

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О КАЧЕСТВЕ И ГАРАНТИЯХ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**210705 «Средства связи с подвижными объектами»
(210407 «Эксплуатация средств связи»)**

ГОУ СПО «Колледж связи № 54»

РЕЗЮМЕ

Реализация основной профессиональной образовательной программы 210705 Средства связи с подвижными объектами (210407 Эксплуатация средств связи) (далее – ОПОП) ГОУ СПО «Колледж связи № 54» (далее – ОУ) осуществляется на отделении Беспроводной связи, на ПЦК Сети связи. Руководитель ПЦК – Колесников Владислав Сергеевич.

Экспертиза ОПОП 210705 Средства связи с подвижными объектами (210407 Эксплуатация средств связи) была проведена экспертом АККОРК Любутовым Александром Сергеевичем и ведущим инженером ЗАО «Компания «РадиоКомСистема»» Коваленко Олегом Константиновичем в период с 09 по 11 ноября 2011 года.

Профиль оценок качества и гарантий качества образования			
№	Критерий	Оценка	
I	Качество образования	5	
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 на рынке труда (ГУП «Московский метрополитен», ОАО МГТС, ФГУП «Мослифт», МОСОТИС, ООО «Компания Мир Безопасности 21 века»);
2. Проведение практики по профилю специальности на больших государственных предприятиях, имеющих возможность обеспечить её эффективное прохождение по программе.
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;
8. Музей боевой славы.

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

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

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКСПЕРТАХ

ФИО эксперта: **Любутов Александр Сергеевич**

Место работы, должность	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, доцент кафедры информационных технологий в управлении.
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук, учёное звание – доцент.
Заслуженные звания, степени	
Образование	Высшее, радиотехнический факультет, специальность - радиотехника, дневное отделение, МЭИ, 1969-1973. Аспирантура.
Профессиональные достижения	Защищена диссертация на тему «Метод проективной 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 по направлению программы, подлежащей экспертизе	Четыре года преподаю курс «Телекоммуникационные и компьютерные 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 достижения	Ведущий инженер ЗАО «Компания «Радио КомСистема»»
Сфера научных интересов	Технологии мониторинга сложных систем, математическое моделирование.
Опыт практической работы по направлению программы, подлежащей экспертизе	25 лет в профессии