

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2025 12:06:23
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Экономический
Бухгалтерского учета и аудита

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.20 1С: Бухгалтерия

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность

38.05.01

Экономическая безопасность

код

наименование специальности

Программа

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2022 г.

Разработчик (составитель)
кандидат экономических наук, доцент
Садыкова Л. Г.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	3
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	4
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	5
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	6
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	6
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	7
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	7
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	8

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4. Способен осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами	ПК-4.1. Использует в профессиональной деятельности различные методики расчёта финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Обучающийся должен: знать различные методики расчёта финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
	ПК-4.2. Ведёт учёт показателей деятельности организации и её подразделений	Обучающийся должен: уметь вести учёт показателей деятельности организации и её подразделений
	ПК-4.3. Использует нормативные документы, регламентирующие финансово-хозяйственную деятельность	Обучающийся должен: владеть навыками использования нормативных документов, регламентирующих финансово-хозяйственную деятельность

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Информационные технологии и сервисы, Бухгалтерский учет.

Дисциплина изучается на 4, 5 курсах в 8, 9 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
дифференцированный зачет	

Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	124
--	-----

Формы контроля	Семестры
дифференцированный зачет	9

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Формирование справочной информации в программе 1С: Предприятие	2	2	0	70
1.1	Порядок ввода справочной информации в программе 1С	0	2	0	24
1.2	Порядок ввода начальной информации, необходимой для ведения учета	2	0	0	46
2	Особенности учета отдельных объектов в программе 1С	4	8	0	54
2.1	Учет основных средств и нематериальных активов в программе 1С	2	4	0	27
2.2	Учет производственных запасов в программе 1С	2	4	0	27
	Итого	6	10	0	124

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Формирование справочной информации в программе 1С: Предприятие	
1.2	Порядок ввода начальной информации, необходимой для ведения учета	Общие понятия о справочниках.
2	Особенности учета отдельных объектов в программе 1С	
2.1	Учет основных средств и нематериальных активов в программе 1С	Порядок формирования документов по учету основных средств и нематериальных активов в программе 1С
2.2	Учет производственных запасов в программе 1С	Порядок формирования документов по учету производственных запасов в программе 1С

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Формирование справочной информации в программе 1С: Предприятие	
1.1	Порядок ввода справочной информации в программе 1С	
2	Особенности учета отдельных объектов в программе 1С	
2.1	Учет основных средств и нематериальных активов в программе 1С	Заполнение документов по учету основных средств и нематериальных активов в программе 1С
2.2	Учет производственных запасов в программе 1С	Заполнение документов по учету производственных запасов в программе 1С

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень тем для самостоятельного изучения:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Цель работы	Форма работы
1	Элементы пользовательского интерфейса	Исследование структуры пользовательского интерфейса	конспектирование
2	Понятие метаинформации и метаданных	Исследование содержание метаинформации и метаданных	конспектирование
3	Основные приемы работы с информационными базами	Исследование назначения и приёмов работы с информационными базами	конспектирование
4	Основные термины и понятия системы компьютерного учёта	Исследование основных терминов и понятий, применяемых в компьютерном учёте	реферат
5	Первоначальная настройка программы	Исследование основных приёмов настройки учётного процесса в программе	реферат
6	Основные приёмы работы со справочниками, документами, журналами	Исследование основных приёмов работы	реферат
7	Классификация отчётов 1С:Предприятие	Составление схемы классификации отчётов	Составление схемы
8	Основные программные продукты системы 1С: Предприятие	Исследование в области применения программных продуктов по автоматизации учёта	реферат
9	Организация автоматизации учёта	Исследование в	Составление

	основных средств в системе 1С:Предприятие	области автоматизации учёта	схемы документооборота
10	Организация автоматизации учёта нематериальных активов в системе 1С:Предприятие	Исследование в области автоматизации учёта	Составление схемы документооборота
11	Построение модели постановки задачи на АРМ бухгалтера по учёту основных средств	Научно-исследовательская работа в области компьютерных информационных систем	Творческая работа по постановке задачи на АРМ
12	Построение модели постановки задачи на АРМ бухгалтера по учёту нематериальных активов	Научно-исследовательская работа в области компьютерных информационных систем	Творческая работа по постановке задачи на АРМ
13	Организация автоматизации учёта производственных запасов в системе 1С:Предприятие	Исследование в области автоматизации учёта	Составление схемы документооборота
14	Построение модели постановки задачи на АРМ бухгалтера по учёту производственных запасов	Научно-исследовательская работа в области компьютерных информационных систем	Творческая работа по постановке задачи на АРМ
15	Построение модели постановки задачи на АРМ бухгалтера по учёту затрат на производство и выпуск продукции	Научно-исследовательская работа в области компьютерных информационных систем	Творческая работа по постановке задачи на АРМ
16	Построение модели постановки задачи на АРМ бухгалтера по учёту торговых предприятий	Научно-исследовательская работа в области компьютерных информационных систем	Творческая работа по постановке задачи на АРМ
17	Построение модели постановки задачи на АРМ бухгалтера по учёту операций, осуществляемых индивидуальными предпринимателями	Научно-исследовательская работа в области компьютерных информационных систем	Творческая работа по постановке задачи на АРМ

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Информационные технологии в бухгалтерском учете: Методические рекомендации и сквозная задача по изучению программы 1С: Предприятие – Бухгалтерия предприятия (типовая конфигурация) / Сорокина Л.Н., Кукса Н.В. -

М.:НИЯУ "МИФИ", 2011. - 52 с. ISBN 978-5-7262-1495-5. Электронный ресурс:
<http://znanium.com/bookread2.php?book=610401>

Дополнительная учебная литература:

1. Никитин, А.В. Управление предприятием (фирмой) с использованием информационных систем [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А.В. Никитин, И.А. Рачковская, И.В. Савченко. - М.: ИНФРА-М, 2007. - XIV, 188 с. - (Учебники экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова). - ISBN 5-16-002036-5. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=533727>.

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	https://1c.ru	сайт фирмы 1С

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Типовая конфигурация "1С: Бухгалтерия 8"

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, кабинет информатики	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, кабинет экономики организации	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия