

135к/3
13.05.14

Учреждение образования «Полоцкий государственный университет»
Институт повышения квалификации и переподготовки кадров



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИПК УО «ПГУ»

И.А. Позднякова

2014 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной
обработки информации»

специальности переподготовки 1-25 03 75 "Бухгалтерский учет и контроль в
промышленности", квалификация бухгалтер - экономист
(код и наименование специальности и квалификации переподготовки)

в соответствии с типовым учебным планом переподготовки,
утвержденным 21.05.2012г. рег.№25-12/421

(дата утверждения, регистрационный номер)

Новополоцк 2014 г.

Разработчик (и) программы

И.В. Матющ, ст.преподаватель, С.М. Северина, ассистент

(инициалы, фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Рассмотрена и рекомендована к утверждению в качестве рабочего варианта на заседании кафедры бухгалтерского учета и аудита УО «Полоцкий государственный университет»

Протокол заседания № 9 от 29 09 20 14 года

Заведующая кафедрой «БУ и А»  С.Г. Вегера

Одобрена и рекомендована к утверждению Советом ИПК УО «ПГУ»

Протокол заседания № 2 от «20» 10 20 14 года

Председатель Совета ИПК УО «ПГУ»  И.А. Позднякова

(наименование научно-методического (методического) совета учреждения образования, рекомендовавшего учебную программу по дисциплине специальности переподготовки к утверждению)

1. ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации» входит в цикл специальных дисциплин учебного плана по специальности 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Дисциплина «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации» является одной из дисциплин цикла подготовки специалистов с высшим образованием студентов в области бухгалтерского учета, анализа и аудита. Для изучения данной дисциплины предполагается наличие знаний по современным информационным технологиям, бухгалтерскому учету и экономическому анализу, экономике и управлению предприятием.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение теоретических знаний по методам и методикам автоматизации бухгалтерского учета и анализа, а также выработка практических навыков по организации автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета (АИСБУ) и технологии решения учетно-аналитических задач на основе использования различных программных и технических средств. Необходимость изучения курса «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации» обусловлена тем, что в данный момент на предприятиях различной формы собственности применяется вычислительная техника и происходит автоматизация информационных процессов, в том числе внедряется и используется автоматизированная форма бухгалтерского учета. В связи с этим, задачи изучения студентами учетных специальностей технологии автоматизированной обработки учетно-аналитической информации с использованием новейших информационных технологий является актуальными.

Основная задача дисциплины: дать студентам необходимые знания о концепции, методах и практике организации автоматизированной формы бухгалтерского учета и научить самостоятельно, в полном объеме, работать с современными финансово-экономическими программами, прежде всего с программами бухгалтерского учета.

Последующие задачи изучения дисциплины:

- успешное овладение теоретическими знаниями;
- приобретение практических навыков, развитие аналитических способностей, логического мышления;
- овладение приемами технологии автоматизированной обработки учетно-аналитической информации;
- уметь:
 - использовать пакеты прикладных программ автоматизации бухгалтерского учета и экономического анализа для построения автоматизированных систем обработки учетно-аналитической информации
 - самостоятельно проводить сравнительный анализ и выбор программ автоматизации бухгалтерского учета как оптимального варианта построения автоматизированных форм учета на предприятии.

Методы (технологии) обучения. При изучении дисциплины «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации» применяются следующие эффективные методики и

технологии:

- коммуникативные технологии (дискуссия, пресс-конференции, деловые игры, аукционы и другие методы активного обучения);

- рейтинговые технологии;

- учебно-методические комплексы;

- информационные технологии в форме презентаций;

- тестирование без применения компьютерных технологий.

Дисциплина «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации» способствует формированию специалиста в рамках академических, социально-личностных и профессиональных компетенций.

Студент должен обладать следующими **академическими компетенциями**:

- владеть и применять на практике базовыми научно-теоретическими знаниями для решения теоретических и практических задач в области автоматизации бухгалтерского учета и налогообложения;

- уметь работать самостоятельно, выдвигать новые идеи, новые подходы к методам регистрации в учете хозяйственных операций;

- владеть междисциплинарным комплексным подходом при решении проблем, связанных с осуществлением функций аналитической работы;

- иметь лингвистические навыки для оформления хозяйственных операций в учете и расчета налоговых платежей;

- уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей профессиональной деятельности;

- иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером с использованием профессиональных пакетов прикладных программ.

Студент должен иметь следующие **социально-личностные компетенции**:

- обладать качествами гражданственности, высоким чувством патриотизма и любви к Родине;

- быть способным к социальному взаимодействию;

- обладать способностью к межличностным коммуникациям;

- владеть навыками формирования здорового образа жизни;

- быть способным к критике и самокритике;

- уметь работать в команде и глубоко осознавать общегражданские цели своей профессиональной деятельности;

- знать и соблюдать профессиональную этику;

- знать идеологические, моральные, нравственные ценности государства и уметь следовать им.

Специалист (выпускник) должен обладать следующими **профессиональными компетенциями по видам деятельности**:

организационно-управленческая деятельность:

- работать с нормативно-правовыми актами, трудовым законодательством;

- организовать работу и эффективное взаимодействие структурных подразделений для достижения поставленных целей;

- составлять и контролировать исполнение документов в соответствии с принятыми стандартами;

- анализировать, оценивать и регистрировать собранные данные о хозяйственных операциях в

- системе бухгалтерского учета с последующей интерпретацией для определения налогооблагаемой базы;
- контролировать и поддерживать трудовую и производственную дисциплину, соблюдение правил и норм охраны труда и пожарной безопасности;
 - взаимодействовать со специалистами смежных профилей.
- **учетно-аналитическая деятельность:**
 - владеть теоретическими основами организации бухгалтерского учета;
 - знать и применять законодательные и нормативные акты по вопросам учета, отчетности и налогообложения;
 - знать правила документирования фактов хозяйственной деятельности;
 - владеть правилами заполнения и обработки бухгалтерских документов;
 - знать принципы и методы исчисления и уплаты налогов и сборов;
 - уметь систематизировать учетно-аналитические данные для составления бухгалтерской отчетности;
 - изучать результаты работы организации и ее структурных подразделений и сопоставлять их с показателями других организаций;
 - изучать и распространять передовой опыт учетно-аналитической деятельности структурных подразделений организации;
 - владеть теоретическими основами и практическими навыками компьютерной обработки учетно-аналитической информации;
 - **производственно-хозяйственная деятельность:**
 - знать основные стадии производственно-хозяйственной деятельности организации (предприятия), включая: исследования и разработки, производство, маркетинг, формирование и использование ресурсов, продвижение товара;
 - знать основные принципы составления оперативных графиков выпуска продукции и методы контроля;
 - принимать участие в разработке нормативов для оперативно-календарного планирования;
 - осуществлять документальный оперативный контроль за ходом производства, за обеспеченностью производства инструментом, материалами, за выполнением работ по внутрипроизводственной кооперации;
 - анализировать использование производственной мощности, выявлять узкие места, обосновывать предложения по их устранению.
 - **научно-исследовательская деятельность:**
 - разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований в области теории, методологии, методики и организации автоматизации бухгалтерского учета и налогообложения;
 - разрабатывать учетно-аналитический инструментарий проводимых исследований, анализировать их результаты, готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
 - собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать информацию по теме исследования, выбирать оптимальные методы и средства решения научно-исследовательских задач;
 - проводить самостоятельные научные исследования, связанные с проблемами учета и налогообложения в Республике Беларусь;

- **инновационная деятельность:**

- организовывать поиск, сбор, анализ и систематизацию информации по перспективам развития анализа хозяйственной деятельности;

- разрабатывать бизнес-планы создания новых технологий;

- определять цели инноваций и способы их достижения;

- работать с научной, технической и патентной литературой;

- оценивать конкурентоспособность и экономическую эффективность разрабатываемых технологий;

- применять методы анализа и организации внедрения инноваций.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- - теоретические и практические основы автоматизированной обработки учетно-аналитической информации;

- - об интеграции бухгалтерского учета, экономического анализа и аудита с современными информационными технологиями и проектировании систем автоматизированной обработки учетно-аналитической информации;

- - технологии автоматизированной обработки учетно-аналитической информации.

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- - использовать пакеты прикладных программ автоматизации бухгалтерского учета и экономического анализа для построения автоматизированных систем обработки учетно-аналитической информации,

- - выполнять учетные работы по отдельным участкам учета с использованием

- конкретных программ,

- - самостоятельно проводить сравнительный анализ и выбор программ автоматизации бухгалтерского учета как оптимального варианта построения автоматизированных форм учета на предприятии.

В процессе преподавания дисциплины используются **информационные технологии**. По темам дисциплины разработаны презентации лекций с использованием средств **Microsoft Power Point**. При этом на слайдах в компактной форме представлен основной материал тем курса.

Для управления учебным процессом и организации контрольно-оценочной деятельности по дисциплине «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации» используется рейтинговая система оценки качества знаний.

Основная цель при разработке программы – предоставить сведения о бухгалтерском учете и налогообложении наиболее комплексно, в максимально структурированном виде, что в значительной степени позволит облегчить процесс изучения дисциплины. Путь к успешному овладению инструментарием бухгалтерского учета и налогообложения невозможен без изучения практического использования его приемов и методов. Поэтому практические занятия включают в себя конкретные ситуации, практикующие упражнения и домашние задания, распределенные по соответствующим темам.

Анализ конкретных ситуаций позволяет обучающимся выработать умения, необходимые в практической деятельности, развивает у них аналитические способности, навыки логического мышления, поиска соответствующей информации, анализа и оценки фактов и разработки

альтернативных решений для отражения их в учете и расчета налогов. В ходе обсуждения конкретных ситуаций и дискуссий со своими коллегами также вырабатываются навыки эффективной межличностной и групповой коммуникации. Работа с конкретной ситуацией включает:

- индивидуальная интерпретация хозяйственной ситуации;
- групповое обсуждение конкретной ситуации в аудитории с преподавателем.

При подготовке к обсуждению ситуации необходимо самостоятельное изучение соответствующей учебной, научной, справочной, методической литературы, данных периодических изданий и других источников информации.

Практикующие упражнения представляют собой задания определенного типа, предназначенные для закрепления пройденного материала. Выполнение упражнений индивидуально или в группах способствует развитию у студентов таких качеств, как решительность, творчество, умение строить эффективные межличностные и групповые отношения, слушать и слышать других, формулировать и выражать свои мысли и т. д.

Выполнение домашних заданий в дополнение к практикующим упражнениям поможет обучающимся развить навыки эффективной письменной коммуникации. Вместе с тем для подготовки домашних заданий студент должен владеть теоретическим материалом, умениями и навыками, вырабатываемыми практикующими упражнениями.

Все перечисленное выше будет способствовать профессиональной реализации **компетентно-ориентированного подхода** при изучении дисциплины «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации», эффективности и качеству учебного процесса.

Диагностика компетенций студентов.

Диагностический инструментарий: для диагностики компетенций студентов используются тесты и тестовые задания, разноуровневые контрольные задания и т. д.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Название тем, их содержание, объем в часах лекционных занятий

№ п /п	Название темы	Содержание	Объем в часах
1	2	3	4
1.	<p>Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации.</p> <p>Информационное и техническое обеспечение АИСБУ.</p>	<p>Роль и место автоматизированных систем в деятельности бухгалтерских служб. Структура автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета (АИСБУ). Увязка АИСБУ с другими подсистемами управления предприятием. Современное состояние автоматизации бухгалтерского учета в отраслях Республики Беларусь. Проблемы автоматизации бухгалтерских служб в организациях. Обеспечения АИСБУ: организационное, математическое, правовое, лингвистическое, эргономическое.</p> <p>Понятие и структура информационного обеспечения (ИО) АИСБУ. Внемашиное ИО. Классификация и кодирование учетно-аналитической информации. Системы классификации. Методы кодирования. Внутримашинное ИО. Состав и особенности технического обеспечения в условиях АИСБУ.</p>	2
2.	<p>Программное обеспечение автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета.</p> <p>Характеристика автоматизированных процедур обработки информации.</p>	<p>Программное обеспечение (ПО) АИСБУ. Классификация ПО. Системное ПО. Прикладное ПО: общего назначения, методо-ориентированное, проблемно-ориентированное.</p> <p>Классификация программ автоматизации бухгалтерского учета, принципы классификации: классификация по размерам экономических объектов, по возможности расширения базовых функций, по степени охвата учетных функций, по порядку распространения и тиражирования.</p> <p>Порядок освоения программы. Приемы настройки на параметры организации, предприятия. Построение рабочего плана счетов бухгалтерского учета в организации. Настройка и корректировка справочников программы. Ввод и контроль остатков по аналитическим и синтетическим счетам бухгалтерского учета. Ввод и корректировка учетной информации.</p>	2
3.	Особенности реализации АИСБУ в предметной области.	Особенности использования программного обеспечения в предметной области. Методы анализа и выбора программного обеспечения для различных организаций.	2

1	2	3	4
	<p>Организация автоматизированной формы учета в условиях АРМ (автоматизированных рабочих мест). Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета</p>	<p>Понятие и роль АРМ бухгалтера. Принципы организации и технологическая структура АРМ бухгалтера. Структура бухгалтерии на базе АРМ. Функциональные обязанности работников бухгалтерского учета и их распределение в условиях АРМ. Программные системы на основе АРМ бухгалтера. Общие принципы автоматизации финансового отдела предприятия с использованием сети ПЭВМ. Разграничения доступа. Особенности применения кодов доступа и систем паролей. Обеспечение сохранности данных. Методы и средства защиты учетно-аналитической информации. Разработка политики безопасности для финансово-экономических служб предприятия. Увязка автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета с другими подсистемами управления предприятием. Автоматизация предприятия с использованием сети ПЭВМ.</p>	
4.	<p>Технология учетных работ</p>	<p>Технология автоматизации учета основных средств и нематериальных активов (ОС и НМА). Комплекс задач. Технологическая модель. Структура информации. Реализация технологических процедур в различных программных системах. Особенности автоматизации учета НМА.</p> <p>Технология автоматизации учета товарно-материальных ценностей (ТМЦ). Комплекс задач автоматизации учета материальных ценностей. Технологическая модель. Структура информации. Реализация технологических процедур в различных программных системах. Автоматизация складского хозяйства. Особенности автоматизации учета готовой продукции.</p> <p>Технология автоматизации учета труда и заработной платы (ТЗП). Комплекс задач автоматизации учета ТЗП, особенности автоматизации. Технологическая модель. Структура информации. Реализация технологических процедур в различных программных системах.</p> <p>Технология автоматизации учета расчетно-финансовых операций (РФО). Комплекс задач автоматизации учета РФО и особенности автоматизации. Модель автоматизированной обработки данных учета РФО. Информационное обеспечение. Автоматизация процессов ввода, обработки и вывода учетно-аналитической информации по РФО. Особенности автоматизации учета кассовых и банковских операций. Особенности автоматизации учета расчетов с дебиторами и кредиторами.</p>	2

1	2	3	4
		<p>Технология автоматизации учета затрат на производство (расходов, издержек обращения). Модель автоматизированной обработки данных учета затрат (расходов, издержек обращения).</p> <p>Технология автоматизации сводного учета и отчетности. Функции автоматизированной системы сводного учета. Модель автоматизированной обработки данных сводного учета и отчетности. Особенности реализации технологии автоматизации сводного учета на различных предприятиях, организациях.</p> <p>Формирование бухгалтерской (финансовой), статистической и налоговой отчетности предприятий, организаций.</p>	
5.	<p>Автоматизация предприятия и подсистема бухгалтерского учета с использованием программного комплекса «Галактика».</p> <p>Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации с использованием прикладных и бухгалтерских программ. Программа автоматизации бухгалтерского учета «1С:Предприятие».</p>	<p>Характеристика сетевого комплекса автоматизации управления предприятием «Галактика». Контуры системы. Автоматизация структурных подразделений предприятия с использованием системы «Галактика». Контур бухгалтерского учета системы «Галактика». Экранные формы и их заполнение. Настройка системы и установка параметров. Особенности автоматизации учета с применением контура бухгалтерского учета системы «Галактика». Операции с основными средствами. Учет материальных ценностей. Операции по кассе и расчетному счету. Операции по заработной плате. Финансовые результаты отчетного периода, расчет налогов, бухгалтерский баланс.</p> <p>Технология автоматизированной обработки учетно-аналитической информации с применением пакета MS Office.</p> <p>Технология автоматизированной обработки учетно-аналитической информации с применением программы «1С:Предприятие». Основные термины и понятия компьютерного учета. Режимы конфигурирования и бухгалтерского учета. Справочники, документы и журналы программы. Организация компьютерного учета в программе. Особенности автоматизации разделов учета в программе. Ввод оперативной информации в программу. Учет уставного капитала. Кассовые и банковские операции. Учет расчетов с поставщиками и покупателями. Учет основных средств и материальных ценностей. Учет затрат на производство и выпуск готовой продукции. Формирование и анализ отчетных форм в программе.</p>	2
		Итого	10

2.2. Лабораторные работы, их содержание и объем в часах

№ п/п	Тема лабораторной работы	Содержание	Объем в часах
1	2	3	4
1.	Автоматизация предприятия и подсистема бухгалтерского учета с использованием программного комплекса «Галактика»	Выполнение задания по первоначальной настройке системы и установке параметров, вводу начальных остатков. Устный опрос, отчет по лабораторной работе.	2
2.	Автоматизация предприятия и подсистема бухгалтерского учета с использованием программного комплекса «Галактика»	Выполнение задания по обработке операций с основными средствами, материалами. Устный опрос, отчет по лабораторной работе.	2
3.	Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации с использованием прикладных и бухгалтерских программ. Программа автоматизации бухгалтерского учета «1С:Предприятие»	Выполнение задания по первоначальной настройке программы, заполнению нормативно-справочной информации в программе «1С:Бухгалтерия», организации ввода входной информации, начальных остатков. Устный опрос, отчет по лабораторной работе.	2
4.	Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации с использованием прикладных и бухгалтерских программ. Программа автоматизации бухгалтерского учета «1С:Предприятие»	Выполнение задания по обработке операций по учету движения денежных средств в кассе и на расчетном счете организации. Устный опрос, отчет по лабораторной работе.	2
5.	Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации с использованием прикладных и бухгалтерских программ. Программа автоматизации бухгалтерского учета «1С:Предприятие»	Выполнение задания по обработке операций по учету основных средств, нематериальных активов. Устный опрос, отчет по лабораторной работе.	2

1	2	3	4
6.	Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации с использованием прикладных и бухгалтерских программ. Программа автоматизации бухгалтерского учета «1С:Предприятие»	Выполнение задания по обработке операций по учету движения материалов и товаров. Устный опрос, отчет по лабораторной работе.	2
7.	Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации с использованием прикладных и бухгалтерских программ. Программа автоматизации бухгалтерского учета «1С:Предприятие»	Выполнение задания по обработке операций по учету расчетов с персоналом по оплате труда. Устный опрос, отчет по лабораторной работе.	2
		Итого	14

2.3 Самостоятельная работа, содержание, объем в часах

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы	Объем в часах	№ источника литературы
1.	Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации. Информационное и техническое обеспечение АИСБУ.	Современное состояние автоматизации бухгалтерского учета в отраслях Республики Беларусь. Проблемы автоматизации бухгалтерских служб в организациях. Обеспечения АИСБУ: организационное, математическое, правовое, лингвистическое, эргономическое. Понятие и структура информационного обеспечения (ИО) АИСБУ. Внемашинное ИО. Классификация и кодирование учетно-аналитической информации.	4	3 - 5, 7, 8, 9
2.	Программное обеспечение автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета. Характеристика автоматизированных процедур обработки информации.	Классификация программ автоматизации бухгалтерского учета, принципы классификации: классификация по размерам экономических объектов, по возможности расширения базовых функций, по степени охвата учетных функций, по порядку распространения и тиражирования.	4	3 - 5, 7, 8, 9
3.	Особенности реализации АИСБУ в предметной области. Организация автоматизированной формы учета в условиях АРМ (автоматизированных рабочих мест). Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета	Особенности использования программного обеспечения в предметной области. Методы анализа и выбора программного обеспечения для различных организаций.	4	3 - 5, 7, 8, 9

4.	Технология учетных работ	Технология автоматизации сводного учета и отчетности. Функции автоматизированной системы сводного учета. Модель автоматизированной обработки данных сводного учета и отчетности. Особенности реализации технологии автоматизации сводного учета на различных предприятиях, организациях.	6	3 - 5, 7, 8, 9
5.	<p>Автоматизация предприятия и подсистема бухгалтерского учета с использованием программного комплекса «Галактика».</p> <p>Автоматизированная обработка учетно-аналитической информации с использованием прикладных и бухгалтерских программ. Программа автоматизации бухгалтерского учета «1С:Предприятие».</p>	Технология автоматизированной обработки учетно-аналитической информации с применением пакета MS Office.	6	3 - 5, 7, 8, 9
Итого			24	

3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к экзамену по дисциплине

«Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации»

1. Понятие и свойства учётно-аналитической информации.
 2. Классификация учётно-аналитической информации.
 3. Сущность и виды технологии автоматизированной обработки учётно-аналитической информации.
 4. Роль автоматизированных информационных систем бухгалтерского учёта и экономического анализа в управлении экономическими объектами.
 5. Структура автоматизированных информационных систем бухгалтерского учёта и экономического анализа.
 6. Организационное обеспечение и основные принципы проектирования автоматизированных информационных систем бухгалтерского учёта и экономического анализа.
 7. Виды проектирования АИСБУЭА, основные стадии и виды работ по созданию и внедрению АИСБУЭА.
 8. Методы внедрения АИСБУЭА и основные показатели оценки экономической эффективности внедрения АИСБУЭА.
 9. Математическое, лингвистическое и правовое обеспечение.
 10. Эргономическое обеспечение.
 11. Состав и организация информационного обеспечения.
 12. Системы классификации и кодирования.
 13. Внутримашинное информационное обеспечение.
 14. Техническое обеспечение.
 15. Программное обеспечение.
 16. Классификация программного обеспечения АИСБУЭА.
 17. АРМ бухгалтера.
 18. Система документации и документооборот при организации автоматизированной формы учета.
 19. Обеспечение сохранности данных.
 20. Реализация приемов бухгалтерского учета в АИСБУЭА.
 21. Характеристика и технология работы с контуром управления производством системы «Галактика».
 22. Характеристика и технология работы с контуром административного управления системы «Галактика».
 23. Характеристика и технология работы с контуром оперативного управления система «Галактика».
 24. Характеристика и технология работы с контуром бухгалтерского учета системы «Галактика».
 25. Назначение, структура и режимы функционирования системы «1С: Предприятие».
 26. Структура конфигурации, средства организации бухгалтерского учета в системе «1С: Предприятие».
 27. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета НДС по приобретенным ценностям и услугам.
 28. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета движения материалов.
 29. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета денежных средств в кассе.
 30. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета денежных средств на расчетном счете.
-

31. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета расчетов с поставщиками.
32. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета расчетов с покупателями.
33. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета расчетов с прочими дебиторами и кредиторами.
34. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета расчетов с подотчетными лицами.
35. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета расчетов с персоналом по оплате труда.
36. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета движения основных средств.
37. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета движения нематериальных активов.
38. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета затрат на производство продукции (работ, услуг).
39. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета готовой продукции (работ, услуг).
40. Настройка счетов в плане счетов, организация и ведение нормативно-справочной информации, технология автоматизации учета финансовых результатов.
41. Технология автоматизации расчета налогов и формирования налоговой отчетности.
42. Технология автоматизации сводного учета и формирования стандартных отчетов и бухгалтерской отчетности.
43. Регламентированные отчеты и порядок их обновления.
44. Характеристика систем автоматизации экономического анализа.
45. Характеристика систем автоматизации аудиторской деятельности.

4. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Законодательные и нормативные акты:

1. О бухгалтерском учёте и отчётности: Закон Республики Беларусь, 27.12.07 г., № 302-3. (с изменениями и дополнениями).
2. Закон Республики Беларусь «О бухгалтерском учете и отчетности» в ред. Закона РБ от 29.12.2006г., № 190-3
3. О бухгалтерском учете и отчетности. Закон Респ. Беларусь от 12 июля 2013 г. № 57-3.
4. Типовой план счетов бухгалтерского учета и Инструкция по его применению : утв. постановлением М-ва финансов Респ. Беларусь 29.06.2011 г. № 50
5. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 31.10.2011 № 111 "Об установлении форм бухгалтерской отчетности, утверждении Инструкции о порядке составления бухгалтерской отчетности и признании утратившими силу постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 14 февраля 2008 г. № 19 и отдельного структурного элемента постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 11 декабря 2008 г. № 187"
6. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 29.03.2010 № 38 "Об утверждении типовых форм первичных учетных документов по оформлению кассовых операций и Инструкции по заполнению типовых форм первичных учетных документов по оформлению кассовых операций" (в ред. постановления Минфина от 23.03.2011 N 12)
7. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 22.04.2011 № 23 "Об установлении форм акта о приеме-передаче основных средств, акта о приеме-передаче нематериальных активов и утверждении Инструкции о порядке заполнения акта о приеме-передаче основных средств и акта о приеме-передаче нематериальных активов"

8. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 18.12.2008 № 192 (ред. от 10.07.2009) "Об утверждении типовых форм первичных учетных документов ТТН-1 "Товарно-транспортная накладная" и ТН-2 "Товарная накладная" и Инструкции по заполнению типовых форм первичных учетных документов ТТН-1 "Товарно-транспортная накладная" и ТН-2 "Товарная накладная"
9. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24.03.2011 № 360 "Об утверждении перечня первичных учетных документов"
10. Инструкция по бухгалтерскому учету запасов: утв. постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 12 ноября 2010 г. № 133(в ред. от 27.04.2011 № 25).
11. Инструкция по бухгалтерскому учету доходов и расходов: утв. постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 30.09.2011 № 102.
12. Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Бухгалтерский учет» в двух частях. Ч.1, Первичная документация / Новополоцк. – 2007. – 130с.
13. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.12.2011 № 1672 «Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования»
14. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 27.12.2011 № 140/206 «Об утверждении Инструкции о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования»

Основная

1. Автоматизированные информационные технологии в экономике: Учебник/ Под ред.. Титоренко Г.А. – М.:Компьютер, ЮНИТИ, 2004.
2. Балдинова А.И., Дементей Т.Н., Завидова Е.И. и др. Бухгалтерский учет. -Мн.:Выш. школа, 1999.
3. Головкова. Е.А., Прохорова Т.В. и др. Автоматизация учета, анализа и аудита. - Мн.: УП «ИВЦ Минфина», 2001.
4. Королев Ю.Ю., Попкова Л.А., Прохорова Т.В. и др. Технологии автоматизированной обработки учетно-аналитической информации. – Мн.: УП «ИВЦ Минфина», 2002.
5. Молчина Л.И. Система автоматизированного ведения бухгалтерского учета «1С:Бухгалтерия» 6,0. Уч. пос. - Мн.: МИУ, 2003.
6. Патрушина С.М. Информационные системы в бухгалтерском учете. – М.: Март, 2003.
7. Подольский В.И., Дик В.В., Уринцев А.И. Информационные системы бухгалтерского учета: учебник для вузов. - М.:Аудит:ЮНИТИ, 2001.
8. Технологии автоматизированной обработки учетно-аналитической информации / Моховикова Н.И. и др.: Уч. пос.– Мн.: МИУ, 2004.
9. Технологии автоматизированной обработки учетно-аналитической информации: УМК. : ПГУ, 2005.
10. Федорова Г.В. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита. - М.: Омега-Л., 2004.
11. Информационные системы бухгалтерского учета: Учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / Харитонов С.А. Чистов Д.В. Шуремов Е.Л. Форум Инфра-М. 2007
12. Хозяйственные операции в "1С: Бухгалтерии 8": Задачи, решения, результаты./ Харитонов С.А. Чистов Д.В.. 1С-Паблицинг Питер 2007

Дополнительная

1. Галактика. Комплексная система автоматизации управления предприятием. Корпорация «Галактика».

2. Змитрович А.И. Интеллектуальные информационные системы. - Мн.: НТООО «ТетроСистемс», 1997.
3. Рязанцевы Н.и Д. 1С:предприятие 7.7. Торговля и склад. Секреты работы - БХВ.С.Петербург, 2002
4. Усова Т.Н. 1С:Предприятие. Эффективное программирование. – М.:ООО «Новое знание», 2004
5. Шуклина Н.Н. Бухгалтерский учет на компьютере: Практическое пособие. – Мн.: «Белбизнеспресс», 2000.
6. Чистов Д.Б. 1С:Предприятие.7.7 Учет валютных операций. – М.: КомпьютерПресс, 2000
7. Информационные системы в экономике: Учебник. / Под ред. В.В. Дика. - М.: Финансы и статистика, 1996.
8. Информатика: Учебник. / Под ред. Н.В. Макаровой. - М.:Финансы и статистика, 1999.
9. Подольский В.И., Дик В.В., Уринцев А.И. Информационные системы бухгалтерского учета: Учебник для вузов/ Под ред. В.И. Подольского. – М.: Аудит, ЮНИТИ, 1998.
10. Подольский В.И., Дик В.В. Бухгалтерский учет на ПЭВМ. Система автоматизированных рабочих мест бухгалтера. - М.: Бухгалтерский учет, 1993.
11. Рязанцева Н. А., Рязанцев Д. Н. 1С: Предприятие. Бухгалтерский учет. Секреты работы. — СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
12. Рязанцева Н. А., Рязанцев Д. Н. 1С: Предприятие. Комплексная конфигурация. Секреты работы. - СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
13. 1С: Предприятие 8.1 для бухгалтера: Самоучитель./ Под ред.Асеев В.А. Глушаков С.В. - ВКТ АСТ АСТ Москва, 2009
14. 1С: Предприятие: Секреты программирования: Конфигуратор и структура информационной базы; Объективно-ориентированное программирование в 1С; Атрибуты и методы метаданных; Обработка внешних событий; Восстановление базы данных. / Под ред. Рязанцева Н.А. Рязанцев Д.Н. - БХВ-Петербург, 2005.

Список сайтов, рекомендуемых для просмотра.

1. www.finsoft.ru/ Сайт фирмы «Бизнес-ПрограммыСервис»
2. www.pb.ru/ Информационные технологии в бизнесе
3. www.consulting.ru/main/soft/ Интернет-еженедельник. Системы автоматизации учета и управления
4. www.1c.ru Информационные технологии семейства программы 1С
5. www.misoft.by Информационные технологии семейства программы 1С
6. www.topsoft.minsk.by Сайт корпорации «Галактика»
7. www.inec.ru/ Сайт компании «Инек», системы автоматизации экономического анализа
8. www.optim.ru/comp/ Журнал «Компьютер в бухгалтерском учете и аудите»
9. www.buhcomp.ru Журнал «Бухгалтер и компьютер»