**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса педагогическими работниками**

**Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования**

**«Учебный центр «СОВУМ» (ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование образовательной услуги с указанием предмета, курса, дисциплины (модуля)** | **Фамилия, имя, отчество педагогического работника** | **Должность** | **Сведения об уровне профессионального образования** | **Сведения о повышении или присвоении квалификации по результатам дополнительного профессионального образования** | **Стаж работы****по данному направлению деятельности** |
| 1. | Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда в отраслях экономики; Общие требования трудового законодательства в сфере охраны труда. Охрана труда на предприятиях (в организациях); Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств | Соколов Александр Анатольевич | преподаватель | Высшее, Конструирование и технология радиоэлектронных средств, Ленинградский электротехнический институт связи им. Проф. М.А. Бонч-Бруевича, 1993 |  Удостоверение повышения квалификации руководящих работников и специалистов «Безопасность и охрана труда», от 23.09.2016, Министерство труда и социальной защиты РФ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда»; Удостоверение повышения квалификации руководящих работников и специалистов «Безопасность и охрана труда. Тема Безопасность выполнения работ на высоте», от 02.09.2016, Министерство труда и социальной защиты РФ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»; Удостоверение повышения квалификации, от 26.03.2015, «Новые требования охраны труда при работе на высоте», Негосударственное образовательное учреждение ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства»; Удостоверение повышения квалификации руководящих работников и специалистов «Безопасность и охрана труда. Тема «Безопасность выполнения работ на высоте», от 30.04.2015, Министерство труда и социальной защиты РФ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»;Удостоверение повышения квалификации, от 24.09.2015, «Правовые основы экологической безопасности: Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», ЧОУ ДО «Академия промышленной и экологической безопасности»;Удостоверение повышения квалификации, от 06.10.2015, «Правовые основы экологической безопасности: Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических и систем экологического контроля», ЧОУ ДО «Академия промышленной и экологической безопасности»;Удостоверение повышения квалификации, от 22.09.2015, «Правовые основы экологической безопасности: Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», ЧОУ ДО «Академия промышленной и экологической безопасности»; | 16 |
| 2. | Безопасность технологических процессов и производств. 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 | Наумова Елена Александровна | преподаватель | Высшее, Геоэкология, Санкт-Петербургский государственный университет, 2002; | Удостоверение повышения квалификации от 06.10.2015, «Правовые основы экологической безопасности. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» ЧОУ ДО «Академия промышленной и экологической безопасности»;Удостоверение повышения квалификации от 22.09.2015, «Правовые основы экологической безопасности. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» ЧОУ ДО «Академия промышленной и экологической безопасности»;Удостоверение повышения квалификации от 17.11.2014, «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова; | 15 |
| 3. | Безопасность технологических процессов и производств. Промышленная безопасность | Сидоров Андрей Васильевич | Преподаватель по договору | Высшее, инженер путей сообщения, Ленинградское высшее ордена Ленина Краснознаменное училище железнодорожных войск и военных сообщений им.М.В.Фрунзе, 1990; дипломированный специалист в области военного и административного управления по специальност «»Управление соединениями Железнодорожных войск РФ», Санкт-Петербургская Военная академия тыла и транспорта, 2003. | Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 15.09.2015 проверки знаний в области Общих требований промышленной безопасности и Требований промышленной безопасности к подъемным сооружениям. | 8 |
| 4. | Безопасная эксплуатация электроустановок;Энергосбережение в бюджетной сфере и ЖКХ;Энергетическая безопасность | Горяйнов Владимир Григорьевич | Преподаватель по договору | Высшее, Электроснабжение военных объектов, военный инженер-энергетик, Харьковское высшее военное командное училище имени Маршала Советского Союза Крылова Н.И., 1975;   | Удостоверение повышения квалификации от 2010, «Энергоэффективность и энергосбережение, НП «Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы»);Удостоверение повышения квалификации от 2001, «Обеспечение надежности электроснабжения промышленного, сельского и городского хозяйства», Петербургский энергетический институт повышения квалификации Минэнерго РФ;Офицерские курсы при ВИКИ им. А.Ф. Можайского, 1991, Преподаватель военно-технических дисциплин;  | 27 |
| 6. | Оказание первой помощи | Дармограй Николай Васильевич | Преподаватель по договору | Высшее, Лечебное дело, Первый Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова, 1977;   | Сертификат от 23.06.2018 «Тактика и стратегия первой помощи», АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия»;Сертификат от 18.08.2018 «Тактика и стратегия первой помощи. Сердечно-легочная реанимация», АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия»;Удостоверение повышения квалификации от 16.12.2017, «Тактика и стратегия первой помощи», АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия»;Удостоверение повышения квалификации от 28.02.2017, «Федеральные государственные образовательные стандарты и их учебно-методическое сопровождение», ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России; Тренировочный центр First Aid, 2015, курс обучения по программе оказания Первой помощи в соответствии с Международными стандартами (ERС, EFAC, CPR);Уч. степень - Доктор мед. наук (2018), присвоено ученое звание доцента(1999);Диплом гранд доктора философии, выдан Международным Высшим Ученым Советом 18.05.2018. | 30 |
| 7. | Метрологическое обеспечение работ | Сулаберидзе Владимир Шалвович | Преподаватель по договору | Высшее, Атомные электростанции и установки, Московский ордена Ленина энергетический институт, 1970; | 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; Удостоверение о повышении квалификации от 05.05.2017, Метрологическое обеспечение работ, ЧОУ ДПО «Учебный центр «ПРОФИ»; действительный член (академик) Метрологической академии России; Ученая степень доктора технических наук (2000), уч. звание – старшего научного сотрудника (1989); | 12 |
| 8. | Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности. | Багрикова Светлана Васильевна | Преподаватель по договору | Высшее, Химическая технология высокомолекулярных соединений, Ленинградский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени технологический институт имени Ленсовета, 1990;Профессиональная переподготовка ДПО, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский институт современного академического образования», 2017 | 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»; Удостоверение о повышении квалификации «Современные технологии обучения в условиях модернизации системы высшего образования», Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена (2012 г.);Диплом о профессиональной переподготовке МИСАО от 22.03.2017, Общая педагогика: Теория и методика обучения и воспитания в рамках реализации ФГОСУченая степень кандидата экономических наук (2002), уч. звание – доцент (2010 г.) | 23 |
| 9. | Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности. | Прокопчук Анастасия Витальевна | Преподаватель по договору | Высшее. Армавирский государственный педагогический университет, 2005 | Удостоверение о повышении квалификации от 2014 г. Стратегии и образовательные технологии в современном вузе. Российский государственный педагогический университет имени А.И.ГерценаУдостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 2006 г. Инновационная деятельность. Государственный университет гуманитарных наук, г.МоскваУченая степень кандидата исторических наук (2010) | 13 |
| 10. | Педагог дополнительного профессионального образования. Организация педагогической деятельности. | Аграшенков Александр Васильевич | Преподаватель по договору | Высшее, Офицер с высшим военно-политическим образованием , Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО, 1983;. Диплом о переподготовке, Психологическое консультирование, Санкт-Петербургский государственны университет, 1993Юриспруденция , Санкт-Петербургский университет МВД России, 2000; | Практический психолог. Ученая степень кандидата исторических наук, уч. звание – доцент (1996 г.) | 42 |
| 11. | Безопасность технологических процессов и производств. Защита в чрезвычайных ситуациях; Программы обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по категориям | Гуменюк Василий Иванович | Преподаватель по договору | Высшее, Вооружение химических войск и средства защиты, Военная Краснознаменная академия химической защиты им. Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко, 1976; | Решением Высшей аттестационной комиссии от 25.06.2004 присуждена ученая степень доктора технических наук, Приказом Министерства образования Российской Федерации от 16.01.2002 присвоено ученое звание профессора по кафедре радиационной, химической и биологической защиты; | 41 |
| 12. | Отбор проб компонентов окружающей среды | Кукушкин Степан Юрьевич | Преподаватель по договору | Высшее, Экология и природопользование, Санкт-Петербургский государственный университет, 2003 | Решением диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени, созданного на базе Российского государственного гидрометеорологического университета, 20.04.2017, присуждена ученая степень кандидата географических наук | 14 |
| 13. | Энергосбережение в бюджетной сфере и ЖКХ; Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения | Караулан Павел Леонидович | Преподаватель по договору | Высшее, Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства, Кишиневский политехнический институт,1981 | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 2011 г. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения. НП «Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы» г.Москва | 27 |
| 14. | Безопасность технологических процессов и производств. Правовые основы безопасности труда, Экономика безопасности труда, Менеджмент качества и менеджмент охраны труда, Управление безопасностью труда | Бузунов Олег Владимирович | Преподаватель по договору | Высшее, Физика, Первый Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени государственный университет имени А. Жданова, 1973 | Ученая степень кандидата химических наук (1989), уч. звание – доцент (2006г.) | 13 |
| 15. | Безопасность технологических процессов и производств. Надежность технических систем и техногенный риск | Епифанцев Кирилл Валерьевич | Преподаватель по договору | Высшее, Горные машины и оборудование, Томский политехнический университет, 2009 | Удостоверение о повышении квалификации от 2018 г, «Оказание первой помощи», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения;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 теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей»;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». Уч. степень - кандидат техн. наук (2012) | 10 |
| 16. | Безопасность технологических процессов и производств.  | Климова Ирина Викторовна | Преподаватель по договору | Высшее, Безопасность жизнедеятельности в техносфере,ГОУ ВПО «Комсомольский–на Амуре государственный технический университет», 2009; Очная аспирантура по специальности Охрана труда, ФГОУ ВПО «Комсомольский–на Амуре государственный технический университет», 2012;Профессиональная переподготовка. Компьютерное проектирование в технике и технологии. ГОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет,2008 | Удостоверение о повышении квалификации от 2010 г, Педагогика и психология высшей школы, ГОУ ВПО «Комсомольский–на Амуре государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации от 2012 г, Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности энергосбережения, Уфимский государственный нефтяной технический университет;Удостоверение о повышении квалификации от 2012 г, Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения, ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»Удостоверение о повышении квалификации от 2015 г , Обеспечение экологической безопасноти при работах в области обращения с опасными отходами, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»Удостоверение о повышении квалификации от 2016 г, Технологии электронного обучения в высшем образовании, ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»Уч. степень - канд.техн.наук (2012) | 9 |
| 17. | Безопасность технологических процессов и производств. Теория горения и взрыва | Болобов Виктор Иванович | Преподаватель по договору | Высшее, Химия и технология гетерогенных систем, Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени Технологический институт им. Ленсовета, 1973 | Уч. степень - доктор техн.наук (2005) | 44 |
| 18. | Безопасность технологических процессов и производств. Экспертиза и специальная оценка условий труда; Специальная оценка условий труда | Лазарева Светлана Сергеевна | Преподаватель по договору | Высшее, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, ГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения;Инженер-эколог, Инженерная защита окружающей среды, СПбФГБОУ высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт(технический университет)»,2013г. | Удостоверение о повышении квалификации от 2017, Система менеджмента качества испытательных лабараторий. Внутрилабараторный контроль качества результатов измерений (контроля, испытаний, анализов), Негосударственное образовательное частное учреждение ДПО «ЭКОСФЕРА», г.МоскваУдостоверение о повышении квалификации от 2013, Требования к организациям и экспертам в соответсвии с законодательством о спец. Оценке труда. Аккредитация и инспекционный контроль испытательных лабараторий в соответствии с требаваниями Постановления Правительства РФ ОТ 19.06.2012 №602. Министерство труда и социальной защиты РФ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»; Удостоверение о повышении квалификации от 2010, Охрана атмосферного воздуха, ГОУ ВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет»Удостоверение о повышении квалификации от 2006, Анализ воздушных сред. Требования к методикам выполнения измерений. Методы контроля стабильности результатов. НИИ Химии СПбГУ. | 17 |
| 19. | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1, 2, 3 гр.); Общие требования трудового законодательства  | Семакин Алексей Александрович | Преподаватель по договору | Высшее, МГУКИ, 2006, Профессиональная переподготовка по промышленному альпинизму, 2012, СПб государственный политехнический университет; | ; Effective Offshore Limited (Ирландия), IRATA+, специалист IRATA (1-й уровень), Level 1 Rope Access Technician | 15 |
| 20. | Пожарно-технический минимум, Охрана труда | Михайлов Антон Владимирович | Преподаватель по договору | Высшее, Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика, Санкт-Петербургский институт машиностроения,1998;Правоохранительная деятелность, ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский университет МВД России», 2005; |  | 20 |
| 21. | Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Инфекционный контроль | Фролова Ирина Владимировна | Преподаватель по договору | Высшее, 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;  | 23 |
| 22 | Безопасные методы и приемы выполнения работ при эксплуатации, хранении и транспортировании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами | Стрелец Евгений Григорьевич | Преподаватель по договору | Высшее, Судовые машины механизмы, Ленинградское высшее военно-морское инженерное училище им. В.И. Ленина, 1986. | Удостоверение о повышении квалификации от 2015, Новые требования охраны труда при работе на высоте, НОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства»;Удостоверение о повышении квалификации от 2015, Безопасность и охрана труда, Министерство труда и социальной защиты РФ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»; Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Протокол заседания ТАК от 26.03.2015 проверки знаний в области «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением». | 8 |
| 23 | Подготовка сотрудников непосредственно связанных с обеспечением радиационной безопасности и радиационным контролем на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения; Радиационная безопасность при проведении рентгенологических процедур | Найданов Александр Фотеевич | Преподаватель по договору | Высшее, Радиоэлектронные системы, Санкт-Петербург. Военная инженерно-космическая академия им.А.Ф.Можайского , 1999. | Уч. степень - канд.техн.наук (2007) | 13 |