

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные системы в налоговых органах»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Прикладная информатика в экономике

**Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-2: способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение;
- ПК-7: способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Информационные системы в налоговых органах» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 10.**

**1. Роль налоговой службы в системе государственного управления. Функции налоговой службы РФ.** Цели и задачи налоговой службы. Подразделения Федеральной налоговой службы, их иерархия. Описание прикладных процессов в основных подразделениях налоговой службы. ФНС как объект информатизации, уровни иерархии. Основные задачи, возложенные на каждый уровень. Подходы к автоматизации решения прикладных задач налоговой службы..

**2. Информационное обеспечение прикладных задач налоговых органов.** Структура внешних и внутренних информационных потоков налоговой службы. Прикладные процессы взаимодействия с налогоплательщиками. Информационный обмен с органами государственного управления. Информационные потоки между налоговыми органами различных уровней. . Форматах электронных документов. Информационные ресурсы, поддерживаемые на региональном и на местном уровне..

**3. Автоматизированная информационная система "Налог-3".** Назначение системы, составляющие подсистемы. Архитектурные принципы. Особенности внедрения прикладного программного обеспечения в налоговых органах..

**4. Структура АИС "Налог-3". автоматизация взаимодействия с налогоплательщиками.** Подсистемы "Контроль НДС", "Анализ банковских документов"; "Учет налогоплательщиков", "Предпроверочный анализ", "Администрирование физических лиц". Функции подсистем, автоматизируемые прикладные процессы, взаимосвязь подсистем..

**Форма обучения очная. Семестр 8.**

**1. Роль налоговой службы в системе государственного управления. Функции налоговой службы РФ.** Цели и задачи налоговой службы. Подразделения Федеральной налоговой службы, их иерархия. Описание прикладных процессов в основных подразделениях налоговой службы. ФНС как объект информатизации, уровни иерархии. Основные задачи, возложенные на каждый уровень. Подходы к автоматизации решения прикладных задач налоговой службы..

**2. Информационное обеспечение прикладных задач налоговых органов.** Структура внешних и внутренних информационных потоков налоговой службы. Прикладные процессы взаимодействия с налогоплательщиками. Информационный обмен с органами государственного управления. Информационные потоки между налоговыми органами различных уровней. . Форматах электронных документов. Информационные ресурсы, поддерживаемые на региональном и на местном уровне..

**3. Автоматизированная информационная система "Налог-3".** Назначение системы, составляющие подсистемы. Архитектурные принципы. Особенности внедрения прикладного программного обеспечения в налоговых органах..

**4. Структура АИС "Налог-3". автоматизация взаимодействия с налогоплательщиками.** Подсистемы "Контроль НДС", "Анализ банковских документов"; "Учет налогоплательщиков",

"Предпроверочный анализ", "Администрирование физических лиц". Функции подсистем, автоматизируемые прикладные процессы, взаимосвязь подсистем..

**Форма обучения очно - заочная. Семестр 10.**

**1. Роль налоговой службы в системе государственного управления. Функции налоговой службы РФ.** Цели и задачи налоговой службы. Подразделения Федеральной налоговой службы, их иерархия. Описание прикладных процессов в основных подразделениях налоговой службы. ФНС как объект информатизации, уровни иерархии. Основные задачи, возложенные на каждый уровень. Подходы к автоматизации решения прикладных задач налоговой службы..

**2. Информационное обеспечение прикладных задач налоговых органов.** Структура внешних и внутренних информационных потоков налоговой службы. Прикладные процессы взаимодействия с налогоплательщиками. Информационный обмен с органами государственного управления. Информационные потоки между налоговыми органами различных уровней. . Форматах электронных документов. Информационные ресурсы, поддерживаемые на региональном и на местном уровне..

**3. Автоматизированная информационная система "Налог-3".** Назначение системы, составляющие подсистемы. Архитектурные принципы. Особенности внедрения прикладного программного обеспечения в налоговых органах..

**4. Структура АИС "Налог-3". автоматизация взаимодействия с налогоплательщиками.** Подсистемы "Контроль НДС", "Анализ банковских документов"; "Учет налогоплательщиков", "Предпроверочный анализ", "Администрирование физических лиц". Функции подсистем, автоматизируемые прикладные процессы, взаимосвязь подсистем..

Разработал:

доцент

кафедры ИСЭ

В.Я. Шабашов

доцент

кафедры ИСЭ

В.Я. Шабашов

доцент

кафедры ИСЭ

В.Я. Шабашов

Проверил:

Декан ФИТ

А.С. Авдеев