

Учреждение образования
«Белорусский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
экономический университет»


В.Ю.Шутилин

28 06 2019 г.

Регистрационный № УД 399719уч.

**«КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АУДИТА»**

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности
1-25 80 05 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

СОСТАВИТЕЛИ:

Ускевич Т.Г., заведующий кафедрой бухгалтерского учета анализ и аудита в торговле учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Козырев С.Н., главный бухгалтер ООО «Клевер Сегмент», кандидат экономических наук, доцент;

Матальцкая С.К., заведующий кафедрой бухгалтерского учета, контроля и финансов ИПК и ПЭК учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита в торговле учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 12 от 17.05. 2019);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 6 от 25.06.19).

Пояснительная записка

Учебная программа по учебной дисциплине «Компьютерные продукты в информационных системах бухгалтерского учета и аудита» разработана для учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования II ступени (магистратура) по специальности 1-25 80 05 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Грамотное применение программных продуктов в практике бухгалтерского учета и аудита является необходимым условием формирования компетенций специалиста, связанных с оперативным принятием обоснованных управленческих решений.

Цель преподавания учебной дисциплины «Компьютерные продукты в информационных системах бухгалтерского учета и аудита» - формирование системы теоретических знаний и практических навыков использования общесистемных и прикладных программных продуктов в информационных системах бухгалтерского учета и аудита для решения практических задач и принятия управленческих решений.

Задачи учебной дисциплины:

- удовлетворение требований, установленных государственным образовательным стандартом высшего образования при подготовке специалистов по бухгалтерскому учету и аудиту;
- изучение основных принципов работы в автоматизированных информационных системах бухгалтерского учета и аудита;
- приобретение практических навыков работы в современных программах, применяемых для ведения бухгалтерского учета;
- ознакомление с вопросами применения информационных технологий и систем в аудите;
- умение решать практические задачи, связанные с бухгалтерским учетом и аудитом в рамках автоматизированных информационных систем;

Учебная дисциплина «Компьютерные продукты в информационных системах бухгалтерского учета и аудита» является обязательной и входит в модуль «Информационные технологии в учете и аудите» учебных дисциплин государственного компонента учебного плана магистратуры специальности 1-25 80 05 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Изучение учебной дисциплины направлено на закрепление и систематизацию знаний, полученные в результате изучения цикла специальных учебных дисциплин бакалавриата, приведение их в соответствие с требованиями времени и действующими стандартами, и базируется на учебных дисциплинах «Современные проблемы, бухгалтерского учета, анализа и аудита», «Государственное регулирование бухгалтерского учета, отчетности и аудита».

В результате изучения учебной дисциплины «Компьютерные продукты в информационных системах бухгалтерского учета и аудита» формируются следующие компетенции:

- УК-8 Обладать навыками использования современных информационных технологий для решения научно-исследовательских инновационных задач;

- УПК-4 Уметь применять учетно-аналитический инструментарий в решении проблем бухгалтерского учета, анализа и аудита.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- принципы и методы бухгалтерского учета и аудита;
- место автоматизированных систем в управлении экономическими объектами;
- основные нормативные документы, регламентирующие ведение бухгалтерского учета, аудита и налогообложение;
- теоретические основы и базовые понятия технологий автоматизированной обработки учетно-аналитической информации;
- подходы к моделированию информационных процессов в информационных системах бухгалтерского учета и аудита.

уметь:

- работать в среде автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета, анализа и аудита;
- использовать программный инструментарий для выполнения технологических процедур: настройки параметров систем автоматизации учета, ввода и обработки учетной информации, формирования отчетных документов и другие;
- реализовывать функциональные возможности программ для решения задач бухгалтерского учета и аудита.
- применять информационные технологии для комплексной автоматизации ввода и обработки информации на всех этапах проведения аудита.

владеть:

- навыками отражения деятельности организаций в информационной системе бухгалтерского учета;
- навыками формализованного представления учетных задач для алгоритмизации учетного процесса;
- навыками отражения хозяйственных операций в информационной системе бухгалтерского учета;
- навыками использования комплекта рабочих документов аудитора по всем разделам аудита, в том числе планирования, формирования и анализа выборки, выбора видов выявленных нарушений и автоматического построения выводов, итогового заключения.

В соответствии с учебным планом специальности 1-25 80 05 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» учебная программа рассчитана на 100 часов, из них аудиторных занятий 36 часов, в том числе 18 часов - лекционные занятия, 18 часа – лабораторные занятия.

Форма текущей аттестации по учебной дисциплине – зачет.

Тема 1. Информационные технологии в бухгалтерском учете

Информационная система бухгалтерского учета как объект автоматизации. Применение достижений современных информационных технологий в учетном процессе.

Электронные коммуникации в профессиональной деятельности бухгалтера. Учетно-аналитическая информация как объект автоматизации.

Информационно-правовое и справочное обеспечение деятельности бухгалтера.

Использование возможностей офисных программ в бухгалтерском учете.

Организация компьютерной безопасности.

Тема 2. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета

Понятие автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета. Современные программные продукты автоматизации бухгалтерского учета и их характеристика.

Порядок освоения функциональных возможностей автоматизированной системы бухгалтерского учета. Пользовательский интерфейс программы. Технология настройки на параметры организации.

Реализация принципов и методов бухгалтерского учета и формирования отчетности в условиях использования программных продуктов. Формализованное представление хозяйственных операций в автоматизированных информационных системах бухгалтерского учета. Подходы к моделированию информационных процессов.

Ведение бухгалтерского учета и налогообложение в автоматизированных информационных системах. Документирование хозяйственных операций и формирование первичного учетного документа. Группировка документации.

Обработка и обобщение учетных данных, построение журналов, учетных регистров и отчетности.

Тема 3. Организация и программные системы автоматизации аудита

Теоретические и методические аспекты проведения аудита. Регламентация аудиторской деятельности. Аудиторские процедуры.

Применение достижений современных информационных технологий в профессиональной деятельности аудитора. Специальные системы автоматизации проведения и оформления аудита. Формирование рабочих документов аудитора на подготовительном этапе при планировании аудита. Алгоритмизация расчета аудиторского риска и уровня существенности. Формирование и анализ выборки. Оформление аудиторских доказательств и итогового заключения.

Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Компьютерные продукты в информационных системах бухгалтерского учета и аудита» для *дневной формы* получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Иное	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП			
						Лекции	ПЗ (СЗ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Информационные технологии в бухгалтерском учете	4			2			[1,3-5, 8-9, 12-16]	Опрос, защита тестов
2	Тема 2. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета	8			10			[1, 3, 6, 8, 10, 13-15]	Опрос, проверка выполненных заданий,
3	Тема 3. Организация и программные системы автоматизации аудита	6			6			[2, 7, 11, 14]	Проверка выполненных заданий, защита тестов
	Всего часов	18			18				Зачет

Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Компьютерные продукты в информационных системах бухгалтерского учета и аудита» для *заочной формы* получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Иное	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП			
						Лекции	ПЗ (СЗ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Информационные технологии в бухгалтерском учете	2						[1,3-5, 8-9, 12-16]	Защита тестов
2	Тема 2. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета	2			2			[1, 3, 6, 8, 10, 13-15]	Опрос, проверка выполненных заданий,
3	Тема 3. Организация и программные системы автоматизации аудита	2			2			[2, 7, 11, 14]	Проверка выполненных заданий, защита тестов
	Всего часов	6			4				Зачет

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Компьютерные продукты в информационных системах бухгалтерского учета и аудита»

В овладении знаниями учебной дисциплины *«Компьютерные продукты в информационных системах бухгалтерского учета и аудита»* важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2-2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента являются:

- первоначально подробное ознакомление с учебной программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по учебной дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к лабораторным занятиям по специально разработанным планам с изучением основной и дополнительной литературы;
- выполнение практических заданий;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля (тесты, коллоквиумы и т.п.);
- подготовка к зачету.

Нормативные и законодательные акты

1. Закон Республики Беларусь от 12.07. 2013 г. № 57-З «О бухгалтерском учете и отчетности» (в редакции от 17.07.2017).
2. Закон Республики Беларусь от 12.07. 2013 г. № 56-З «Об аудиторской деятельности» (в редакции от 17.07.2017)
3. Об установлении типового плана счетов бухгалтерского учета, утверждении Инструкции о порядке применения типового плана счетов бухгалтерского учета и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства финансов Республики Беларусь и их отдельных структурных элементов»: постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 29 июня 2011 г., № 50 (в редакции от 22.12.2018)
4. Закон Республики Беларусь от 28.12.2009 № 113-З «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» (в редакции от 08.11.2018)
5. Закон Республики Беларусь от 10.11.2008 № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации» (в реакции от 11.05.2016).
6. Национальный стандарт бухгалтерского учета и отчетности "Индивидуальная бухгалтерская отчетность", внесении дополнения и

изменений в постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 30 июня 2014 г. N 46 и признании утратившими силу постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 31 октября 2011 г. N 111 и отдельных структурных элементов некоторых постановлений Министерства финансов Республики Беларусь", утвержденный постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 12.12.2016 N 104 (в редакции от 22.12.2018)

7. Национальные правила аудиторской деятельности

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

8. Прохорова, Т.В. Автоматизированная обработка информации в бухгалтерском учете: учеб. пособие/ Т.В. Прохорова, Т.Г. Ускевич. — Минск: БГЭУ, 2013.- 406с.

9. Харитонов, С.А. Информационные системы бухгалтерского учета : учеб. пособие / С.А. Харитонов – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012. - 159 с.

10. Харитонов, С. А. Бухгалтерский и налоговый учет в программе 1С: Бухгалтерия 8: практ. пособие , 2-е изд./ С.А. Харитонов. - М.: 1С-Паблишинг, С-Пб.; Питер, 2009. - 591 с.

11. Подольский, А.И. Компьютерный аудит: практ. пособие / Под общ. ред. В.И. Подольского. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004. – 128с.

Дополнительная:

12. Исаев, Г.Н. Информационные системы в экономике: учеб. пособие / Г.Н. Исаев – М.: Омега-Л, 2006. - 462 с.

13. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности экономиста и бухгалтера: учеб. пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего проф. образования. – 7-е изд., перераб и доп. / Е.В. Михеева. – М.: Академия, 2012. - 237с.

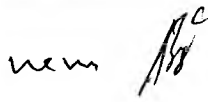
14. Панков, Д.А. Бухгалтерская информатика: монография /Д.А. Панков – Минск: БГАТУ, 2017. - 85 с.

15. Прохорова, Т.В. Автоматизация учета в системе «1С: Предприятие 7.7» для Республики Беларусь: практ. пособие / Т.В. Прохорова. - Минск: Дикта, 2006. - 496 с.

16. Федорова, Г.В. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита: учеб. пособие/ Г.В. Федорова. – М.: Омега-Л, 2008.- 296с.

17. Чистов, Д.В. Хозяйственные операции в 1С: Бухгалтерии 8: задачи, решения, результаты: учеб пособие / Д.В. Чистов. – СПб.: 1С-Паблишинг, 2009. – 336с.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Компьютерные программы в бухгалтерском учете, анализе и аудите	Бухгалтерского учета, анализа и аудита в АПК и транспорте	нет 	Протокол № 12 от 17.05.2019г.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

На _____ / _____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
_____ (протокол № _____ от _____ 20 ____ г.)

Заведующая кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
