

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",

"Предроверочный 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", "Предроверочный 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