

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 10:55:42
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8247

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в бухгалтерском учете

Уровень образования	специалитет
Направление подготовки/Специальность	09.03.02 Информационные системы и технологии
Специализация	Информационные технологии в бизнесе
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года

Форма обучения очная
Учебная дисциплина/учебный модуль «Информационные технологии в бухгалтерском учете» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен.

Форма промежуточной аттестации:
шестой семестр - экзамен

Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль Информационные технологии в бухгалтерском учете относится к обязательной части.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при изучении дисциплин «Методы оптимизации», «Методы искусственного интеллекта», «Технология разработки прикладных решений для системы "1С: Предприятие"» «Системы поддержки принятия решений» и прохождении учебной/производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в бухгалтерском учете» является составной частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП), реализуемой по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета).

Цель дисциплины: формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций, изучение теоретических основ автоматизации обработки информации в налоговой системе РФ, раскрытие возможностей применения вычислительной техники в налоговых органах, изучение современных методов обработки налоговых документов.

Задачи дисциплины:

изучение автоматизированных информационных систем налоговых органов;

- получение навыков анализа электронной налоговой отчетности;
- изучение порядка ведения электронного документооборота в сфере налогообложения;
- изучение программных продуктов для формирования налоговых регистров и деклараций.

2.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине/модулю:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен решать профессиональные задачи в сфере бизнеса с учетом особенностей деятельности и возможностей применения ИТ-технологий	ИД-ПК-3.1 Организация, ведение учета и анализ деятельности экономического субъекта с применением ИТ-технологий	Уметь организовывать, вести учет и анализ деятельности экономического субъекта с применением ИТ-технологий

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

<i>по очной форме обучения –</i>	<i>4</i>	з.е.	<i>144</i>	час.
----------------------------------	----------	-------------	------------	-------------