

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Автоматизация налогового учета»

Направление подготовки / специальность	38.03.01 «Экономика»		
Профиль / специализация	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»		
Уровень образовательной программы	Бакалавриат		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3		
Трудоемкость дисциплины, час.	108		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Аудиторная работа – всего	40	Экзамен	1
в т.ч. лекции	20		
лабораторные	20		
практические			
Самостоятельная работа	68		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины – является изучение теоретических основ внедрения и эксплуатации автоматизированных информационных систем в части автоматизации бизнес-процессов в бухгалтерии предприятия. Приобретение знаний и развитие компетенций, необходимых для работы с информационными системами бухгалтерского и налогового учета, построенных на базе компьютеров и в компьютерных сетях.

Задачи дисциплины –

- формирование у студентов базовых знаний по вопросам внедрения и эксплуатации автоматизированных информационных систем в части автоматизации бизнес-процессов в бухгалтерии предприятия;
- изучение функциональных возможностей современных информационных систем бухгалтерского и налогового учета с позиций моделирования бизнес-процессов в бухгалтерии предприятия;
- выработка устойчивых навыков работы с современными системами бухгалтерского и налогового учета;
- изучение механизмов формирования экономической и аналитической отчетности, формирование любых аналитических данных с произвольной настройкой пользователем;
- изучение механизмов формирования запросов, обеспечивающих доступ к данным, хранящимся в информационной базе системы бухгалтерского учета.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*

вариативной части образовательной программы Б1.В.ДВ.3

Статус дисциплины**

По выбору

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

Линейная алгебра, Информатика, Бухгалтерский учет и анализ, Информационные технологии и системы в бухгалтерском деле

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК-3: «Способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные»	Знает:	З-1. Понятие и особенности экономических данных. Специфические методы автоматизированной формы налогового учёта. Системный и технический нюансы автоматизации налогового учета.	1-3
		З-2. Прикладное программное обеспечение в области профессиональной деятельности. Подходы и технологии автоматизированного решения задач налогового учета, наиболее распространенные системы и программные средства их реализации на базе демонстрационных версий и мини-рабочих версий	1-3
		З-3. Структуру, содержание и методы организации информационной системы налогового учета и ее взаимодействие с другими экономическими информационными системами	1-3
	Умеет:	У-1. Уверенно пользоваться инструментарием конфигурации «Бухгалтерия предприятия»	1-3

Выводы»		Обрабатывать на компьютере деловую информацию в области профессиональной деятельности	
		У-2. Осуществлять выбор программного средства для решения задач налогового учета конкретного предприятия	1-3
		У-3. Применять программные средства, информационные технологии и системы при организации решения задач налогового учета на предприятии	1-3
	Владеет:	В-1. Работать с типовыми программными средствами для обработки экономических данных и ведения налогового учета с использованием автоматизированной формы	1-3
		В-2. Выбирать наиболее эффективные информационные технологии для обработки экономических данных. Работать с прикладными программными средствами обработки экономических данных. Анализировать результаты расчетов и формулировать выводы	1-3
		В-3. Выбирать наиболее эффективные информационные системы для ведения налогового учета и обосновывать полученные результаты	1-3
	ПК-8 «Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии»	Знает:	З-1 Основные технические средства обработки информации Принцип функционирования ЭВМ. Аппаратные средства ЭВМ. Основные типы персональных компьютеров
З-2. Принципы организации обработки данных на основе организации АРМ с использованием информационных технологий			1-3
З-3. Основные инструментальные средства для решения задач в области профессиональной деятельности			1-3
Умеет:		У-1. Применять типовые технические средства обработки информации для решения профессиональных задач	1-3
		У-2. Проводить исследование и анализ бизнес-процессов, подбирать технические средства и информационные технологии соответствии с типом решаемой задачи	1-3
		У-3. Оценивать различные технические средства и информационные технологии, подбирать наиболее эффективные средства обработки информации в соответствии с решаемой задачей в практической деятельности.	1-3
Владеет:		В-1. Пониманием роли информации в развитии современного информационного общества.	1-3

		В-2. Методами обработки на компьютере различной информации. Методами решения профессиональных задач на основе использования современных информационных технологий и автоматизированных систем налогового учета	1-3
		В-3. Навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления её в требуемом формате с использованием информационных технологий и прикладного программного обеспечения	1-3