



Портфолио преподавателя Дерябиной С.П

**ФГОУ СПО «Уральский
радиотехнический
колледж им. А.С. Попова»**

Профессиональная квалификация

1. 1968г.

Уральский политехнический институт им.С.М.Кирова,
«Радиоэлектронные устройства» , радиоинженер.

2. 1998г.

Екатеринбургский радиотехнический техникум им.А.С.Попова,
«Экономика, бухгалтерский учет и контроль» ,
бухгалтер-юрист.

Дерябина СветланаПетровна

- Педагогический стаж 33 года
- Высшая квалификационная категория преподавателя
- «Почетный работник СПО»
- «Ветеран труда»
- «Почетная грамота Министерства Свердловской области»

Звания и награды

	<p>УДОСТОВЕРЕНИЕ</p> <p><i>Дерябиной</i> <i>Светлане</i> <i>Петровне</i></p> <p>за долголетний добросовестный труд от имени Президиума Верховного Совета СССР решением исполкома <i>197-го Свердловского областного</i> Совета народных депутатов от <i>23 мая</i> 19<i>88</i> г.</p> <p>награжден медалью «ВЕТЕРАН ТРУДА»</p> <p>Секретарь исполкома Совета народных депутатов М. П. _____ 19____ г.</p>
	<p><i>Дерябина</i> <i>Светлана</i> <i>Петровна</i></p> <p>за заслуги в области образования Российской Федерации награжден (а) нагрудным знаком «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»</p> <p>Министр _____ Приказ от <i>16.10.2000</i> № <i>08-185</i></p>
СПО № <u>04001</u>	

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Награждает
ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

ДЕРЯБИНУ СВЕТЛАНУ ПЕТРОВНУ,

преподавателя Екатеринбургского радиотехнического техникума имени А.С. Попова, за многолетний плодотворный труд по подготовке специалистов и в связи с 50-летием образовательного учреждения.

Министр _____ В.В. Нестеров

Приказ от *17.04.2002* № *58-Н*

Цикловая методическая комиссия: «Электронные вычислительные машины»

Преподаваемые дисциплины:

- «Конструирование, производство и эксплуатация средств вычислительной техники».
- «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем».

Повышение квалификации

- ФГУП «НПО автоматики» стажировка по ознакомлению с новыми технологиями производства СВТ.
- ФГАОУ ВПО «УрФУ им. Б.Н.Ельцина» Информационно-коммуникационные технологии в образовании».



Публикации, доклады, сообщения

- Процесс формирования учебного модуля с использованием инновационных педагогических технологий. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной науки и образования», Дербент 2010г.
- Опыт формирования учебного модуля. «Научно-методический вестник радиоколледжа» №1, 2010г.
- Моделирование производственных ситуаций в учебном процессе. Педчтения, ЕРТТ 2006г.
- Специфика мониторинга качества деятельности преподавателя. Научно-практическая конференция.ЕРТТ,2006г.

Издания научно-практических конференций



Группы разработанных методических материалов по темам

КОНСТРУИРОВАНИЕ	ПРОИЗВОДСТВО	КУРСОВОЕ И ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Конструирование СВТ Автоматизация	Технологичность конструкции	Структура проектов Содержание проектов
Конструирование РЭА Стандартизация и унификация	Производственный и технологический процессы	Порядок разработки Автоматизация разработки
Проектирование печатных плат	Типы производств и их автоматизация	Оформление проектов
Проектирование сборочных единиц	Технологическая документация	Автоматизация оформления проектов
Надежность СВТ	Испытания и контроль	

Методическая поддержка дисциплины (авторские материалы)

1. «Конструирование, производство и эксплуатация СВТ» спец.230101:
 - Рабочая программа дисциплины.
 - Методическое пособие для самостоятельной работы студентов.
 - Рекомендации по структуре, содержанию и оформлению курсовых и дипломных проектов.
 - Методические указания по курсовому проектированию для студентов очной формы обучения.
 - Методические пособия для преподавателей по тематике дисциплины.
2. «Конструирование и производство РЭА» спец.210306:
 - Методические указания по курсовому проектированию для студентов заочной формы обучения.

Образовательные технологии в преподавательской деятельности

ПРОЕКТНОЕ
ОБУЧЕНИЕ

МОДУЛЬНОЕ
ОБУЧЕНИЕ

КОНТЕКСТНОЕ
ОБУЧЕНИЕ

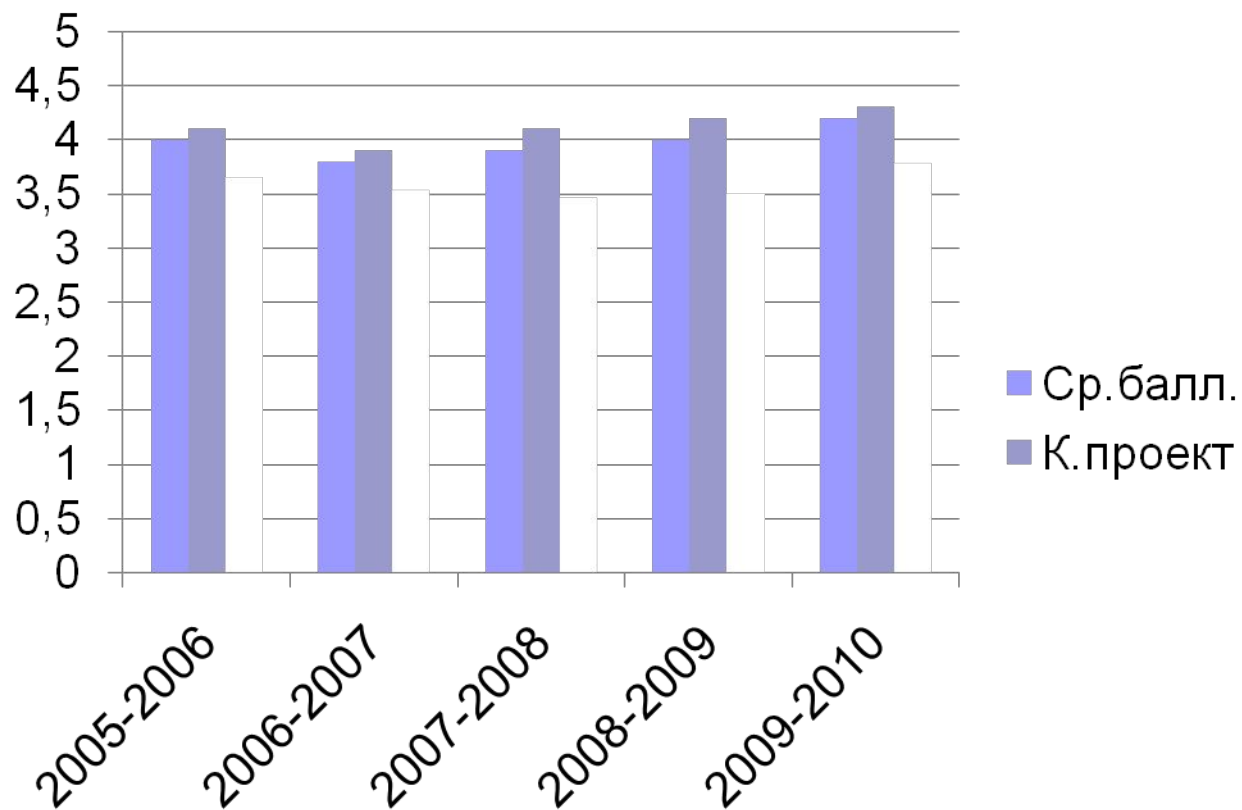
ТЕХНОЛОГИЯ
ПОРТФОЛИО

ТРЕНИНГОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Программная и медиа поддержка дисциплины

- Microsoft Word – для создания текстовых конструкторских документов.
- Microsoft Excel – для создания табличных технологических документов.
- P-CAD – для разработки электронной конструкторской документации.
- Microsoft Power Point – для создания презентационного сопровождения лекций.

Качество профессиональной подготовки студентов

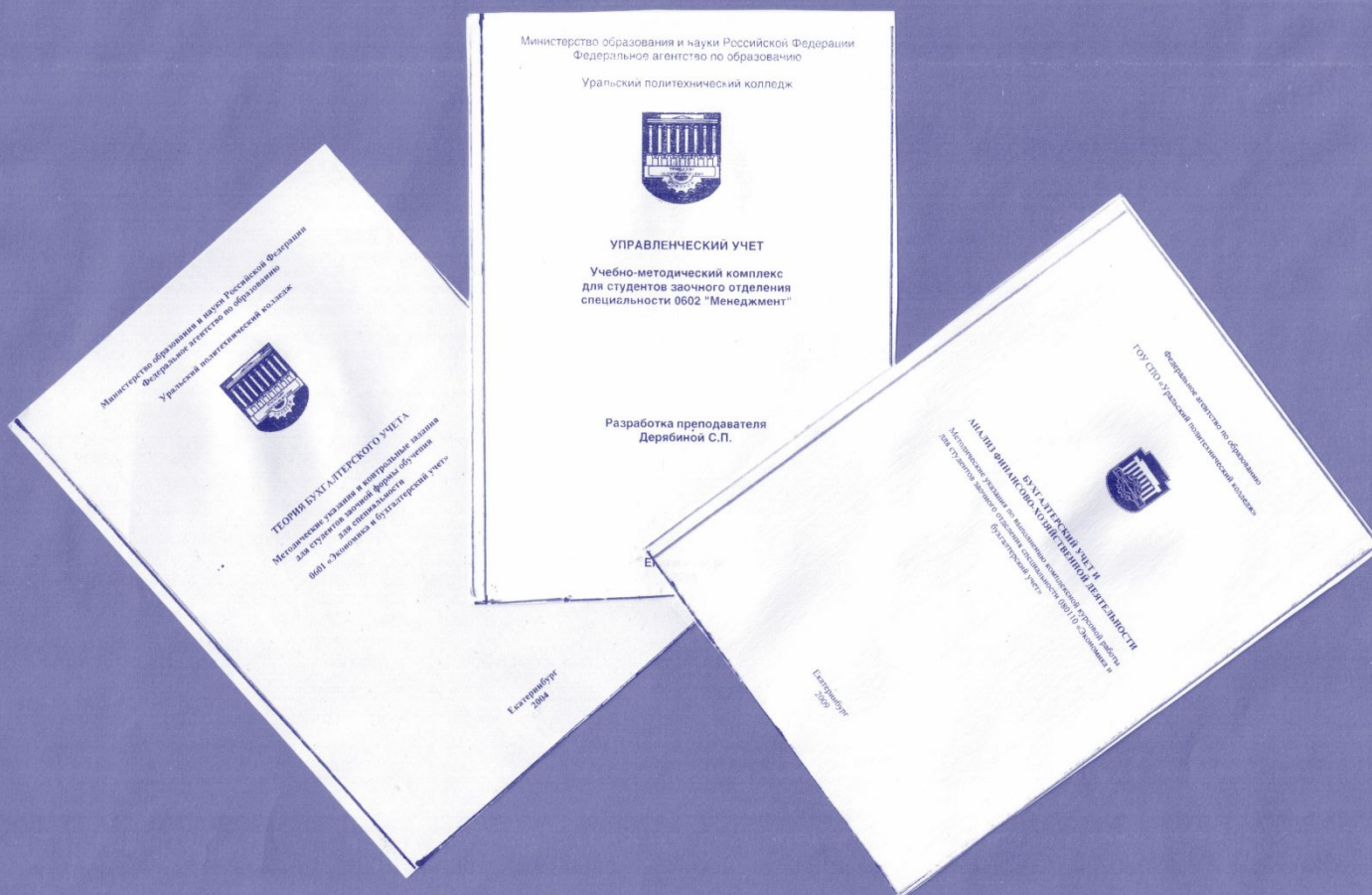


Выполнение дополнительных обязанностей

- Член Аттестационной комиссии колледжа.
- Член Совета колледжа.
- Зав. кабинетами: «Конструирования, производства и эксплуатации СВТ», «Курсового и дипломного проектирования».



Использование дополнительного образования в профессиональной деятельности



БЛАГОДАРЮ

ЗА ВНИМАНИЕ