

**ИНФОРМАЦИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКОМ СОСТАВЕ
ООО «ОХРАНА ТРУДА – КОНСАЛТИНГ»
по состоянию на 30.08.2024 год**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень образования	Направление подготовки и (или) специальности	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Аттестация	Перечень документов, подтверждающих повышение квалификации и профессиональную переподготовку	Место работы (основное место работы), должность	Общий / педагогический стаж
1.	Аббасова Аида Закировна	Преподаватель Член комиссии по проверке знания требований охраны труда Член аттестационной комиссии по дополнительным общеобразовательным обще развивающемся программ обучения Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения	Дополнительное профессиональное образование: Техносферная безопасность Охрана труда: Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи Оказания первой помощи пострадавшим Использование (применение) средств индивидуальной защиты Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами,	Бакалавр, Кубанский государственный университет, 2015 Магистр, Кубанский государственный университет, 2017	География География	Не имеется	Не имеет	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: «Техносферная безопасность», НОЧУ ДПО «Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» (г. Краснодар), 2020, (диплом № 231200089065, рег. №20-4059). Повышение квалификации: «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 24 часа, ООО «СМАРТА», (г. Краснодар), 2022 (протокол №П2022-4833 от 31.08.2022, рег. № У2022-9382). Проверка знания требований охраны труда: «Требования охраны труда» «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (п.46,л.л.в) объеме 8 часов, НП УМЦ» Славянский», 2024 (протокол №539-ОТ-24 от 06.05.2024 г) ОТ (В) №1 рег. № 55848014 ОТ (В) №2 рег. № 55848015 ОТ (В) №3 рег. № 55848016 ОТ (В) №4 рег. № 55848017 ОТ (В) №5 рег. № 55848018 ОТ (В) №6 рег. № 55848019 ОТ (В) №7 рег. № 55848020 ОТ (В) №9 рег. № 55848021 ОТ (В) №10 рег. №55848022 ОТ (В) №11 рег. №55848023 ОТ (В) №13 рег. №55848024	ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», специалист по охране труда,	9,7/3,8

			<p>содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими</p>							<p>ОТ (В) №23 пер. №55848025</p> <p>«Требования охраны труда» «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (п.46,дл.в) объеме 8 часов, НП УМЦ» Славянский», 2024 (протокол №894-ОТ-24 от 10.07.2024 г)</p> <p>ОТ (В) №8 пер. №67392046</p> <p>ОТ (В) №12 пер. №67392047</p> <p>ОТ (В) №14 пер. №67392048</p> <p>ОТ (В) №15 пер. №67392049</p> <p>ОТ (В) №16 пер. №67392050</p> <p>ОТ (В) №17 пер. №67392051</p> <p>ОТ (В) №18 пер. №67392052</p> <p>ОТ (В) №19 пер. №67392053</p> <p>ОТ (В) №20 пер. №67392054</p> <p>ОТ (В) №21 пер. №67392055</p> <p>ОТ (В) №22 пер. №67392056</p> <p>ОТ (В) №24 пер. №67392057</p> <p>«Обучение работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» в объеме 24 часов, ООО «СМАРТА», (г. Краснодар), 2023. (протокол П2023-1464 от 28.02.2023, удостоверение У2023-12236 от 28.02.2023)</p> <p>«Требования безопасности при проведении газоопасных, огневых и ремонтных работ», 16 часов, АНО ДПО Межотраслевой Учебный Центр «Краснодарский», (г. Краснодар), 2023 (протокол №57 от 17.02.2023г., уд. № 230362).</p> <p>«Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», в объеме 24 часа, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022 (протокол № П2022-4833 от 31.08.2022)</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: окрасочные</p>							<p>труда, а также для лиц, проводящих обучение требованиям охраны труда, по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022. (протокол № П2022-4834 от 31.08.2022),</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение требованиям охраны труда, по вопросам оказания первой помощи пострадавшим», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022 (протокол № П2022-4835 от 31.08.2022)</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022 (протокол № П2022-4836 от 31.08.2022),</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение требованиям охраны труда, по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022. (протокол № П2022-4837 от 31.08.2022),</p> <p>«Обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» в объеме 40 часов, ООО «СМАРТА», (г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

			<p>работы; электросварочные и газосварочные работы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения</p>						<p>Москва), 2022. (протокол № П2022-4838 от 31.08.2022, уд. № У2022-13340),</p> <p><u>Дополнительное образование:</u> Группа электробезопасности: IV группа до 1000В Протокол №30-23-6737 от 24.04.2023» (срок действия до 24.04.2026г.)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--

			<p>работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим</p>									
2.	Асадчева Алина Викторовна	Преподаватель Член аттестационной комиссии по программам	Дополнительное профессиональное образование: Обеспечение экологической	Среднее профессиональное, ГОУ СПО «Ямало-Ненецкого автономного	Педагогика дополнительного образования	Педагог дополнительного образования в области эколого-биологической	Не имеет	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: «Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог	Общество с ограниченной ответственностью «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ»,	7,6/0,4

		дополнительного профессионального образования в области экологической безопасности	безопасности при работах в области обращения с отходами 1-4 классов опасности (ЭКБ) Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (ЭБРС)	округа» Новоуренгойский многопрофильный колледж», 2009		деятельности				дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (диплом . № 31200099677)	специалист по учебно-методической работе	
3.	Бочаров Олег Борисович	Преподаватель Член аттестационной комиссии по программа дополнительного профессионального образования в области электробезопасности Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения	Дополнительное профессиональное образование: Предаттестационная подготовка эксплуатации электроустановок потребителей ремонтного персонала (2 группа по электробезопасности до 1000 В) Предаттестационная подготовка эксплуатации электроустановок потребителей административно-технический персонал (2 группа по электробезопасности до 1000 В) Предаттестационная подготовка эксплуатации электроустановок потребителей ремонтного персонала (3 группа по электробезопасности до 1000 В) Предаттестационная подготовка эксплуатации электроустановок потребителей ремонтного персонала (4 группа по электробезопасности до 1000 В)	Высшее, Краснодарское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск, 1988 Среднее профессиональное, Краснодарский техникум электронного приборостроения, 1983	Электроснабжение объектов Автоматическая электрическая связь	Инженер-электрик Техник электросвязи	Не имеет	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: «Педагогическое образование» с присвоением квалификации « Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (диплом . № 31200099675)	ООО «Юг-Сталь», главный энергетик	41,7/1,5
4.	Васильев Сергей Николаевич	Председатель аттестационной комиссии по программам дополнительного профессионального	Не имеется	Высшее, Томский Ордена Октябрьской Революции и Ордена Трудового красного знамени	Порошковая металлургия и напыленные покрытия	Инженер-металлург	Не имеет	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка «Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального	ООО НК «Призовнефть», главный энергетик	46,6/1,9

		<p>образования в области промышленной безопасности и пожарной безопасности</p> <p>Председатель комиссии по программам дополнительного профессионального образования в области террористической безопасности</p> <p>Член аттестационной комиссии по программам дополнительного профессионального образования в области экологической безопасности</p>		<p>политехнический институт имени С.М. Кирова,</p>					<p>образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана гряда-КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (№ диплома 231200099673, рег. № 2024-6).</p> <p>«Разработка и экспликация нефтяных и газовых месторождений», Центр ДПО Тюменского государственного нефтегазового университета» (г. Тюмень), 2009 № диплома ПП-1 № 120238, рег.№ 1-46)</p> <p>Профессиональное обучение: «Экология», ЧЦ ОДПО «Безопасность», (г. Славянск-на-Кубани) 2021 (свидетельство №ЭБ-21-01 от 29.01.2021)</p> <p>Повышение квалификации: Подготовка руководителей и работников ГО, органов управления РСЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области ГО и ЗНТЧС в объеме 16 часов, категория «Председатель и члены КЧС И ОПБ, Управление гражданской защиты администрации муниципального образования г. Краснодар, МКОУ ДПО МО г. Краснодар «Курсы гражданской обороны», (Г. Краснодар), 2023, (уд. Рег.№ 102-ДО)</p> <p>«Ответственный за обеспечение радиационной безопасности радиационного контроля на предприятия с правом работы с источниками ионизирующего излучения, в объеме 72 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург), 2022, (уд.№ 782400068001, рег. № 5645/22-45)</p> <p>«Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения и обращении с радиоактивными отходами», в</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>объеме 72 часов, АНО ДПО «Межрайонный учебный центр» (г. Кропоткин), 2021 (уд. № 231201183586, рег. № РБ 1015-21)</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля, в объеме 200 часов, ЧУО ДПО «Безопасность», (г. Славянск –на-Кубани), 2021, (уд. Рег №ЭБ-200-21-0101)</p> <p><u>Дополнительное образование:</u></p> <p>V группа административно-технического персонала, в объеме 72 часов, ЧУ ОДПО «Безопасность», (г. Славянск-на-Кубани), 2022, (свидетельство № Э -22-в-26-166 от 17.11.2022)</p> <p>Протокол № ЭБ -22-26 от 12.01.2022 проверки знаний норм и правил работы в электроустановках V группа административно-технический персонал до и выше 1000В (уд. № ЭБ-22-26-166 до 17.11.2023)</p> <p><u>Проверка знаний по области аттестации:</u></p> <p>A1.. Основы промышленной безопасности (протокол №30-2010402 от 17.12.2020 (срок действия до 17.12.2025.)</p> <p>7.1 Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления (протокол №30-22-6982 от 29.06.2022 (срок действия до 29.06.2027.)</p> <p>2.3 Проектирование объектов нефтегазодобычи (протокол №30-22-461от 19.01.2022 (срок действия до 19.01.2027)</p> <p>2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа (протокол №30-22-461от 19.01.2022 (срок действия до 19.01.2027)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.	Гайкалов Сергей Николаевич	Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения	Не имеется	Высшее, Алма-Атинский автомобильно-дорожный институт, 1990	Автомобили и автомобильное хозяйство	Инженер-механик	Не имеет	Не имеет	Сертификат эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 2020 Срок действия полномочий эксперта до 22.03.2025 года.	<p><u>Профессиональная переподготовка:</u> «Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании», ООО «Центр ПрофБезопасность», (г. Новороссийск), 2018 (диплом № 231200038232, рег. № ПП-21-18).</p> <p>«Техносферная безопасность», ЧУОО ДПО «Международная академия экспертизы и оценки», (г. Саратов), 2016 (диплом №64240363388, рег. № 1020).</p> <p><u>Повышение квалификации:</u> «Инновационные подходы в рамках использования информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности при уровне подготовки кадров», 72 часа, ООО «ОтК» (г. Краснодар), 2023, (уд. №231201604439).</p> <p><u>Проверка знания требований охраны труда:</u></p> <p>Повышение квалификации по охране труда специалистов в области охраны труда организаций и управлений, преподавателей и членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающихся организаций», ФГБОУ ВО «КубГТУ», (г. Краснодар), 2021, (уд. № 231200469849).</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда: «Обучение по охране труда специалистов в области охраны труда организаций и управлений, преподавателей и членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающихся»</p>	Индивидуальный предприниматель Гайкалов Сергей Николаевич	35,2/0,8
----	----------------------------	--	------------	--	--------------------------------------	-----------------	----------	----------	---	---	---	----------

										<p>организаций», ФГБОУ ВО «КубГТУ», (г. Краснодар), 2021, (уд. № 4034 от 16.03.2021).</p> <p>«Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», в объеме 24 часа, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022. (протокол № П2022-4822 от 31.08.2022),</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение требованиям охраны труда, по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022 (протокол № П2022-4823 от 31.08.2022),.</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение требованиям охраны труда, по вопросам оказания первой помощи пострадавшим», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022 (протокол № П2022-4824 от 31.08.2022)</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022. (протокол № П2022-4825 от 31.08.2022),</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>труда, а также для лиц, проводящих обучение требованиям охраны труда, по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022. (протокол № П2022-4826 от 31.08.2022),</p> <p>«Обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» в объеме 40 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022. (протокол № П2022-4821 от 31.08.2022, уд. № У2022-9312 до 31.08.2027),</p>		
б.	Гайкалова Людмила Алексеевна	<p>Преподаватель</p> <p>Председатель комиссии по проверке знания требований охраны труда</p> <p>Член аттестационной комиссии по программам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности</p> <p>Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения</p> <p>Председатель аттестационной комиссии по дополнительным общеобразовательным обще развивающимся программ обучения</p>	<p>Профессиональное обучение:</p> <p>Бетонщик 2 разряд</p> <p>Изолировщик на гидроизоляции 2 разряда</p> <p>Арматурщик 2 разряд</p> <p>Слесарь-ремонтник 2 разряд</p> <p>Изолировщик на гидроизоляции 3 разряда</p> <p>Арматурщик 4 разряд</p> <p>Газорезчик 3 разряд</p> <p>Слесарь – ремонтник 5 разряд</p>	Высшее, Казахский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1985	Промышленное и гражданское строительство	Инженер-строитель	Не имеет	Не имеет	<p>Сертификат эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 2020</p> <p>Срок действия полномочий эксперта до 09.03.2025 года.</p>	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>«Педагогическое образование», ООО «Учебный центр «ПрофБезопасность» (г. Новороссийск), 2018 (диплом № 231200038233, рег. № ПП-20-18).</p> <p>«Техносферная езопасность», ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования Международная академия экспертизы и оценки» (г. Саратов), 2016 (диплом № 642403643387, рег. № 1019 от 15.04.2016г.).</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>«Инновационные подходы в рамках использования информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности при уровневой подготовке кадров», 72 часа, ООО «ОтК» (г. Краснодар), 2023, (уд. №231201604438).</p> <p>«Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022г.», 24 часа, ФГБОУ ВО «КубГТУ» (г. Краснодар), 2022 (уд. № 230400018332, рег. №У-15696, у. № 4158 от 16.02.2022).</p>	ООО МЦ «Защита плюс», инженер-лаборатории	43,6/13,7

										<p>«Новые требования по организации обучения работников в области охраны труда и аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда», 16 часов, ФГБОУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» (г. Москва), 2022 (рег. № 24/817).</p> <p>«Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 24 часа, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022 (протокол №П2022-4833 от 31.08.2022, рег. № У2022-9380).</p> <p>«Охрана труда», 72 часа, ПМФ ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Минтруда России (г. Саратов), 2021, (протокол № 3672-ДО от 29.01.2021, уд. № 642413887574).</p> <p><u>Проверка знания требований охраны труда:</u> «Требования охраны труда»: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (п.46,л.в) в объеме 8 часов, НП УМЦ» Славянский», 2024 (протокол №538-ОТ-24 от 06.05.2024г) ОТ (В) №1 рег. № 55847857 ОТ (В) №2 рег. № 55847858 ОТ (В) №3 рег. № 55847859 ОТ (В) №4 рег. № 55847860 ОТ (В) №5 рег. № 55847861 ОТ (В) №6 рег. № 55847862 ОТ (В) №7 рег. № 55847863 ОТ (В) №9 рег. № 55847864 ОТ (В) №10 рег. №55847865 ОТ (В) №11 рег. №55847866 ОТ (В) №13 рег. №55847867 ОТ (В) №23 рег. №55847868</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>«Требования охраны труда»: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (п.46,л.в) объеме 8 часов, НИП УМЦФ Славянский», 2024 (протокол №893-ОТ-24 от 10.07.2024 г) ОТ (В) №12 пер. №67381112 ОТ (В) №14 пер. №67381113 ОТ (В) №15 пер. №67381114 ОТ (В) №16 пер. №67381115 ОТ (В) №17 пер. №67381116 ОТ (В) №18 пер. №67381117 ОТ (В) №19 пер. №67381118 ОТ (В) №20 пер. №67381119 ОТ (В) №21 пер. №67381120 ОТ (В) №22 пер. №67381121 ОТ (В) №24 пер. №67381122 ОТ (В) №8 пер.№ 67381111</p> <p>«Обучение работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» в объеме 24 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва) 2023, (протокол П2023-1464 от 28.02.2023, удостоверение У2023-12234 от 28.02.2023).</p> <p>«Требования безопасности при проведении газоопасных, огневых и ремонтных работ», 16 часов, АНО ДПО «Межотраслевой Учебный Центр «Краснодарский», (г. Краснодар), 2023 (протокол №57 от 17.02.2023г., уд. № 230360).</p> <p>«Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи», в объеме 24 часа, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022, (протокол № П2022-4833 от 31.08.2022).</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>проводящих обучение требованиям охраны труда, по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022, (протокол № П2022-4834 от 31.08.2022).</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение требованиям охраны труда, по вопросам оказания первой помощи пострадавшим», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022 (протокол № П2022-4835 от 31.08.2022)</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022 (протокол № П2022-4836 от 31.08.2022)</p> <p>«Обучение для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда, а также для лиц, проводящих обучение требованиям охраны труда, по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», в объеме 16 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва) 2022, (протокол № П2022-4837 от 31.08.2022)</p> <p>«Обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» в объеме 40 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022. (протокол № П2022-4838 от 31.08.2022,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

										<p>(уд. № У2022-13338),</p> <p>«Внеочередная проверка знаний законодательных и нормативных правовых актов по программе обучения для внеочередной проверки знаний «Требования охраны труда-основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022г», в объеме 16 часов, ФГБОУ ВО «КубГТУ Центр охраны труда, (г. Краснодар), 2022 (протокол №03/02 от 16.02.2022, уд. №4158 от 16.02.2022)</p> <p>«Проверка знаний требований охраны труда по программе: «Охрана труда» для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающихся организаций», 40 часов, Поволжский межрегиональный филиал ФГБОУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, (г. Саратов), 2021 (протокол № 3673-ДО от 29.01.2021, уд.496 от 29.01.2021)</p> <p>«Внеочередная проверка знаний требований охраны труда работников, по программе обучения для внеочередной проверки знаний «Требования новых правил по охране труда» для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающихся организаций», 29 часов, Поволжский межрегиональный филиал ФГБОУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, (г. Саратов), 2021, (протокол №3663-ДР от 25.01.2021, уд. № 253 от 25.01.2021).</p>		
7.	Гущина Наталья Владимировна	Председатель комиссии, член квалификационной	Не имеется	Высшее, Алма-Атинский архитектурно-	Промышленное и гражданское строительство	Инженер-строитель	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p><u>Профессиональная переподготовка:</u> «Педагогическое образование»</p>	ООО «ПожСервис», директор	40,6/1,1

		(аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения		строительный институт, 1992						с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024, (рег. № 231200099671) Повышение квалификации: «Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов», ЧОУ ДПО «ЮЦПК» (г. Краснодар), 2023 (рег. № 000001/03-2023) «Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения» АНО ДПО «СтройБезопасность», (г. Москва), 2022 (рег. № 02/03/Сз-11) «Основы пожарной безопасности» АНО ДПО «СтройБезопасность», (г. Москва), 2021 рег.№ 01/03/ПБз-19) «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолуминесцентных эвакуационных систем и элементов», Учебный центр ООО «Пожарный щит», (г. Ростов-на-Дону), 2021, (уд.№ 0910 от 30.12.2021)		
8.	Ивченко Ольга Игоревна	Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения	Не имеется	Высшее, Институт международного права, экономики, гуманитарных наук и управления имени К.В. Россинского,) 2004 Высшее, Образовательное учреждение профсоюзов «Академия труда и социальных отношений», 2010	Логопедия Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Учитель-логопед Экономист	Не имеет	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: Промышленное и гражданское строительство, АНО ДПО «Институт стандартизации, сертификации и метрологии», (г. Краснодар), 2024, (№ диплома 231200203229, рег. № 02945) «Педагогическое образование», ООО «Учебный центр «ПрофБезопасность» (г. Новороссийск), 2018, (№ диплома 231200038231, рег. № ПП-22-18) «Техносферная безопасность», ОО ДПО «Международная	ООО «Защита плюс», директор	23,4/0,4

										академия экспертизы и оценки», (г. Саратов), 2015, (№ диплома 642403643390, рег. № 1022).		
9.	Ивченко Роман Алексеевич	Преподаватель	Профессиональное обучение: Бетонщик 2 разряд Изолировщик на гидроизоляции 2 разряда Арматурщик 2 разряд Слесарь-ремонтник 2 разряд Изолировщик на гидроизоляции 3 разряда Арматурщик 4 разряд Газорезчик 3 разряд Слесарь – ремонтник 5 разряд	Среднее профессиональное, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», (г. Краснодар), 2024	Техник	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Не имеет	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: Педагогическое образование» с присвоением квалификации « Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар) , 2024 (диплом № 231200071765, рег.№ ИП 2024-017) «Техносферная безопасность», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар) , 2024 (диплом №231200099682, рег.№ ИП2024-15) Обучение по охране труда: «Оказание первой помощи пострадавшим» объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №12/07/2024-001 от 12.07.2024 г), рег.№ 67491763 «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» объеме 8 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №08/07/2024-001 от 08.07.2024 г), рег.№ 67486488 «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №05/07/2024-001 от 05.07.2024 г), рег.№ 67510126 «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охранной	ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ», специалист по охране труда	0,7/0,1

										груда » объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №10/07/2024-001 от 10.07.2024 г), рег.№ 67364464		
10.	Крутских Виталий Викторович	<p>Преподаватель</p> <p>Председатель квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения</p> <p>Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения</p> <p>Член аттестационной комиссии по программам дополнительного профессионального образования в области техносферной безопасности</p> <p>Член аттестационной комиссии по дополнительным общеобразовательным обще развивающимся программ обучения</p>	<p>Профессиональное обучение: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м. и более (периодическая)</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте у работников, выполняющих работы на высоте (3 группа безопасности работ на высоте) (периодическая)</p> <p>Дополнительное профессиональное образование: Предаттестационная подготовка по эксплуатации опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Б.9.3.)</p> <p>Предаттестационная подготовка по эксплуатации опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (Б.9.4.)</p> <p>Дополнительное образование: Обучение работников 1-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p>	Высшее, Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2003	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Инженер	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка: «Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «ОтК» (г. Краснодар), 2023 (диплом № 231200099663, рег. № 2023-1)</p> <p>«Техносферная безопасность», АНО ДПО «АВС-Центр» (г. Краснодар), 2020 (диплом №231200096864, рег №75 А001 от 13.03.2020)</p> <p>Повышение квалификации: «Инновационные подходы в рамках использования информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности при уровневой подготовке кадров», 72 часа, ООО «ОтК» (г. Краснодар), 2023, (уд №231201604444)</p> <p>Дополнительное образование: Группа электробезопасности: IV группа до 1000В Протокол №30-23-6738 от 24.04.2023» (срок действия до 24.04.2026г.)</p> <p>«Обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте», 40 часов, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2022. (протокол № П2022-4838 от 31.08.2022), «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (3 группа безопасности работ на высоте)», 40 часов, протокол № БРВЗ-03-21-06/21 от 25.06.2021 уд. № БРВЗ -03-21-06/21-8 от 25.06.2021г., действительно</p>	ООО «Дары Кубани», специалист по охране труда	21,1/3,2

			<p>Обучение работников 2-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>Обучение работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>Обучение безопасным методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м. и более</p> <p>Подготовка персонала, занятого обслуживанием сосудов, работающих под давлением</p> <p>Выполнение монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением</p> <p>Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)</p>							до 25.06.2026г., ООО «ОтК» (г. Краснодар)		
11.	Куликов Андрей Владимирович	<p>Преподаватель</p> <p>Председатель квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения</p> <p>Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения</p> <p>Председатель аттестационной</p>	<p>Профессиональное обучение:</p> <p>Машинист (оператор) крана- манипулятора автомобильного 2 разряд</p> <p>Машинист (оператор) крана- манипулятора автомобильного 4 разряд</p> <p>Машинист (оператор) крана- манипулятора автомобильного 2 разряд (повторная проверка знания)</p> <p>Машинист (оператор) крана- манипулятора автомобильного 4 разряд (повторная проверка</p>	<p>Высшее, Государственная академия водного транспорта, 2001</p> <p>Высшее, Академия труда и социальных отношений, 2005</p>	<p>Механизация перегрузочных работ</p> <p>Безопасность технологических процессов и производств</p>	<p>Инженер-механик</p> <p>Инженер</p>	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>«Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024, (№ диплома 231200099674, рег. № 2024-7).</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>«Инновационные подходы в рамках использования</p>	ООО «ЦТО Высота», генеральный директор	27,5/2,3

		<p>комиссии по дополнительным общеобразовательным обще развивающемся программ обучения</p> <p>Член аттестационной комиссии по дополнительным общеобразовательным обще развивающемся программ обучения</p>	знания)							<p>информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности при уровне подготовки кадров», 72 часа, ООО «ОтК» (г. Краснодар), 2023, (уд №231201604441).</p> <p><u>Дополнительное образование:</u> «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (п.11, ГОСТ 23118-2012; СП 43.133330.2012; СП 79.13330.2012; СП 35.13330.2011; СП46.13330.2012; СП 70.13330.2012; СП 16.13330.2011; СТО-ГК «Транстрой»-012-2007; СТО –ГК «Транстрой»-005-2007; СП 63.13330.2012; СП 27.13330.2011; СП , должность15.13330.2012; РД 22-01-97 и соответствующих разделов ГОСТ, СН и П и другой НТД., 2021. (Протокол № 08/13.1-21 от 13.08.2021, кв.уд. № 0001-58772).</p> <p>«Обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» в объеме 40 часов, ООО УЦ «Профбезопасность», (г. Новороссийск), 2020. (протокол №03/РВ/ 03/20, уд. № 17/2/РВ/20)</p>		
12.	Лагутина Екатерина Николаевна	<p>Преподаватель</p> <p>Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения</p> <p>Член аттестационной комиссии по дополнительным общеобразовательным обще развивающемся программ обучения</p>	<p>Профессиональное обучение</p> <p>Стропальщик 2 разряд</p> <p>Машинист подъемника строительного 3 разряда</p> <p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 2 разряд</p> <p>Моторист бетономесительных установок 2 разряд</p> <p>Машинист бульдозера 4 разряд</p> <p>Машинист автовышки и автогидроподъемника 4 разряд</p>	<p>Высшее, ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2015</p> <p>Высшее, ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2017</p>	Технология транспортных процессов	Бакалавр	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p><u>Профессиональная переподготовка:</u> «Педагогическое образование» с присвоением квалификации « Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар) , 2024 (диплом . № 31200099676)</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», бухгалтер	2,8/0,4

			<p>Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряд</p> <p>Машинист крана автомобильного 4 разряд</p> <p>Машинист подъемника строительного 4 разряд</p> <p>Машинист экскаватора 4 разряд</p> <p>Машинист экструдера 4 разряд</p> <p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряд</p> <p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряд</p> <p>Стропальщик 2 разряд (повторная проверка знания)</p>	Высшее,								
13.	Левикна Дария Сергеевна	Член квалификационной (аттестационной) комиссии по программам профессионального обучения	Не имеется	<p>Высшее, ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»</p> <p>Высшее, ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p>	Академический бакалавр	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка: «Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (диплом № 31200099678)</p> <p>«Техносферная безопасность», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (диплом № 31200099680)</p> <p>Повышение квалификации: Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (уд.№231201717784 от 19.07.2024 г), рег.№2024-296</p> <p>Обучение охрана труда: «Оказание первой помощи пострадавшим» объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г.</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», специалист по организации образовательной деятельности	4,3/0,8

									<p>Краснодар), 2024 (протокол №02/12/07/2024-001 от 12.07.2024 г), рег.№67491762</p> <p>«Использование (применение) средств индивидуальной защиты» объеме 8 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №08/07/2024-001 от 08.07.2024 г), рег.№67365790</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №05/07/2024-001 от 05.07.2024 г), рег.№ 67510125</p> <p>«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охранной труда » объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №10/07/2024-001 от 10.07.2024 г), рег.№ 67317337</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности» . ОТ (В) №4: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №04/07/2024-001 от 04.07.2024 г), рег.№ 67746106</p> <p>«Безопасные методы и приемы</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>выполнения работ повышенной опасности» . ОТ (В) №12: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых электроустановок», объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №15/07/2024-001 от 15.07.2024 г), рег.№ 67600370</p> <p>«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности» ОТ (В) №2: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений», объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №15/07/2024-003 от 15.07.2024 г), рег.№ 68022248</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности». ОТ (В) №8: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

										<p>ядовитых веществ », объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №16/07/2024-001 от 16.07.2024 г), рег.№ 67748390</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности» ОТ (В) №3: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении , монтаж, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологического оборудование)», объеме 16 часов, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2024 (протокол №13/08/2024-001 от 13.08.2024 г), рег.№ 72167636</p>		
14.	Милин Виктор Борисович	Член аттестационной комиссии по программам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности	Не имеется	Высшее, Казахский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1987	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождения полезных ископаемых	Горный инженер	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка: «Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар),2024 (рег. №231200099672)</p> <p>«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» с присвоением квалификации «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения», АНО ДПО «ЦПП и ПК «Кубанский» (г. Краснодар), 2017 (№ диплома 231200022396 рег. № ПП-28-17)</p>	ООО «СтальСтройЮг», главный механик	44,2/0,8

										<p>«Контролер технического состояния автотранспортных средств» с присвоением квалификации «Контролер технического состояния автотранспортных средств», ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2021 (№ диплома 231200099656, рег. № КТСА-01-12/20-2)</p> <p>Профессиональное обучение: «Безопасность дорожного движения», АНО ДПО «Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации «Кубанский» (г. Краснодар), 2017 (св-во № 2099-17 от 15 февраля 2017 года)</p> <p>Повышение квалификации: «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъёма и транспортировки людей», ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ» (г. Краснодар), 2023 (рег. № ПБ-25)</p>		
15.	Самойленко Юлия Павловна	Преподаватель Председатель аттестационной комиссии по программ дополнительного профессионального образования в области экологической безопасности	Дополнительное профессиональное образование: Техносферная безопасность	Высшее, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», 2015	Экология	Эколог	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка: «Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар) , 2024 (диплом , № 231200099670)</p> <p>«Техносферная безопасность», ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (№ диплома 231200099668, рег. № ППП2024-1).</p> <p>«Психология педагогика с присвоением квалификации «Преподаватель», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар), 2015 (№ диплома 2312004179, рег. № 4 от 09.06.2015)</p>	ООО «Защита плюс», заместитель заведующего лаборатории	8,9/0,4

											<p>Повышение квалификации: «Подготовка к аттестации специалистов (экспертов) испытательных лабораторий и лиц, претендующих на получение сертификата эксперта, на право выполнения работ по специальной оценке условий труда» , ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (№ удостоверения 231201611741, рег. № 2024-229).</p>		
16.	Терехович Анна Владимировна	Преподаватель Член комиссии по проверке знания требований охраны труда	<p>Дополнительное профессиональное образование: Техносферная безопасность</p> <p>Дополнительное образование: Обучение работников 1 группы по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Обучения работников 2 группы по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Обучения работников 3 группы по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте</p> <p>Охрана труда: Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи Оказания первой помощи пострадавшим Использование (применение) средств индивидуальной защиты Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда Обучение безопасным</p>	<p>Высшее, Челябинская государственная академия культуры и искусств, 2000</p> <p>Высшее, Южно-Уральский государственный университет, 2005</p>	-	Менеджмент организации	<p>Педагог-организатор досуга детей и подростков, педагог дополнительного образования цикла прикладной культурологии, организатор социально-психологической службы</p> <p>Менеджер</p>	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка: «Техносферная безопасность», ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (№ диплома 231200099681, рег. № 2024-14).</p> <p>«Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2023 (№ диплома 231200099665, рег. № 2023-3).</p> <p>Повышение квалификации: «Инновационные подходы в рамках использования информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности при уровневой подготовке кадров», 72 часа, ООО «ОтК» (г. Краснодар), 2023, (уд №231201604442).</p> <p>Проверка знаний по охране труда: «Требования охраны труда» «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования</p>	ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ», преподаватель	20,9/16,0

		<p>методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими</p>						<p>охраны труда (п.46,лл.в) в объеме 8 часов, НП УМЦ» Славянский», 2024 (протокол №541-ОТ-24 от 06.05.2024 г) ОТ (В) №1 пер. № 55848259 ОТ (В) №2 пер. № 55848260 ОТ (В) №3 пер. № 55848261 ОТ (В) №4 пер. № 55848262 ОТ (В) №5 пер. № 55848263 ОТ (В) №6 пер. № 55848264 ОТ (В) №7 пер. № 55848265 ОТ (В) №9 пер. № 55848266 ОТ (В) №10 пер. №55848267 ОТ (В) №11 пер. №55848268 ОТ (В) №13 пер. №55848269 ОТ (В) №23 пер. №55848270</p> <p>«Требования охраны труда» «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (п.46,лл.в) объеме 8 часов, НП УМЦ» Славянский», 2024 (протокол №896-ОТ-24 от 10.07.2024 г) ОТ (В) №8 пер. №67398565 ОТ (В) №12 пер. №67398566 ОТ (В) №14 пер. №67398567 ОТ (В) №15 пер. №67398568 ОТ (В) №16 пер. №67398569 ОТ (В) №17 пер. №67398570 ОТ (В) №18 пер. №67398571 ОТ (В) №19 пер. №67398572 ОТ (В) №20 пер. №67398573 ОТ (В) №22 пер. №67398574 ОТ (В) №22 пер. №67398575 ОТ (В) №24 пер. №67398576</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы, в объеме 40 часов, ООО РЦО «ПрофРазвитие», (г. Новороссийск), 2022</p> <p>Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи, в объеме 72 часов, ООО РЦО «ПрофРазвитие», (г. Новороссийск), 2022, (протокол № 02/П/ОПП/22 от 05.12.2022).</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим, в объеме 8</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--

			<p>государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p>						<p>часов, ООО РЦО «ПрофРазвитие», (г. Новороссийск), 2022, (протокол № 11/ОПП/22 от 29.11.2022).</p> <p>Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, в объеме 16 часов, ООО РЦО «ПрофРазвитие», (г. Новороссийск), 2022, (протокол № 04/ОТ (А)/22 от 15.11.2022)</p> <p>Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, в объеме 16 часов, категория слушателей: члены аттестационной комиссии (ЧАК), ООО РЦО «ПрофРазвитие», (г. Новороссийск), 2022, (протокол № 03/ОТ (Б)/22 от 17.11.2022)</p> <p>Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, в объеме 16 часов, ООО РЦО «ПрофРазвитие», (г. Новороссийск), 2022, (протокол № 04/ОТ (В)/22 от 22.11.2022).</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--

17.	Топоркова Ирина Викторовна	<p>Преподаватель</p> <p>Член аттестационной комиссии по программам дополнительного профессионального образования в области пожарной безопасности</p> <p>Член аттестационной комиссии по программам дополнительного профессионального образования в области террористической безопасности</p> <p>Член комиссии по проверке знания требований охраны труда</p> <p>Председатель комиссии по программам дополнительного профессионального образования в области техносферной безопасности</p>	<p>Дополнительное профессиональное образование</p> <p>Предаттестационная подготовка по основам промышленной безопасности (А1)</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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 (ПБ1)</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности (ПБ2)</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их</p>	<p>Высшее, Частное высшее учебное заведение «Макеевский экономико-гуманитарный институт», 2015</p>	Экономика предприятия	Экономист	Не имеет	Не имеет	Не имеет	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>«Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», г. Краснодар, 2024 (рег. № 231200099669)</p> <p>«Специалист по охране труда» ООО «СМАРТА» (г. Москва), 2021 (рег. № ПСОТ2021СОТ-051)</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи, ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар), 2024 (диплом.№ 231201611513)</p> <p>«Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации педагогических работников, преподавателей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов)», ГБУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (г. Донецк), 2022 (рег. № уд. QВ 1922019026)</p> <p>Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2021 (рег. № ПСОТ2021ГО-051)</p> <p>Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и специалистов, ООО «СМАРТА» (г. Москва), 2021 (рег. № ПСОТ 2021ПБ-</p>	<p>ООО «Охрана труда-КОНСАЛТИНГ», специалист по охране труда</p>	32,2/0,8
-----	----------------------------	---	---	--	-----------------------	-----------	----------	----------	----------	---	--	----------

			<p>обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (ПБ3)</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (ПБ4)</p> <p>Антитеррористическая защищённость объектов (территории) строительства и жилищно-коммунального хозяйства (АТЗ)</p> <p>Охрана труда: Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи</p> <p>Оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>Использование (применение) средств индивидуальной защиты</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных</p>						<p>051)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ООО «СМАРТА» (г. Москва) , 2021 (пер. № ПСОТ 2021ПП-033)</p> <p>Основы промышленной безопасности , ООО «СМАРТА» (г. Москва), 2021 (пер № ПСОТ 2021ПрБ-038)</p> <p>Основы электробезопасности, ООО «СМАРТА», (г. Москва), 2021 (пер. № ЭБ2021-003)</p> <p>Проверка знания требований охраны труда: «Требования охраны труда» «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (п.46,лл.в) в объеме 8 часов, НП УМЦ» Славянский», 2024 (протокол №540-ОТ-24 от 06.05.2024 г) ОТ (В) №1 пер. № 55848232 ОТ (В) №2 пер. № 55848233 ОТ (В) №3 пер. № 55848234 ОТ (В) №4 пер. № 55848235 ОТ (В) №5 пер. № 55848236 ОТ (В) №6 пер. № 55848237 ОТ (В) №7 пер. № 55848238 ОТ (В) №9 пер. № 55848239 ОТ (В) №10 пер. №55848240 ОТ (В) №11 пер. №55848241 ОТ (В) №13 пер. №55848242 ОТ (В) №23 пер. №55848243</p> <p>«Требования охраны труда» «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (п.46,лл.в) объеме 8 часов, НП УМЦ» Славянский», 2024 (протокол №895-ОТ-24 от 10.07.2024 г)</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--

		<p>рисков</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p>						<p>ОТ (В) №8 пер. №67402831 ОТ (В) №12 пер. №67402832 ОТ (В) №14 пер. №67402833 ОТ (В) №15 пер. №67402834 ОТ (В) №16 пер. №67402835 ОТ (В) №17 пер. №67402836 ОТ (В) №18 пер. №67402837 ОТ (В) №19 пер. №67402838 ОТ (В) №20 пер. №67402839 ОТ (В) №21 пер. №67402840 ОТ (В) №22 пер. №67402841 ОТ (В) №24 пер. №67402842</p> <p>Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим, в объеме 8 часов, ООО РЦО «Профразвитие», (г. Новороссийск), 2023 (протокол №137429/ОПП/23 от 21.07.2023)</p> <p>Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, в объеме 8 часов, ООО РЦО «Профразвитие», (г. Новороссийск), 2023, (протокол №142579/СИЗ/23 от 25.07.2023)</p> <p>Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охранной труда (А) в объеме 16 часов, ООО РЦО «Профразвитие», (г. Новороссийск), 2023 (протокол №137678/ОТ/А/23 от 21.07.2023)</p> <p>Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б), в объеме 16 часов, ООО РЦО «ПрофРазвитие», (г. Новороссийск), 2023 (протокол № 137267/ОТ/Б/23 от 21.07.2023)</p> <p>Программа обучения безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (В) в объеме 16 часов, ООО РЦО «ПрофРазвитие», (г. Новороссийск), 2023</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные</p>								(протокол №137803ОТ/В/23 от 21.07.2023)		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

			нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим									
18.	Усенко Геннадий Иванович	Преподаватель Член аттестационной комиссии по программа дополнительного профессионального образования в области пожарной безопасности Член аттестационной комиссии по программа дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности Член аттестационной комиссии по программа дополнительного профессионального образования в области электробезопасности	Дополнительное профессиональное образование: Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1.) Предаттестационная подготовка по эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.1.)	Высшее, ГОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет», 1996	Электроснабжение (по отраслям)	Инженер	Не имеет	Не имеет	Не имеет	Профессиональная переподготовка: «Педагогическое образование» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования», ООО «Охрана труда – КОНСАЛТИНГ», (г. Краснодар) , 2024 (диплом . № 31200099679) Повышение квалификации: «Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», ЧУ ДПО «Безопасность», (г. Славянск-на-Кубани), 2023, (уд.№19, Протокол №4 от 16.03.2023) Подготовка руководителей и работников ГО, органов управления РСЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области ГО и ЗНТЧС в объеме 16 часов, категория «Председатель и члены КЧС И ОПБ, Управление гражданской защиты администрации муниципального образования г. Краснодар, МКОУ ДПО МО г. Краснодар «Курсы гражданской обороны»,(г. Краснодар), 2023, (рег.№ 103-ДО) «Общие требования промышленной безопасности» «А.1. Основы промышленной безопасности», в объеме 16 часов, ЧУ ОДПО «Безопасность», (г. Славянск-на-Кубани), 2021 (рег № уд.А-21-0000053, рег	ООО НК «Приазовнефть», главный энергетик	25,2/0,9

										<p>№ 00053) «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»</p> <p><u>Проверка знаний по области аттестации:</u></p> <p>A1.. Основы промышленной безопасности (протокол №А-21-08 от 24.09.2021 (срок действия до 23.09.2026)</p> <p>12.1 «Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы» (протокол №30-20-4633 от 06.08.2019 (срок действия до 06.08.2025.)</p> <p>7.1 «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» (протокол №30-22-6976 от 29.06.2022 (срок действия до 29.06.2027.)</p> <p>Б.9.3. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов», (протокол №30-22-7686 от 12.07.2022 (срок действия до 11.07.2027.)</p> <p>Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (протокол №30-22-7686 от 12.07.2022 (срок действия до 11.07.2027.)</p> <p>V группа до и выше 1000В (административно-технического персонала), 2024 (протокол №30-23-14896 от 10.10.2023 (до 10.10.2024)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--