### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ И ГАРАНТИЯХ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ПРОФЕССИИ

# 210723 (210406) «Сети связи и системы коммутации» ГОУ СПО «Колледж связи № 54»

#### **РЕЗЮМЕ**

Реализация основной профессиональной образовательной программы <u>210723</u> (210406) «Сети связи и системы коммутации» (далее – ОПОП) ГОУ СПО «Колледж связи № 54» (далее – ОУ) осуществляется на отделении Проводной связи, на ПЦК Сети связи. Руководитель ПЦК – Гайдадина Татьяна Михайловна.

Экспертиза ОПОП <u>210723 (210406) «Сети связи и системы коммутации»</u> была проведена экспертом АККОРК <u>Любутовым Александром Сергеевичем</u> и ведущим инженером ЗАО «Компания «РадиоКомСистема»» <u>Коваленко Олегом Константиновичем</u> в период с 09 по 11 ноября 2011 года.

Профиль оценок качества и гарантий качества образования						
№	Критерий					
I	Качество образования					
II	Гарантии качества образования:					
	1.	Образовательные цели программы	5			
	2.	Структура и содержание ОПОП	5			
	3.	Учебно-методические материалы	5			
	4.	Технологии и методики образовательной деятельности	5			
	5.	Инженерно-педагогические кадры	5			
	6.	Образовательные и материально-технические ресурсы программы	5			
	7.	Организация и управление процессом реализации программы	5			
	8.	Участие работодателей в реализации программы	5			
	9.	Участие обучающихся в определении содержания и организации учебного процесса	5			
	10.	Сервисы, предоставляемые обучающимся	5			
	11.	Оценка качества подготовки абитуриентов	5			
		Итоговая оценка	5			

Примерами положительной практики, по мнению экспертов, могут служить:

1. Востребованность выпускников программы работодателями (Московский метрополитен, ОАО МГТС, ФГУП Мослифт);

- 2. Положительная динамика контингента студентов, формирующегося за счёт обучающихся на бюджетной основе;
- 3. Использование системы компьютерного моделирования в учебном процессе;
- 4. Сайт колледжа, информация о профессиях и специальностях, тренировочные задания для абитуриентов, программы вступительных испытаний;
- 5. Портал по дистанционному обучению; электронные методические материалы, электронные пособия для лабораторных работ; электронная страничка студента;
- 6. Активные профориентационные мероприятия на уровне города и региона (посещение школ Москвы и Подмосковья, выставки ВВЦ, «Абитуриент Подмосковья» и др.);
- 7. Литературный журнал.

Экспертами были выявлены некоторые **недостатки** и **слабые стороны** реализации программы:

<u>No</u>	Наименование	Недостатки и слабые	Рекомендации по их	
		стороны	устранению	
1.	Качество образования	У обучающихся	Больше внимания	
		недостаточно сформировано	обращать на	
		умение вести	разработку	
		конструктивный диалог,	ситуационных	
		самостоятельно принимать	заданий, ролевых игр.	
		решения		
2.	Гарантии качества			
2.1.	Образовательные цели	Развитие творческих	Еще больше делать	
	программы	способностей, чувства	упор на приобретение	
		здорового соперничества	практических	
			навыков. Создание	
			творческих	
			лабораторий.	

# КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКСПЕРТАХ

# ФИО эксперта: Любутов Александр Сергеевич

Magna no Samue no Samue no Possovice no Poss				
Место работы, должность	Российская академия народного хозяйства и			
	государственной службы при Президенте Российской			
	Федерации, доцент кафедры информационных			
	технологий в управлении.			
Ученая степень, ученое	Кандидат технических наук,			
звание	учёное звание – доцент.			
Заслуженные звания, степени				
Образование	Высшее, радиотехнический факультет,			
	специальность - радиотехника, дневное отделение,			
	МЭИ, 1969-1973.			
	Аспирантура.			
Профессиональные	Защищена диссертация на тему «Метод проективной			
достижения	структуризации объекта социальной природы»,			
	Участие в ряде крупных исследовательских			
	проектов, стажировка в США, научные статьи и			
	учебные пособия – 30 печатных работ.			
	Сертифицированный эксперт АККОРК.			
Сфера научных интересов	Технологии мониторинга сложных систем,			
	математическое моделирование.			
Опыт практической работы	Четыре года преподаю курс			
по направлению программы,	«Телекоммуникационные и компьютерные			
подлежащей экспертизе	технологии» в Международной академии бизнеса и			
	управления, десять лет преподавал дисциплину			
	«Информационные технологии в управлении» в			
	Российской академии государственной службы на			
	кафедре информационных систем государственной			
	службы.			

#### ФИО эксперта: Коваленко Олег Константинович

Место работы, должность	ЗАО «Компания «Радио КомСистема»»
Ученая степень, ученое	
звание	
Заслуженные звания, степени	
Образование	Высшее, Киевское высшее инженерное училище
	связи им. М.И. Калинина, инженер связи.
Профессиональные	Ведущий инженер ЗАО «Компания «Радио
достижения	КомСистема»»
Сфера научных интересов	Технологии мониторинга сложных систем,
	математическое моделирование.
Опыт практической работы	25 лет в профессии
по направлению программы,	
подлежащей экспертизе	