



344002, г. Ростов-на-Дону,
пер. Семашко 46/1 офис 3
т. +7 (928) 7777 464
e-mail: utstand@mail.ru

**ИНФОРМАЦИЯ
о персональном составе педагогических работников ООО «ЮТС»**

№ п/п	ФИО преподавателя	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации, ученая степень	Сведения о профессиональной переподготовке и повышении квалификации	Преподаваемые учебные курсы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Педагогический стаж (лет)
1	Белов Николай Владимирович	Высшее, 1992 г., Ухтинский индустриальный институт, Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер	2016 г., «Охрана труда. Техносферная безопасность» 2019 г., «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» 2020 г., Педагогика и психология профессионального и дополнительного образования» 2021 г. «Оборудование и технология сварочного производства» 2023 г., «Проверка знаний правил работы в электроустановках»	«Безопасность жизнедеятельности»	29	6

2	Гориздра Ольга Александровна	<p>Высшее, 2005 г., ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет путей сообщения», Социальная работа, специалист по социальной работе 2013 г., ФГОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», История науки и техники, аспирант</p>	<p>2022 г., «Охрана труда и ее профессиональные особенности», специалист в области охраны труда 2022 г. «Образование и педагогические науки», педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 2022 г., «Оказание первой помощи пострадавшим» 2022 г., «Пожарная безопасность для должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля» 2022 г., «Актуальные методы и специфика проведения инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования в условиях ФГОС» 2023 г., «Охрана труда» 2023 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»,</p>	<p>«Безопасность жизнедеятельности» «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» «Оказание первой помощи пострадавшим» «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» «Безопасные методы и приемы 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 пожароопасных работ» «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные»</p>	18	3
---	------------------------------------	--	---	---	----	---

			«Безопасные методы и приемы 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 пожароопасных работ», «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные»			
3	Новикова Елена Леонидовна	1988 г., Среднее профессиональное, Ставропольский электротехникум связи им. В.А. Петрова, Автоматическая электрическая связь, техник электросвязи Высшее, к.псх.н. , 1994 г., Ростовский государственный университет путей сообщения, Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте, инженер путей сообщения - электрик 2008 г., Армаvirский лингвистический	2016 г., «Педагогическое образование: реализация ФГОС», педагог (учитель, преподаватель) 2021 г., «Охрана труда и ее профессиональные особенности», специалист в области охраны труда 2022 г., «Оказание первой помощи» 2022 г., «Актуальные методы и специфика проведения инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования в условиях ФГОС»	«Безопасность жизнедеятельности» «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» «Оказание первой помощи пострадавшим» «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» «Безопасные методы и приемы выполнения	28	28

		<p>университет (институт), Психология труда, инженерная психология, эргономика, к.псх.н.</p>	<p>2022 г., «Пожарная безопасность для должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля» 2023 г., «Охрана труда» 2023 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», «Безопасные методы и приемы 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 пожароопасных работ», «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные» 2023 г. «Специалист по информационным ресурсам»</p>	<p>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 пожароопасных работ» «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные»</p>		
--	--	--	---	---	--	--

4	Страхов Алексей Алексеевич	Среднее профессиональное, 1998 г., Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж, Организация перевозок и управления движением на автомобильном транспорте, техник Высшее, 2010 г., ФГОУ ВПО «Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия», инженер по специальности «Комплексное использование и охрана природных ресурсов»	2022 г., Безопасность жизнедеятельности 2023 г. Педагогическая деятельность в учреждениях дополнительного профессионального образования	«Безопасность жизнедеятельности»	32	1
---	----------------------------------	--	--	----------------------------------	----	---