

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ
Учебно-курсового комбината «Знание»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
1	Росляков Владимир Георгиевич	Преподаватель	Подъемные сооружения; работы на высоте	<p>Общий стаж работы – 46 лет. Стаж работы по специальности – 32 года. Образование: высшее, квалификация: инженер-механик, специальность: механизация сельского хозяйства. Ставропольский ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственный институт Диплом №Г-1 № 900434 выдан 01.07.1978 г. Участие в тематическом семинаре «Техническое регулирование и обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов» 23-24 января 2004 г.;</p> <p>Участие в работе тематического семинара «Проблемы подготовки и аттестации по промышленной безопасности работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты», организованном Госгортехнадзором России, ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» и АНО «Агентство исследований промышленных рисков» с 12 по 14 мая 2004 г.;</p> <p>Повышение квалификации в ФГОУ «Учебно-методический центр топливно-энергетического комплекса» в группе независимых учебных центров Системы экспертизы и аттестации в области промышленной безопасности, удостоверение о повышении квалификации № 25 ПК/2005 от 31.10.2005 г.;</p> <p>Повышение квалификации в ЗАО НТЦ ПБ по курсу «Организационно-методическое обеспечение качества подготовки специалистов в области промышленной безопасности. Внутренний аудит. Система менеджмента качества», удостоверение о повышении квалификации № 062ПК/2009 от 18.12.2009 г.;</p> <p>Участие в работе тематического семинара «Новации в нормативно-правовом обеспечении промышленной безопасности», организованном НП «Группа компаний «Промышленная безопасность», свидетельство от 29.09.2011 г.;</p> <p>Краткосрочное обучение с 14.05.2012 г. по 25.05.2012 г. в Межрегиональном центре повышения квалификации Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна» по программе «Организация и документирование профессионального развития персонала по рабочим профессиям», удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 3024;</p> <p>Участие в семинаре «Нормативно-правовое регулирование безопасности подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением» проводимом 17-18 апреля 2014 г. в г. Ставрополе специалистами Научно-технического центра исследований проблем промышленной безопасности (ЗАО НТЦ ПБ г. Москва) по поручению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;</p> <p>Дополнительное образование: профессиональная переподготовка по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» АНО ДПО «Межрегиональная академия повышения квалификации руководителей и специалистов» г. Волгоград. Диплом 342404396121 рег. № 977 выдан 01.12.2016 г.;</p> <p>Обучение по программе «Наладчик ограничителей, указателей, регистраторов параметров и прочих приборов безопасности подъемных сооружений», сертификат от 01.02.2017 г.;</p> <p>Аттестация в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, протокол № 35-20-1180 от 16.09.2020 г. (области аттестации: А.1, Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33);</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в качестве преподавателя и члена комиссии, удостоверение № 671 от 29.09.2020 г.</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
2	Рыбин Константин Александрович	Преподаватель	Подъемные сооружения; работы на высоте и в ОЗП; пожарная безопасность; электробезопасность	<p>Общий стаж работы – 10 лет. Стаж работы по специальности – 5 лет. Образование: высшее, квалификация: бакалавр техники и технологии, специальность: агроинженерия. ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» г. Ставрополь. Диплом 102624 0044857 рег. № 1122 выдан 26.06.2014 г. Аттестация в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, протокол 16.05.2018 г. № 35-18-1435 (области аттестации: А.1, Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33, Б.9.34, Б.9.35, Б.9.36); Проверка знаний правил работы в электроустановках в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, удостоверение № 18 от 13.05.2019 г.; Участие в семинаре «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», проводимом АНО «УЦДПО» «Прогресс», сертификат от 25.06.2019 г.; Дополнительное образование: профессиональная переподготовка по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». АНО ДПО «Межрегиональная академия повышения квалификации руководителей и специалистов» г. Волгоград. Диплом 342407670947 рег. № 436 выдан 25.07.2019 г.; Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах в качестве члена аттестационной комиссии в АНО «УЦ ДПО «ПРОГРЕСС», удостоверение № 01 от 31.03.2022 г.; Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в качестве преподавателя и члена комиссии в АНО ДПО «Школа безопасности, удостоверение № 30 от 10.04.2023 г. Обучение по программе повышения квалификации «Меры пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» в ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности», удостоверение № 0823-0124 от 15.01.2024 г.</p>
3	Симонова Любовь Никифоровна	Преподаватель	Оборудование, работающее под избыточным давлением; сети газопотребления электробезопасность; тепловые энергоустановки; охрана труда; оказание первой помощи	<p>Общий стаж работы – 51 лет. Стаж работы по специальности - 25 лет. Образование: высшее, квалификация: инженер – электрик, специальность: информационно - измерительная техника. Таганрогский радиотехнический институт г. Таганрог. Диплом Ю № 723530 рег. № 10128 выдан 30.06.1973 г. Дополнительное образование: профессиональная переподготовка по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». АНО ДПО «Межрегиональная академия повышения квалификации руководителей и специалистов» г. Волгоград. Диплом 342404396122 рег. № 978 выдан 01.12.2016 г.; Аттестация в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, протокол № 35-20-1896 от 18.11.2020 г. (области аттестации: А.1, Б.7.1, Б.7.2); протокол № 35-20-2131 от 09.12.2020 г (области аттестации: Б.8.21, Б.8.22, Б.8.23); Обучение в АНО ДПО «Школа безопасности» и проверка знаний требований охраны труда, удостоверение № 21/306-1151 от 19.04.2021 г.; Повышение квалификации в АНО ДПО «Школа безопасности» по программе «Охрана руда для руководителей и специалистов организаций и предприятий», удостоверение № ОТ72/3-3 от 19.04.2021 г.; Внеочередная проверка знаний требований охраны труда по программе «Основные изменения требований охраны труда, вступающие в силу с 1 марта 2022 г.» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № 2-4 от 09.02.2022 г.; Проверка знаний правил работы в электроустановках в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, удостоверение от 27.05.2022 г.; Проверка знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, удостоверение № 047 от 27.05.2022 г.; Внеочередная проверка знаний требований охраны труда по программе «Изменения требований охраны труда с 1 сентября 2022 г.» в ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности», удостоверение № 3389-0822 от 26.08.2022 г.; Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № 14-36 от</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
				<p>Обучение по программе «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № ПП24/41-60 от 15.11.2022 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № 108-324 от 01.12.2022 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № 90-238 от 01.12.2022 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № 60-194 от 01.12.2022 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12836 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12837 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, технологическом обслуживании и ремонте технологического оборудования» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12838 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12839 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12840 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12841 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе окрасочные, электросварочные и газосварочные работы» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12842 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12843 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12844 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12845 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12846 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12847 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12848 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением для лиц, не проходящих подготовку по промышленной безопасности» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12849 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и ж/д дорог, производимых на проезжей части дороги при движении транспорта» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12850 от 18.01.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-12851 от 18.01.2024 г.;</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
				<p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы обращения с животными» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-2553 от 04.03.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-2554 от 04.03.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы» в ООО «СМАРТА», протокол № П2023-2901 от 20.03.2024 г.</p>
4	Пелих Валерий Степанович	Преподаватель	Объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, металлургической промышленности, транспортирования опасных веществ, хранения и переработки растительного сырья; пожарная безопасность	<p>Общий стаж работы – 49 лет.</p> <p>Стаж работы по специальности – 5 лет.</p> <p>Образование: высшее, квалификация: инженер-механик, специальность: машины и аппараты пищевых производств. Ставропольский политехнический институт г. Ставрополь. Диплом А-1 № 642509 рег. № 549 выдан 28.06.1975 г.</p> <p>Аттестация в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, протокол № 35-18-3488 от 14.12.2018 г. (области аттестации: А.1, Б.1, Б.3, Б.10, Б.11);</p> <p>Обучение по программе повышения квалификации «Меры пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» в ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности», удостоверение № 0824-0124 от 15.01.2024 г.</p>
5	Фитьмов Сергей Анатольевич	Преподаватель	Экологическая безопасность, обращение с опасными отходами	<p>Общий стаж работы – 30 лет.</p> <p>Стаж работы по специальности – 6 лет.</p> <p>Образование: высшее, квалификация: магистр, специальность: экология и природопользование. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования г. Ставрополь. Диплом с отличием 102614 0000231 рег. № 19-812 выдан 03.07.2015 г.</p> <p>Обучение по программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» в ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности», удостоверение № 3492-0923 от 28.09.2023 г.;</p> <p>Обучение по программе повышения квалификации «Деятельность в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности» в ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности», удостоверение № 3493-0923 от 28.09.2023 г.</p>
6	Картамышев Александр Владимирович	Преподаватель	Гражданская оборона	<p>Общий стаж работы – 28 лет.</p> <p>Стаж работы по специальности – 6 лет.</p> <p>Образование: высшее, квалификация: инженер, специальность: радиосвязь и телевидение. Ставропольское высшее военное инженерное училище связи г. Ставрополь. Диплом с отличием АВС 0001884 рег. № 7161 выдан 20.06.1996 г.</p> <p>Повышение квалификации в структурном подразделении ДПО «Курсы гражданской обороны г. Ставрополя» в составе МКУ «Служба спасения» г. Ставрополя для категории слушателей: «Работник, уполномоченный на решение задач в области ГО и защиты от ЧС в организации г. Ставрополя» со 2 по 13 октября 2017 г., удостоверение № 619;</p> <p>Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности» по программе «Обучение должностных лиц, специалистов органов управления и сил ГОиРСЧС», удостоверение № 0249-0323 от 03.09.2023 г.;</p> <p>Диплом магистра с отличием ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» по направлению «Педагогическое образование» 102624 0156161 рег. № 14-177 от 11.07.2023 г.;</p> <p>Диплом ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» по программе профессиональной переподготовки «Специалист по охране труда и оценке профессиональных рисков» 261200150326 рег. № 7105 от 24.07.2023 г.</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
7	Рудяк Андрей Владимирович	Преподаватель	Объекты нефтяной и газовой промышленности, горнорудной промышленности; безопасное ведение горных и взрывных работ	Общий стаж работы – 21 год. Стаж работы по специальности – 5 лет. Образование: высшее, квалификация: инженер, специальность: бурение нефтяных и газовых скважин. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский государственный технический университет» г. Ставрополь. Диплом ВСБ 0553666 выдан 25.07.2003 г. Аттестация в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, протокол № 35-18-3170 от 21.11.2018 г. (области аттестации: А.1, Б.2.1, Б.2.2, Б.2.3, Б.2.4, Б.2.6, Б.2.8, Б.2.10, Б.2.11, Б.2.13, Б.12.1, Б.12.2).
8	Чернышев Дмитрий Викторович	Преподаватель	Электрогазосварка	Общий стаж работы – 22 года. Стаж работы по специальности – 11 лет. Образование: средне-профессиональное, квалификация: электрогазосварщик. Профессиональное училище № 1 г. Ставрополя. Диплом с отличием А № 218522 рег. № 86 выдан 26.06.2002 г.
9	Лихойда Любовь Владимировна	Преподаватель	Оборудование, работающее под избыточным давлением; сети газопотребления	Общий стаж работы – 32 года. Стаж работы по специальности – 8 лет. Образование: высшее, квалификация: бухгалтер, специальность: бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве. Пятигорский сельскохозяйственный техникум Госагропрома РСФСР. Диплом с отличием НТ № 688514 рег. № 13807 выдан 30.05.1992 г. Аттестация в области промышленной безопасности в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, протокол № 35-18-2166 от 15.08.2018 г. (А.1, Б.7.1, Б.8.21, Б.7.22, Б.8.23)
10	Санина Маргарита Владимировна	Преподаватель	Оборудование, работающее под избыточным давлением; сети газопотребления; электробезопасность; тепловые энергоустановки	Общий стаж работы - 14 лет. Стаж работы по специальности – 4 года. Образование: высшее, квалификация: инженер. ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет» Диплом ВСГ 4063217. Аттестация в области промышленной безопасности в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, протокол № 35-19-1541 от 05.09.2019 г. (А.1, Б.1.14, Б.1.1, Б.1.15, Б.1.17, Б.1.19, Б.1.23, Б.7.1, Б.7.2, Б.7.8, Б.8.21, Б.8.22, Б.8.23, Б.8.26, Г.1.1, Г.2.1, Г.3.2)
11	Борисовский Игорь Константинович	Преподаватель	Пожарная безопасность	Общий стаж работы – 41 год. Стаж работы по специальности – 5 лет. Образование: средне-профессиональное - квалификация: техник противопожарной защиты, специальность: организация и техника противопожарной защиты. Ивановское пожарно-техническое училище МВД России. Диплом СБ 0258028 рег. № 10701 выдан 24.06.1998 г. Высшее- квалификация: учитель истории, специальность: история. ГОУ ВПО Ставропольский государственный педагогический институт Диплом ВСГ 4520448 рег. № 4041 выдан 01 марта 2010 г.
12	Макаров Иван Петрович	Преподаватель	Оборудование, работающее под избыточным давлением; сети газопотребления; тепловые энергоустановки	Стаж работы по специальности – 10 лет. ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет». Специальность: теплогазонабжение и вентиляция. Квалификация: инженер. Диплом ВСВ 0608325 выдан 30.07.2005 г.; Аттестация в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора. Протокол от 05.03.2015 г. № 35-15-0690 (области аттестации А.1, Б.7, Б.8, Г.2); Дополнительное образование: профессиональная переподготовка по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» АНО ДПО «Межрегиональная академия повышения квалификации руководителей и специалистов» г. Волгоград. Диплом 342404396120 рег. № 975 выдан 01.12.2016 г.; Проверка знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, 04.06.2019 г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
13	Гулиев Карен Гамлетович	Преподаватель	Оказание первой помощи	<p>Стаж работы по специальности – 4 года. Ставропольская государственная медицинская академия г. Ставрополь, Диплом АВС № 0295171 выдан 28.06.1997. Квалификация: врач-лечебник; НОУ ДПО «Ставропольский институт повышения квалификации «КарьераМедиаФарм». Профессиональная переподготовка по программе «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Диплом КР № 001175 от 05.10.2015 г.;</p> <p>НОУ ДПО «Ставропольский институт повышения квалификации «КарьераМедиаФарм». Повышение квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Сертификат 1123240515666 выдан 05.10.2015 г.;</p> <p>Обучение по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № ПП24/41-61 от 15.11.2022 г.</p>
14	Бабаев Алексей Федорович	Преподаватель	Охрана труда; оказание первой помощи	<p>Стаж работы по специальности – 1 год Средне-профессиональное. Квалификация: учитель физической культуры, специальность: физическая культура. Георгиевский государственный гуманитарно-технический колледж. Диплом СБ 0399315 рег. № 505 выдан 18.06.1999 г.;</p> <p>Высшее. Квалификация: инженер, специальность: Химическая технология органических веществ. ФГОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». Диплом специалиста 107824 0250234 регистрационный № 21/414 выдан 30.01.2014 г.;</p> <p>ФГБОУ ДПО «Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности». Удостоверение о повышении квалификации по программе «Руководство газоспасательным отделением» 712402864392 регистрационный № 0424 выдано 30.10.2015 г.;</p> <p>ФГБОУ ДПО «Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности». Удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы ведения газоспасательных работ» 712404907894 регистрационный № 0194 выдано 26.05.2018 г.;</p> <p>ФГБОУ ДПО «Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности». Удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы ведения газоспасательных работ» 712408601570 регистрационный № 1321 выдано 26.05.2021 г.;</p> <p>Повышение квалификации в Образовательном частном учреждении дополнительного профессионального образования «Корпоративный учебный центр» по программе «Инструктор обучения навыкам оказания первой помощи после несчастного случая» с 24 по 26 мая 2022 г. Регистрационный номер: ИПП № 221047;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № 14-26 от 25.01.2023 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № 6-13 от 25.01.2023 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № 13-22 от 26.01.2023 г.;</p> <p>Обучение по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № ПП24/2-2 от 26.01.2023 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0591 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0592 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, технологическом обслуживании и ремонте технологического оборудования» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0593 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0594 от 01.02.2024 г.;</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
				<p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0595 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0596 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе окрасочные, электросварочные и газосварочные работы» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0597 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0598 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0599 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0600 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0601 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0602 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0603 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением для лиц, не проходящих подготовку по промышленной безопасности» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0604 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и ж/д дорог, производимых на проезжей части дороги при движении транспорта» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0605 от 01.02.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-0606 от 01.02.2024 г.</p>