

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ

Декан ЭФ

Бровко Н.А.



Профессиональные компьютерные программы рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономики и управления на предприятии**
Учебный план **Направление 38.03.01 - РФ, 580200 – КР Экономика**
Профиль: Математические методы и исследование операций в экономике

Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **72**
в том числе:
аудиторные занятия **54**
самостоятельная работа **54**
экзамены **35,7**

Виды контроля в семестрах:
Зачет с оценкой 6

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<3>.<6>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,2	36,2	36,2	36,2
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	35,8	35,8	35,8	35,8
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины «Профессиональные компьютерные- программы» является освоение студентами: основ и возможностей современной компьютерной технологии в целом и наиболее распространенных операций - в частности; навыков решения задач экономики с помощью пакетов прикладных программ М8 Excel, Мз Ассевв, МаШСАО.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Профессиональные компьютерные программы	
2.1.2	Базы данных	
2.1.3	Компьютерная математика в экономике	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Компьютерная математика в экономике	
2.2.2	Профессиональные компьютерные программы	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Знать:

Уровень 1	возможности информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
Уровень 2	знать виды информационных технологий, применяемых в управлении фирмой, их отличительные особенности, функциональные возможности, принципы построения, состав, приемы работы, методы поиска и критерии выбора информационных технологий обработки
Уровень 3	влияние информационных технологий на успех в бизнесе

Уметь:

Уровень 1	определять роль профессиональных компьютерных систем, используемых организацией для целей принятия обоснованных управленческих решений
Уровень 2	работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
Уровень 3	использовать базовые возможности корпоративных информационных систем с целью анализа экономической информации и принятия обоснованных управленческих решений

Владеть:

Уровень 1	методами и средствами получения информации, необходимой для выполнения полученного задания навыками работы с программным обеспечением для работы с информационно-коммуникационными технологиями для целей принятия обоснованных управленческих решений
Уровень 2	Навыками работы с программными пакетами для обработки экономической информации и навыками работы в среде специализированных компьютерных программ.
Уровень 3	Навыками разработки и использования экономических информационных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основопологающие принципы работы с экономической информацией. Основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации.
3.1.2	Классификацию и архитектуру профессиональных компьютерных программ. Назначение и основные принципы их использования.
3.1.3	Специализированное программное обеспечение и возможности его применения в экономической деятельности.
3.1.4	Основные возможности систем управления базами данных.
3.1.5	Методы защиты экономической информации.
3.2	Уметь:

3.2.1	Находить информацию касательно нового программного обеспечения профессиональной деятельности экономиста. Рационально подходить к выбору, соответствующих сфере профессиональной деятельности, компьютерных программ. Работать с выбранными программными продуктами в процессе обработки экономической информации. Использовать современное программное обеспечение при составлении и обработке баз данных.
3.2.2	Применять специализированные компьютерные программы для решения экономических задач
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками работы с программными пакетами для обработки экономической информации.
3.3.2	Навыками работы в среде специализированных компьютерных программ.
3.3.3	Навыками разработки и использования экономических информационных систем.