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

270111 (270841) «МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ»

Градостроительный колледж ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет им. И.Канта»

РЕЗЮМЕ

Профессиональная образовательная программа по специальности 270841.51 «Монтаж эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» реализуется в Градостроительном колледже ФГАОУ ВПО БФУ им. И. Канта и предметно-цикловой комиссией (далее – ПЦК) и ведет к присуждению квалификации техник. Руководство программой осуществляется директором колледжа Рождественской З.И. и председателем ПЦК «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» Черновой Т.В.

Независимая внешняя оценка образовательной программы проведена экспертами АККОРК Синицыным Валерием Ивановичем - представителем академического сообщества в период с 01 апреля по 25 мая 2012 года.

Профиль оценок качества и гарантий качества образования					
№	Критерий				
I	Качество образования 5				
II	Гарантии качества образования:				
	1.	Образовательные цели программы	5		
	2.	Структура и содержание ООП	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	4		
	7.	Организация и управление процессом реализации программы	5		
8. Участие работодателей в реализации программы		Участие работодателей в реализации программы	5		
	9.	Участие студентов в определении содержания и организации учебного процесса	4		
	10.	Студенческие сервисы на программном уровне	3		
	11.	Оценка качества подготовки абитуриентов	5		
		Итоговая оценка	5		

Примерами положительной практики, по мнению эксперта, могут служить:

No	Наименование	Сильные стороны программы	Рекомендации экспертов			
II.	Гарантии качества образования					
	1. Образовательные цели программы					
		Выпускники ПЦК владеют	Поддерживать практическую			
		новейшими технологиями и	составляющую программы на			
		приемами монтажа и	достигнутом уровне			
		эксплуатации систем				
		газоснабжения, знают новое				
		отечественное и зарубежное				
		оборудование и приборы, что				
		увеличивает их				
		конкурентноспособность на				
		рынке труда.				
	2. Инженерно-педагогические кадры					
		Отбор лучших выпускников для				
		привлечения после окончания				
		ВУЗА в качестве преподавателе				
		колледжа обеспечивает				
		пополнение его молодыми				
		талантливыми кадрами.				
	3	Участие работодателей в реализац	ии программы			
		Тесная связь с работодателями в				
		части прохождения				
	производственной практики,					
		чтения лекций, разработки УМК				
		способствует улучшению				
		результатов обучения.				

Экспертом были выявлены **недостатки и слабые стороны** реализации ОПОП, требующие принятия ОУ незамедлительных мер по их устранению, поскольку они снижают конкурентоспособность программы на рынке образовательных услуг и на национальном, локальном или местном рынках труда, а также предложены рекомендации по их устранению:

Гарантии качества образования						
Nº	Гарантия качества образования	Область улучшения ГКО	Рекомендации экспертов			
6.	Образовательные и материально-технические ресурсы программы					
	Слабая связь колледжа с БФУ им. И.		Организовать в БФУ им.И. Канта			
	Канта		строительный факультет для предоставления			
			возможности продолжения образования			
			выпускников колледжа в Университете.			
10.	Студенческие сервисы на программном уровне					
	Студенческий сервис развит слабо		Организовать сеть бесперебойного доступа в			
			Интернет и другие студенческие сервисы			

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКСПЕРТЕ

ФИО эксперта: Синицын Валерий Иванович

Место работы, должность	Доцент кафедры Теплогазоснабжения, вентиляции и охраны воздушного бассейна Московского государственного открытого университета
Ученая степень, ученое звание	к.т.н., старший научный сотрудник
Заслуженные звания, степени	
Образование	высшее
Профессиональные достижения	45 публикаций 15изобретений Сертифицированный эксперт АККОРК
Сфера научных интересов	Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, автоматика, энергосбережение.
Опыт практической работы по направлению программы, подлежащей экспертизе	Более 40лет