

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 20.08.2022 09:28:36

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc20fec58d577a1b983ee223ea27559a45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
экономического факультета

Елена

Владимировна

Королева

Подписано цифровой
подписью: Елена Владимировна
Королева
DN: o=ФГБОУ ВО Костромская государственная сельскохозяйственная академия, ou=Методическая комиссия, cn=Елена Владимировна Королева
Дата: 2022.06.08 12:10:10 +03'00'

/ Королева Е.В./

«08» июня 2022 года

Утверждаю:

Декан экономического факультета

Надежда

Александровна

Серда

Подписано цифровой
подписью: Надежда
Александровна Серда
DN: o=ФГБОУ ВО Костромская государственная сельскохозяйственная академия, ou=Экономический факультет, cn=Надежда Александровна Серда
Дата: 2022.06.15 13:32:10 +03'00'

вна Серда

/ Серда Н.А./

«15» июня 2022 года

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО
УЧЕТА**

Направление подготовки
(специальность) ВО

38.03.01 Экономика

Направленность (специализация)/
профиль

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Срок освоения ОПОП ВО

5 лет

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информатика и информационное обеспечение бухгалтерского учета» являются формирование у будущего специалиста знаний по основам использования персонального компьютера, умений и навыков работы с широким спектром современного программного обеспечения: операционные системы, офисные приложения, коммуникационные программы, специальные пакеты программ, мультимедийные программы.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- финансовые, кредитные и страховые учреждения;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

1.2. Объектами профессиональной деятельности являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; расчетно-финансовая (дополнительные).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) «Информатика и информационное обеспечение бухгалтерского учета» относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания и умения, полученные на базе среднего (полного) общего образования.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- *Программирование операций бухгалтерского учета;*
- *Инструментальные средства программирования бухгалтерских операций;*
- *Методы принятия управленческих решений в сфере бухгалтерского учета;*
- *Информационные технологии и базы данных в бухгалтерском учете;*
- *Статистика;*
- *Эконометрика;*
- *Практикум 1С:Бухгалтерия.*

3. Конечный результат обучения

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

3.1. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).

3.2. Профессиональные компетенции (ПК):

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные методы решения стандартных задач профессиональной деятельности;
- современные технические средства и информационные технологии, которые использовать для решения аналитических и исследовательских задач;

- о необходимости самоорганизации и самообразования для самостоятельной работы с библиографическими и информационными источниками.

Уметь:

- использовать современные программные средства при решении учебных и профессиональных задач;

- осуществлять поиск, обработку и систематизацию информации с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Владеть:

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Информатика и информационное обеспечение бухгалтерского учета»

Краткое содержание дисциплины: Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Технические и программные средства реализации информационных процессов бухгалтерского учета. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Логические основы ЭВМ. Использование офисных пакетов в бухгалтерском учете. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации. Основы алгоритмизации и программирования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.