

Обучение с применением системы «ОЛИМПОКС»





**Андрей
Рябчиков**

Давайте знакомиться

**Единственный
международный
телеком-оператор с
собственной
инфраструктурой**

с 1958
присутствуем
в России

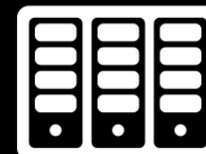


29 городов
присутствия:
от Калининграда
до Владивостока

40 городов –
география наших
технических
и дата-центров



650+
сотрудников



**Центры
управления
сетью в Москве
и Нижнем
Новгороде**

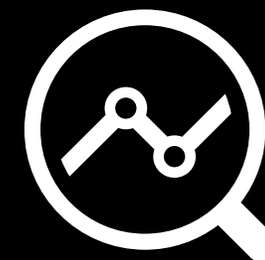
250+
технических
экспертов –
сильная
локальная
экспертиза

**Центр
компетенций
в области
судоходства**

SOC
собственный
центр
мониторинга
и реагирования
на киберугрозы

1600+
клиентов
из российского и
международного
крупного
бизнеса

Работаем
с любыми
отраслями



Наша экспертиза



Услуги связи

От защищенного спутникового интернета на морское судно до программно-определяемой сети под ключ



Облака

От проектирования и построения multi-cloud инфраструктуры до оказания профессиональных услуг и миграции в наше облако или облака партнеров



Голосовые услуги и контакт-центры

От небольших контакт-центров до управляемых омниканальных решений на тысячи операторов с функцией продвинутой речевой аналитики



Кибербезопасность

От защиты от DDoS-атак до комплексных услуг центра мониторинга и реагирования на киберугрозы (SOC)

Необходимость обучения

175 сотрудников проходят проверку знаний по электробезопасности

194 сотрудников проходят обучение по охране труда

456 сотрудников освобождены от обучения или проходят обучение в учебных центрах

Дополнительно:

- Работы на высоте
- Оказание первой помощи



Объем задач

29 регионов

120 полевых инженеров

9 часовых поясов





**И кто все это
делает?**

Охрана труда в компании



Ответственный
за охрану труда



Служба охраны труда



Комитет по охране труда

Служба охраны труда



Документация

- Разработка НПА
- Стандарты безопасности
- Документация в компании



Обучение и СИЗ

- Вводный инструктаж
- Обучение по охране труда
- Обучение по электробезопасности
- Выдача СИЗ для сотрудников



СОУТ и ПК

- Измерение вредных факторов
- Оценка условий труда



Медосмотры

- Проведение медосмотров
- Проведение психиатрических осмотров



Wellbeing & CSR

- Vitamin day
- Дни здоровья в регионах и Москве

Где проводим обучение



В компании



Учебные центры

Использование системы «ОЛИМПОКС»



Обучение по охране труда



Проверка знаний по электробезопасности



Проведение инструктажей по пожарной безопасности



- Home
- Мой кабинет 0
- Моё избранное
- Мои уведомления 0
- Мои запросы 0
- Отпуск
- Мои ОС
- Табель / Timesheet
- График работы
- Врач в офисе

Access Point

Ссылки на информационные ресурсы компании

Отпуск, отсутствие, графики отпусков

Показать Все Общие Коммуникации Финансы **Кадры** эДок АСР Клиенты Сеть IT Безопасность Избранное

Заявка на отпуск, Отсутствия
Вход в систему создания Отсутствий (отпуск, больничный и тп)

Табель / TimeSheet
Просмотр и согласование табеля сотрудников

График отпусков 2023
Просмотр Графика отпусков 2023

График отпусков 2024
Оформление Графика отпусков 2024

Мои запросы

Мои запросы
Запросы справок НДФЛ, Копий трудовых, Стаховок и тп

Кадры

Врач в офисе
Резервирование посещения в календаре врача

Календарь обучения
Доступ в календарь обучения

My job
Вход в систему My job My review

PIMS
Вход в систему People Information Management System

Skillsoft books & videos
Вход в онлайн-библиотеку

Orange Learning
Вход в систему корпоративного дистанционного обучения

Командировки
Отчет о командировках

ОЛИМПОКС
Вход в систему дистанционного обязательного обучения и вводных инструктажей в области Health&Safety & Security

Интеграция с внутренними ресурсами

- Программа автоматически присваивается всем сотрудникам
- Вход по логину и паролю ПК сотрудника



← К выбору режима



Подготовка к экзамену

Авторизация

Логин

andrey.gyabchikov

Пароль

.....



ПРОДОЛЖИТЬ

Настройка профилей

- У сотрудников присвоены профили в зависимости от выполняемой работы
- Есть разделение по структурным подразделениям



К выбору режима

Все курсы

История экзаменов

Профиль

Обучение для сотрудников (ЭБ 4 группа, программа Б + РПО электроустановки, инструменты + СИЗ)

Предыдущий экзамен

—

Предстоящий экзамен

05.11.2024

Прогресс прохождения

—

Включенные курсы

5 курсов



Энергетическая безопасность

Области аттестации

—

Шифр курса

ЭБП 1258.16

Предв. экзамен

Нет

Экзамен

Доступен

Прогресс прохождения

—

Наименование курса

Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (IV группа по электробезопасности до 1000 В)

Проверка знаний по курсу

Пробный экзамен по курсу

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ



Охрана труда

Области аттестации

ОТ.28

Шифр курса

ОТ 1451.4

Предв. экзамен

Нет

Экзамен

Доступен

Прогресс прохождения

—

Наименование курса

РПО. Работы с инструментом и приспособлениями

Проверка знаний по курсу

Пробный экзамен по курсу

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ



Охрана труда

Области аттестации

ОТ.18

Шифр курса

ОТ 1458.6

Предв. экзамен

Нет

Экзамен

Доступен

Прогресс прохождения

—

Наименование курса

РПО. Работы по эксплуатации и ремонту электроустановок

Проверка знаний по курсу

Пробный экзамен по курсу

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

К выбору режима

Все курсы

История экзаменов

Профиль

Обучение для сотрудников (ЭБ 4 группа, программа Б + РПО электроустановки, инструменты + СИЗ)

Предыдущий экзамен

—

Предстоящий экзамен

05.11.2024

Прогресс прохождения

—

Включенные курсы

5 курсов



Энергетическая безопасность

Области аттестации

—

Шифр курса

ЭБП 1258.16

Предв. экзамен

Нет

Экзамен

Доступен

Прогресс прохождения

—

Наименование курса

Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (IV группа по электробезопасности до 1000 В)

Проверка знаний по курсу

Пробный экзамен по курсу

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ



Охрана труда

Области аттестации

ОТ.28

Шифр курса

ОТ 1451.4

Предв. экзамен

Нет

Экзамен

Доступен

Прогресс прохождения

—

Наименование курса

РПО. Работы с инструментом и приспособлениями

Проверка знаний по курсу

Пробный экзамен по курсу

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ



Охрана труда

Области аттестации

ОТ.18

Шифр курса

ОТ 1458.6

Предв. экзамен

Нет

Экзамен

Доступен

Прогресс прохождения

—

Наименование курса

РПО. Работы по эксплуатации и ремонту электроустановок

Проверка знаний по курсу

Пробный экзамен по курсу

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

Подписка

[Профили](#)[Кластер](#)[Материалы](#)[Администрирование](#)[Регистрация](#)[Мониторинг](#)[Инструктаж](#)[Курсы](#)[Соревнование](#)[SCORM](#)[Информация о курсах](#) [Генератор тестов](#) [Создание учебных курсов](#) [Категории тестов](#) [Подписка](#)[Мои загрузки](#) 6[Каталог продуктов](#)[ЗАГРУЗИТЬ АРХИВ](#)

Для установки доступно 18 из 30 курсов.

 По наличию обновлений ▲ Выбрано: 0

и помещениях, офисах)

<input type="checkbox"/>	 Охрана труда	ОТ 1826.1 СИЗ. Работы по эксплуатации и ремонту электроустановок	Установлено 27.12.2023	
<input type="checkbox"/>	 Охрана труда	ОТ 1884.2 Вредные и опасные производственные факторы	Установлено 27.12.2023	
<input type="checkbox"/>	 Пожарная безопасность	P_99014 Вводный противопожарный инструктаж	Установлено 08.07.2022	
<input type="checkbox"/>	 Пожарная безопасность	P_9952 Вводный противопожарный видеoinструктаж	Установлено 13.03.2024	

Проверка результатов

- Проверка результатов сдачи экзаменов
- Детализация и сдачи экзаменов





Профили

Кластер

Материалы

Администрирование

Регистрация

Мониторинг

Инструктаж

Курсы

Соревнование

SCORM

График

Текущая активность

Протоколы

Протоколы ОТ

Отчеты

Результаты подготовки

Мониторинг подготовки

Архив

Нумераторы протоколов

Мониторинг потоков

Матрица назначений

Формирование графика ([показать](#))

График

Поиск по результатам

Профиль

Периодичность (в месяцах)

Дата предыдущей сдачи

Дата досрочной сдачи

Дата следующей сдачи

Andrey Ryabchikov

Обучение для сотрудников (ЭБ 4 группа, программа Б + РПО электроустановки, инструменты + СИЗ)

—

Не было сдачи

—

не определена

выбрано: 0 ◀ 1 ▶

результаты 1-1 из 1

на странице:

Перенести

Завершить профили

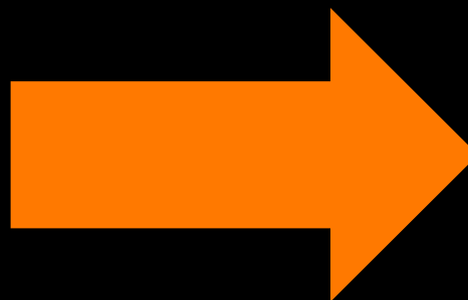
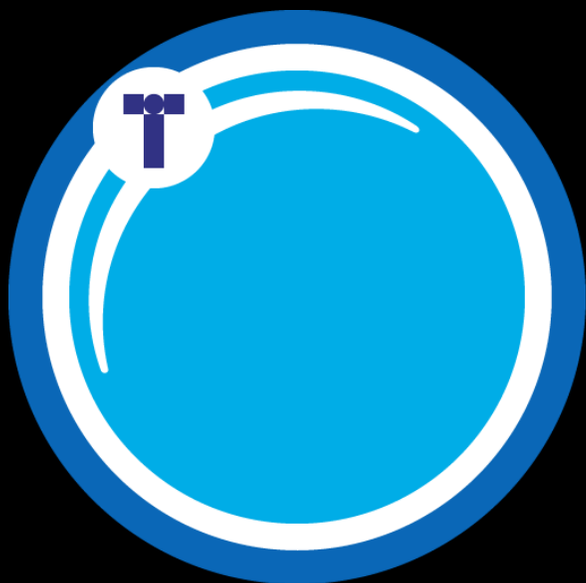
Добавить внеплановый

Считать удостоверение

Добавить в поток обучения

Отправить уведомления

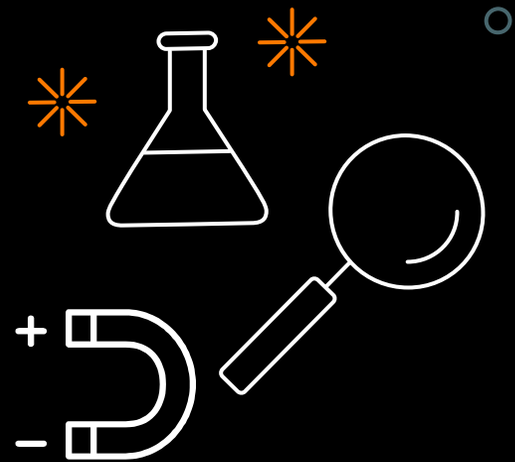
Загрузка данных в реестр Минтруда



Работа с тренажерами

- Использование тренажеров при обучении РПО
- Дополнение к практическому занятию
- Обучение новых сотрудников





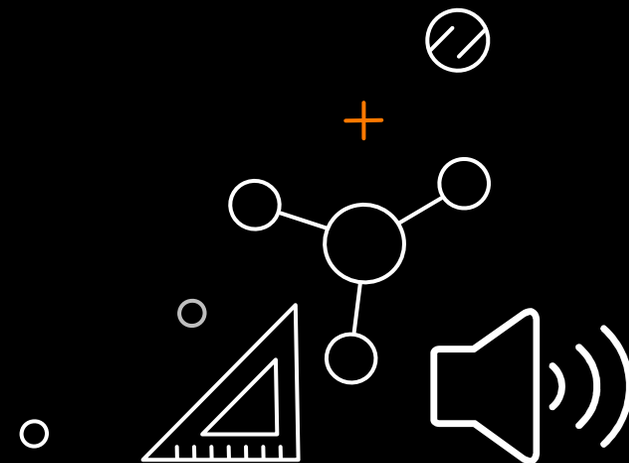
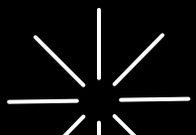
Выводы

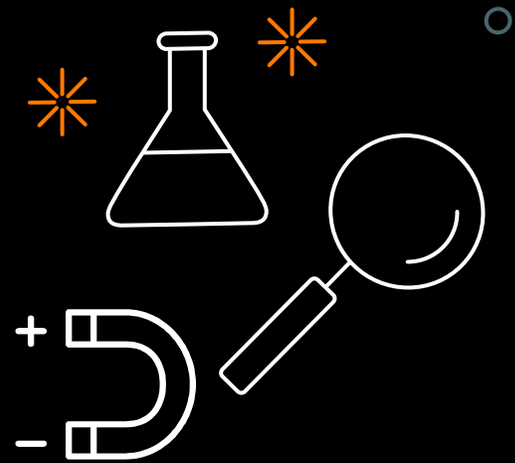


Большое количество настроек



**Для внедрения системы
требуется время**





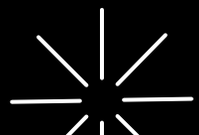
Выводы

★ Сокращение трудозатрат службы охраны труда

★ Гибкость настроек и интеграции

★ Удобство для сотрудников

★ Быстрая поддержка



Рекомендации

1

Определение лидера проекта

Выбор лидера, который возьмет на себя ответственность за внедрение системы

2

Коммуникации

Важно обеспечить прозрачность и информированность на всех уровнях. Нужно рассказать зачем и почему внедряется система.

3

Создание инструкции

Разработка понятной и доступной инструкции по использованию системы в компании

4

Сбор обратной связи

После внедрения системы необходимо собирать и анализировать обратную связь от сотрудников