

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Рубцовский институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Утверждено решением Ученого
совета Рубцовского института
(филиала) АлтГУ
протокол №2 от 20.09.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Бухгалтерские информационные системы (1С Бухгалтерия 8.3)»
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«БУХГАЛТЕР КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Рубцовск
2021

Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Рубцовского института (филиала) АлтГУ от 21.09.2021 г., протокол № 2.

Председатель методической комиссии института:

Заместитель директора по учебной работе _____  О. Г. Голева

Руководитель центра:

Зав.кафедрой  А.В.Овсянникова

Разработчик:

ст.преподаватель  А.А. Бахирева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.....	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ..	10

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения модуля Бухгалтерские информационные системы (1С Бухгалтерия 8.3) являются:

1.1 ознакомление слушателей с теоретическими и практическими основами внедрения и функционирования автоматизированных систем бухгалтерского учета;

1.2 изучение основных приемов и принципов автоматизированного решения задач в бухгалтерских информационных системах;

1.3 исследование особенностей функционирования автоматизированного рабочего места бухгалтера;

1.4 формирование практических навыков работы с прикладными бухгалтерскими программными продуктами.

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате прохождения обучения слушатели должны понимать общие принципы и методы ведения бухгалтерского учета в компьютерной среде.

По окончании изучения указанной дисциплины слушатель должен иметь:

Необходимые знания:

– Законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете, архивном деле;

– Практика применения законодательства Российской Федерации по вопросам оформления первичных учетных документов;

– Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие порядок составления, хранения и передачи в архив первичных учетных документов;

– Порядок составления сводных учетных документов в целях осуществления контроля и упорядочения обработки данных о фактах хозяйственной жизни;

– Компьютерные программы для ведения бухгалтерского учета;

– Современные технологии автоматизированной обработки информации.

Необходимые умения:

– Пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой;

Трудовые действия:

- Организация и планирование процесса формирования информации в системе бухгалтерского учета;
- Формирование числовых показателей отчетов, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- Формирование пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах;
- Обеспечение ознакомления, согласования и подписания руководителем экономического субъекта бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- Обеспечение представления бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- Обеспечение необходимыми документами бухгалтерского учета процессов внутреннего контроля, государственного (муниципального) финансового контроля, внутреннего и внешнего аудита, ревизий, налоговых и иных проверок, подготовка документов о разногласиях по результатам государственного (муниципального) финансового контроля, аудита, ревизий, налоговых и иных проверок.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-тематический план дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия			
		Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
Раздел 1. Теоретические основы автоматизации бухгалтерского учета предприятия					
1.1.	Основы построения автоматизированных бухгалтерских систем.				2
1.2.	Автоматизированная форма бухгалтерского учета.				4

1.3.	Программное обеспечение автоматизированных бухгалтерских систем.				4
1.4.	Проектирование автоматизированных бухгалтерских систем.				2
Раздел 2. Практические аспекты автоматизации бухгалтерского учета имущества предприятия					
2.1.	Характеристика бухгалтерской информационной системы 1С: Бухгалтерия предприятия 8.3. Начало работы с программой: настройки, работа со справочниками, ввод остатков.	-	2	-	2
2.2.	Автоматизация учета основных средств предприятия.	-	2	-	4
2.3.	Автоматизация учета нематериальных активов организации.	-	2	-	2
2.4.	Автоматизация учета материально-производственных запасов.		2		4
2.5.	Автоматизация учета кассовых операций. Учет операций на расчетном счете предприятия.		2		2
Раздел 3. Практические аспекты автоматизации бухгалтерского учета источников формирования имущества предприятия.					
3.1.	Автоматизация учета труда и заработной платы.	-	2	-	4
3.2.	Автоматизация учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции.		2	-	2
3.3.	Автоматизация процесса выпуска продажи готовой продукции и товаров.		2		2
3.4.	Автоматизация учета финансово-расчетных операций.		2		2
3.5.	Автоматизация сводного учета и составления отчетности.		2		2

Итого за весь курс часов		20		38
Промежуточная аттестация	зачет			
Итого за весь курс часов	58			

3.2 Содержание разделов модуля

3.3. Содержание разделов модуля

Раздел 1. Теоретические основы автоматизации бухгалтерского учета предприятия

Тема 1.1. Основы построения автоматизированных бухгалтерских систем. Понятие автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета, характеристика информации, информационный процесс, обеспечивающие компоненты, автоматизированное рабочее место, концептуальная модель обработки данных в автоматизированных информационных системах бухгалтерского учета, особенности ведения бухгалтерского учета в компьютерной среде.

Тема 1.2. Автоматизированная форма бухгалтерского учета.

Сущность, формы, фундаментальные различия традиционной и компьютерной бухгалтерии, принципы ведения учета в компьютерной среде.

Тема 1.3. Программное обеспечение автоматизированных бухгалтерских систем.

Обзор программ автоматизации бухгалтерского и налогового учета.

Тема 1.4. Проектирование автоматизированных бухгалтерских систем.

Принципы и методы создания АИС. Стадии и этапы проектирования АИС. Постановка учетной задачи. варианты организации АИС.

Раздел 2. Практические аспекты автоматизации бухгалтерского учета имущества предприятия

Тема 2.1. Характеристика бухгалтерской информационной системы 1С: Бухгалтерия предприятия 8.3. Начало работы с программой: настройки, работа со справочниками, ввод остатков.

Обзор программ семейства 1С. Процедура восстановления данных. Ввод сведений об организации. Учетная политика. Виды справочников, способы их заполнения.

Тема 2.2. Автоматизация учета основных средств предприятия.

Учет поступления основных средств, требующих и не требующих монтажа. Учет выбытия основных средств по различным причинам. Начисление амортизации.

Тема 2.3. Автоматизация учета нематериальных активов организации.

Учет поступления/ создания НМА в организации. Учет выбытия НМА по различным причинам. Начисление амортизации.

Тема 2.4. Автоматизация учета материально-производственных запасов.

Приобретение материалов у поставщиков и их использование для производства продукции. Подотчет. Продажа материалов. Приобретение и продажа товаров.

Тема 2.5. Автоматизация учета кассовых операций. Учет операций на расчетном счете предприятия.

Порядок оформления ПКО и РКО. Зачисление и списание средств с расчетного счета предприятия. Отчеты по кассе и расчетному счету.

Раздел 3. Практические аспекты автоматизации бухгалтерского учета источников формирования имущества предприятия.

Тема 3.1. Автоматизация учета труда и заработной платы.

Документооборот по персоналу: прием на работу, кадровое перемещение, оформление неявок, начисление заработной платы, взносов, налогов с фонда оплаты труда.

Тема 3.2. Автоматизация учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции.

Калькуляция в 1С: Бухгалтерия предприятия. Незавершенное производство и формирование себестоимости готовой продукции. Отчетность

Тема 3.3. Автоматизация процесса выпуска продажи готовой продукции и товаров.

Учет выпуска готовой продукции и ее продажи. Формирование финансового результата по основному виду деятельности.

Тема 3.4. Автоматизация учета финансово-расчетных операций.

Проверка правильности ведения бухгалтерского учета и взаимосвязи операций.

Тема 3.5. Автоматизация сводного учета и составления отчетности.

Закрытие месяца. Формирование промежуточной и итоговой отчетности.

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Основная литература:

1. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 269 с. — (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-09137-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475059>

2. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09139-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475060>

Дополнительная литература:

1. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании : учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 113 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08546-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472111>

2. Информационные системы управления производственной компанией : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00764-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468813>

4. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08223-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471403>

5. Агеева, О. А. Бухгалтерский учет : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. А. Агеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 273 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08720-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471338>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем:

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Online» [Электронный ресурс]. - М.: Издательство «Директ-Медиа», 2013-2021.- Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru> .

2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. - СПб.: Издательство Лань, 2013-2021.- Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

3. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс]. – М.: ООО «Электронное изд-во Юрайт», 2016-2021. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/about> .

4. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]. – Барнаул, 2014-2021. – Режим доступа: <http://elibrary.asu.ru/> .

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. – М.: ООО Научная электронная библиотека, 2021. – Режим доступа: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp.

6. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс]. – М.: ООО «Научно-издательский центр Инфра-М», 2017-2021. – Режим доступа: <http://znanium.com/>

7. Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.

5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки); групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для самостоятельной работы и подготовки к занятиям используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде института.

Специальные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации.

Требования к программному обеспечению учебного процесса:

1. Windows 7 Professional Service Pack 1
2. Windows 10 Education
3. Microsoft Office Professional Plus 2010
4. 7-Zip
5. Acrobat Reader
6. СПС КонсультантПлюс

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Примеры тестовых заданий

Любые сведения, принимаемые различными источниками:

- а) знания;
- б) информация;
- в) факты;
- г) данные;
- д) сигналы.

Процесс насыщения производства и всех сфер жизни и деятельности человека информацией:

- а) информационное общество;
- б) информатизация;
- в) компьютеризация;
- г) автоматизация;
- д) глобализация.

Какое максимальное количество планов счетов может содержать конфигурация?

- а) неограниченное число;
- б) до пятидесяти;
- в) один.

Какие типы регистров предусмотрены в 1С:Предприятие 8?

- а) регистры остатков;
- б) регистры оборотов;
- в) регистры состояний;
- г) верны ответы 1, 2 и 3;
- д) верны ответы 1 и 2.

Критерии оценивания тестовых заданий

Оценка «отлично» ставится, если выполнено более 90% заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос.

Оценка «хорошо» ставится, если выполнено от 76% и до 90% заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; однако были допущены неточности в определении понятий, терминов и др.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выполнено от 61% и до 75% заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, выполнено менее 61% заданий предложенного теста.

3. Вопросы к зачету по модулю

«Бухгалтерские информационные системы (1С Бухгалтерия 8.3)»

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Экономическая информация: понятие, виды.
2. Основы автоматизации бухгалтерского учета.
3. Технология обработки учетных данных.
4. Современное состояние автоматизации бухгалтерского учета в России и в мире.
5. Классификационные признаки бухгалтерских информационных систем.
6. Основные классы бухгалтерских информационных систем.
7. Обзор, анализ и характеристика компьютерных систем для автоматизации бухгалтерского учета.
8. Понятия автоматизации, объекты автоматизации.
9. Локальные и сетевые системы автоматизации: понятие, сфера применения.
10. Организация аналитического учета основных средств.
11. Основные задачи автоматизированного учета основных средств.
12. Автоматизация учета нематериальных активов.
13. Организация количественно-суммового учета материально-производственных запасов.
14. Основные задачи автоматизированного учета материально-производственных запасов.
16. Информационное обеспечение учета материально-производственных запасов.
17. Организация аналитического учета расчетов с персоналом по оплате труда.
18. Основные задачи автоматизированного учета расчетов с персоналом.
19. Автоматизация расчетов с персоналом.
20. Организация аналитического учета затрат и калькулирование
21. себестоимости.

22. Автоматизация задач по учету затрат на производство продукции.
23. Организация аналитического учета готовой продукции.
24. Автоматизированный учет готовой продукции и ее продаж.
25. Автоматизация распределения косвенных и производственных затрат.
26. Определение полной производственной себестоимости продукции.
27. Списание отклонений фактической производственной себестоимости.
28. Отражение финансового результата на счете прибылей и убытков.
29. Настройки учета в программе 1С:Бухгалтерия.
30. Ввод и проверка правильности ввода начальных остатков.
31. Поступление и выплата наличных денежных средств.
32. Авансовый отчет: оформление, назначение.
33. Формирование операций на расчетном счете предприятия.
34. Приобретение и продажа основных средств в 1С: Бухгалтерия предприятия.
35. Отпуск материально-производственных запасов со склада.
36. Автоматизация выпуска и продажи готовой продукции.
37. Учет приобретения и продажи товаров.
38. Формирование оборотно-сальдовой ведомости: назначение, чтение.
39. Регламентированные отчеты: формирование и представление.

Примерные задания для подготовки к зачету

Задание.

Предприятие приобрело материалы через подотчетное лицо:

- кабель электрический – 50 метров по цене 25,6 руб.
- розетки электрические – 10 шт., по цене 60 руб.

Выдано наличными подотчет 1 500 руб.

Составлен Авансовый отчет.

Урегулирована задолженность подотчетного лица.

Сформируйте Книгу покупок. Проверьте записи. При необходимости воспользуйтесь обработкой Формирование записей Книги покупок.

Сформируйте Оборотно-сальдовую ведомость по счету 71 по подотчетному лицу, приобретающему материалы, проверьте ее.

Задание.

Предприятие приобрело оборудование, требующее монтажа – наружное видеонаблюдение, в составе:

- видеокамера IPX – 11, стоимость 3 000 руб.
- сервер видеорегистрации, стоимость 26 000 руб.

Доставка оборудования произведена Транспортной компанией, стоимость доставки 1 500 руб.

Оборудование передано в монтаж.

Монтаж произведен организацией самостоятельно (хоз.способом). Для монтажа видеонаблюдения переданы материалы (счет 08.03):

- кабель электрический – 40 метров
- розетка электрическая – 7 шт.

Оборудование введено в эксплуатацию по приказу руководителя.

Контрагентам оплачено с расчетного счета.

Сформируйте Книгу покупок. Проверьте записи. При необходимости воспользуйтесь обработкой Формирование записей Книги покупок.

Критерии оценивания зачета

Оценка "зачтено" ставится в том случае, если студент строит ответ на уровне самостоятельного мышления, прочно усвоил программный материал, грамотно и логично излагает его, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, глубоко изучил нормативные документы и обязательную литературу, умеет самостоятельно излагать их содержание, делать обобщения и выводы, задача решена без существенных ошибок.

Оценка "не зачтено" ставится, если студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, задача не решена.