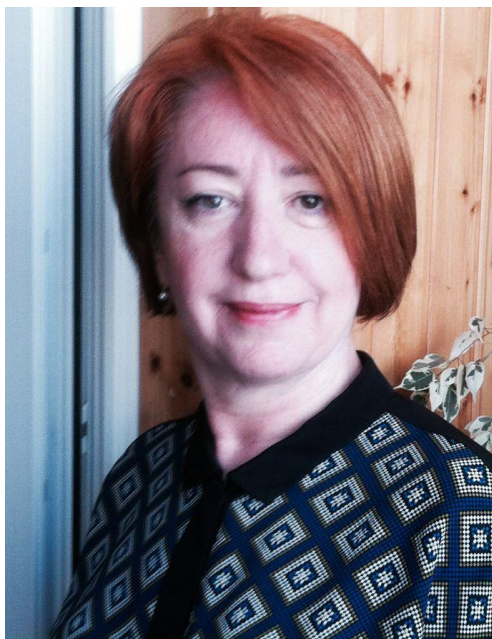


Портфолио преподавателя инженерно-информационного отделения Факультета среднего профессионального образования



преподаватель
Пешкова Зимфира Багдановна

телефон 8 (918) 13 81 206
e-mail Zemfira.peshkova@mail.ru

УЧЕБНАЯ РАБОТА

Список дисциплин читаемых преподавателем:

Литература, русский язык

Результаты учебной работы:

- Оформление учебно-методического комплекса по дисциплине «Литература».
- Проведение текущих, промежуточных и итоговых учебных аттестаций студентов по учебной дисциплине «Литература».
- Контроль посещаемости студентами учебных занятий.
- Проведение и посещение открытых занятий преподавателей гуманитарных дисциплин факультета СПО.
- Организация курсового проектирования на отделении.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Результаты научно-методической и учебно-методической работы

Разработана рабочая программа дисциплины «Литература» для студентов направлений «Компьютерные сети», «Программирование в компьютерных системах», «Земельно-имущественные отношения» инженерно-информационного отделения;

Разработана рабочая программа дисциплины «Литература» для студентов направлений «Банковское дело», «Финансы», «Правоохранительная деятельность» отделения экономики и права.

К рабочим программам разработаны контрольно-измерительные материалы, методические рекомендации к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов.

Список опубликованных учебных изданий

Рабочие тетради «В мире литературы», 2 части (часть УМК под ред. проф. А.Г.Кутузова)

М., Изд-во: Дрофа, 2003,2004,2005,2006,2007, переизд.2012,2013.

Статья «Литературно-творческое развитие школьников», ж. «Педагогический вестник Кубани» №1, 2005.

Сборник творческих работ учащихся «Дети Кубани против наркотиков». (Составитель- Пешкова З.Б.) По материалам краевого конкурса творче-

ских работ- адресован учащимся старших классов, студентам средних специальных и высших учебных заведений. Краснодар, ККИДППО, 2004.

Программа дополнительного профессионального педагогического образования (повышение квалификации) руководителей общеобразовательных учреждений. Краснодар, ККИДППО, 2007.

Программа «Реализация регионального комплексного проекта модернизации образования в общеобразовательном учреждении». Краснодар, ККИДППО, 2009 (в соавт.)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР и НИРС)

Формулировка основной научно-исследовательской темы преподавателя:

«Инновационные формы оценивания образовательных достижений студентов СПО по литературе»

Студенты принимают участие в дистанционных олимпиадах по литературе. Восемь обучающихся стали призерами олимпиад разных уровней.

Разработана программа подготовки учащихся ОУ к этапам Всероссийской олимпиады по литературе. Подготовлены методические материалы, проведены занятия с учащимися 8-10-х классах школ края.

Двенадцать учащихся инженерно-информационного отделения в 2017-2018 учебном году подготовили и защитили проекты по предмету «Литература».

Премии, награды, дипломы, полученные преподавателем

«Отличник народного просвещения», МО РФ, 1992 год;

Лауреат конкурса МО РФ «Инновационный поиск», Москва, 2001.

Диплом в номинации «Лучший преподаватель СПО» по итогам смотр-конкурса Академии маркетинга и социально - информационных технологий – ИМСИТ в 2017-2018 учебном году.

УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

Организация посещения, просмотра с учащимися факультета фильмов, спектаклей, художественных музеев г. Краснодара

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Курсы повышения квалификации в региональном центре бизнес-образования НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ» (г.Краснодар) по дополнительной профессиональной программе «Технологии формирования информационно-образовательной среды в условиях реализации актуализированных ФГОС ВО и СПО» 72ч. (февраль 2017 года);

Обучение (октябрь 2014) на курсах ПК «Института управления образованием» (ИУО) по программе: «Современные технологии обучения» (72ч); г.Ростов-на-Дону;

АПКРО (Академия повышения квалификации работников образования) 72ч; (октябрь 2012) «Современные системы оценивания», г. Москва.

В 2016-2018 г. прочитаны лекции «Инновационные системы оценивания образовательных достижений обучающихся в условиях реализации ФГОС» на курсах ПК в региональном центре бизнес-образования НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ» (г.Краснодар);