СПИСОК ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности»

Ф.И.О.	Должность	Образование	Участие в семинарах	Стаж пед. работы
Котельников В.В.	Директор	Высшее. МВТУ им. Баумана по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». 2005г. Кандидат технических наук 10.07.2009г., ДКН № 090027 Имеет удостоверение о повышении квалификации: — «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства». Автономной некоммерческой организации «НаучноТехнический Центр «Технопрогресс», 2010г; — «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт. Инженерные системы и сети 2013г. НОЧУ ДПО «УЦ Безопасность в промышленности» — «Инженерные изыскания». Автономной некоммерческой организации «НаучноТехнический Центр «Технопрогресс», 2015г Является экспертом высшей квалификации в области промышленной безопасности на опасных объектах: — угольной промышленности, — горнорудной промышленности, — кимической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, газоснабжения и газораспределения — инспекционный контроль	ХІ Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве. 2013г., г. Сочи. «Актуальные вопросы реализации законодательства в области промышленной безопасности и технического регулирования» 2013г, г. Кемер Турция «Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014, г. Москва	5 лет
Еременко Е А	Заместитель директора	Высшее. Николаевский ордена Трудового Красного Знамени кораблестроительный институт им. Адмирала Макарова С.О. по специальности «Судовые силовые установки», 1986г.	Всероссийский Форум «Союз экспертов промышленной безопасности в энергетике» 2007г.	20 лет

Имеет удостоверение о повышении квалификации:

- «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», .2010г.
- «Инженерные изыскания». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», 2015г

Является экспертом высшей квалификации в области промышленной безопасности на опасных объектах:

- горнорудной промышленности
- нефтяной и газовой промышленности
- химической, нефтехимической промышленности и нефтеперерабатывающей промышленности
- котлонадзор
- подъемных сооружениях
- газоснабжение, газораспределение
- металлургической промышленности
- электроэнергетики

VIII Всероссийский Форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Ежегодное совещание руководителей экзаменационных центров и экзаменаторов .2007г.

Х Всероссийский Форуме единой системы оценки соответствия НП «Энергоэксперт» 2009г.

«Нормативное и методическое обеспечение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов», 2010г.

«Актуальные вопросы реализации законодательства в области промышленной безопасности и технического регулирования», 2013г, г. Кемер – Турция.

XI Всероссийский форум по вопросам оценки соответствия и системы саморегулирования в области промышленной экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, 2013г., г. Сочи.

«Разработка и экспертиза

Кононов П.В.	Заместитель директора	Высшее. Архангельский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт им. В В Куйбышева по специальности « Промышленная теплоэнергетика». Имеет удостоверение о повышении квалификации: — «Инженерные изыскания». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», 2015г Является экспертом высшей квалификации в области промышленной безопасности на опасных объектах: — нефтяной и газовой промышленности — химической нефтехимической и	обоснования безопасности опасного производственного объекта». 2014, г. Москва VIII Международная выставка и конференция по Неразрушающему контролю и технической диагностики в промышленности. XI Всероссийский форум по вопросам оценки соответствия и системы саморегулирования в области промышленной экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, 2013г., г. Сочи.	15 лет
		нефтеперерабатывающей промышленности - котлонадзора - подъемных сооружениях - систем газораспределения и газопотребления транстортирование опасных веществ - электроэнергетики - зданий и сооружений - декларации - обоснования безопасности опасных производственных объектов	«Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014, г. Москва	
Андреева Г Л	Заместитель директора	Высшее. Московский ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции авиационный институт им. С.Орджоникидзе по специальности «Гироскопические приборы и устройства», квалификация инженер электромеханик, 1985г. Имеет удостоверение о повышении квалификации: — «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства» НОЧУ ДПО «УЦ Безопасность в промышленности», 2015г,	ХІ Всероссийский форуме по вопросам оценки соответствия и системы саморегулирования в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, 2013г., г. Сочи «Актуальные вопросы реализации законодательства в области	5 лет

		Является экспертом в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики	промышленной безопасности и технического регулирования» 2013г, г. Кемер Турция. «Требования Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», 2014, г. Москва.	
			«Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014, г. Москва.	
Кролевец А.С.	Начальник отдела	Высшее. Ворошиловградский машиностроительный институт по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». Имеет удостоверение о повышении квалификации: - «Строительство , реконструкция и капитальный ремонт. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений» НОЧУ ДПО «УЦ Безопасность в промышленности», 2013г, - «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс» - «Инженерные изыскания». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», 2015г Является экспертом по аттестации лаборатории неразрушающего контроля, экспертом по аккредитации ЛРИ, ЭО, экспертом по аккредитации Росаккредитации, имеет 3 уровень квалификации по радиографическому методу контроля РК, Зуровень	1. IVIOCKBA.	20 лет

	-	1	
		квалификации по вихритоковому методу контроля	
		ВК, 3 уровень квалификации по магнитным методам	
		контроля МК, 3 уровень квалификации по визуально	
		измерительному контролю ВИК, 3 уровень	
		квалификации по разрушающему контролю.	
		Является экспертом в области промышленной	
		безопасности на опасных производственных	
		объектах:	
		 нефтяной и газовой промышленности 	
		 химической, нефтехимической и 	
		нефтеперерабатывающей промышленности	
		– котлонадзора	
		 подъемных сооружений 	
		 газораспределения и газопотребления 	
Терешин А С	Преподаватель	Высшее. Вятский государственный технический	5 лет
1		университет по специальности «Технология	
		машиностроения», 1994 г.	
		Имеет удостоверение о повышении квалификации:	
		– «Подготовка проектной документации объектов	
		капитального строительства» НТЦ	
		«Технопрогресс» 2011г.	
		Является экспертом в области промышленной	
		безопасности на опасных объектах:	
		 нефтяной и газовой промышленности 	
		 химической, нефтехимической и 	
		нефтеперерабатывающей промышленности	
		– котлонадзор	
		газораспределеня и газопотребления	
		металлургической и коксохимической	
		промышленности	
		•	
		 декларации 	
		инспекционного контроля	

Исаева О.А.	Преподаватель	Высшее. МГУ им. Н.П. Огарева	«Разработка и экспертиза	5 лет
		Специальность: Филолог. Преподаватель	обоснования безопасности опасного	
		английского и немецкого языка	производственного объекта», 2014,	
		Имеет удостоверение о повышении квалификации:	г. Москва	
		– «Подготовка проектной документации объектов		
		капитального строительства» НОЧУ ДПО «УЦ		
		Безопасность в промышленности», 2015г.		
Пелипенко А С	Преподаватель	Высшее. Свердловский сельскохозяйственный	«Разработка и экспертиза	5 лет
		институт. Московский энергетический институт	обоснования безопасности опасного	
		(аспирантура).	производственного объекта», 2014,	
		Кандидат технических наук, 1989 г.	г. Москва	
		Имеет удостоверение о повышении квалификации:		
		– «Подготовка проектной документации объектов		
		капитального строительства», НТЦ		
		«Технопрогресс» 2010г.		
		– «Строительство, реконструкция и капитальный		
		ремонт. Устройство внутренних инженерных		
		систем и оборудования зданий и сооружений»		
		НОЧУ ДПО «УЦ Безопасность в		
		промышленности», 2013г		
		– «Строительство, реконструкция и капитальный		
		ремонт. Работы по осуществлению		
		строительного контроля привлекаемым		
		застройщиком или заказчиком» НОЧУ ДПО «УЦ		
		Безопасность в промышленности», 2013г		
		Является экспертом высшей квалификации вобласти		
		промышленной безопасности на опасных объектах:		
		 химической нефтехимической и 		
		нефтеперерабатывающей промышленности		
		– котлонадзора		
		 газораспределения и газопотребления 		
		– электроэнергетики		
		взрывных работ		
		инспекционного контроля		

Сидоров В М	Преподаватель	Высшее. Липецкий политехнический институт по	«Разработка и экспертиза	5 лет
		специальности «Теплотехника и автоматизация	обоснования безопасности опасного	
		металлургических печей», 1990 г.	производственного объекта», 2014,	
		Удостоверение о повышении квалификации:	г. Москва	
		 «Подготовка проектной документации объектов 		
		капитального строительства» «НТЦ		
		Технопрогресс» 2011		
		 «Строительство, реконструкция и капитальный 		
		ремонт. Работы по осуществлению		
		строительного контроля привлекаемым		
		застройщиком или заказчиком» НОЧУ ДПО «УЦ		
		Безопасность в промышленности», 2013г		
		– «Строительство, реконструкция и капитальный		
		ремонт. Устройство внутренних инженерных		
		систем и оборудования зданий и сооружений»		
		НОЧУ ДПО «УЦ Безопасность в		
		промышленности», 2013г.		
		Является экспертом высшей квалификации в		
		области промышленной безопасности на опасных		
		объектах:		
		Угольной промышленности		
		горнорудной промышленности		
		химической, нефтехимической и		
		нефтеперерабатывающей промышленности		
		котлонадзора		
		подъемных сооружений		
		газоснабжения и газопотребления		
		транспортирование опасных веществ по хранению и		
		переработке растительного сырья		
		зданий и сооружений		
		декларации		
		инспекционного контроля организаций		