

Портфолио преподавателя

СПО инженерно- технического факультета

Ксенофондовой Ларисы Эльбрусовны

Телефон гор. 8 918-023-24-89

e-mail Ksenofondova@mail.ru

Адрес 350010 Краснодар, Зиповская 5



УЧЕБНАЯ РАБОТА

Список дисциплин читаемых преподавателем:

- «Организация , принципы построения и функционирования компьютерных сетей. »
- «Математический аппарат для построения компьютерных сетей. »
- «Выполнение работ по должности« Наладчик технологического оборудования».
- «Электротехнические основы источников питания. »
- «Физика.
- «Организация администрирования компьютерных систем. »

Результаты учебной работы:

- Оформления учебно-методических комплексов по читаемым дисциплинам.
- Проведение текущих и итоговых учебных аттестаций студентов по учебным дисциплинам.
- Контроль посещаемости студентами учебных занятий.
- Руководство производственной практики студентов
- Руководство учебной практики студентов.
- Руководство дипломным проектированием.
- Руководство курсовым проектированием.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Результаты научно-методической и учебно-методической работы

Разработана новая редакция методических указаний по выполнению дипломных работ для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети - преп. Ксенофондова.

Разработана новая редакция методических указаний по выполнению курсовых работ для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети - преп. Ксенофондова.

Разработана новая редакция программы и методических указаний по учебной и производственной практике для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети - преп. Ксенофондова.

Разработана рабочая программа дисциплины «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей» для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети

Разработана рабочая программа дисциплины «Математический аппарат для построения компьютерных сетей» для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети

Разработана рабочая программа дисциплины «Выполнение работ по должности «Наладчик технологического оборудования» для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети

Разработана рабочая программа дисциплины «Электротехнические основы источников питания » для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети

Разработана рабочая программа дисциплины «Физика» для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети

Разработана рабочая программа дисциплины «Организация администрирования компьютерных систем» для студентов специальности 09.02.02 – Компьютерные сети

Разработаны «Методические указания по выполнению практических работ на тему: NetCracker Professional».

Разработаны «Методические указания по выполнению практических работ на тему: Технологии коммутации и маршрутизации в локальных компьютерных сетях . »

Разработаны «Методические указания по выполнению практических работ на тему: Cisco Packet Tracer».

Список опубликованных учебных изданий

нет

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР и НИРС)

Формулировка основной научно-исследовательской темы преподавателя:

нет

Научно-исследовательские работы, выполненные преподавателем

нет

Список научных трудов, изданных преподавателем кафедры

нет

Участие преподавателя кафедры в научно-практических конференциях

нет

Участие студентов по руководством преподавателя в олимпиадах и конкурсах:

Климов Андрей Валерьевич, группа 16-СПО-ОТЗИ-01 получил диплом победителя 1 степени по итогам Второй Всероссийской олимпиады 2016-2017 учебного года по Физике для студентов (диплом №7897001 от 29.11.2016)

Лукин Роман, группа 16-СПО-КС-01 получил диплом победителя 1 степени по итогам Второй Всероссийской олимпиады 2016-2017 учебного года по Физике для студентов (диплом №7901401 от 29.11.2016)

Премии, награды, дипломы, полученные студентами под руководством преподавателя

Диплом победителя 1 степени Климов Андрей Валерьевич, группа 16-СПО-ОТЗИ-01 по итогам Второй Всероссийской олимпиады 2016-2017 учебного года по Физике для студентов (диплом №7897001 от 29.11.2016)

Диплом победителя 1 степени Лукин Роман, группа 16-СПО-КС-01 по итогам Второй Всероссийской олимпиады 2016-2017 учебного года по Физике для студентов (диплом №7901401 от 29.11.2016)

Премии, награды, дипломы, полученные преподавателем

Благодарственное письмо за подготовку победителей 2 Всероссийской олимпиады по Физике для студентов, проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир олимпиад" в 2016-2017 учебном году.

УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

Воспитательная работа со студентами в процессе проведения аудиторных и дополнительных занятий.

Куратор групп 13-СПО-КС-01 и 13-СПО-ОТЗИ-01.

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Прошел обучение (в 2013) на курсах «Технологии работы преподавателя в образовательном портале «Moodle » »