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/otchet-po-praktike/418200

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Бухгалтерский учет (другое)

Введение 3

- 1. Характеристика основных целей организации оперативно диспетчерской службы 4
- 2. Основная часть 7
- 2.1 Отчет о прохождении учебной практики по профессиональному модулю ПМ 01 «Оперативный учет хозяйственной деятельности организации» 7
- 2.2. Отчет о прохождении учебной практики по профессиональному модулю ПМ 02 «Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса» 11
- 2.3 Отчет о прохождении учебной практики по профессиональному модулю ПМ03 «Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса» 14

Заключение 15

Список использованных источников 16

области охраны окружающей среды.

Ленинградская АЭС является главным производителем электроэнергии в Северо-Западном Федеральном округе. В 2023 году доля ЛАЭС составила 27% от общего объема производимой электроэнергии в регионе. Ленинградская АЭС имеет несколько положительных аспектов своей работы.

Во-первых, она обеспечивает производство тепловой энергии для населения и предприятий города Сосновый Бор через бойлерную районного теплоснабжения.

Во-вторых, цех водоснабжения предоставляет высококачественную питьевую воду для предприятий и населения Соснового Бора. Для обработки воды используются фильтровально-отстойные сооружения на реках Систа и Коваши, которые являются источниками водоснабжения. Санаторий-профилакторий «Копанское», который также входит в состав Ленинградской АЭС, проводит лечение и оздоровительные мероприятия для работников станции, расположенный на берегу озера Копанское в 30 км от Соснового Бора.

Отчет об экологической безопасности на ЛАЭС отмечает, что в 2013 году станция совместно с ОАО «Концерн Росэнергоатом» и учеными успешно решала задачи восстановления ресурсных характеристик блоков РБМК. Это позволяет безопасно эксплуатировать российские атомные станции, оснащенные блоками РБМК, в течение запланированного срока службы. Также были завершены работы по строительству и монтажу комплекса контейнерного хранения отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ), предназначенного для безопасного «сухого» хранения вышедшего из эксплуатации ядерного топлива.

Безопасность Ленинградской АЭС базируется на глубокоэшелонированной защите, где главной целью является предотвращение неконтролируемого выпуска радиоактивных материалов за пределы защиты [14].

ЛАЭС имеет 4 энергоблока разной мощности. Каждый блок Ленинградской АЭС - 1200 МВт. За время эксплуатации Ленинградская АЭС произвела более 890 млрд кВт/ч электроэнергии. Ленинская АЭС внедрила "Экологическую политику" в соответствии с международными стандартами в

2.3 Отчет о прохождении учебной практики по профессиональному модулю ПМ03 «Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса»

В течение 2023 года пятый энергоблок Ленинградской АЭС-2 был остановлен дважды из-за неполадок в паровой турбине. Первое отключение произошло 20 июля, когда энергоблок был отправлен на ремонт для замены лопаток в турбине. Однако уже 23 сентября он был снова запущен в работу. Но 12 ноября энергоблок снова остановился.

Данное отключение энергоблока привело к росту оптовой стоимости электрической энергии. Стоит отметить, что турбина была поставлена компанией "Силовые машины". На предприятии призывают дождаться результатов расследования, так как неполадки могли быть вызваны недоработками в проектировании и монтаже оборудования, а также ошибками в эксплуатации.

Подчеркивается, что такие проблемы с аналогичными турбинами на других АЭС не наблюдались. В апреле 2022 года пятый энергоблок также был временно остановлен из-за отключения электронасосов, вызванного поломкой одного из электронных датчиков.

Система безопасности автоматически остановила работу энергоблока, поскольку событие было расценено как потенциально опасное.

- 1. Аббазова Л.М., Пирогова С.В. Анализ экономического состояния организации // Экономика и бизнес: теория и практика. 2021. №5-1. С. 6-8
- 2. Аверина, О.И. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности (для бакалавров) / О.И. Аверина. М.: КноРус, 2019. 94 с.
- 3. Арский А.А. Повышение эффективности методики комплексного экономического анализа // Вестник МФЮА. 2021. №2. С. 7-11
- 4. Бычкова А.Н. Ключевые категории экономического анализа: экономический показатель // Вестник ОмГУ. Серия: Экономика. 2019. №3. С. 17-28
- 5. Герасимова Е.Б. Анализ деятельности экономического субъекта и цифровая культура // Мир новой экономики. 2019. №2. С. 111-120
- 6. Курилёнок К., Курилёнок Е. Новые методы экономического анализа // наука и инновации. 2019. №12 (202). С. 61-66
- 7. Макроэкономический анализ банковской сферы: Учебник / Под ред. Афанасьева О.Н., Дубова С.Е.. М.: КноРус, 2018. 192 с.
- 8. Мяммедов А.С. Экономический анализ и модели // Вестник науки. 2023. №1 (58). С. 57-60
- 9. Огнева С.А. Комплексный экономический анализ // Символ науки. 2019. №1. С. 57-60
- 10. С. Л. Жуковская Принципы разработки методики экономического анализа организации // Экономика и бизнес: теория и практика. 2019. №4-2. С. 87-91
- 11. Тангиева А.Б. Роль экономического анализа на предприятии // Достижения науки и образования. 2019. №1 (42). С. 37-38
- 12. Тахумова О.В., Батурин А.В., Живицина Ю.А., Плясовица И.А. Экономический анализ и его роль в управлении предприятием // ЕГИ. 2022. №41 (3). С. 309-312

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/otchet-po-praktike/418200