



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Финансово-экономический факультет
Кафедра «Финансы и кредит»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О.15 1С: Бухгалтерия

Направление подготовки бакалавриата 38.03.01 «Экономика», профиль «Финансы и кредит»

1.	Цель изучения дисциплины Целями освоения дисциплины «1С: Бухгалтерия» является ознакомление пользователей с основными принципами технологии ведения бухгалтерского учета и составления отчетности в среде программы «1С: Бухгалтерия» версии 8.0.		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата Дисциплина «1С: Бухгалтерия» относится к обязательным дисциплинам базовой части Б1.О.15. Изучение данного курса предполагает, что студенты владеют навыками бухгалтерского учета и знакомы с операционной системой компьютера, на котором работает система «1С: Предприятие» (Microsoft Windows 97-2007 или Microsoft Windows cp), и владеют базовыми навыками работы в ней.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) Б1.О.15 1С: Бухгалтерия		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
	ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Понимает принципы современных информационных технологий	Знать –роль и необходимость применения информационных технологий в решении задач профессиональной деятельности Уметь - использовать имеющиеся ресурсы для решения задач профессиональной деятельности, ПП 1С Предприятие Владеть - методами работы с техническими средствами и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК 6.2. Использует современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Знать - способы и методы работы современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности Уметь - пользоваться техническими средствами и программными продуктами и Интернет-ресурсом в решении задач профессиональной деятельности Владеть - навыками работы с программными продуктами, используемыми в решении задач профессиональной деятельности
	Профессиональные компетенции (ПК)		
	ПК-1. Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, готовить информационный обзор и/или аналитический отчет, в т.ч. с использованием современных технических средств и информационных технологий, и использовать	ПК-1.1. Анализирует и интерпретирует финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности в т.ч. с использованием современных технических средств и информационных технологий	Знать –принципы расчета экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации. Уметь –проводить расчеты финансово-экономических показателей деятельности организации. Владеть –методикой расчета финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации в т.ч. с



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Финансово-экономический факультет
Кафедра «Финансы и кредит»

	полученные сведения для принятия управленческих решений		использованием современных технических средств и информационных технологий			
4.	Структура и содержание дисциплины					
	4.1. Структура дисциплины					
	Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра			
			1	2	3	4
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	3 з.е.				3 з.е.
	Курсовой проект (работа)	<i>не предусмотрен (а)</i>				
	Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	68				68
	Лекции	34				34
	Практические занятия, семинары	34				34
	Самостоятельная работа всего	40				40
	Зачет	+				+
	Общая трудоемкость дисциплины	108				108
	4.2. Содержание дисциплины					
	1. Введение в систему 1С: Предприятие 7.7					
	1.1. О фирме "1С" 1.2. О системе 1С:Предприятие 7.7 1.3. Система защиты системы 1С:Предприятия 1.4. Запуск системы 1С:Предприятие 1.5. Конфигурация 1.6. Ввод пользователей системы 1.7. Сохранение, восстановление и тестирование информационных баз 1.8. Обновление и загрузка измененной конфигурации 1.9. Как вносить изменения в типовую конфигурацию? 1.10. План занятия					
	2. Введение в бухгалтерский учет					
	2.1. Бухгалтерский учет, его объекты и основные задачи 2.2. Основные требования к ведению бухгалтерского учета 2.3. Пример 2.4. Введение в типовую конфигурацию "Бухгалтерский учет. Редакция 4.2" 2.5. План занятия					
	3. Встроенный язык программирования					
	3.1. Программные модули 3.2. Контекст выполнения программного модуля 3.3. Виды программных модулей 3.4. Формат операторов 3.5. Именованные переменных, процедур и функций 3.6. Структура программного модуля 3.7. Процедуры и функции программного модуля 3.8. Типы данных 3.9. Управляющие операторы 3.10. Работа с объектом "Список значений" 3.11. Работа с объектом "ТаблицаЗначений" 3.12. Запуск внешних приложений из 1С 3.13. План занятия					
	4. Справочники, документы и журналы документов					
4.1. СПРАВОЧНИКИ 4.1.1. Подчиненные справочники 4.1.2. Группы элементов 4.1.3. Обработка элементов справочника 4.1.4. Добавление нового элемента справочника 4.1.5. Поиск элемента справочника 4.1.6. Удаление элементов справочника 4.2. ДОКУМЕНТЫ 4.2.1. Реквизиты документа 4.2.2. Проведение документа 4.2.3. Обработка документов 4.2.4. Ввод нового документа 4.3. ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТОВ 4.4.План занятия						
5. Работа с запросами и создание отчетов						
5.1. ТАБЛИЦА 5.1.1. Таблица для ввода 5.1.2. Таблица для вывода 5.2. ЗАПРОСЫ 5.2.1. Создание запроса 5.2.2. Обработка результатов запроса 5.2.3. Использование конструктора запросов 5.3. План занятия						
6. Работа со служебными типами данных и объектами компоненты "Бухгалтерский учет"						
6.1. Работа с бухгалтерскими счетами 6.2. Работа с операциями и проводками 6.3. Работа с корректными проводками 6.4. План занятия						
7. Работа с бухгалтерскими итогами						
7.1. Работа с основными итогами 7.2. Работа с временными итогами 7.3. Работа в режиме запроса 7.3.1. Выполнение запроса 7.3.2. Обращение к результатам запроса 7.4.План занятия						
8. Работа с таблицами для ввода данных						
8.1. Свойства таблицы в режиме ввода данных 8.2. Выгрузка и загрузка значений таблицы с помощью объекта "СписокЗначений" 8.3. Работа с "пустой" таблицей 8.4. План занятия						
5.	Образовательные технологии					
	Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:					
	- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий; - самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-					



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Финансово-экономический факультет
Кафедра «Финансы и кредит»

	ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы, специализированных компьютерных программ; - закрепление теоретического материала при проведении практических работ с использованием специализированных программ, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий; - применение тестовых методик.
6.	Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы
	Интернет-ресурсы: 1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: http://cyberleninka.ru/ (дата обращения 11.05.2023). 2. Экономический журнал Высшей школы экономики [Электронный ресурс]. – URL: https://ej.hse.ru/ (дата обращения 11.05.2023). 3. Журнал экономической теории [Электронный ресурс]. – URL: http://www.uiec.ru/zhurnal_yekonomicheskoi_teori/ (дата обращения 11.05.2022). 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. – URL: http://www.iprbooks.hor.ru/ (дата обращения 11.05.2023). – Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.
7.	Формы текущего контроля
	устный опрос, реферат, тесты по темам курса
8.	Форма промежуточного контроля
	Зачет