

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.