

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ФАКУЛЬТЕТА СПО ИНЖЕНЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ



Преподаватель ФСПО
Куценко Александр Андреевич,
e-mail: sanekkutsenko@gmail.com
адрес: 350010 г. Краснодар, ул.
Зиповская, 5

УЧЕБНАЯ РАБОТА

Список дисциплин, читаемых преподавателем:

Основы теории информации, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры, Теория алгоритмов, Операционные системы, Информатика, Разработка и эксплуатация удаленных баз данных, Безопасность функционирования информационных систем.

Результаты учебной работы:

- Оформление учебно-методических комплексов по дисциплинам факультета.
- Обеспечение учебного процесса необходимой учебной литературой.
- Соблюдение учебных планов и образовательных стандартов по учебным дисциплинам.
- Контроль посещаемости студентами учебных занятий.
- Организация взаимопосещения и обсуждения занятий преподавателями отделения.
- Проведение текущих учебных аттестаций студентов по учебным дисциплинам кафедры и анализ результатов.

- Организация учебной и производственной практики студентов.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Результаты научно-методической и учебно-методической работы

Разработана рабочая программа дисциплины «Основы теории информации» для студентов специальности 09.02.02 «Компьютерные сети».

Разработана рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Разработана рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальности 38.02.07 «Банковское дело».

Разработана рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальности 38.02.06 «Финансы».

Разработана рабочая программа дисциплины «Информатика» для студентов специальности 10.02.01 «Организация и технология защиты информации».

Разработана рабочая программа дисциплины «Теория алгоритмов» для студентов специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Разработана рабочая программа дисциплины «Операционные системы» для студентов специальности 09.02.02 «Компьютерные сети».

Разработана рабочая программа дисциплины 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Разработана рабочая программа дисциплины «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» для студентов специальности 09.02.02 «Компьютерные сети».

Разработана рабочая программа дисциплины «Безопасность функционирования информационных систем» для студентов специальности 09.02.02 «Компьютерные сети».

Разработана рабочая программа дисциплины «Разработка и эксплуатация удаленных баз данных» для студентов специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Разработана рабочая программа дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальности 43.02.02 «Парикмахерское искусство».

Разработана рабочая программа дисциплины «Информатика и информационные технологии» для студентов специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность».

Разработаны фонды оценочных средств и задания для самостоятельной работы по всем вышеперечисленным дисциплинам.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР и НИРС)

УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

1. В течение всего времени ведется работа по повышению успеваемости и качества знаний учащихся, посредством проверочных и самостоятельных работ.
2. Проведение разъяснительной работы со студентами по вопросам организации и планирования обучения, реализации прав и обязанностей в образовательном учреждении.
3. Циклы бесед о вреде наркотиков, здоровом образе жизни.

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ