

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/statya/376996>

Тип работы: Статья

Предмет: Управление персоналом

-

Оценить риски систем управления охраной труда на судостроительных предприятиях и реализовать мероприятия по их минимизации.

Дмитрий Совков, начальник специализированного отдела транспорта ОАО "СК РНПК", сказал. По данным журнала "Современные технологии", судостроительные предприятия расположены вблизи моря, рек и других водоемов. Поэтому большинство рисков связано с воздействием затопления территорий, высоких волн и ураганных ветров.

Воздействие ураганного ветра, высоких волн и низких температур может привести к повреждению оборудования верфи и судов, расположенных вблизи берега. Удары молний также могут стать причиной пожаров, поэтому необходимо проанализировать состояние систем молниезащиты верфей.

Кроме того, для современного судостроения характерно широкое привлечение субподрядчиков. Регулярно отмечается низкий уровень культуры безопасности, несоблюдение ими инструкций компании, небрежное отношение к пожарно-спасательному оборудованию. Отсутствие должного контроля со стороны управляющих органов за деятельностью сотрудников субподрядных организаций является фактором высокого риска. [3]

Список использованных источников

- 1) Применение принципов анализа рисков и критических контрольных точек в судостроении/ Путилина Е.Ю./Вестник Астраханского государственного технического университета/ электронный ресурс/ cyberleninka.ru
- 2) Выявление рискообразующих факторов на предприятиях судостроительной и судоремонтной отрасли/ Анфимов М.Э./ электронный ресурс/ cyberleninka.ru
- 3) Оценка рисков в судостроении Совков Д.А./ электронный ресурс/ consult-cct.ru
- 4) Рискообразующие факторы судостроения/ Фируза И.А./электронный ресурс/ semanticscholar.org
- 5) Санжиева, Т. В. Классификация рисков судоходных компаний в интегрированной системе риск-менеджмента и BSC / Т. В. Санжиева. — Текст: непосредственный // Экономика, управление, финансы: материалы II Междунар. науч. конф. (г. Пермь, декабрь 2012 г.). — Пермь: Меркурий, 2022. — С. 200-203. — URL: <https://moluch.ru/conf/econ/archive/57/3112/> (дата обращения: 29.09.2023).
- 6) Управление рисками при проектировании и постройке промышленного судна/Сафронов С.Б. /электронный ресурс/ sovman.ru
- 7) Цифровая верфь – взгляд с другой стороны/ Виханский О.С./электронный ресурс/ korabel.ru

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/statya/376996>