

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 19.07.2023 12:36:39
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

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.06 Современные информационные технологии в учете, анализе и аудите***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

38.04.01
код

Экономика
наименование направления

Программа

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2022 г.

Стерлитамак 2023

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-3. Способен осуществлять руководство выполнением аудиторского задания и оказанием прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью	ПК-3.1. Изучает и анализирует деятельность аудируемого лица и среды, в которой она осуществляется, включая систему внутреннего контроля; оценивает риски существенного искажения бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица и иные значимые риски, связанные с выполнением аудиторского задания, управления этими рисками.	Обучающийся должен: знать деятельность аудируемого лица и среды, в которой она осуществляется, включая систему внутреннего контроля; оценивает риски существенного искажения бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица и иные значимые риски, связанные с выполнением аудиторского задания, управления этими рисками.
	ПК-3.2. Разрабатывает, утверждает, осуществляет общий надзор за выполнением аудиторского задания; оценивает надежность аудиторских доказательств.	Обучающийся должен: уметь Разрабатывать, утверждать, осуществлять общий надзор за выполнением аудиторского задания; оценивает надежность аудиторских доказательств.
	ПК-3.3. Формирует итоговые документы по результатам аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности	Обучающийся должен: владеть навыками формирования итоговых документов по результатам аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности
ПК-1. Способен организовать процесс ведения учета в экономических субъектах	ПК-1.1. Осуществляет сбор и анализ информации о деятельности экономического субъекта для целей организации бухгалтерского учета	Обучающийся должен: знать порядок сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта для целей организации бухгалтерского учета
	ПК-1.2. Подготавливает предложения для выбора организационной формы ведения бухгалтерского учета; организует постановку учета экономического субъекта в соответствии с утвержденной организационной формой.	Обучающийся должен: уметь подготавливать предложения для выбора организационной формы ведения бухгалтерского учета; организует постановку учета экономического субъекта в соответствии с утвержденной организационной формой.
	ПК-1.3. Доводит до сведения работников бухгалтерской службы внутренние организационно-	Обучающийся должен: уметь доводить до сведения работников бухгалтерской службы внутренние

	распорядительные документы экономического субъекта, включая стандарты в области бухгалтерского учета, и разъясняет порядок их применения; Осуществляет планирование, организацию и контроль текущей деятельности бухгалтерской службы; координирует взаимодействие работников бухгалтерской службы в процессе проведения проверок	организационно-распорядительные документы экономического субъекта, включая стандарты в области бухгалтерского учета, и разъясняет порядок их применения; Осуществляет планирование, организацию и контроль текущей деятельности бухгалтерской службы; координирует взаимодействие работников бухгалтерской службы в процессе проведения проверок
--	---	--

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 2, 3 курсах в 4, 5 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	8
практических (семинарских)	18
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	109

Формы контроля	Семестры
экзамен	5

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	8	0	45
1.1	Информационные системы и технологии	2	4	0	22
1.2	Современные средства обеспечения безопасности информации в бухгалтерских системах	2	4	0	23
2	Классификация профессиональных компьютерных программ	4	10	0	64
2.1	Классификация компьютерных программ применяемых в налоговом учете	2	4	0	23
2.2	Классификация компьютерных программ применяемых в бухгалтерском учете	2	6	0	41
	Итого	8	18	0	109

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

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 информационных технологий и их современное состояние 7. Технологии создания электронных документов 8. Технология подготовки текстовых документов бухучета. 9. Технология подготовки табличных документов

		<p>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 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</p>

		отчетности с использованием программы Декларация Практическое задание 5. Заполнение налоговой отчетности с использованием программы Налогоплательщик ЮЛ
2.2	Классификация компьютерных программ применяемых в бухгалтерском учете	Практическое задание 6. Заполнение бухгалтерской отчетности с использованием программы для формирования отчётности в электронном виде и подготовки их для сдачи в территориальные органы ПФР Практическое задание 7. Заполнение бухгалтерской отчетности и ведение бухгалтерского учета с использованием программного обеспечения «СКБ Контур»

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.