

СПИСОК ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности»

Ф.И.О.	Должность	Образование	Участие в семинарах	Стаж пед. работы
Котельников В.В.	Директор	<p>Высшее. МВТУ им. Баумана по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». 2005г. Кандидат технических наук 10.07.2009г., ДКН № 090027</p> <p>Имеет удостоверение о повышении квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», 2010г; – «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт. Инженерные системы и сети 2013г. НОЧУ ДПО «УЦ Безопасность в промышленности» – «Инженерные изыскания». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», 2015г <p>Является экспертом высшей квалификации в области промышленной безопасности на опасных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – угольной промышленности, – горнорудной промышленности, – нефтяной и газовой промышленности, – химической , нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, газоснабжения и газораспределения – инспекционный контроль 	<p>XI Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве. 2013г., г. Сочи.</p> <p>«Актуальные вопросы реализации законодательства в области промышленной безопасности и технического регулирования» 2013г, г. Кемер Турция</p> <p>«Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014 , г. Москва</p>	5 лет
Еременко Е А	Заместитель директора	<p>Высшее. Николаевский ордена Трудового Красного Знамени кораблестроительный институт им. Адмирала Макарова С.О. по специальности «Судовые силовые установки», 1986г.</p>	<p>Всероссийский Форум «Союз экспертов промышленной безопасности в энергетике» 2007г.</p>	20 лет

		<p>Имеет удостоверение о повышении квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», 2010г. – «Инженерные изыскания». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», 2015г <p>Является экспертом высшей квалификации в области промышленной безопасности на опасных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – горнорудной промышленности – нефтяной и газовой промышленности – химической , нефтехимической промышленности и нефтеперерабатывающей промышленности – котлонадзор – подъемных сооружениях – газоснабжение, газораспределение – металлургической промышленности – электроэнергетики 	<p>VIII Всероссийский Форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому , технологическому и атомному надзору.</p> <p>Ежегодное совещание руководителей экзаменационных центров и экзаменаторов .2007г.</p> <p>X Всероссийский Форуме единой системы оценки соответствия НП «Энергоэксперт» 2009г.</p> <p>«Нормативное и методическое обеспечение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов», 2010г.</p> <p>«Актуальные вопросы реализации законодательства в области промышленной безопасности и технического регулирования», 2013г, г. Кемер –Турция.</p> <p>XI Всероссийский форум по вопросам оценки соответствия и системы саморегулирования в области промышленной экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, 2013г., г. Сочи.</p> <p>«Разработка и экспертиза</p>	
--	--	--	---	--

			обоснования безопасности опасного производственного объекта». 2014, г. Москва	
Кононов П.В.	Заместитель директора	<p>Высшее. Архангельский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт им. В В Куйбышева по специальности «Промышленная теплоэнергетика».</p> <p>Имеет удостоверение о повышении квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Инженерные изыскания». Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «Технопрогресс», 2015г <p>Является экспертом высшей квалификации в области промышленной безопасности на опасных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нефтяной и газовой промышленности – химической нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности – котлонадзора – подъемных сооружений – систем газораспределения и газопотребления – транстирирование опасных веществ – электроэнергетики – зданий и сооружений – декларации – обоснования безопасности опасных производственных объектов 	<p>VIII Международная выставка и конференция по Неразрушающему контролю и технической диагностики в промышленности.</p> <p>XI Всероссийский форум по вопросам оценки соответствия и системы саморегулирования в области промышленной экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, 2013г., г. Сочи.</p> <p>«Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014, г. Москва</p>	15 лет
Андреева Г Л	Заместитель директора	<p>Высшее. Московский ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции авиационный институт им. С.Орджоникидзе по специальности «Гироскопические приборы и устройства», квалификация инженер электромеханик, 1985г.</p> <p>Имеет удостоверение о повышении квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства» НОЧУ ДПО «УЦ Безопасность в промышленности», 2015г, 	<p>XI Всероссийский форуме по вопросам оценки соответствия и системы саморегулирования в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, 2013г., г. Сочи</p> <p>«Актуальные вопросы реализации законодательства в области</p>	5 лет

		<p>Является экспертом в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики</p>	<p>промышленной безопасности и технического регулирования» 2013г, г. Кемер Турция.</p> <p>«Требования Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», 2014 , г. Москва.</p> <p>«Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014, г. Москва.</p>	
Кролевец А.С.	Начальник отдела	<p>Высшее. Ворошиловградский машиностроительный институт по специальности «Оборудование и технология сварочного производства».</p> <p>Имеет удостоверение о повышении квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «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 <p>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, 3уровень</p>		20 лет

		<p>квалификации по вихротоковому 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.</p> <p>Является экспертом в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нефтяной и газовой промышленности – химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности – котлонадзора – подъемных сооружений – газораспределения и газопотребления 		
Терешин А С	Преподаватель	<p>Высшее. Вятский государственный технический университет по специальности «Технология машиностроения», 1994 г.</p> <p>Имеет удостоверение о повышении квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства» НТЦ «Технопрогресс» 2011г. <p>Является экспертом в области промышленной безопасности на опасных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нефтяной и газовой промышленности – химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности – котлонадзор – газораспределения и газопотребления – металлургической и коксохимической промышленности – декларации – инспекционного контроля 		5 лет

Исаева О.А.	Преподаватель	<p>Высшее. МГУ им. Н.П. Огарева Специальность: Филолог. Преподаватель английского и немецкого языка Имеет удостоверение о повышении квалификации: – «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства» НОЧУ ДПО «УЦ Безопасность в промышленности», 2015г.</p>	«Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014, г. Москва	5 лет
Пелипенко А С	Преподаватель	<p>Высшее. Свердловский сельскохозяйственный институт. Московский энергетический институт (аспирантура). Кандидат технических наук, 1989 г. 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 в области промышленной безопасности на опасных объектах: – химической нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности – котлонадзора – газораспределения и газопотребления – электроэнергетики – взрывных работ – инспекционного контроля</p>	«Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014, г. Москва	5 лет

Сидоров В М	Преподаватель	<p>Высшее. Липецкий политехнический институт по специальности «Теплотехника и автоматизация металлургических печей», 1990 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «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. <p>Является экспертом высшей квалификации в области промышленной безопасности на опасных объектах:</p> <p>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</p>	«Разработка и экспертиза обоснования безопасности опасного производственного объекта», 2014, г. Москва	5 лет
-------------	---------------	---	--	-------