

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 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;
- научить основным методам и средствам современных информационных технологий, применяемых в налогообложении;
- научить решению типовых задач расчета показателей налогообложения;
- научить 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:

Знать: организационные процедуры, содержание и алгоритмы информационных потоков в системе налогообложения и обработки экономических показателей; сущность информации и методов ее обработки, значение процесса информатизации современного общества; возможности применения экономико-математических методов для решения задач оптимизации налогообложения и управления экономической информацией в системе налогообложения; области применения современных средств информатизации и проектирования в налогообложении; методы создания электронного документооборота и оформления документов. (ОК-3, ОК-6, ОПК-2).

Уметь: применять теоретические знания при решении практических задач и в конкретных финансовых ситуациях, экономически обосновывать свои действия; исчислять налоги и сборы с помощью электронных систем обработки информации; анализировать нормативно-правовые акты в области налогообложения с применением справочно-правовых систем; решать аналитические и исследовательские задачи в налогообложении с помощью информационных технологий; заполнять налоговые декларации и расчеты по сборам с применением информационных технологий. (ОПК-1, ОПК-3, ПК-4).

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-1, ПК-2, ПК-5, ОК-6**).

Изучение дисциплины «Информационные технологии в налогообложении» необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как, «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:

ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: знать основные экономические понятия, категории и законы;- основные экономические функции статистической обработки.

Уметь: анализировать, статистическую информацию, и на этой основе ставить цели и выбирать пути их достижения.

Владеть: применения программных продуктов в частности программы EXEL для анализа и решения экономических задач.

ОК-6 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

Знать: сущность и значение информационных технологий в развитии современного информационного общества.

Уметь: применять необходимое программное обеспечение при решении прикладной экономической задачи.

Владеть: работой с экономической информацией в глобальных компьютерных сетях.

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;

Знать: основы профессиональной деятельности в области налогов и налогообложения.

Уметь: сбора и обработки информации на основе информационной и библиографической культуры.

Владеть: навыками 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 выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;

Знать: инструментальные средства 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 собирать и анализировать 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 рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;

Знать: решать типовые задачи расчета показателей налогообложения по основным разделам курса; использовать информационные технологии для расчета экономических показателей.

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

Владеть: расчета налоговых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; навыками расчёта экономических показателей.

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

Знать: методы, способы и средства получения, хранения, переработки экономической информации; 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 и средства современных информационных технологий, применяемых в налогообложении; выбирать информационные технологии для различных систем налогообложения.

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.

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	Зачет с оценкой

Форма контроля

Рубежный контроль осуществляется по результатам тестирования в VI семестре. Промежуточная аттестация в виде зачёта с оценкой.

Результаты контроля формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

Зав. кафедрой:

к.ф.-м.н. Шамсуддинов Б.Р.

Разработчик: ст. преп. Сагидуллин Ф.Р..