

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» В Г. ТАШКЕНТЕ**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, БИЗНЕСА И ФИНАНСОВ

КАФЕДРА «ГУМАНИТАРНЫЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В. ДВ.5.2 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
НАЛОГООБЛОЖЕНИИ»**

Направление подготовки: 38.03.01 - «ЭКОНОМИКА»

Профиль подготовки:

Финансы и кредит

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр (академический)

ТАШКЕНТ - 2015

Цель дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии в налогообложении» должна решать важную приоритетную задачу, поставленную Президентом Республики Узбекистан И.А. Каримовым в национальной программе образования - улучшение подготовки кадров.

В соответствии с принятой правительством республики Программы по развитию высших учебных заведений, в которой важнейшей целью является дальнейшее укрепление материально-технической базы и оснащённости высшей школы современным учебным, лабораторным и научным оборудованием, в конечном итоге, в совершенствовании учебных программ, реализации качественно новых подходов и подготовке кадров, отвечающих возросшим требованиям времени. В Программе одной из ключевых задач определено: «Кардинальное улучшение качества обучения в школах, профессиональных колледжах и лицеях, вузах страны за счёт широкого внедрения в образовательный процесс новых информационно-коммуникационных и педагогических технологий, электронных учебников и мультимедийных средств, укрепления учебно-лабораторной базы образовательных учреждений современными видами учебного и лабораторного оборудования, компьютерной техникой».¹

Цель дисциплины «Информационные технологии в налогообложении» является получение студентами теоретических знаний по организации автоматизированной обработке налоговой информации в налоговых учреждениях и их структурных подразделениях, выработка практических навыков по разработке ИТ в налогообложении и ознакомление с концепциями развития информационных технологии для обработки данных в налогообложении..

Основной целью курса «Информационные технологии в налогообложении» является формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков по основам теории и практики применения автоматизированных систем обработки налоговой информации. При этом освещаются: теоретические основы автоматизированной информационной системы (АИС) в налоговой сфере, современный уровень использования компьютерных технологий в налоговых органах и на предприятиях, методы обработки налоговых документов.

Учебные задачи дисциплины:

В рамках поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение принципов информатизации налоговой системы;
- раскрытие возможностей применения вычислительной техники в налоговых органах;

¹ «О Государственной программе «Год здорового ребенка» Постановление Президента Республики Узбекистан от 27 января 2014 года.

- изучение современных методов обработки налоговой информации;
- научиться основным методам и средствам современных информационных технологий, применяемых в налогообложении;
- научиться решению типовых задач расчета показателей налогообложения;
- научиться применять информационные технологии для расчета различных количественных характеристик в задачах экономической теории;
- сформировать у обучаемых практические навыки использования информационных технологий, научно-образовательных ресурсов Интернета для выработки оптимальных решений в сфере экономики.

Место дисциплины в профессиональной подготовке выпускника

Дисциплина «Информационные технологии в налогообложении» относится к базовой части учебного плана. Читается на 2 курсе в 6 семестре в 11-12 модулях. Данная дисциплина базируется на изучении студентами следующих дисциплин: цикл математических и общих естественнонаучных дисциплин (экономико-математические методы и модели в народном хозяйстве; дискретный анализ); цикл общепрофессиональных дисциплин (информационные технологии; информационные технологии в экономике; финансы, денежное обращение и кредит), цикл специальных дисциплин (базы данных и знаний; разработка и применение пакетов прикладных программ; проектирования информационных систем в экономике; бухгалтер; экономический анализ деятельности предприятия). Для успешного освоения дисциплины «Информационные технологии в налогообложении» студент должен:

1. Знать: организационные процедуры, содержание и последовательность этапов информационного поиска и обработки экономических показателей; сущность и значение информационных технологий в развитии современного информационного общества. (ОПК-1,2,3).

2. Уметь: решать типовые задачи расчета показателей налогообложения; применять необходимое программное обеспечение при решении прикладной экономической задачи (ПК-1, ПК-2, ПК-3); выбирать информационные технологии для различных систем налогообложения (ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7); использовать для решения задач налогового аудита экономико-математические методы в совокупности с информационными технологиями (ПК-8, ПК-10).

3. Владеть навыками: информационного поиска и обработки экономических показателей; работы с современными средствами коммуникаций в профессиональной деятельности; работы с экономической информацией в глобальных компьютерных сетях; расчета налоговых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; оформлению документов налогообложения (ПК-8, ПК-10, ПК-14).

Изучение дисциплины «Информационные технологии в

налогообложении» необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как «Информационные системы в социально-трудовой сфере», «Проектирование интернет приложений», «Информационные технологии в управлении предприятиями и организациями».

Требование к результатам освоения содержания дисциплины:

В результате освоения дисциплины должны быть сформулированы следующие компетенции:

ОПК-1 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать; основы профессиональной деятельности в области налогов и налогообложения

Уметь; сбора и обработки информации на основе информационной и библиографической культуры

Владеть; навыки применения информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 - способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

Знать; методов и способов получения, хранения и анализа экономической и бухгалтерской информации

Уметь; сбора и обработки информации для решения экономических задач

Владеть; работы с компьютерными технологиями как средством получения и обработки информации и построения экономико-математических моделей.

ОПК-3 - способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

Знать; инструментальных средств ИТ для обработки экономических данных

Уметь; осуществлять обоснованный выбор инструментальных средств ИТ для решения профессиональных задач в области экономики, менеджмента и маркетинга

Владеть; получения, хранения, переработки информации; обработки и анализа экономических данных

ПК-1 - способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

Знать; методов сбора и анализа статистической и иной информации по налогообложению

Уметь; использовать информацию по налогообложению для разработки управленческих решений

Владеть; использования результатов научных исследований для разработки предложений по совершенствованию налогообложения

ПК-2 - способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;

Знать; типовые методики и нормативно-правовую базу для расчёта экономических показателей

Уметь; рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Владеть; навыками расчёта экономических показателей

ПК-3 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;

Знать; осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных задач

Уметь; анализировать налоговые данные и уметь делать экономические выводы и рекомендации

Владеть; применения программных продуктов при решении задач прикладного характера

ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;

Знать; стандартные теоретические и эконометрические модели

Уметь; проводить самостоятельные исследования экономических процессов и явлений

Владеть; способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;

Знать; основные методы анализа финансовой и бухгалтерской информации в отчётности

Уметь; с помощью ИТ анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.

Владеть; методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;

Знать; методов сбора и анализа статистической и иной информации по налогообложению

Уметь; использовать информацию по налогообложению для разработки управленческих решений

Владеть; использования результатов научных исследований для разработки предложений по совершенствованию налогообложения

ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет;

Знать; как использовать отечественные и зарубежные источники информации

Уметь; собирать необходимые данные

Владеть; навыками собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет

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

Знать; как использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Уметь; выбирать современные технические средств для решение аналитических и исследовательских задач

Владеть; навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

ПК-10 - способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;

Знать; Информационные технологии в области налоговой отчетности, налогообложения и формирования доходов бюджета

Уметь; Постановка коммуникативных задач в области взаимоотношений субъектов налогообложения с бюджетами разных уровней

Владеть; Применение информационных технологий в области налогообложения

ПК-14 - способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки;

Знать; как критически оценивать предлагаемые варианты управленческих

решений

Уметь; разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию управления на основе результатов, полученных в процессе решения экономических задач с использованием информационных технологий

Владеть; навыками критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности на основе использования информационных технологий

Материально техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Информационные технологии в налогообложении» необходимы компьютеры, оснащенные вышеприведенными прикладными программными продуктами и мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов.

Тематический план изучения дисциплины

№ п/п	Наименование тем	Аудиторные часы			Самостоятельная работа (формы, часы)	Интерактивные формы обучения	Формы текущего контроля	
		Лекции	Практические занятия	Всего				
VI семестр								
1.	Методы и средства информационных технологий, применяемые в налогообложении	4	6	10	10	2	Лит	
2.	Методы бизнес расчетов в среде табличного процессора Microsoft Excel	4	6	10	16	2	4	П.з.
3.	Автоматизация налогового учета и налоговой отчетности	6	10	16	16	4		Р.а.з.
Итого:		14	22	36	72	12		
Промежуточная аттестация							Зачет с оценкой	
Всего по дисциплине		28	36	64	72	12%		

Заведующий кафедрой:

к.ф.-м.н. Шамсутдинов Б.Р.

Разработчики: ст. преп.

Сагидуллин Ф.Р..