

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Модуль «Информационные системы управления финансами и ресурсами», дисциплина «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации»
2	Специальность	1–25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)»
3	Курс обучения	3
4	Семестр обучения	6, 7
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Шорец Татьяна Викторовна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	3
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	112/ 110
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Текущая аттестация обучающихся проводится в течение семестра. Формами текущей аттестации являются тест, опрос, отчет о выполнении лабораторной работы. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в целях оценки результатов их учебной деятельности за семестр по учебной дисциплине. Форма промежуточной аттестации – зачет (6 семестр), экзамен (7 семестр).
9	Краткое содержание	РАЗДЕЛ I. Организация бухгалтерского учета в системе автоматизированной обработки информации Тема 1. Сущность и значение автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета. Тема 2. Состав и содержание автоматизированных информационных систем обработки учетной информации. Тема 3. Программное обеспечение систем автоматизированной обработки учетной информации. Тема 4. Основные характеристики безопасности учетной информации и способы их обеспечения. Модели защиты информации. РАЗДЕЛ II. Автоматизированная обработка информации по участкам учета Тема 5. Принципы и режимы работы систем автоматизированной обработки учетной информации. Тема 6. Организация хранения справочной информации в системах автоматизированной обработки учетной информации. Тема 7. Технологии автоматизации бухгалтерского учета долгосрочных активов. Тема 8. Технологии автоматизации бухгалтерского учета материальных запасов. Тема 9. Технологии автоматизации бухгалтерского

		<p>учета труда и заработной платы.</p> <p>Тема 10. Технологии автоматизации бухгалтерского учета затрат на производство.</p> <p>Тема 11. Технологии автоматизации бухгалтерского учета готовой продукции и товаров.</p> <p>Тема 12. Технологии автоматизации бухгалтерского учета денежных средств.</p> <p>Тема 13. Технологии автоматизации бухгалтерского учета расчетных операций.</p> <p>Тема 14. Технологии автоматизации бухгалтерского учета реализации продукции (работ, услуг).</p> <p>Тема 15. Технологии автоматизации подготовки отчетности.</p>
10	Формируемые компетенции	СК-23 Использовать современные информационные технологии автоматизации бухгалтерского учета для решения прикладных задач управления бизнес-процессами и организацией в целом
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	<p>В результате изучения дисциплины студент должен <i>знать</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические и практические основы автоматизированной обработки учетной информации; – виды обеспечения автоматизированных систем бухгалтерского учета; – технологии автоматизированной обработки учетной информации; <p><i>уметь и быть способным</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать пакеты прикладных программ автоматизированной обработки учетной информации; – выполнять учетные работы по отдельным участкам учета с использованием конкретных программ; – самостоятельно проводить сравнительный анализ и обоснованный выбор программ автоматизации бухгалтерского учета как оптимальный вариант построения автоматизированных форм учета в организации; <p><i>владеть</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками формализации учетных задач для алгоритмизации учетного процесса; – приемами автоматизированного формирования учетной и отчетной информации для принятия обоснованных управленческих решений; – методами анализа и выбора программ для различных субъектов хозяйствования; – междисциплинарным комплексным подходом при решении проблем при автоматизированной обработке учетной информации.
12	Пререквизиты	«Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский финансовый учёт в организациях транспорта»