

# **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

(наименование дисциплины)

## **АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность\_6-05-0411-02 Финансы и кредит

(Профилизация: Банковское дело,

Налоги и налогообложение)

Специальность\_6-05-1042-01 Транспортная логистика

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	1	1	1
Семестр	1,2		
Лекции, часы	50	12	12
Лабораторные занятия, часы	84	18	18
Аудиторная контрольная работа (семестр, часы)	-	2/2	2/2
Зачёт, семестр	1	1	1
Экзамен, семестр	2	2	2
Аудиторных часов по учебной дисциплине	134	32	32
Самостоятельная работа, часы	190	292	292
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц		324/9	

### **Краткое содержание учебной дисциплины**

**1 Цель учебной дисциплины**-получение обучающимися теоретических знаний о сущности, структуре и видах современных информационных технологий с последующим применением в профессиональной деятельности

**2 Задачи учебной дисциплины** -обучение студентов практическим навыкам работы с прикладным программным обеспечением для выполнения профессиональных задач.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен**

**знать:** основные способы обработки качественной и количественной информации, современное состояние и направления развития вычислительной техники, области применения в процессе решения профессиональных задач экономиста, методы организации коллективной работы в компьютерных сетях, проблемы информационной безопасности компьютерных систем и методы защиты информации; основы защиты информации и сведений, составляющих государственную (коммерческую) тайну

**уметь:** применять информационные технологии для обработки и анализа данных проводимых исследований, использовать современные информационные технологии для создания информационных массивов и баз знаний, проведения компьютеризированных опросов

**Иметь навык** :использования инструментов анализа качественной и количественной информации, пользоваться основами автоматизации решения задач вычислительного характера в процессе профессиональной деятельности

### **3. Формируемые компетенции**

СК-1 Быть способным использовать информационные технологии, программное обеспечение, сетевые компьютерные технологии и базы данных для обработки логистической информации и применения их в профессиональной деятельности

### **4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.**

Промежуточная аттестация – защита лабораторной работы, Текущая аттестация – зачет ,экзамен.