

СВЕДЕНИЯ
о кадровом обеспечении процесса обучения Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

№ п/п	Наименование программы обучения	ФИО преподавателя	Должность преподавателя по штатному расписанию. Основной работник или совместитель	Базовое образование преподавателя (образовательная организация, год окончания, специальность по диплому). Ученая степень и/или ученое звание (при наличии)	Стаж работы преподавателя по специальности				Дополнительная информация
					Общий	Профессиональная деятельность в отрасли	В том числе педагогический		
6	7	8	9	10					
1	Требования повышенной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Козачук Александрович	Преподаватель, основной	Высшее. Львовский политехнический институт «Разработчик нефтяных и газовых месторождений» 1964 г. 1991 г присуждена ученая степень кандидата технических наук 1993 г. – присвоено ученое звание доцента по кафедре технического обеспечения. НОУ «Учебный комбинат», 2019г., профессиональная переподготовка «Преподаватель профессионального обучения и ДПО»	56	56	23	23	ЧОУ ДПО «ИПБОТСиП», 2018 г. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация и содержание методической работы преподавателей»
2	Требования промышленной безопасности при ведении работ на объектах	Козачук Александрович	Преподаватель, основной	Высшее. Львовский политехнический институт «Разработчик нефтяных и газовых месторождений» 1964 г. 1991 г присуждена ученая степень	56	56	23	23	ЧОУ ДПО «ИПБОТСиП», 2018 г. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация и содержание методической работы преподавателей»

	газораспределения и газопотребления		кандидита технических наук 1993 г. – присвоено ученое звание доцента по кафедре технического обеспечения. НОУ «Учебный комбинат», 2019г., преподаватель «Преподаватель профессионального обучения и ДПО»							СЗУ Ростехнадзора, 2019 г., требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности НОУ «Учебный комбинат», 2020 г., повышение квалификации по программе «Общие вопросы промышленной безопасности»
3	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	Ушаков Александр Борисович	Преподаватель, основной	Высшее. Ленинградское высшее военно-морское инженерное училище имени В.И. Ленина, 1978 г. Специальность – паросиловые энергетические установки. НОУ «Учебный комбинат», 2019 г., профессиональная подготовка «Преподаватель профессионального обучения и ДПО»	43	26	19	19		Государственная академия повышения квалификации и переподготовки кадров, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Безопасная эксплуатация объектов котлонадзора и энергонадзора» НОУ «Учебный комбинат» 2020 г., повышение квалификации по программе «Общие вопросы промышленной безопасности»
4	Требования промышленной безопасности к подземным сооружениям	Борисов Иван Александрович	Преподаватель, совместитель	Высшее. ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет», 2004 г. Маркетолог по специальности «Маркетинг». ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет». Кандидат экономических наук, 2008 г. Столичный центр профессиональной подготовки кадров, 2017 г. Профессиональная переподготовка по программе «Подземно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование»	21	14	11	5		ЧОУ ДПО «ИПБОТ» СП, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Организация и содержание методической работы преподавателей» ФГБУ ВНИИ труда, 2021 г., обучение по программе повышения квалификации руководящих работников и специалистов «Безопасность и охрана труда»
5	Требования промышленной безопасности	Стрежик Николай Семенович	Преподаватель, основной	Высшее. ЛДУ ЖДВ И ВОСО им. М.В. Фрунзе	46	46	14	14		Удостоверение о повышении квалификации ООО «УЦПО», 2020 г. Дополнительная профессиональная

	при транспортиров ании опасных веществ		Офицер с высшим военно-специальным образованием – инженер-путеец по строительству железных дорог 1975 г. ООО Многопрофильный Учебный центр Дополнительного профессионального образования, 2018 г. «Образовательный стандарт» по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования»							программа повышения квалификации «Организация и содержание методической работы преподавателей»
	Требования к порядку работы в электроустанов ках потребителей		Высшее. Ленинградский ордена Ленина Политехнический институт им. Калинина, 1971 г., специальность – «Электрические машины и аппараты», инженер-электромеханик. Ленинградский ордена Ленина Политехнический институт им. Калинина, 1978 г., присуждена ученая степень «кандидат технических наук». Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, 1986 г., присвоено ученое звание «старший научный сотрудник» по специальности «электрические аппараты» ЧОУ ДПО «ИПБОТИСП», 2019г., профессиональная переподготовка «Преподаватель профессионального обучения и ДПО»	50	50	43	43			ФГБУ ВНИИ труда, 2018 г., обучение по программе повышения квалификации руководящих работников и специалистов «Безопасность и охрана труда» СЗУ Ростехнадзора, 2019 г., требования норм и правил работы в электроустановках (V группа по ЭБ до и выше 1000 В)
6		Соснин Владимир Алексеевич	Препода- ватель, совместы тель							
7	Обучение по охране труда руководителей и специалистов, эксплуатирую	Черникова Альбина Ивановна	Препода- ватель, основной	25	21	8	8			Некоммерческая научно-исследовательская организация «Экстренная медицина», 2018 г., сертификат участника 5-дневного (40 часов) семинара «Теоретические и практические основы преподавания правил и навыков оказания первой помощи», врач-методист.

10	Энергетическая безопасность. Техническая эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок потребителей	Соенин Владимир Алексеевич		Высшее. Ленинградский орден Ленина Политехнический институт им. Калинина, 1971 г., специальность – «Электрические машины и аппараты», инженер-электромеханик. Ленинградский орден Ленина Политехнический институт им. Калинина, 1978 г., присуждена ученая степень «кандидат технических наук». Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, 1986 г., присвоено ученое звание «старший научный сотрудник» по специальности «электрические аппараты» ЧОУ ДПО «ИПБОТЭСЦ», 2019г., профессиональная переподготовка «Преподаватель профессионального обучения и ДПО»	50	50	43	43		ФЗУ Ростехнадзора, 2019 г., требования норм и правил работы в электроустановках (V группа по ЭБ до и выше 1000 В) ФЗУ ВНИИ труда, 2018 г., обучение по программе повышения квалификации руководящих работников и специалистов «Безопасность и охрана труда»
11	Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок	Ушаков Александр Борисович	Преподаватель, основной	Высшее. Ленинградское высшее военно-морское инженерное училище имени В.И. Ленина, 1978 г. Специальность – паросиловые энергетические установки. ЧОУ ДПО «ИПБОТЭСЦ», 2019 г., профессиональная переподготовка «Преподаватель профессионального обучения и ДПО»	43	26	19	19		Государственная академия повышения квалификации и переподготовки кадров, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Безопасная эксплуатация объектов котлонадзора и энергонадзора» ЧОУ ДПО «ИПБОТЭСЦ», 2020 г., повышение квалификации по программе «Общие вопросы промышленной безопасности»
12	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности руководителям и специалистами	Бондарева Виктория Анатольевна	Преподаватель, основной	Высшее, СПб РГТУ, 2004 г., бакалавр экологии и природопользования ФЗБУ ДПО «ИР ДПО», 2018 г., профессиональная переподготовка преподаватель в сфере ДПО	17	17	6	6		ФЗБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 2021 г.

16	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 и 2 группы (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач, монтаж по защите подземных трубопроводов от коррозии)</p>	Захаров Артем Романович	<p>Преподаватель, основной</p> <p>Высшее, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2015г. (бакалавр, лингвистика)</p> <p>НОУ «Учебный комбинат», 2010 г., профессиональная переподготовка -Промышленный альпинист; ЧОУ ДПО «Абис», 2018 г., профессиональная переподготовка «Педагогика и методика профессионального образования»</p>	6	6	4	4	<p>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 2021 г.</p> <p>АНО ДПО «Учебный комбинат», 2019 г. Удостоверение повышения квалификации по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»</p>
17	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 и 2 группы</p>	Захаров Артем Романович	<p>Преподаватель, основной</p> <p>Высшее, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2015г. (бакалавр, лингвистика)</p> <p>НОУ «Учебный комбинат», 2010 г., профессиональная переподготовка -Промышленный альпинист; ЧОУ ДПО «Абис», 2018 г., профессиональная переподготовка «Педагогика и методика профессионального образования»</p>	6	6	4	4	<p>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 2021 г.</p> <p>АНО ДПО «Учебный комбинат», 2019 г. Удостоверение повышения квалификации по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»</p>
18	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы</p>	Захаров Артем Романович	<p>Преподаватель, основной</p> <p>СПбПУ Петра Великого, специальность - промышленное и гражданское строительство уникальных зданий и сооружений, 2015 г. НОУ «Учебный комбинат», 2010 г., профессиональная переподготовка -Промышленный альпинист;</p>	6	6	4	4	<p>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 2021 г.</p> <p>АНО ДПО «Учебный комбинат», 2019 г. Удостоверение повышения квалификации по программе «Безопасные методы и приемы</p>

			ЧОУ ДПО «АбыУС», 2018 г., профессиональная переподготовка «Педагогика и методика профессионального образования»					выполнения работ на высоте»		
19	Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера	Дадаев Игорь Кальирович	Преподаватель, основной	Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД СССР. Специальность- противопожарная техника и безопасность. Квалификация – инженер противопожарной техники и безопасности. Диплом НВ №761098 от 20.12.1985. СПбГАСУ. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1№ 089127 от 04.02.2008 г, рег. № 289. Программа обучения «Преподаватель-методист».	36	36	29	19	СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации Программа «Основы планирования мероприятий гражданской обороны в образовательных учреждениях»	
20	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным и за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	Дадаев Игорь Кальирович	Преподаватель, основной	Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД СССР. Специальность- противопожарная техника и безопасность. Квалификация – инженер противопожарной техники и безопасности. Диплом НВ №761098 от 20.12.1985. СПбГАСУ. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1№ 089127 от 04.02.2008 г, рег. № 289. Программа обучения «Преподаватель-методист».	36	36	29	19	СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации Программа «Основы планирования мероприятий гражданской обороны в образовательных учреждениях»	
21	Пожарная безопасность для	Дадаев Игорь Кальирович	Преподаватель, основной	Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД СССР. Специальность- противопожарная	36	36	29	19	СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации Программа «Основы планирования	

<p>руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственным и за обеспечение пожарной безопасности</p>			<p>техника и безопасность. Квалификация – инженер противопожарной техники и безопасности. Диплом НВ №761098 от 20.12.1985. СПбГАСУ. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1№ 089127 от 04.02.2008 г, рег. № 289. Программа обучения «Преподаватель-методист».</p>					<p>мероприятий гражданской обороны в образовательных учреждениях»</p>	
<p>Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначен</p>	<p>Дадаев Игорь Кадирович</p>	<p>Преподаватель, основной</p>	<p>Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД СССР. Специальность- противопожарная техника и безопасность. Квалификация – инженер противопожарной техники и безопасности. Диплом НВ №761098 от 20.12.1985. СПбГАСУ. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1№ 089127 от 04.02.2008 г, рег. № 289. Программа обучения «Преподаватель-методист».</p>	<p>36</p>	<p>36</p>	<p>29</p>	<p>19</p>	<p>СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации Программа «Основы планирования мероприятий гражданской обороны в образовательных учреждениях»</p>	

	ых для проживания или временного пребывания 50 и более человек одно временно								
23	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена функция по проведению противопожарного инструктажа	Дадаев Игорь Кальварович	Преподаватель, основной	Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД СССР. Специальность- противопожарная техника и безопасность. Квалификация – инженер противопожарной техники и безопасности. Диплом НВ №761098 от 20.12.1985. СПбГАСУ. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1№ 089127 от 04.02.2008 г, рег. № 289. Программа обучения «Преподаватель-методист».	36	36	29	19	СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации Программа «Основы планирования мероприятий гражданской обороны в образовательных учреждениях»

Генеральный директор



И. А. Борисов