

Сведения о персональном составе педагогических работников

ФИО/занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Ученая степень/ученое звание	Сведения о повышении квалификации	Сведения о профессиональной переподготовке	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
Жилина А.М. Директор	Охрана труда, Первая помощь, Промышленная безопасность, Экологическая безопасность, Гражданская оборона, Пожарная безопасность	Среднее профессиональное, Архитектура, квалификация - Архитектор, 2021. Высшее, Техносферная безопасность, квалификация - Бакалавр, 2024.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК, «Оказание первой помощи пострадавшим», 16 часов, 2023.</li> <li>- ПК, «Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, 16 часов, 2023.</li> <li>- ПК, «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», 24 часа, 2023.</li> <li>- ПК, «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (3 группа), 20 часов, 2024.</li> <li>- ПК, «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» (3 группа), 36 часов, 2024.</li> </ul>	Профессиональная переподготовка «Специалист по пожарной профилактике», 2023. Профессиональная переподготовка «Специалист в области охраны труда», 2023.	4 года
Рассохин М.А. Старший преподаватель	Охрана труда, Пожарная и аварийно-спасательная техника, Промышленная безопасность, Высотная техника, Инженерная-тактическая подготовка	Высшее, командная инженерно-тактическая инженерных войск, квалификация - Инженер-механик, 2000. Высшее, квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь, 2018.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК, «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим», 16 часов, 2023.</li> <li>- ПК, «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в</li> </ul>	Профессиональная переподготовка по специальности «Пожарная безопасность», 2016.	12 лет

				<p>соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда», 16 часов, 2023.</p> <p>- ПК, «Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда», 16 часов, 2023.</p> <p>- ПК, «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», 24 часа, 2023.</p> <p>- ПК, «Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты», 16 часов, 2023.</p> <p>- ПК, Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.</p> <p>- «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», 2022.</p> <p>- ПК, «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (3 группа), 20 часов, 2024.</p> <p>- ПК, «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» (3 группа), 36 часов, 2024.</p> <p>- ПК, «Требования к порядку работы в электроустановках», 16 часов, 2025</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Елесина Ю.К. Преподаватель	Охрана труда, Пожарная профилактика, Пожарная безопасность, Первая помощь	Среднее профессиональное образование, Пожарная безопасность, квалификация - Техник, 1999. Высшее, Юриспруденция, квалификация - Юрист, 2008. Высшее, Образование и педагогические науки, квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь, 2019.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК, «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим», 16 часов, 2023.</li> <li>- ПК, «Обучение 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, 16 часов, 2023.</li> <li>- ПК, «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков», 16 часов, 2023.</li> <li>- ПК, «Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда», 24 часа, 2023.</li> <li>- ПК, «Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты», 16 часов, 2023.</li> </ul>	Профессиональная переподготовка по специальности «Пожарная безопасность» 2019.	20 лет
Жилин М.А. Преподаватель	Пожарная безопасность, Пожарная и аварийно-спасательная техника, Высотная техника, Тактическая медицина	Среднее профессиональное, Пожарная безопасность, квалификация - Техник, 2001 Высшее, Пожарная безопасность, квалификация – Инженер,		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК, «Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающихся организаций», 40 часов, 2022.</li> <li>- ПК, «Подготовка преподавателей,</li> </ul>		11 лет

		2012.		<p>обучающих приемам оказания первой помощи», 24 часа, 2022.</p> <p>- ПК, «Инструктор массового обучения по тактической медицине», 24 часа, 2023.</p> <p>- ПК, «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (3 группа), 20 часов, 2024.</p> <p>- ПК, «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» (3 группа), 36 часов, 2024.</p> <p>- ПК, «Требования к порядку работы в электроустановках», 16 часов, 2025.</p>		
Лазарев И.С. Преподаватель	Пожарная безопасность, Пожарная и аварийно-спасательная техника, Высотная техника, Охрана труда, Электробезопасность	Высшее, Пожарная безопасность, квалификация - Инженер, 2009. Высшее, Государственное и муниципальное управление, квалификация – Бакалавр, 2017.	Кандидат сельскохозяйственных наук/доцент	<p>- ПК, «Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты», 16 часов, 2024.</p> <p>- ПК, «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим», 16 часов, 2024.</p> <p>- ПК, «Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, 16 часов, 2024.</p> <p>- ПК, «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», 24 часа, 2024.</p> <p>- ПК, «Обучение безопасным методами и приемам выполнения работ повышенной опасности», 20</p>		15 лет

				часов, 2024. - ПК, «Требования к порядку работы в электроустановках», 72 часов, 2024. - ПК, «Требования к порядку работы в электроустановках», 16 часов, 2025.		
--	--	--	--	--	--	--