



Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
**«Учебный центр «МАЭБ»**

**Сведения о персональном составе педагогических работников  
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «МАЭБ» (АНО ДПО «УЦ «МАЭБ»)**

№ п/п	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Фамилия, имя, отчество педагогического работника	Должность	Сведения об уровне профессионального образования (уровень образования, квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности, ученая степень, ученое звание)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Стаж работы: общий/по специальности
1.	Безопасность технологических процессов и производств; Техносферная безопасность;  Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда. Охрана труда на предприятиях (в организациях);  Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств; Программа обучения по охране труда работников рабочих профессий; Внеочередная проверка знаний при осуществлении отдельных видов работ для работников рабочих профессий	Соколов Александр Анатольевич	Преподаватель	Высшее, Конструирование и технология радиоэлектронных средств, Ленинградский электротехнический институт связи им. Проф. М.А. Бонч- Бруевича, 1993	Удостоверение о повышении квалификации от 02.09.2016 «Безопасность и охрана труда. Безопасность выполнения работ на высоте», Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, ФГБУ «Всероссийский научно- исследовательский институт охраны и экономики труда»  Удостоверение от 02.09.2016 «Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в качестве члена аттестационной комиссии; обучение персонала работам на высоте в качестве преподавателя или специалиста», Министерство труда и социальной защиты	27/19

					<p>Российской Федерации, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Безопасность и охрана труда» от 19.04.2019, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»</p> <p>Удостоверение от 19.04.2019 «Проверка знаний требований охраны труда по программе для членов комиссии по проверке знаний требований ОТ обучающихся организаций», Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»</p> <p>Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников «Внеочередная проверка знаний требований охраны труда. Правила по охране труда при работе на высоте» от 26.02.2021,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Уральский межрегиональный филиал ФГБУ «ВНИИ труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	
2.	Безопасность технологических процессов и производств, Техносферная безопасность. Промышленная экология; Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления; Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами; Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля; Обращение с отходами I-IV класса опасности; Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Инфекционный контроль; Отбор проб компонентов окружающей среды	Наумова Елена Александровна	Главный специалист, преподаватель по договору	Высшее, Геозология, Санкт-Петербургский государственный университет, 2002	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (для руководителей и специалистов)» от 30.09.2019, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» от 18.10.2019, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» от 31.10.2019, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p>	18/18
3.	Безопасность технологических процессов и производств, Техносферная безопасность. Промышленная безопасность; Общие требования промышленной безопасности; Промышленная безопасность. Требования к подъемным сооружениям; Безопасная эксплуатация подъемных	Сидоров Андрей Васильевич	Старший преподаватель	Высшее, инженер путей сообщения, Ленинградское высшее училище имени Ленина	Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической	31/11

	сооружений; Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям; Машинист автовышки и автогидроподъемника; Машинист подъемника строительного (грузового); Машинист подъемника строительного (грузопассажирского); Машинист подъемника строительного (фасадного); Машинист крана автомобильного; Машинист (оператор) крана-манипулятора; Машинист крана мостового типа (крановщик); Машинист подъемника (вышки); Стропальщик; Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола; Безопасные методы и приемы выполнения работ в люльке, находящейся на подъемнике (вышке); Машинист крана мостового типа с радиоуправлением			Краснознаменное училище железнодорожных войск и военных сообщений им. М.В.Фрунзе, 1990; дипломированный специалист в области военного и административного управления по специальности «Управление соединениями Железнодорожных войск РФ», Санкт-Петербургская Военная академия тыла и транспорта, 2003.	деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»  Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 25.02.2020 проверки знаний в областях А.1., Б.9	
4.	Оказание первой помощи; Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи	Дармограй Николай Васильевич	Преподаватель по договору	Высшее, Лечебное дело, Первый Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова, 1977  Доктор мед. наук, доцент	Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»  Удостоверение о повышении квалификации «Современные информационные технологии в образовательном процессе» от 25.01.2019, ФГБОУВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Удостоверение о повышении квалификации «Комплексное сопровождение образовательного процесса при обучении	44/38

					<p>инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» от 13.02.2019, ФГБОУВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Первая помощь» от 13.03.2019, ФГБОУВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Первая помощь: Особенности оказания помощи детям и взрослым» от 25.06.2019, ООО «Столичный учебный центр»</p>	
5.	Метрологическое обеспечение работ	Сулаберидзе Владимир Шалвович	Преподаватель по договору	<p>Высшее, Атомные электростанции и установки, Московский ордена Ленина энергетический институт, 1970</p> <p>Доктор техн. наук, старший научный сотрудник, действительный член (академик) Метрологической академии России</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации от 16.12.2013, «Методические вопросы организации программ, ориентированных на подготовку и переподготовку научно-педагогических кадров для предприятий ракетно-космической отрасли», Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 05.05.2017, Метрологическое обеспечение работ, ЧОУ ДПО «Учебный</p>	50/15

					центр «ПРОФИ»	
6.	<p>Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности.</p> <p>Безопасность технологических процессов и производств, Техносферная безопасность. Менеджмент качества и менеджмент охраны труда.</p> <p>Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе</p> <p>Система менеджмента качества испытательных лабораторий; Система менеджмента качества испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO / IEC 17025-2019; Внутренний аудит системы менеджмента качества</p>	Багрикова Светлана Васильевна	Преподаватель по договору	<p>Высшее, Химическая технология высокомолекулярных соединений, Ленинградский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени технологический институт имени Ленсовета, 1990</p> <p>Кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации от 2014 г. Профессиональный контрактный управляющий в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, АНО «Институт профессиональных контрактных управляющих»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Современные технологии обучения в условиях модернизации системы высшего образования», Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена (2012 г.)</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке от 22.03.2017, Общая педагогика: Теория и методика обучения и воспитания в рамках реализации ФГОС, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский институт современного академического образования»</p>	38/23
7.	<p>Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности.</p>	Прокопчук Анастасия Витальевна	Преподаватель по договору	<p>Высшее, учитель истории и культурологии, ГОУ ВПО Армавирский государственный педагогический университет, 2005</p> <p>Кандидат исторических наук</p>	<p>Диплом о дополнительном (к высшему) образовании, дополнительная квалификация – преподаватель высшей школы, ГОУ ВПО Армавирский государственный педагогический университет, 2006</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 2014 г. Стратегии и образовательные</p>	13/13

					технологии в современном вузе. Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена	
8.	<p>Безопасность технологических процессов и производств. Защита в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне; Обучение работников гражданской обороны. Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций;</p> <p>Пожарно-технический минимум; Обеспечение пожарной безопасности в театрально-зрелищных, культурно-просветительских учреждениях, в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей; Обеспечение пожарной безопасности в организациях, на объектах с наличием пожароопасных производств, в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей, в помещениях и на территории баз и складов; Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации объектов производственного, общественного и жилого назначения;</p> <p>Актуальные вопросы противодействия коррупции</p>	Козымаев Владимир Павлович	Технический директор	<p>Высшее, инженер-строитель, Промышленное и гражданское строительство, Сибирский металлургический институт им. С. Орджоникидзе, 1980</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Финансовый менеджмент» от 08.07.2002, Санкт-Петербургский государственный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 02.09.2016 «Безопасность и охрана труда. Безопасность выполнения работ на высоте», Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»</p> <p>Удостоверение от 02.09.2016 «Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в качестве члена аттестационной комиссии; обучение персонала работам на высоте в качестве преподавателя или специалиста», Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации от 14.10.2016 «Гражданская оборона и защита в ЧС» для различных категорий обучающихся, ЧОУ ДПО «УЦ «ПРОФИ»</p> <p>Северо-Западное управление</p>	40/11

					<p>Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 21.03.2018 проверки знаний в областях 7.1, 7.2, 7.6, 7.8, 7.9</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности работников по программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум». Модуль «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях» от 11.11.2020, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p>	
9.	Отбор проб компонентов окружающей среды	Кукушкин Степан Юрьевич	Преподаватель по договору	<p>Высшее, магистр, Экология и природопользование, Санкт-Петербургский государственный университет, 2003</p> <p>Кандидат географических наук</p>		17/17
10.	<p>Безопасность технологических процессов и производств. Надежность технических систем и техногенный риск;</p> <p>Организация и проведение нормоконтроля на предприятии; Бережливое производство на предприятии; Повышение Эффективности Производства;</p>	Епифанцев Кирилл Валерьевич	Преподаватель по договору	<p>Высшее, Горные машины и оборудование, Томский политехнический университет, 2009</p> <p>Кандидат техн. наук</p>	Сертификат «Lean manufacturing – Внедрение системы бережливого производства в производственные процессы предприятий минерально-сырьевого комплекса», «APQP – Перспективное планирование	12/12



	<p>Общие требования промышленной безопасности;</p> <p>Нормы и правила работы при эксплуатации тепловых энергоустановок; Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок; Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</p>				<p>качества продукции и планы управления» от 23.10.2016, ООО «Промразвитие»</p> <p>Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 14.03.2017 проверки знаний Правил тех. эксплуатации тепловых энергоустановок» и «Правил техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей»</p> <p>Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 03.08.2017 проверки знаний в области «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 2018 г, «Оказание первой помощи», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</p>	
11.	<p>Безопасность технологических процессов и производств; Техносферная безопасность. Экономика безопасности труда. Правовые основы безопасности труда. Управление безопасностью труда на предприятиях. Профессиональный риск и его оценка.</p> <p>Безопасная эксплуатация складского оборудования. Техническое освидетельствование стеллажей; Безопасная</p>	Климова Ирина Викторовна	Преподаватель по договору	<p>Высшее, Безопасность жизнедеятельности в техносфере, ГОУ ВПО «Комсомольский–на Амуре государственный</p>	<p>Профессиональная переподготовка. Компьютерное проектирование в технике и технологии. ГОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, 2008</p>	12/12

	<p>эксплуатация площадок и лестниц для строительно-монтажных работ; Управление профессиональными рисками; Управление профессиональными рисками в системе управления охраной труда; Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности; Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности; Безопасные методы и приемы выполнения работ на объектах химической и нефтехимической промышленности; Основы безопасной эксплуатации складского оборудования; Основы безопасной эксплуатации площадок и лестниц для строительно-монтажных работ; Требования промышленной безопасности для персонала (рабочих) химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектов</p>			<p>технический университет», 2009 Кандидат техн. наук</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации от 2016 г, Технологии электронного обучения в высшем образовании, ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Специальная оценка условий труда» от 31.01.2020, АНО ДПО «УЦ «МАЭБ»</p> <p>Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 12.03.2020 проверки знаний в области Требований промышленной безопасности Б.4.2, Б.6.1, Б.6.2</p> <p>Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 23.03.2020 проверки знаний в области Требований промышленной безопасности Б.1.3, Б.2.1</p>	
12.	<p>Безопасность технологических процессов и производств. Экспертиза и специальная оценка условий труда; Специальная оценка условий труда</p>	Лазарева Светлана Сергеевна	Преподаватель по договору	Высшее, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных	Удостоверение о повышении квалификации от 2017, Система менеджмента качества испытательных лабораторий. Внутрिलाбораторный контроль качества результатов измерений	15/3

	Система менеджмента качества испытательных лабораторий; Система менеджмента качества испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO / IEC 17025-2019			систем, ГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2005;  Инженер-эколог, Инженерная защита окружающей среды, СПбФГБОУ высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», 2013г.	(контроля, испытаний, анализов), Негосударственное образовательное частное учреждение ДПО «ЭКОСФЕРА», г.Москва  Удостоверение о повышении квалификации «Система менеджмента качества испытательных лабораторий» от 14.02.2017, ЧОУ ДПО «УЦ «ПРОФИ»  Удостоверение о повышении квалификации «Специальная оценка условий труда» от 11.08.2017, ЧОУ ДПО «УЦ «ПРОФИ»	
13.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1, 2 группы); Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска; Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1, 2 группы); Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска; Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда. Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа), Обучение ответственных безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для проверки знаний (3 группа); Обучение лиц, ответственных за периодические проверки и инспекцию средств индивидуальной защиты от падения с высоты	Семакин Алексей Александрович	Преподаватель по договору	Высшее, МГУКИ, 2006, библиотечный факультет, технологии автоматизированных информационных систем	СПб государственный политехнический университет, 2012, факультет переподготовки специалистов и дополнительного образования, промышленный альпинизм, промышленный альпинист  Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»  Свидетельство о повышении квалификации рег. № 2800 ЦКБ; сертификат (certificate of competence in rope access) IRATA № 1/80019  Effective Offshore Limited	17/17

					<p>(Ирландия), IRATA+, специалист IRATA (1-й уровень), Level 1 Rope Access Technician</p> <p>Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников «Внеочередная проверка знаний требований охраны труда. Правила по охране труда при работе на высоте» от 12.02.2021, Уральский межрегиональный филиал ФГБУ «ВНИИ труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации</p>	
14.	<p>Пожарно-технический минимум, Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации объектов производственного, общественного и жилого назначения; Обеспечение пожарной безопасности в театрально-зрелищных, культурно-просветительских учреждениях, в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей; Общие требования промышленной безопасности; Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда. Охрана труда на предприятиях (в организациях)</p>	<p>Михайлов Антон Владимирович</p>	<p>Преподаватель по договору</p>	<p>Высшее, Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, Санкт-Петербургский институт машиностроения, 1998 ; Правоохранительная деятельность, ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский университет МВД России», 2005</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 03.10.2019 «Общие и специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением», ЧОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства»</p> <p>Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 15.01.2020 проверки знаний в области Требований промышленной безопасности</p>	33/23

					А.1.	
15.	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Инфекционный контроль	Фролова Ирина Владимировна	Преподаватель по договору	Высшее, врач-гигиенист-эпидемиолог, Гигиена, санитария и эпидемиология, 1986, Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт	Профессиональная переподготовка, Государственное управление и государственная служба, 2006, ФГОУ ВПО Северо-Западная академия государственной службы  Удостоверение о повышении квалификации от 2016, Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, Ассоциация обеспечения экологической безопасности	35/26
16.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением; Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации сосудов, работающих под давлением; Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации, хранении и транспортировании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами; Безопасная эксплуатация, транспортирование, хранение, сдача под наполнение и получение наполненных баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами; Безопасные методы и приемы выполнения работ персоналом, обслуживающим паровых и водогрейных котлов; Основы безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды; Безопасные методы и приемы выполнения работ персоналом, обслуживающим паровые стерилизаторы; Основы безопасной эксплуатации стационарной компрессорной установки; Аппаратчик химической водоподготовки; Наполнитель баллонов	Стрелец Евгений Григорьевич	Преподаватель	Высшее, Судовые машины механизмы, Ленинградское высшее военно-морское инженерное училище им. В.И. Ленина, 1986	Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»  Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 11.03.2020 проверки знаний в области Б.2.16, Б.8.24, Б.8.25  Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 29.09.2020 проверки знаний в области Б.8.22, Б.8.26	35/13
17.	Подготовка сотрудников непосредственно связанных с обеспечением радиационной безопасности и	Найданов Александр	Преподаватель по договору	Высшее, Радиоэлектронные	Диплом о профессиональной переподготовке от 24.12.2020,	21/21

	радиационным контролем на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения; Радиационная безопасность при проведении рентгенологических процедур; Радиационная безопасность и противорадиационная защита персонала и пациентов при проведении рентгенодиагностических процедур в лечебно-профилактических учреждениях; Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения	Фотеевич		системы, Санкт-Петербург. Военная инженерно-космическая академия им.А.Ф.Можайского, 1999 Кандидат техн. наук	программа профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере педагогики высшей школы, ФГБВОУВО «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	
18.	Энергетическая безопасность. Эксплуатация тепловых электрических станций Нормы и правила работы при эксплуатации тепловых энергоустановок; Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок; Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях	Шаройкин Игорь Владимирович	Преподаватель по договору	Высшее, инженер-теплоэнергетик, Автоматизация теплоэнергетических процессов, Куйбышевский политехнический институт им. В.В. Куйбышева, 1985	Протокол проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и «Правил техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей» от 20.11.2018, Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	25/25
19.	44-ФЗ. Управление государственными и муниципальными закупками	Шашихин Евгений Юрьевич	Преподаватель по договору	Высшее, инженер-механик, Оборудование химических заводов, Ленинградский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного знамени Технологический институт им. Ленсовета, 1986 Кандидат техн. наук	Сертификат Северо-Западного института управления РАНХиГС, факультет ДПО «Высшая школа государственного управления», учебно-консультационный центр управления государственными, муниципальными и регламентированными закупками, преподаватель-эксперт Федеральной инновационной площадки, осуществляющей повышение квалификации или переподготовку специалистов в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд, 2014	34/6
20.	Нормы и правила работы в электроустановках. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. II	Емеличев Валерий Васильевич	Преподаватель по договору	Высшее, инженер-электрик, Электрооборудование	Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного	40/40

	<p>группа по электробезопасности. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. III-V группы по электробезопасности;</p> <p>Безопасная эксплуатация электроустановок; Изменения в действующих правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок; Организация деятельности и эксплуатации электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий; Организация деятельности и эксплуатации электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий. Очередное (внеочередное) обучение;</p> <p>Эксплуатация электроустановок: Эксплуатация электроустановок Эксплуатация электрических сетей</p> <p>Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</p> <p>Основы устройства и безопасной эксплуатации электроустановок потребителей для работников с основным общим или средним полным образованием</p> <p>Электромонтажник по освещению и осветительным сетям; Электромонтажник по кабельным сетям</p>			<p>судов, Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина), 1981</p>	<p>профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках от 09.06.2018, V группа по ЭБ до и выше 1000 В, допущен к работе в качестве административно-технического персонала без права оперативно-ремонтного персонала и выдачи нарядов и распоряжений</p>	
21.	<p>Нормы и правила работы в электроустановках. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. II группа по электробезопасности. Безопасная эксплуатация электроустановок. Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии. III-V группы по электробезопасности;</p> <p>Безопасная эксплуатация электроустановок; Изменения в действующих правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок; Организация деятельности и эксплуатации электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий; Организация деятельности и эксплуатации электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий. Очередное</p>	<p>Рузанова Наталья Игоревна</p>	<p>Преподаватель по договору</p>	<p>Высшее, инженер-электрик, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, 1997; юрист, Юриспруденция, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель» от 11.04.2019, ООО «ИОЦ «Северная столица»</p>	<p>21/21</p>

	<p>(внеочередное) обучение;</p> <p>Эксплуатация электроустановок: Эксплуатация электроустановок Эксплуатация электрических сетей</p> <p>Энергосбережение в бюджетной сфере и ЖКХ; Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения; Энергосбережение и повышение энергоэффективности на предприятии и в организации</p>			<p>«Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина», 2004</p>		
22.	<p>Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности; Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</p>	<p>Шилин Владимир Николаевич</p>	<p>Преподаватель по договору</p>	<p>Высшее, офицер с высшим военным специальным образованием, военный инженер-механик, Строительные и дорожные машины и оборудование, Калининградское высшее инженерное ордена Ленина Краснознаменное училище инженерных войск им. А.А. Жданова, 1980</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации «Промышленная, энергетическая безопасность и безопасность гидротехнических сооружений» от 15.05.2015, АНО «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Проектирование зданий и сооружений» от 21.02.2018, АНО ДПО «Центр подготовки специалистов «СФЕРА»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протоколы заседания ТАК от 28.10.2015, 27.05.15, 23.08.17, проверки знаний в области А.1., Б.9., Б.3., Б.7, Б.8,</p>	<p>45/24</p>



					Б.11	
23.	<p>Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда. Охрана труда на предприятиях (в организациях)</p> <p>Обучение лиц, ответственных за выдачу работникам, хранение и эксплуатацию средств индивидуальной защиты (СИЗ)</p> <p>Подготовка специалистов по безопасности дорожного движения; Подготовка контролёров (механиков) по безопасности дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте; Подготовка диспетчеров автомобильного и городского электрического транспорта; Безопасность дорожного движения</p>	Михайлов Геннадий Петрович	Преподаватель по договору	<p>Высшее, инженер-механик, Оптико-электронные приборы, Московское ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана, 1985</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Охрана труда и безопасность производственной деятельности» от 30.03.2016, АНО ДПО «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» от 14.12.2018, ЧОУ ДПО «УМЦ «ЛЕНАВТОТРАНС»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности» от 29.12.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»</p> <p>Протокол аттестационной комиссии по проведению аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью по городу федерального значения г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 30.01.2019, Реестр аттестованных специалистов <a href="http://rosavtotransport.ru">rosavtotransport.ru</a></p>	38/14
24.	<p>Устройство и безопасная эксплуатация платформ подъёмных для инвалидов; Организация безопасной эксплуатации лифтов; Организация безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров; Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов; Оператор по</p>	Гуторов Андрей Владимирович	Преподаватель	<p>Высшее, Авиационное приборостроение, инженер-электромеханик,</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической</p>	28/25

	обслуживанию платформ подъемных для инвалидов; Оператор (дежурный) поэтажных эскалаторов (пассажирского конвейера); Диспетчерский контроль работы лифтов и инженерного оборудования; Электромеханик по лифтам; Подготовка к независимой оценке квалификации персонала лифтовой отрасли, сферы подъемных сооружений и вертикального транспорта (лифты, платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы); Подготовка к независимой оценке квалификации электромехаников по лифтам			Санкт-Петербургская Государственная Академия аэрокосмического приборостроения, 1993	деятельности» от 06.06.2018, ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»	
25.	Газорезчик; Резчик ручной кислородной резки; Газорезчик (резчик-оператор); Газосварщик; Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов; Оператор автоматической сварки давлением металлических материалов	Бендатый Александр Николаевич	Преподаватель по договору	Высшее, инженер по эксплуатации строительных и дорожных машин, Ленинградское высшее ордена Ленина Краснознаменное училище железнодорожных войск и военных сообщений им. М.В.Фрунзе, 1987	Аттестат соответствия специалиста сварочного производства, уровень III (аттестованный технолог-сварщик), Национальное агентство контроля сварки (НАКС), ООО «Региональный Северо-западный Межотраслевой аттестационный Центр», 2012 с продлением Сертификат соответствия от 22.06.2016, уровень квалификации, метод контроля в соответствии с процедурой ISO 9712, Система добровольной сертификации персонала неразрушающего контроля Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, Орган по сертификации АЦ «Прометей» Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 02.11.2017 проверки знаний в областях А.1., Б.8.23	26/26
26.	Пожарно-технический минимум; Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации объектов	Белянин Василий Алексеевич	Преподаватель по договору	Высшее, инженер пожарной	Удостоверение о повышении квалификации «Средства	20/20

	<p>производственного, общественного и жилого назначения; Обеспечение пожарной безопасности в театральнo-зрелищных, культурно-просветительских учреждениях, в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей; Обеспечение пожарной безопасности в организациях, на объектах с наличием пожароопасных производств, в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей, в помещениях и на территории баз и складов</p>			<p>безопасности по специальности Пожарная безопасность, Восточно-Сибирский институт МВД России, 2005</p>	<p>обеспечения пожарной безопасности. Проектирование, монтаж, обслуживание, эксплуатация» от 02.11.2018, ООО «Прогресс-Центр»</p>	
27.	<p>Водитель электропогрузчика (электроштабелера) с мощностью двигателя не более 4 кВт; Водитель электро- и автотележки; Оператор технологических установок; Такелажник; Монтажник наружных трубопроводов; Монтажник технологических трубопроводов; Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций; Монтажник каркасно-обшивных конструкций; Монтажник санитарно-технических систем и оборудования; Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций; Слесарь-ремонтник; Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования; Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений; Слесарь по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений; Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений; Слесарь по сборке металлоконструкций; Станочник широкого профиля; Арматурщик, Асфальтобетонщик, Бетонщик, Изолировщик гидроизоляции; Изолировщик на термоизоляции; Кровельщик; Маляр строительный; Плотник; Пескоструйщик; Столяр; Безопасные методы и приемы выполнения работ на деревообрабатывающих станках; Монтаж сборно-разборных металлических конструкций; Монтажные соединения на болтах, в том числе высокопрочных, с контролируемым натяжением; Оператор строительно-монтажного пистолета</p>	<p>Борисов Андрей Викторович</p>	<p>Преподаватель по договору</p>	<p>Высшее, инженер-механик, Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности, Львовский лесотехнический институт, 1978</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации, 2020, ЧОУ «МАРСТАР»</p>	<p>42/6</p>
28.	<p>Благоустройство и озеленение территорий городского хозяйства; Рабочий зеленого хозяйства</p>	<p>Адрицкая Наталья Анатольевна</p>	<p>Преподаватель по договору</p>	<p>Высшее, учений агроном-агрохимик-почвовед, Агрохимия и почвоведение, Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственнoг</p>		<p>47/41</p>

				о института Кандидат сельскохозяйственны х наук, доцент		
29.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления; Оператор котельной; Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; Слесарь по эксплуатации и ремонту промышленного газового оборудования; Основы безопасной эксплуатации объектов сети газопотребления (для диспетчеров АГК); Основы безопасной эксплуатации производственных, производственно-отопительных и отопительных котельных (для операторов АГК); Основы безопасной эксплуатации газового оборудования коммунально-бытовых предприятий и предприятий общественного питания; Безопасные методы и приемы выполнения работ при монтаже, строительстве и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления; Безопасная эксплуатация транспортных средств, работающих на сжиженном и компримированном природном газе; Контроль транспортных средств, работающих на сжиженном и компримированном природном газе; Основы безопасной эксплуатации газонаполнительных и автозаправочных станций; Отбор и анализ проб газовоздушной среды с применением газоанализаторов и газосигнализаторов; Основы безопасной эксплуатации парового термоусадочного туннеля	Козлов Валерий Николаевич	Преподаватель по договору	Высшее, инженер-теплоэнергетик, Тепловые электрические станции, Ленинградский ордена Ленина политехнический институт им. М.И. Калинина	Квалификационное удостоверение эксперта в области промышленной безопасности от 29.12.2017, аттестован в качестве эксперта в области промышленной безопасности Э12 ТУ, второй категории, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 19.03.2020 проверки знаний в областях Б.7.8, Б.8.26	40/32
30.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1-ая группа); Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (2-ая группа); Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах  Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с оформлением наряда-допуска (1, 2 группы); Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска; Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте с оформлением наряда-	Киселев Максим Борисович	Преподаватель по договору	Высшее, инженер по специальности «Технология машиностроения», Северо-Западный государственный заочный технический университет, 2006  Спасатель РФ, Профессиональное училище № 97 Санкт-Петербурга, 2002	Удостоверение от 22.01.2021, решением экзаменационной комиссии может быть допущен в качестве специалиста (преподавателя), проводящего обучение работам на высоте, ГП «УКК» ЛО	27/27

	допуска (1, 2 группы); Подготовка и внеочередная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ на высоте без оформления наряда-допуска; Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда. Обучение ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа), Обучение ответственных безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для проверки знаний (3 группа); Обучение лиц, ответственных за периодические проверки и инспекцию средств индивидуальной защиты от падения с высоты					
31.	Требования промышленной безопасности в горной промышленности; Требования промышленной безопасности в угольной промышленности; Требования промышленной безопасности безопасности по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ; Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам; Маркшейдерское дело; Современные методы ведения маркшейдерских работ; Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	Пихконен Леонид Валентинович	Преподаватель по договору	Высшее, инженер-строитель, Строительство подземных сооружений и шахт, Ленинградский ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени горный институт им Г.В. Плеханова, 1979  Кандидат техн. наук	Удостоверение о повышении квалификации «Охрана труда на предприятиях (в организациях)» от 02.02.2018, институт развития ФГБОУВО «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России»  Удостоверение о повышении квалификации «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации» от 18.06.2018, институт развития ФГБОУВО «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России»	48/29

