

**Информация по внедрению передового опыта в области  
безопасности и охраны труда в организациях, расположенных  
на территории города Нижневартовска,  
за 1 квартал 2024 года**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид экономической деятельности</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Назначение</b>	<b>Показатель эффективности и преимущества</b>	<b>Приме чание</b>
1.	Образование	Внедрение оздоровительной программы на рабочем месте «Береги себя сам»!	Создание благоприятной рабочей среды и психологического микроклимата, для укрепления здоровья и благополучия сотрудников образовательной организации	Формирование и усиление мотивации к бережному отношению к своему здоровью, ведению здорового образа жизни. Повышение производительности труда	
		Приобретение мебели для столовой	Организация комфортных и безопасных условий для труда и отдыха работников	Улучшение условий труда и отдыха для работников	
		Проведение мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекций в учреждении	Создание безопасной, здоровой рабочей среды, в которой нет места стигматизации и дискриминации	Минимизация рисков инфицирования работников и членов их семей	

		Приобретение и ввод в эксплуатацию оборудования для обеззараживания воздуха	Обеззараживание воздуха в помещениях	Создание безопасных условий труда, снижение риска возникновения инфекционных заболеваний	
		Приобретение аптечек первой помощи	Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях, производственных происшествиях, пожарах и др. ситуациях, представляющих угрозу для жизни и здоровья работников	Обеспечение возможности оказания первой доврачебной помощи на специально созданных постах в образовательной организации	
		Организация витаминизации сотрудников в рамках проведения «Дня охраны труда»	Профилактика заболеваемости, повышение иммунитета сотрудников	Снижение частоты заболеваемости сотрудников	
		Установка в учебных кабинетах интерактивных досок	Автоматизация трудового процесса	Улучшение условий труда, повышение качества работы	
		Приобретение и замена входных дверей	Создание комфортного микроклимата в помещениях, снижение теплопотерь	Улучшение показателей микроклимата на рабочем месте, снижение заболеваемости работников в холодное время года	

		Заключение энергосервисного контракта по системе «Умный дом»	Создание комфортного микроклимата для работников на рабочих местах	Улучшение показателей микроклимата на рабочем месте	
		Модернизация оконных блоков	Создание комфортного микроклимата для работников на рабочих местах	Улучшение показателей микроклимата и освещенности	
2.	Образование дошкольное	Приобретение и ввод в эксплуатацию бактерицидных ламп «Дезар», «Мегидез»	Уничтожение микробов и вирусов	Создание безопасных условий труда, снижение риска возникновения инфекционных заболеваний	
		Установка на ворота автоматической системы противопожарной защиты	Автоматическая разблокировка и открывание ворот, установленных на проездах к зданию, при пожаре	Обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к зданию	
		Приобретение аптечек первой помощи	Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях, производственных происшествиях, пожарах и др. ситуациях, представляющих угрозу для жизни и здоровья работников	Обеспечение возможности оказания первой доврачебной помощи на специально созданных постах в образовательной организации	

		Внедрение программы «Нулевой травматизм»	Снижение рисков несчастных случаев на производстве	Отсутствие несчастных случаев на производстве, ранняя диагностика и профилактика профессиональных заболеваний	
		Приобретение и ввод в эксплуатацию арочного металлодетектора	Обеспечение безопасности работников и участников образовательного процесса	Создание безопасных условий работы образовательного учреждения	
		Модернизация системы освещения в здании	Соблюдение норм освещенности рабочих мест, общих зон	Снижение затрат на потребляемую энергию, техобслуживание; охрана здоровья персонала и посетителей, обеспечение пожаробезопасности	
3.	Общая врачебная практика	Внедрение программы «Нулевой травматизм»	Снижение рисков несчастных случаев на производстве	Отсутствие несчастных случаев на производстве, ранняя диагностика и профилактика профессиональных заболеваний	
		Разработка и внедрение программы сохранения и укрепления здоровья, психологической поддержки работников	Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма у работников учреждения, формирование потребности в здоровом	Улучшение здоровья работников, осознанное и ответственное отношение работников к своему здоровью, повышение здоровьесберегающей активности, повышение эффективности работы	

			образе жизни и эмоциональном благополучии		
		Модернизация системы освещения на территории учреждения	Соблюдение норм освещенности общих зон, проходов	Снижение затрат на потребляемую энергию, техобслуживание; охрана здоровья персонала и посетителей	
		Своевременное обслуживание системы вентиляции в помещениях	Устранение физических, химических, биологических факторов как избыточная влажность или сухость воздуха, запыленность	Улучшение показателей микроклимата на рабочем месте	
		Приобретение и ввод в эксплуатацию бактерицидных ламп «Дезар»	Уничтожение микробов и вирусов	Создание безопасных условий труда, снижение риска возникновения инфекционных заболеваний	
		Проведение мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекций в учреждении	Информирование работников в области профилактики ВИЧ-инфекции	Повышение уровня информированности работников по вопросам профилактики ВИЧ-инфекций	
		Приобретение и ввод в эксплуатацию бензинового снегоуборщика	Автоматизация трудового процесса при выполнении работ по благоустройству территории	Замена ручного труда, снижение тяжести трудового процесса работников, сокращение времени на проведение технологических	

4.	Эксплуатация нефтегазодобывающих производств	<p>Проведение опытно-промышленного испытания программного аппаратного комплекса «МИКОН-101».</p> <p>Закупка комплексов для использования в бригадах КРС</p>	<p>Определение уровня жидкости и измерение величины давления в затрубном пространстве нефтяных скважин</p>	<p>Улучшение условий промышленной безопасности и повышение эффективности выполнения работ бригадами ТКРС, оказывающих услуги по ремонту и освоению скважин</p>	
		<p>Проведение опытно-промышленного испытания элеватора трубного универсального «ЭТУ-80Х-М»</p>	<p>Обеспечение захвата под муфту или замок и удержание на весу колонны труб с условным диаметром от 33 до 89 мм в процессе спуско-подъемных операций при освоении и текущем ремонте скважин</p>	<p>Выявление преимуществ с имеющимися в эксплуатации элеваторами «ЭС-80» в области безопасности (от выпадения труб при СПО). Определение эффективности и безопасности использования «ЭТУ-80Х-М» в бригадах ТКРС</p>	
		<p>Проведение опытно-промышленного испытания блокирующего страховочного устройства втягивающего типа «НВ-32»</p>	<p>Проверка работоспособности систем самоблокировки от падения с высоты, автоматического натяжения и возврата втягивающего стропа, а также определение эффективности использования инерционной катушки в</p>	<p>Организация страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте, с целью самоблокировки от падения с высоты и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающего стропа</p>	

			бригадах ТКРС		
5.	Деятельность по комплексному обслуживанию помещений	Приобретение и ввод в эксплуатацию систем безвредной уборки СВЭП	Проведение профессиональной уборки	Облегчение ручного труда, снижение тяжести труда работников	
		Закупка спецобуви для работников компании со специальным антискользящим покрытием	Защита работников от падения	Минимизирование случаев падения на скользкой поверхности	
		Разработка системы мотивации и поощрения	Стимуляция работоспособности работников компании	Увеличение производительности труда	