

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatelskaya-rabota/329264>

Тип работы: Научно-исследовательская работа

Предмет: Охрана труда

-

Применение цифровых технологий в области охраны труда на нефтегазодобывающем предприятии

Сегодня цифровые технологии используются в сфере охраны труда, окружающей среды и производственной безопасности. Внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта в трудовую деятельность работников на нефтегазодобывающем предприятии позволяет улучшить рабочий процесс.

Целью данной работы является анализ применения цифровых технологий в области охраны труда на нефтегазодобывающем предприятии

Ключевые слова: цифровые технологии, охрана труда, нефтегазовый сектор, информационные технологии

Техногенные аварии и катастрофы на предприятии могут нанести вред не только работникам, но и окружающей среде. После этого задачи обеспечения безопасности производства и повышения его качества в нефтегазовой отрасли становятся все более актуальными. Большинство крупнейших нефтегазовых предприятий, относятся к предприятиям с высокой социальной ответственностью и стремятся достичь наивысших результатов в области безопасности производства и охраны труда. Передовые технологии - важная часть успешной работы в этом направлении.

1. Гридин, А.Д. Охрана труда и безопасность на вредных и опасных производствах / А.Д. Гридин. — М.: Альфа-Пресс, 2018. — 160 с.

2. Столбова Е. Д. Производственная безопасность предприятий нефтегазовой отрасли на примере ООО «Лукойл западная Сибирь» // Вестник магистратуры. 2022. - № 1 (124) - с. 38-40

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatelskaya-rabota/329264>