# 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 Специальность 6-05-0311-02 Экономика и управление

	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.