

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ФАКУЛЬТЕТА СПО ИНЖЕНЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ



Преподаватель ФСПО
Цимцба Фатима Аслановна
Высшая категория, приказ
министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края от
02.06.2016г.
адрес 350010 Краснодар,
Зиповская 5,

УЧЕБНАЯ РАБОТА

Список дисциплин читаемых преподавателем:

Выполнение работ по должности «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», Информационные технологии, Учебная практика, Производственная практика

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 «Выполнение работ по должности «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», 10.02.01 «Организация и технология защиты информации».

Разработана рабочая программа дисциплины «Информационные технологии» для студентов специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Разработана рабочая программа учебной практики для студентов специальности 10.02.01 «Организация и технология защиты информации».

Разработана рабочая программа производственной практики для студентов специальности 10.02.01 «Организация и технология защиты информации».

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

Премии, награды, дипломы, полученные преподавателем

1. Благодарственное письмо ЦДЮТТ КК за участие в работе жюри Краевой недели науки и техники «Юные техники – будущее инновационной России», 2014

2. Благодарственное письмо ЦДЮТТ КК за участие в работе жюри Краевой недели науки и техники «Юные техники – будущее инновационной России», 2015

3. Благодарственная грамота № ВПО-02-03-1294-81 за подготовку победителей муниципального уровня Всероссийской предметной олимпиады по информатике, 2015

3. Диплом 3 степени за участие в педагогической конференции «Опыт применения инновационных педагогических технологий. В ГБОУ КК «КИТТ», 2015

4. Благодарственное письмо ЦДЮТТ КК за участие в работе жюри Краевой недели науки и техники «Юные техники – будущее инновационной России», 2016

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР и НИРС)

Формулировка основной научно-исследовательской темы

преподавателя:

Самостоятельная работа как одно из условий реализации ФГОС СПО с использованием инновационных технологий.

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

1. 23 сентября– 14 октября 2008 г. Обучение в АНО «Международный центр содействия образованию Южный регион» по программе «Практический бухгалтерский учет» в объеме 50 часов.
2. 30 сентября– 11 октября 2009 г. повышение квалификации в «Кубанском государственном университете» по программе «Управление качеством образования в учреждениях среднего и начального профессионального образования» в объеме 72 часа.

3. 19 марта – 26 марта 2015 г. Повышение квалификации в Региональном центре бизнес-образования НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-ИМСИТ (г.Краснодар) по «Информатика и информационно-компьютерные технологии» в объеме 72 часов
4. 23 августа – 24 августа 2017 г. Повышение квалификации в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров (ЧОУ ДПО ИПКПК) по программе «Доврачебная помощь в образовательных организациях» в объеме 16 часов.
5. 19 февраля – 12 марта 2018 г. Повышение квалификации в Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Кубанский институт профессионального образования» «Модернизация педагогической деятельности учителя математики в свете требований ФГОС СОО» в объеме 108 часов