

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 – 47 лет. Стаж работы по специальности – 33 года.</p> <p>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.</p> <p>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	<p>Общий стаж работы – 11 лет. Стаж работы по специальности – 6 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); Участие в семинаре «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», проводимом АНО «УЦДПО» «Прогресс», сертификат от 25.06.2019 г.;</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 342407670947 рег. № 436 выдан 25.07.2019 г.;</p> <p>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.;</p> <p>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.</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, объектов 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 – 52 лет. Стаж работы по специальности - 26 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.;</p> <p>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);</p> <p>Обучение в АНО ДПО «Школа безопасности» и проверка знаний требований охраны труда, удостоверение № 21/306-1151 от 19.04.2021 г.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>Проверка знаний правил работы в электроустановках в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, удостоверение от 27.05.2022 г.;</p> <p>Проверка знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок в территориальной аттестационной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, удостоверение № 047 от 27.05.2022 г.;</p> <p>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.;</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 № 14-36 от 19.09.2022 г.;</p> <p>Обучение по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» в АНО ДПО «Школа безопасности», удостоверение № ПП24/41-60 от 15.11.2022 г.;</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
				<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 ОПР» 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 № П2025-0198 от 14.01.2025 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 № П2025-0199 от 14.01.2025 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 № П2025-0200 от 14.01.2025 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» в ООО «СМАРТА», протокол № П2025-0201 от 14.01.2025 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2025-0202 от 14.01.2025 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 № П2025-0203 от 14.01.2025 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 № П2025-0204 от 14.01.2025 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 № П2025-0205 от 14.01.2025 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2025-0206 от 14.01.2025 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2025-0207 от 14.01.2025 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 № П2025-0208 от 14.01.2025 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 № П2025-0209 от 14.01.2025 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках» в ООО «СМАРТА», протокол № П2025-0210 от 14.01.2025 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 № П2025-0211 от 14.01.2025 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 № П2025-0212 от 14.01.2025 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 № П2025-0213 от 14.01.2025 г.;</p> <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>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
				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.
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 – 50 лет. Стаж работы по специальности – 6 лет. 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. 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); 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 – 31 лет. Стаж работы по специальности – 7 лет. 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. 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.; 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 и защита от чрезвычайных ситуаций, антитеррористическая защищенность	<p>Общий стаж работы – 29 лет. Стаж работы по специальности – 7 лет. 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. 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; 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.; Диплом магистра с отличием ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» по направлению «Педагогическое образование» 102624 0156161 рег. № 14-177 от 11.07.2023 г.; 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.; Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности» по программе «Антитеррористическая защищенность объектов (территорий)», удостоверение № 3379-0524 от 24.05.2024 г.</p>
7	Рудяк Андрей Владимирович	Преподаватель	Объекты нефтяной и газовой промышленности, горнорудной промышленности; безопасное ведение взрывных работ	<p>Общий стаж работы – 22 года. Стаж работы по специальности – 6 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).</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
8	Чернышев Дмитрий Викторович	Преподаватель	Электрогазосварка	Общий стаж работы – 23 года. Стаж работы по специальности – 12 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 – 33 года. Стаж работы по специальности – 9 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; объекты химической промышленности; нефтяной промышленности; электробезопасность; тепловые энергоустановки	Общий стаж работы - 15 лет. Стаж работы по специальности – 5 лет. 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.1.15, Б.1.17, Б.1.19, Б.2.13, 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 – 42 года. Стаж работы по специальности – 6 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 – 11 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 – 5 лет. 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 № ИП24/41-61 от 15.11.2022 г.</p>
14	Дзюба Александр Григорьевич	Преподаватель	Охрана труда; оказание первой помощи	<p>Стаж работы по специальности – 1 год Высшее. Ставропольское высшее военное командное училище связи имени 60-летия Великого Октября. Специальность: командная радиосвязь. Квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации средств радиосвязи. Диплом ЗВ № 009616 выдан 15.07.1980 г. рег. № 2071</p> <p>Обучение по программе «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» в ООО «СМАРТА», удостоверение № У2024-86409 от 31.10.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14881 от 07.11.2024 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 № П2024-14882 от 07.11.2024 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 № П2024-14883 от 07.11.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14884 от 07.11.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14885 от 07.11.2024 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 № П2024-14886 от 07.11.2024 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 № П2024-14887 от 07.11.2024 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 № П2024-14888 от 07.11.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14889 от 07.11.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14890 от 07.11.2024 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 № П2024-14891 от 07.11.2024 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 № П2024-14892 от 07.11.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14893 от 07.11.2024 г.;</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
				<p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением для лиц, не проходящих подготовку по промышленной безопасности» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14894 от 07.11.2024 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 № П2024-14895 от 07.11.2024 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 № П2024-14896 от 07.11.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14876 от 08.11.2024 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 ОПП» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14877 от 08.11.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14878 от 08.11.2024 г.;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим» в ООО «СМАРТА», протокол № П2024-14879 от 08.11.2024 г.</p>
15	Бабаев Алексей Федорович	Преподаватель	Охрана труда; оказание первой помощи	<p>Стаж работы по специальности – 2 года</p> <p>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 ОПП» 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>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Область преподавания	Квалификация
				<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> <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>