

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Модуль «Учетно-аналитические системы и технологии в бизнесе», дисциплина «Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации»
2	Специальность	1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)
3	Курс обучения	4
4	Семестр обучения	7
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Шорец Татьяна Викторовна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	6
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	90/114
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Текущая аттестация обучающихся проводится в течение семестра. Формой текущей аттестации является отчет по лабораторной работе. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в целях оценки результатов их учебной деятельности за семестр по учебной дисциплине. Форма промежуточной аттестации – экзамен.
9	Краткое содержание	Тема 1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации. Тема 2. Состав и содержание систем автоматизированной обработки учетно-аналитической информации. Тема 3. Программное обеспечение систем автоматизированной обработки учетно-аналитической информации. Тема 4. Технологические процедуры автоматизированной обработки учетно-аналитической информации. Тема 5. Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации по участкам учета.
10	Формируемые компетенции	СК-20 Использовать возможности программных средств для формирования и обработки учетно-аналитической информации.
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	В результате изучения дисциплины студент должен <i>знать</i> : – теоретические и практические основы автоматизированной обработки учетно-аналитической информации; – виды обеспечения автоматизированных систем бухгалтерского учета; – технологии автоматизированной обработки учетно-аналитической информации;

		<p><i>уметь и быть способным:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать пакеты прикладных программ автоматизированной обработки учетно-аналитической информации;</li> <li>– выполнять учетные работы по отдельным участкам учета с использованием конкретных программ;</li> <li>– самостоятельно проводить сравнительный анализ и обоснованный выбор оптимального варианта программы автоматизации бухгалтерского учета;</li> </ul> <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками формализации учетных задач для алгоритмизации учетного процесса;</li> <li>– приемами автоматизированного формирования учетной и отчетной информации для принятия обоснованных управленческих решений;</li> <li>– междисциплинарным комплексным подходом при решении проблем при автоматизированной обработке учетно-аналитической информации.</li> </ul>
12	Пререквизиты	«Электронный документооборот», «Учетно-информационные системы управления финансами и ресурсами на транспорте».