиях рыночной экономики.
- 17. Принципы и функции цифровых технологий в бухгалтерском учете.
- 18. Справочно-правовые системы (СПС) в профессиональной деятельности финансиста. Основные функции и правила работы с СПС.
- 19. Поисковые возможности СПС. Обработка результатов поиска. Работа с содержимым документов
- 20. Средства автоматизации профессиональной деятельности: общие возможности и особенности отдельных прикладных решений.
- 21. Настройка конфигурации прикладного решения в соответствии с профессиональными целями и задачами.
- 22. Основные функции, режимы и правила работы с бухгалтерской программой.
- 23. Основные правила обеспечения информационной безопасности бухгалтерского

программного комплекса. Сохранение и восстановление информационной базы.

- 24. Настройка автоматизированной системы учета организации. Настройка параметров учета.
- 25. Ознакомление и проработка учетной политики для целей бухгалтерского учета и налогообложения.
- 26. Рабочий план счетов бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет активов и источников формирования активов.
- 27. Состав регламентированной отчетности.
- 28. Сущность дистанционного банковского обслуживания. Классификация видов и форм дистанционного банковского обслуживания.
- 29. Характеристика услуг дистанционного банковского обслуживания. Функционал системы «Клиент-банк».
- 30. Понятие электронной отчетности. Формы электронной отчетности.
- 31. Порядок взаимодействия с государственными органами при сдаче отчетности в электронном виле.
- 32. Сервисы сдачи отчетности в контролирующие органы по ТКС.
- 33. Понятие юридически значимого электронного документооборота. Электронная подпись.
- 34. Виды систем электронного документооборота.
- 35. Характеристика и возможности систем юридически значимого обмена электронными документами с другими компаниями.

6.2. Темы письменных работ

Примерные тесты:

- 1. Определение бухгалтерской отчетности можно сформулировать:
- а) как систему данных о результатах производственно-хозяйственной деятельности организации, сформированных на базе статистической, оперативной отчетности и данных бухгалтерского учета;
- б) как единую систему данных об имущественном и финансовом положении организации и о результатах её хозяйственной деятельности, составляемую на основе данных бухгалтерского учета:
- в) как систему таблиц, отражающих сводные данные, по которым можно судить о финансовом состоянии организации и эффективности её деятельности.
- 2. Бухгалтерская отчетность организации в хозяйственной практике используется как база:
- а) для расчета отчислений в государственные внебюджетные фонды;
- б) для оценки финансового положения организации основными группами пользователей бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- в) для процесса отражения фактов хозяйственной деятельности на счетах бухгалтерского учета.
- 3. Организации могут составлять отчетность по формам:
- а) принятым и разработанным ими самостоятельно;
- б) утвержденным приказом Минфина России;
- в) утвержденным органами ФНС России.
- 4. Основной целью при составлении бухгалтерской отчетности является:
- а) формирование информационной базы для составления налоговой отчетности;
- б) обеспечение полезности результатной информации бухгалтерского учета для пользователей финансовой информации;
- в) искажение отдельных показателей отчетности в целях формирования имиджа организации на финансовом рынке.
- 5. Бухгалтерская отчетность составляется:
- а) на базе данных синтетического и аналитического учета, подтвержденного первичными документами и результатами инвентаризации;
- б) по единой методике и формам, утвержденными Минфином России;
- в) для текущего контроля и управления внутри организации.
- 6. Из указанных видов отчетности организации к финансовой отчетности относится:
- а) статистическая;
- б) частная:
- в) консолидированная.
- 7. Отчетность считается достоверной, если она:
- а) предполагает не нацеленность на интересы определенных групп пользователей финансовой информации;
- б) не содержит существенных ошибок или пристрастных оценок и правдиво отражает хозяйственную деятельность;
- в) сформирована в соответствии с требованиями, установленными нормативными актами по бухгалтерскому учету.
- 8. Отчетность считается сопоставимой, если в ней:
- а) данные за периоды, предшествующие отчетному, сопоставимы с данными за отчетный период;
- б) данные организации сопоставимы с данными других организаций;

- в) содержится информация обо всех фактах хозяйственной деятельности организации.
- 9. Бухгалтерская отчетность выполняет следующие функции:
- а) позволяет снижать затраты на формирование отчетной финансовой информации;
- б) обеспечивает преемственность в построении Плана счетов;
- в) является информационной базой для принятия управленческих решений руководителями организации.
- 10. Потребность в гармонизации учета и подходов к составлению бухгалтерской (финансовой) отчетности на международном уровне обусловлена:
- а) неоднозначностью информации бухгалтерской (финансовой) отчетности, вызванной национальными различиями в ее составлении;
- б) выходом национальных компаний на международный рынок;
- в) требованиями крупнейших фондовых бирж к листингу ценных бумаг корпораций.
- 11. Информационная система бухгалтерского учета традиционно включает следующие комплексы задач:
- а) учет денежных средств на расчетном счете, учет расчетов с подотчетными лицами, учет труда;
- б) учет основных средств, учет материальных ценностей, учет труда и заработной платы, учет готовой продукции, учет финансово-расчетных операций, учет затрат на производство, сводный учет и составление отчетности;
- в) учет готовой продукции, учет материальных ценностей, учет труда.
- 12. Комплекс задач содержит информацию о:
- а) качественно однородных ресурсах предприятия;
- б) учете основных средств предприятия;
- в) количественно однородных ресурсах предприятия.
- 13. Сколько фаз обработки могут выделить информационные связи комплекса учетных задач?
- a) 4;
- б) 3;
- в) 5.
- 14. На первой фазе обработки, заложенной в основу машинных программ, производится:
- а) первичный учет, составление первичных бухгалтерских документов, их обработка и составление ведомостей аналитического учета по каждому участку;
- б) составление проводок и их размещение в различные регистры аналитического учета;
- в) составление журналов-ордеров по номерам счетов.
- 15. Второй фазой обработки является:
- а) составление проводок и их размещение в различные регистры аналитического учета, журналы-ордера по номерам счетов;
- б) составление вторичных бухгалтерских документов;
- в) составление журналов-ордеров по номерам счетов.
- 16. Третья фаза обработки состоит в осуществлении свободного синтетического учета:
- а) оборотно-сальдовых ведомостей по счетам Главной книги, баланса и форм финансовой отчетности, что обеспечивается головным модулем машинной программы «Проводка – Главная книга - Баланс»;
- б) баланса и форм финансовой отчетности;
- в) журналов-ордеров по номерам счетов.
- 17. Для связи с банками широко используется межмашинный обмен информацией по системе:
- а) 1С предпритяие;
- б) КонсультантПлюс;
- в) Клиент Банк, Сбербанк Бизнес online.
- 18.Информационное обеспечение компьютерной обработки данных бухгалтерского учета состоит из:
- а) внемашинного и внутримашинного;
- б) частного и собственного;
- в) объективного и субъективного.
- 19. Основными носителями внешней информации при автоматизированной обработке являются:
- а) входные и выходные документы;
- б) внутрение и внешние документы;
- в) документы главного бухгалтера.
- 10. Информация записывается:
- а) на диск;
- б) на магнитном диске в памяти компьютера;
- в) на бумагу

Критерии оценивания

«отлично» – обучающийся выполнил работу полностью, без ошибок и недочетов

«хорошо» – обучающийся в целом выполнил задание (более 2/3 работы), допускается наличие не более одной негрубой ошибки и одного недочета

«удовлетворительно» – задание выполнено не полностью (более 1/2, но менее 2/3 работы),

допущены: не более одной грубой ошибки и двух недочетов; не более одной грубой и одной

негрубой ошибки; не более трех негрубых ошибок и одного недочета «неудовлетворительно» — задание выполнено не полностью (менее 1/2 работы), число ошибок и недочетов превысило норму, установленную для оценки «удовлетворительно» Грубые ошибки:

- -незнание или неправильное применение алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- -неправильный выбор действий, операций, методов;
- -неумение делать выводы и обобщения.

Негрубые ошибки:

- -нерациональный выбор действий, операций, методов;
- -ошибки при ответе на поставленные вопросы или при решении задач.

Недочеты:

- -небрежное оформление записей и расчетов;
- -нарушение логики при ответе на поставленные вопросы или при решении задач

6.3. Процедура оценивания

Устный опрос — это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т. п. Критерии оценки устного опроса студентов:

Оценка «отлично»:

- глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела;
- полные, последовательные, грамотные, логически излагаемые аргументированные ответы;
- демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
- воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.

Оценка «хорошо»:

- наличие несущественных ошибок, не достаточно аргументированные ответы на вопросы;
- демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы;
- четкое изложение учебного материала.

Оценка «удовлетворительно»:

- наличие несущественных ошибок в ответе, отсутствие аргументации, но достаточно грамотное и логичное изложение;
- демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе, отсутствие аргументации;
- не структурированное, не грамотное и не логичное изложение учебного материала при ответе.

Оценка «неудовлетворительно»:

- незнание материала темы или раздела;

серьезные ошибки при ответе.

Дифференцированный зачет принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия. Зачет проводится только при предъявлении студентом зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой по изучаемой дисциплине (сведения фиксируются допуском в электронной ведомости).

Студентам на диф.зачете предоставляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 20 минут. По истечении установленного времени студент должен ответить на вопросы экзаменационного билета в изучении проблемы; иметь способность к интеграции знаний по проблеме, структурированию ответа, анализу существующих позиций в теории и практике; способен к адаптации знаний к условиям конкретной ситуации. В течение семестра работал последовательно, готовился к практическим занятиям систематически, задания выполнял.

При оценке ответа студента на вопрос билета преподаватель руководствуется следующими критериями:

П	полнота	И	правильность	ответа:

□ степень осознанности, понимания изученного;

□ языковое оформление ответа.

Отметка «отлично» ставится, если студент полно излагает изученный материал, обнаруживает понимание специфики вопроса, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры, самостоятельно составленные; показывает высокий уровень сформированности профессиональных компетенций. Ответ не содержит фактические ошибки.

Оценка «хорошо» ставится за правильное и глубокое усвоение программного материала, однако в ответе допускаются неточности и незначительные ошибки, как в содержании, так и форме построения ответа.

Оценка «удовлетворительно» свидетельствует о том, что студент знает основные, существенные положения учебного материала, но не умеет их разъяснять, допускает отдельные

ошибки и неточности в содержании знаний и форме построения ответа.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части материала, неверно отвечает на вопрос, дает ответ, который содержательно не соотносится с поставленной задачей, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно излагает материал.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Билеты к зачету, контрольные вопросы, практические задания, задачи, тесты - печатные экземпляры хранятся на кафедре.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО		циплины (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомендуема		
		7.1.1. Основная		
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год
Л1.1	Сердюк В. Н.	Бухгалтерский учет: учебное посо		Донецк: ДонНУ, 2020
Л1.2	Шахбанов Р. Б., Шахбанова С. Р.	Бухгалтерский учет: учебное пособие для СПО и вузов		Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2021
	-	ень ресурсов информационно-тел	<u> </u>	
7.2.1	_	т Министерства финансов РФ	URL: https://www.minfin.ru	1/
7.2.2	службы Российск			/
7.2.3	Справочная систе	ма «Консультант плюс» https://www.consultant.r		
7.2.4	Справочная систе	ма Гарант	https://www.garant.ru/	
7.2.5	Официальный саі электронную биб.	т НИМИ с доступом в пиотеку	https://www.ngma.su/	
	•	7.3 Перечень програм	много обеспечения	
7.3.1	1С Предприятия		Договор поставки № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ»	
7.3.2	Googl Chrome			
7.3.3	Yandex browser			
7.3.4	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	р №502 от 03.12.2020 г. АО
7.3.5	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.6	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатн	10
	•	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	База данных ООС	"Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
7.4.2	Базы данных ООО библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.3	Базы данных ООО +)	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНІ	Ы (МОДУЛЯ)
8.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования мультимедийное видеопроекционн - 1 шт.; Учебно-наглядные пособиз место преподавателя.	для представления информац (переносной): ноутбук iRU II ое оборудование: проектор N и - 10 шт.; Доска – 1 шт.; Раб	ции большой аудитории: Набор ntro-1214L – 1 шт, VEC VT46RU – 1 шт. с экраном бочие места студентов; Рабочее
8.2		Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими днастенный рулонный GEHA Eco M [214L — 1 шт.; Видеопроектор NEC Intel Celeron с возможностью подклолектронную информационно-обра Компьютер IMANGO Flex 330/ЖК-КИнтернет» и обеспечением доступинститута НИМИ Донской ГАУ — 8 возможностью подключения к сети информационно-образовательную образовательную обра	для представления информацаster Rollo 244*224см Matter VVT46RU – 1 шт.; Компьюте почения к сети «Интернет» и зовательную среду институт-монитор 19* с возможность в электронную информаци в шт.; Компьютер IMANGO в «Интернет» и обеспечением среду института НИМИ Донбатвипд SCX-4016 – 1 шт.; Пшт.; Доска – 1 шт.; Учебно-в	ции большой аудитории: Экран – 1 шт.; Ноутбук iRU Intro- р IMANGO Partner PC на базе и обеспечением доступа в на НИМИ Донской ГАУ – 9 шт.; ю подключения к сети понно-образовательную среду Flex 340/ЖК-монитор 19* с и доступа в электронную ской ГАУ – 8 шт.; Принтер Гринтер Сапоп LBP-2900 –

8.3	3	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной	
			техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	
			электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер –	
			8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;	
11/1/	О МЕТОЛИНЕССИЕ УСАЗАНИЯ ПЛЯ ОБУПАЮЩИУСЯ ПО ОСРОЕНИЮ ЛИСПИП ЛИПТ (МОЛУЛЯ)			

- 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. инт Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Жукова, Т.В. Бухгалтерский учет: учебник для студентов, всех экономических направлений / Т.В. Жукова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2025. 227 с. URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=431515&idb=0.
- 3. 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 (дата обращения: 27.08.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. 4.