

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.02.2019 16:55:55

Уникальный программный ключ:

5258223550ea7b6e23726a1609b044b53d6986ab6255891f268f913a1351fae

Направление 38.03.01 – Экономика

Профиль – Экономика предприятий и организаций

Квалификация выпускника – бакалавр

Аннотация рабочей программы дисциплины

Информационные технологии в профессиональной деятельности

1. Цель изучения дисциплины – ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, в обучении обучающихся принципам построения информационных моделей, проведением анализа полученных результатов, применением современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- в усвоение основных понятий информационных технологий;
- в ознакомлении с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками и программным обеспечением современных компьютеров;
- в обучении основам работы с системным программным обеспечением (операционной системой типа Windows), с прикладным программным обеспечением: текстовым, табличным процессором и др.;
- в формировании умений и навыков эффективного использования современных персональных компьютеров для решения задач, возникающих в процессе обучения, а также задач, связанных с дальнейшей профессиональной деятельностью;
- в овладении практическими навыками работы в локальных и глобальных вычислительных сетях и приемами защиты информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору ОПОП по направлению 38.03.01 – Экономика, профиль – Экономика предприятий и организаций; (Б1. В. ДВ.01.01)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями:

ПК-10 – способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате изучения курса студент должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками.

Знать:

- требования информационной безопасности;
- содержание, состав, структуру информационных систем и технологий, их функции, принципы организации;
- основные способы и методы решения коммуникативных задач.

Уметь:

- использовать информационно-коммуникационные технологии;
- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии и системы;
- использовать современные технические средства и информационные технологии

Владеть:

- информационной и библиографической культурой
- навыками работы с современными техническими средствами и информационными технологиями

– навыками работы с современными техническими средствами и информационными технологиями

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы – 108 часов.

4. Составители: доцент, кандидат технических наук Миронов А.Л., ст. преподаватель Тюкова Л.Н.