

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 30.01.2023 12:15:17
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

38.03.01 Экономика,
 профиль «Бухгалтерский учет, аудит и финансовая безопасность»,
 бакалавриат

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
 Б1.В.ДВ.03.02 Информационные технологии в бухгалтерском учете

Статус дисциплины – вариативная, по выбору
 Форма обучения - заочная

Составитель аннотации к.т.н., доцент кафедры ПМиИ – Симаворян С.Ж. 

год набора - 2020

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	108/3
Цель изучения дисциплины	Основными целями дисциплины являются: - получение профессиональных знаний в области создания и функционирования бухгалтерских информационных систем, систем, применяемых в аудиторской деятельности и выработки практических навыков применения этих знаний. - получение представления о классификации экономических информационных систем бухгалтерского учета (ЭИСБУ), особенностях их функционирования, роли и взаимосвязи с другими классами экономических информационных систем, особенностях защиты информации в ЭИСБУ.
Содержание дисциплины	Основы построения автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета Организация и технология функционирования автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета Эксплуатация автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета 1С Предприятие 8.3 Автоматизированные информационные системы анализа и аудита
Формируемые компетенции (коды)	ОПК-1, ПК-8
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Б1.Б.14 Методы оптимальных решений Б1.Б.15 Экономическая информатика Б1.Б.16 Информационные системы в экономике Б1.В.03 Экономическая безопасность Б1.В.17 1С: бухгалтерия Б1.В.ДВ.02.01 Экономический анализ и аудит в компьютерных системах Б1.В.ДВ.02.02 Аналитическая оценка финансового состояния на основе программ Б1.В.ДВ.03.01 Информационная безопасность экономической деятельности
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<i>Знать:</i> - состав функциональных и обеспечивающих подсистем ИС для применения информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; - виды, назначение, состав функциональных и обеспечивающих подсистем информационной технологии бухгалтерском учете (ИТБУ) и стадии их создания; основные программные средства для обработки данных бухгалтерского и налогового учета. <i>Уметь:</i> - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию и её персонал; выявлять информационные потребности для обеспечения бухгалтерского учета, и использовать ИТ и работать в 1С <i>Владеть навыками:</i> - самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные информационные технологии и системы; - поиска, сбора, систематизации, обработки и использования информации, практического использования средств организационной и вычислительной техники;

	- управления предприятием с помощью информационных технологий с применением современных программных средств
Образовательные технологии	Информационные технологии: - использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект практических работ, размещенный во внутренней сети) при подготовке к практическим занятиям; - использование электронных образовательных ресурсов (электронные библиотеки) при выполнении самостоятельных работ студентом. Контекстное обучение: знания, умения, навыки даются не как предмет для запоминания, а в качестве средства решения профессиональных задач.
Формы текущего контроля успеваемости	- комплект заданий для СРС; - зачетные вопросы.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Зав. кафедрой Прикладной математики и информатики Макарова И.Л.

