

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 12:12:34
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.О.21 Профессиональные компьютерные программы

обязательная часть

Направление

38.03.01
код

Экономика
наименование направления

Программа

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Форма обучения

Очно-заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)

кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита
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	4
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	4
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)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	7
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	8
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	8
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	8
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	9
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	9

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)
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	ОПК-5.1. Определяет круг задач профессиональной деятельности в рамках поставленной цели с учетом сущности, значения информации в развитии современного общества	Обучающийся должен: <input type="checkbox"/> структуру, содержание и методы организации автоматизированной обработки экономической информации, <input type="checkbox"/> технологию создания и ведения электронной регламентированной отчетности на предприятиях
	ОПК-5.2. Предлагает оптимальные способы решения поставленных профессиональных задач с использованием информационно-коммуникационных технологий и программных средств	Обучающийся должен: <input type="checkbox"/> проводить сравнительный анализ и выбор информационной системы для решения прикладных задач бухгалтерского учета; - использовать программные продукты по автоматизации деятельности предприятия в области бухгалтерского учета и налогообложения; - повышать эффективность использования программных продуктов на предприятии
	ОПК-5.3. Использует для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии	Обучающийся должен: <input type="checkbox"/> достаточными навыками в использовании для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии; <input type="checkbox"/> современными информационными системами в области бухгалтерского учета и налогообложения

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 курсе в 7 семестре

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 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очно-заочная обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	54

Формы контроля	Семестры
экзамен	7

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	Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете	4	4	0	26
1.1	Информационные системы и технологии	2	2	0	13
1.2	Современные средства обеспечения безопасности информации в бухгалтерских системах	2	2	0	13
2	Классификация профессиональных компьютерных программ	4	6	0	28
2.1	Классификация компьютерных	2	2	0	14

	программ применяемых в налоговом учете				
2.2	Классификация компьютерных программ применяемых в бухгалтерском учете	2	4	0	14
	Итого	8	10	0	54

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете	
1.1	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в экономике предприятия. Классификация бухгалтерских программ и систем. Автоматизированное рабочее место бухгалтера. Технология подготовки текстовых документов бухучета. Технология подготовки табличных документов бухучета. Программы информационно-правового обеспечения.
1.2	Современные средства обеспечения безопасности информации в бухгалтерских системах	Основы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей. Средства и методы защиты информации.
2	Классификация профессиональных компьютерных программ	
2.1	Классификация компьютерных программ применяемых в налоговом учете	Обоснование необходимости автоматизации налогового учета. Принципы автоматизации налогового учета. Использование информационных систем на малых и средних предприятиях. Обзор программных средств автоматизации налогового учета.
2.2	Классификация компьютерных программ применяемых в бухгалтерском учете	Обоснование необходимости автоматизации бухгалтерского учета. Принципы автоматизации бухгалтерского учета. Использование бухгалтерских информационных систем на малых и средних предприятиях. Обзор программных средств автоматизации бухгалтерского учета.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете	
1.1	Информационные системы и технологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономическая деятельность и ее информационное обеспечение 2. Информационные технологии в экономике и их задачи 3. Эволюция информационных технологий 4. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности 5. Информационные технологии как основа модернизации экономики страны 6. Перспективы развития автоматизированных

		<p>информационных технологий и их современное состояние</p> <p>7. Технологии создания электронных документов</p> <p>8. Технология подготовки текстовых документов бухучета.</p> <p>9. Технология подготовки табличных документов бухучета.</p> <p>10. Принципы автоматизации делопроизводства</p> <p>11. Обзор рынка программного обеспечения и методов внедрения ИТ для нужд предприятия</p> <p>Практическое задание 1. Работа с информационно – справочной системой «Консультант Плюс»</p> <p>Практическое задание 2. Работа с информационно – справочной системой «Гарант»</p> <p>Практическое задание 3. Работа с информационно – справочной системой «Система Главбух»</p>
1.2	Современные средства обеспечения безопасности информации в бухгалтерских системах	<p>1. Назначение и принцип работы в информационно-правовой системе «Гарант-Эксперт». (Назначение программы. Принципы работы. Базовый поиск. Поиск по реквизитам. Поиск по ситуациям. Поиск по источнику опубликования. Поиск по разделам правового навигатора. Поиск по толковому словарю. Контекстный фильтр)</p> <p>2. Работа с документом. Аналитические возможности «Гарант-Эксперт». (Представление документа. Комментарии пользователей. Закладки в документах. Интеграция с MS OFFICE. Новости онлайн. Прайм. Построение списков похожих документов. Построение списков взаимосвязанных документов. Работа со списками документов. Фильтрация списков документов. Документы на контроле)</p> <p>3. Правовая поддержка «Гарант-Эксперт». Система персональных настроек в системе «Гарант-Эксперт». (Правовая поддержка. Выбор и настройка конфигурации. Настройка панелей инструментов. Редактор стилей. Предпечатная настройка страницы)</p> <p>4. Анализ результатов работы в системе «Гарант-Эксперт». (Печать документов, структура документов и списков. Полная история работы. Сохранение документов и списков в файл. Папка мои документы)</p> <p>5. Назначение и принцип работы в информационно-правовой системе «Консультант плюс»</p>
2	Классификация профессиональных компьютерных программ	
2.1	Классификация компьютерных программ применяемых в налоговом учете	<p>1. Программы оценки инвестиционных проектов.</p> <p>2. Функционал компьютерных программ бизнес-планирования. Обзор наиболее известных компьютерных программ бизнес-планирования.</p> <p>3. Профессиональные компьютерные программы финансового анализа</p> <p>4. Обзор программных средств автоматизации</p>

		<p>бухгалтерского учета. История развития и функциональные возможности программ</p> <p>5. Обзор программных средств автоматизации налогового учета. История развития и функциональные возможности программ</p> <p>Практическое задание 4. Заполнение налоговой отчетности с использованием программы Декларация</p> <p>Практическое задание 5. Заполнение налоговой отчетности с использованием программы Налогоплательщик ЮЛ</p>
2.2	Классификация компьютерных программ применяемых в бухгалтерском учете	<p>Практическое задание 6. Заполнение бухгалтерской отчетности с использованием программы для формирования отчётности в электронном виде и подготовки их для сдачи в территориальные органы ПФР</p> <p>Практическое задание 7. Заполнение бухгалтерской отчетности и ведение бухгалтерского учета с использованием программного обеспечения «СКБ Контур»</p>

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

Перечень тем для рефератов, выносимых для самостоятельного изучения дисциплины:

1. Автоматизация учета движения и наличия товаров на складах магазина.
2. ИС для учета реализации товаров со склада.
3. Учет наличия товаров на складах на ПЭВМ.
4. Использование ИТ для контроля за наличием материальных ценностей на складах.
5. Новые ИТ для составления и ведения электронных картотек по личному составу фирмы.
6. АРМ бухгалтера малого предприятия.
7. Автоматизация учета основных средств на предприятии.
8. АРМ по учету рабочего времени и неявок.
9. Автоматизация расчетов по заработной плате с персоналом предприятия.
10. АРМ бухгалтера по начислению сдельной заработной платы рабочим.
11. Учет депонированной заработной платы на ПЭВМ.
12. Автоматизация учета финансово-расчетных операций в коммерческой фирме.
13. АРМ бухгалтера по учету готовой продукции.
14. Использование новых ИТ по сбору информации об изменениях в законодательстве для бухгалтера фирмы.
15. Использование новых ИТ для анализа показателей коммерческой и сбытовой деятельности фирмы.
16. Использование новых ИТ для определения динамики выпуска продукции.
17. АРМ бухгалтера по сводному учету и составлению отчетности промышленного предприятия.
18. БУИС для малого предприятия.
19. Автоматизация учета готовой продукции на складе.
20. Использование новых ИТ для анализа стоимостных показателей выпуска продукции.
21. Использование сетевой технологии обработки учетной информации в коммерческой фирме.
22. Учет движения основных средств на малом предприятии на ПЭВМ.

Основная учебная литература:

1. Галыгина И.В., Галыгина Л.В. Профессиональные компьютерные программы: лабораторный практикум / И.В. Галыгина, Л.В. Галыгина [Электронный ресурс]. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 67 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277796&sr=1>

Дополнительная учебная литература:

1. Касьянова Г.Ю. Документооборот в бухгалтерском и налоговом учете : + диск с формами документов и нормативно-правовыми актами : практ. реком. для бух. и руководителя. – М.: АБАК, 2014. – 788,[1]с.+[1CD ROM]. (10 экз.)
2. Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для бакалавров. – М.: Юрайт, 2013. – 542с. (20 экз.)

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

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

Основная учебная литература:

1. 1. Галыгина И.В., Галыгина Л.В. Профессиональные компьютерные программы: лабораторный практикум / И.В. Галыгина, Л.В. Галыгина [Электронный ресурс]. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 67 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277796&sr=1>

Дополнительная учебная литература:

1. 2. Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для бакалавров. – М.: Юрайт, 2013. – 542с. (20 экз.)
2. 1. Касьянова Г.Ю. Документооборот в бухгалтерском и налоговом учете : + диск с формами документов и нормативно-правовыми актами : практ. реком. для бух. и руководителя. – М.: АБАК, 2014. – 788,[1]с.+[1CD ROM]. (10 экз.)

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	www.garant.ru	Официальный сайт ООО «НПП Гарант-Сервис». Студент должен ознакомиться со структурой и принципами работы данной информационной системы.
2	www.consultant.ru	Официальный сайт ЗАО «Консультант Плюс». Студент должен ознакомиться со структурой и принципами работы данной информационной системы.

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

Наименование программного обеспечения
Гарант

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, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям; компьютерный класс с доступом к сети "Интернет" и электронной информационно-образовательной среде СФ УУНиТ. Учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, компьютеры
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия