

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СТЕРЛИТАМАКСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСОВ**

«Бухгалтерский учет на ПЭВМ. «1С: Бухгалтерия 8.2»

Стерлитамак
2017

Утверждаю
Директор ГАПОУ СКСиПТ
_____ А.М. Андреев
«___» _____ 2017 г.

Учреждение-разработчик: ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий

Разработчик:

Гузеева Т.Ю., преподаватель высшей категории

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ КУРСА

«Бухгалтерский учет на ПЭВМ. «1С: Бухгалтерия 8.2»

1.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСА:

Программа обучения построена на базе курса «1С: Бухгалтерия 8». Курс предназначен для бухгалтеров предприятий любых размеров и видов деятельности. Программа 1С: Бухгалтерия дает все возможности для полного ведения бухгалтерского учета на предприятии, формирования отчетности.

Цели и задачи курса:

- приобретение студентами необходимых теоретических знаний и практических навыков работы в системе «1С: Бухгалтерия 8»;
- подготовить слушателей для эффективной работы в конфигурации «Бухгалтерия», основанной на платформе нового поколения 1С Предприятие 8, позволяющей вести автоматизированный бухгалтерский и налоговый учёт в организации;
- изучить особенности программы, освоить ввод хозяйственных операций, оформление типовых бухгалтерских документов;
- получить навыки формирования стандартных бухгалтерских отчетов;
- познакомиться с заполнением регламентированной бухгалтерской и налоговой отчетности.

Описание курса:

Курс предназначен для подготовки бухгалтеров, желающих освоить самую массовую программу автоматизации бухгалтерского и налогового учёта «1С: Бухгалтерию 8».

Курс будет полезен также для пользователей предыдущей версии программы. Рассматриваются возможности по работе со справочниками, при регистрации операций, а также анализа данных.

Курс будет полезен также и тем, кто обладает знаниями в объёме программы, но хочет их систематизировать, а также повысить свою эффективность за счёт новых приёмов и методов работы.

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ КУРСА

В результате изучения курса «Основы бухгалтерского учета со знанием программы «1С:Бухгалтерия»

слушатель должен:

знать:

- предмет и метод бухгалтерского учета;
- нормативно-правовую базу и методические материалы по организации
- бухгалтерского учета и методам его ведения;

уметь:

- настраивать программу на ведение учёта;
- работать со справочниками программы;
- регистрировать хозяйственные операции;
- формировать стандартные бухгалтерские отчёты;
- использовать возможности программы для повышения эффективности работы;
- заполнять регламентированную бухгалтерскую и налоговую отчётность.
-

1.3. Количество часов на освоение программы курса:

«Бухгалтерский учет на ПЭВМ. «1С: Бухгалтерия 8.2

Количество часов на освоение программы курса обучающегося **48** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия	40
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание курса «Бухгалтерский учет на ПЭВМ. 1С: Бухгалтерия 8.2»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Введение	Введение в курс. Система «1С: Предприятие». Общие сведения о программе. Основные термины и понятия программы. Конфигурация. Метаданные. Константы. Журналы документов. Бухгалтерские счета. Субконто. Вид субконто. Операция. Проводка. Бухгалтерские итоги.	2	1
Раздел 1 Работа в программе «1С Бухгалтерия»		46	
Тема 1.1 Ввод начальной информации.	Лабораторная работа	2	
	Создание собственной базы данных в программе "1С-Бухгалтерия". Заполнение сведений об организации. Общие сведения. Сведения о банковском счете. Учетная политика. Подразделения организации. Загрузка адресного классификатора. Ответственные лица организации. Складской учет. Работа со справочниками, ввод данных в справочники Ввод констант, типовые операции. Реорганизация справочной информации.	2	
Тема 1.2 Хозяйственные операции. Документы и журналы документов. Формирование уставного капитала.	Способы регистрации хозяйственных операций. Ручной ввод операций. Структура проводки. Типовые операции. Создание шаблона. Удаление шаблона. Корректные проводки. Документы и журналы документов. Печать документов. Ввод на основании. Документы общего назначения. Счет. Доверенность. Сторно.	2	2
	Лабораторная работа	2	
	Формирование уставного капитала. Способы ввода проводок. Настойка планов счетов. Информация о состоянии счетов. Удаление информации. Реорганизация справочной информации.	2	
Тема 1.3 Кассовые и банковские операции.	Движение денежных средств. Операции по расчетному счету. Проводка документа "Приходный кассовый ордер", "Расходный кассовый ордер". Кассовая книга. Банковская выписка. Поступление безналичных кассовых средств на расчетный кассовый счет. Сложная проводка. Получение	2	2

	наличных с расчетного счета. Анализ движения денежных средств.		
	Лабораторная работа	4	
	Кассовые операции. Использование документа "Приходный кассовый ордер". Печать документов. Кассовая книга. Удаление записей из кассовой книги. Сложная проводка.	2	
	Операции по расчетному счету. Банковская выписка. Использование документа "Расходный кассовый ордер". Поступление безналичных кассовых средств на расчетный кассовый счет. Получение наличных с расчетного счета. Анализ движения денежных средств.	2	
Тема 1.4 Учет расчетов с покупателями.	Лабораторная работа	2	1
	Операция по предоплате поставок товара. Выписка счет-фактура. Регистрация в книге продаж. Выписка платежного поручения. Ввод данных. Учетная процедура, настройка плана счетов. Выписка банка по платежному поручению.	2	
Тема 1.5 Учет расчетов с поставщиками.	Лабораторная работа	2	2
	Настройка справочника «Договоры». Операции по предоплате поставок товара. Регистрация новой организации в справочнике «Контрагенты». Ввод выписки банка по предоплате. Выписка счета-фактуры. Регистрация счетов-фактур в книге продаж. Оплата счета поставщика.	2	
Тема 1.6 Оборотные материалы. Учет основных средств.	Учет материалов. Учет товаров. Учет готовой продукции. Оказание услуг. Услуги сторонних организаций. Документы, оформляемые при поступлении ОС, поступлении оборудования, Передача оборудования в монтаж. Ввод в эксплуатацию ОС. Начисление амортизации ОС и НМА.	2	2
	Лабораторная работа	2	
	Документы, оформляемые при поступлении ОС, поступлении оборудования. Передача оборудования в монтаж. Ввод в эксплуатацию ОС. Начисление амортизации ОС и НМА. Перемещение ОС. Списание ОС. Подготовка к передаче ОС. Передача ОС.	2	
Тема 1.7 Монтаж и наладка	Лабораторная работа	2	2

оборудования.			
	Предварительные расчеты при поступлении оборудования требующего установки, монтажа и наладки. Регистрация ОС, требующих монтажа в справочниках внеоборотных активов. Оприходование оборудования, переданного на хранение на склад, до передачи его в монтаж и наладку.	2	
Тема 1.8 Создание производственных запасов.	Лабораторная работа	4	2
	Оприходование материалов. Регистрация документов «Счет-фактура полученный». Выделение НДС из оплаты. Учетная процедура приобретения материалов. Поступление материалов на склад.	2	
	Поступление материалов с недостачей. Учет транспортно-заготовительных расходов. Приобретение материалов за наличный расчет. Приобретение МПЗ подотчетным лицом, у производителя или на оптовом складе.	2	
Тема 1.9 Учет затрат на производство и выпуск готовой продукции.	Лабораторная работа	2	2
	Справочник "Номенклатура". Справочник "Нормативы расходов". Варианты организации учета затрат на производство. Учет затрат на производство. Выпуск готовой продукции. Завершение отчетного периода.	2	
Тема 1.10 Расчет нематериальных активов. Амортизация основных средств и нематериальных активов.	Лабораторная работа	2	2
	Учет материалов. Учет товаров. Учет готовой продукции. Оказание услуг. Услуги сторонних организаций. Учетная процедура, настройка плана счетов. Оплата счета поставщика. Использование документа "Начисление амортизации ОС и НМА."	2	
Тема 1.11 Использование материальных запасов.	Лабораторная работа	4	2
	Отпуск материалов в производство на общехозяйственные расходы. Материалы приобретенные по одной цене. Учет отпуска в производство материалов приобретенных по разным ценам. Отпуск материалов на основное производство. Оформление отпуска при отсутствии достаточного запаса на складе.	4	

Тема 1.12 Учет затрат на оплату труда и отчисление в социальные фонды.	Лабораторная работа	2	2
	Операции по начислению и выплате заработной платы. Расчет взносов по Единому социальному налогу. Выплата заработной платы. Учет расходов будущих периодов. Учет затрат по оплате кредитов банка. Регистрация приказов о приеме на работу. Оборотно-сальдовая ведомость по счету 20.	2	
Тема 1.13 Выпуск готовой продукции.	Лабораторная работа	2	2
	Использование документа "Передача готовой продукции на склад". Анализ наличия и движения готовой продукции. Отгрузка продукции после поступления оплаты. Выписка счета. Реализация продукции с отсрочкой платежа.	2	
Тема 1.14 Учет реализации готовой продукции.	Лабораторная работа	2	2
	Разграничение прав пользователей. Отгрузка продукции с отсрочкой платежа. Реализация продукции по предоплате. Выписка накладной в режиме «Ввод на основании». Проводка накладной. Выписка счетов-фактур и формирование книги продаж. Восстановление НДС с аванса. Стонирование записи в книге продаж.	2	
Тема 1.15 Учет финансовых результатов.	Лабораторная работа	2	2
	Использование документа "Закрытие месяца" для определения полной производственной себестоимости продукции. Определение фактической производственной себестоимости продукции.	2	
Тема 1.16 Формирование регламентированных отчетов	Лабораторная работа	4	
	Формирование регламентированных отчетов. Сдача отчета.	4	
Всего		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КУРСА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы курса предполагает наличие лаборатории: «Экономики и бухгалтерского учета». Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

Оборудование для учебного кабинета «Экономики и бухгалтерского учета»:

- мониторный класс и аудитория оснащенная доской;
- учебная литература, задания для выполнения;
- лицензионная программа «1С- Предприятие».

Оборудование для рабочих мест лаборатории «Информационные системы»:

- персональные компьютеры по числу студентов с установленной программой «1С - Предприятие»;
- комплект литературы и заданий для выполнения практических работ;
- сетевой принтер.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники и учебные пособия:

1. Формы первичных учетных документов, регистров бухгалтерского учета. Методические указания по их применению 2015 г.
2. Беликова Т.Н. Баланс для начинающих. Уникальный подход к изучению основ бухгалтерского учета» 2013 г. -567 с.
3. Вещунова Н.Л., Неелова Н.В. «Основы бухгалтерского учета. Задачи и вопросы» 2014г. -356 с.
4. Щадилова С. Н. «Бухгалтерский учет для всех» 2015 г.-236 с.
5. Арефкина Е. И. «Правовые основы бухгалтерского учета» 2010 г.
6. 23 положения по бухгалтерскому учету Серия: Российское законодательство Издательство: Эксмо , 2010 г.
7. Коваль Л.С. Бухгалтерский (финансовый) учет: Учебно-методическое пособие.- М.: Гелиос АРВ, 2011.- 464с.
8. Кожин В.Я. Бухгалтерский учет. Оценка прибыльности хозяйственных операций. - М., 2010. - 800 с.
9. Козлова Е.П., Бабченко Т.Н., Галанина Е.Н. Бухгалтерский учет в организациях. - М., 2010. - 720 с.
10. <http://www.nalog.ru> – сайт Федеральной Налоговой Службы РФ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения учебного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, внеаудиторных самостоятельных работ, а также выполнения обучающимися отчета по работе.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
Освоенные умения:	
автоматически формировать операции первичными документами (накладными, требованиями, кассовыми ордерами, авансовыми отчетами и т.д.)	уметь автоматически формировать операции первичными документами (накладными, требованиями, кассовыми ордерами, авансовыми отчетами и т.д.), представить отчет по проделанной работе
использовать типовые операции	уметь использовать типовые операции, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
выполнять операции по банку и кассе	уметь выполнять операции по банку и кассе, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
выполнять операции с основными средствами и нематериальными активами	уметь выполнять операции с основными средствами и нематериальными активами, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
вести учет материалов, товаров, услуг и производства продукции в программе 1С	уметь вести учет материалов, товаров, услуг и производства продукции в программе 1С, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
вести расчеты с покупателями и поставщиками, с подотчетными лицами	уметь вести расчеты с покупателями и поставщиками, с подотчетными лицами, оценка результатов обучения по результатам выполнения

	лабораторных работ и отчету о проделанной работе
рассчитывать заработную плату сотрудникам, начислять НДФЛ и ЕСН	уметь рассчитывать заработную плату сотрудникам, начислять НДФЛ и ЕСН, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
формировать различные отчеты, выполнять регламентные операции, получать различную аналитическую информацию	уметь формировать различные отчеты, выполнять регламентные операции, получать различную аналитическую информацию, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
автоматизировать ввод типовых операций, дающих возможность пользователю автоматизировать рутинный ввод часто повторяющихся операций	уметь автоматизировать ввод типовых операций, дающих возможность пользователю автоматизировать рутинный ввод часто повторяющихся операций, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
автоматически формировать операции по закрытию месяца	уметь автоматически формировать операции по закрытию месяца, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
изменять программу под конкретные поставленные задачи	уметь изменять программу под конкретные поставленные задачи, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
программировать на встроенном языке программирования	уметь программировать на встроенном языке программирования, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
изменять конфигурацию, понимать запросы клиента и реализовывать их в программе 1С	уметь изменять конфигурацию, понимать запросы клиента и реализовывать их в программе 1С, оценка результатов обучения по

	результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
администрирование созданной базы	уметь вести администрирование созданной базы, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
подключение модуля защиты	уметь подключить модуль защиты, оценка результатов обучения по результатам выполнения лабораторных работ и отчету о проделанной работе
Усвоенные знания:	
основы встроенного языка, методику программирования и конфигурирования системы	уметь продемонстрировать знания основ встроенного языка, методику программирования и конфигурирования системы во время практических работ
технологическую платформу и компоненты системы «1С: Предприятие»	уметь продемонстрировать знания технологической платформы и компонентов системы «1С: Предприятие»