

**Новое решение для проведения
инструктажей на рабочем месте**

«ОЛИМПОКС:Инструктаж»

Что такое «ОЛИМПОКС:Инструктаж»

Это комплексный продукт для организации, планирования и учета инструктажей, который содержит библиотеку «Инструктаж» с унифицированными материалами для проведения всех видов инструктажей на рабочем месте:



Первичный
Повторный



Внеплановый



Целевой



Предсменный*



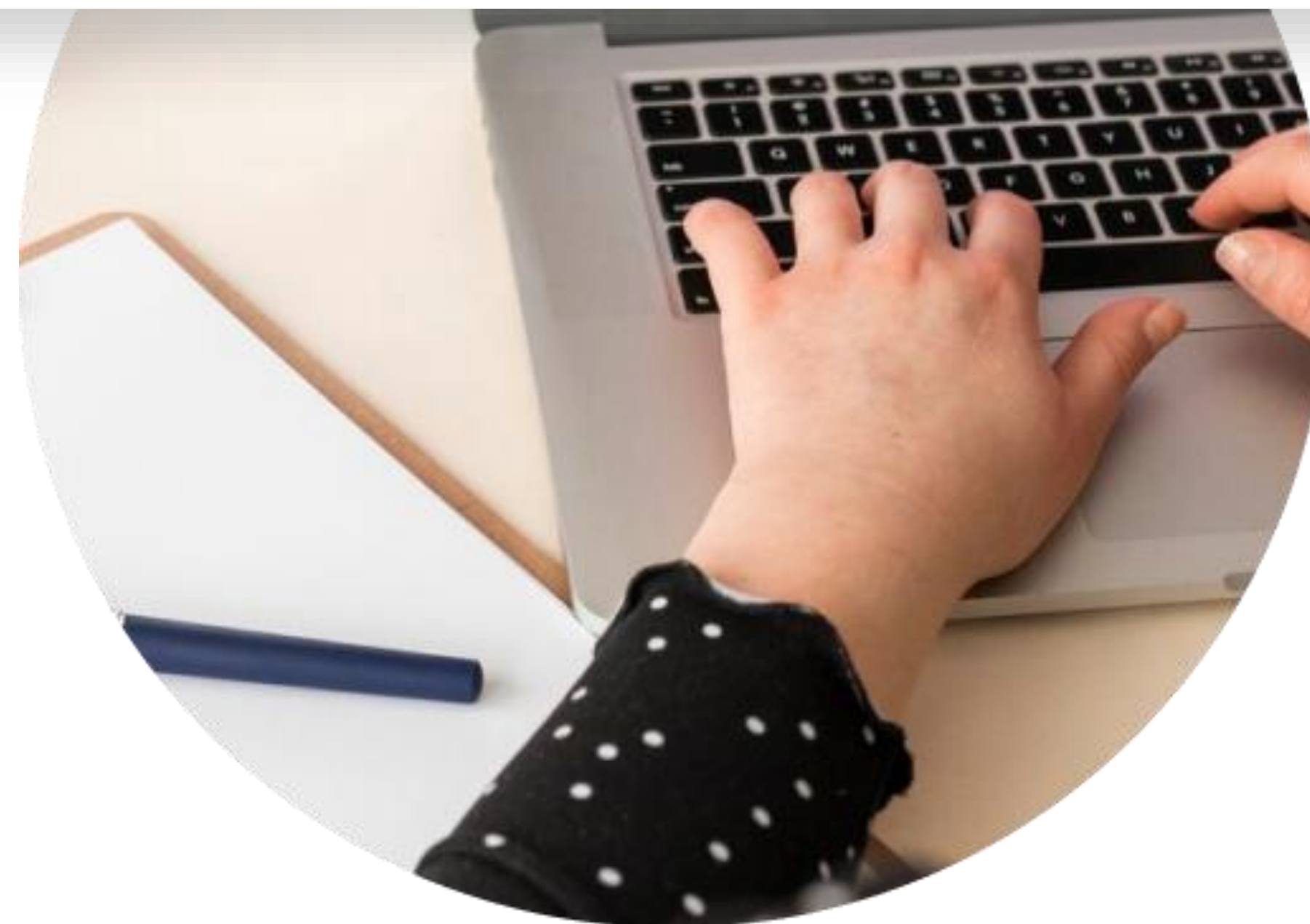
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС
«ОЛИМПОКС: ИНСТРУКТАЖ»



БИБЛИОТЕКА
«ИНСТРУКТАЖ 365»



СОПРОВОЖДЕНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ
ПО И БИБЛИОТЕКИ «ИНСТРУКТАЖ 365»



«ОЛИМПОКС:Инструктаж» позволяет выполнить все требования, предъявляемые к проведению инструктажей по охране труда постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.



* Предсменный инструктаж — это короткий инструктаж, проводимый выборочно с работниками, выходящими на смену. Позволяет поддерживать постоянно высокий уровень знания правил безопасности между повторными инструктажами.

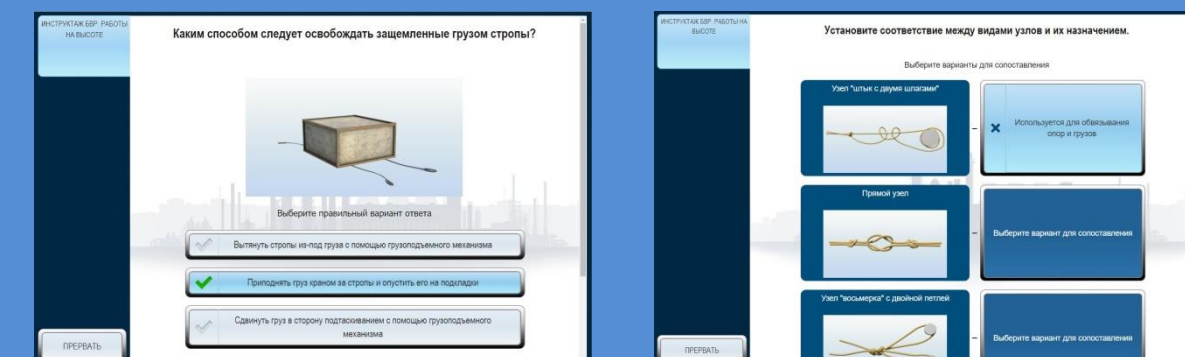
Библиотека «Инструктаж»

Содержит интерактивные обучающие материалы и проверочные задания для проведения инструктажей на рабочем месте по унифицированным программам для наиболее распространенных профессий и целевых инструктажей по работам с повышенной опасностью.

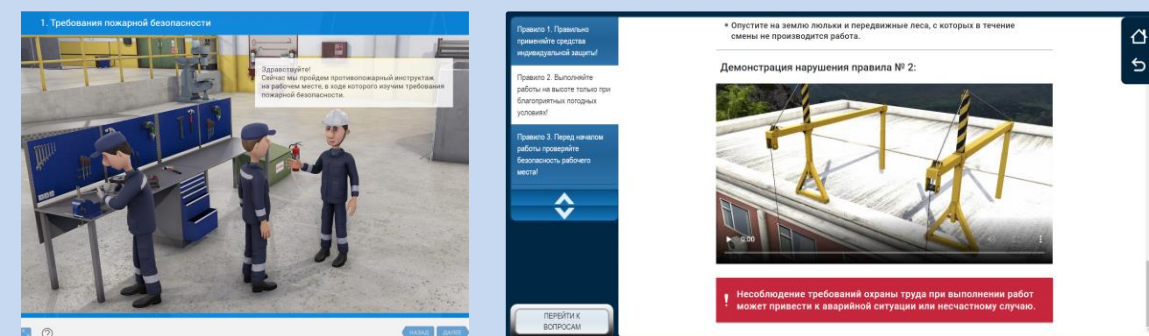
Библиотека «Инструктаж» предусматривает использование трех форм представления обучающих и проверочных средств:

ПРОВЕРОЧНЫЕ ИНСТРУКТАЖИ

1



Проверочные задания (тесты) по ключевым требованиям безопасности для конкретной профессии



2

Мультимедийный обучающий модуль с ключевыми правилами безопасного выполнения работ

ДЕМОНСТРАЦИОННО-ПРОВЕРОЧНЫЕ ИНСТРУКТАЖИ

3

Анимационные фильмы с требованиями безопасного выполнения работ и разбор типовых нарушений этих требований

ВИДЕО-ИНСТРУКТАЖ ПО ВИДАМ РАБОТ



Форма подачи материала подходит для следующих инструктажей:



Первичный
Повторный



Внеплановый



Предсменный

Вариант проведения инструктажей:



Индивидуальный

Тестовые задания

Содержит проверочные задания (тесты) по ключевым требованиям безопасности по профессиям.

Инструкции по охране труда загружаются заказчиком в систему самостоятельно.

Инструктаж основан на возможности изучения собственных ЛНД организации, которые могут быть загружены в систему.

Тестовые задания основаны на базовых, ключевых требованиях законодательства, и поэтому не противоречат загруженным пользователем локальным инструкциям.

Как следует перевозить сосуды с легковоспламеняющейся жидкостью или сжиженным газом?



Выберите правильный вариант ответа

- В вертикальном положении
- В наклонном положении с использованием прокладок из пластика или дерева
- В горизонтальном положении с использованием прокладок из дерева или картона
- В горизонтальном положении с использованием прокладок из пластика

ОТВЕТИТЬ

Типы тестовых заданий в «ОЛИМПОКС:Инструктаж»

Все инструктажи библиотеки сопровождаются тестовыми заданиями различного типа, как правило, проиллюстрированными. Помимо заданий на выбор одного варианта ответа библиотека «ОЛИМПОКС:Инструктаж» содержит задания на определение порядка действий или установление соответствия, а также ситуационные задачи.

Ситуационные задачи – это задачи, содержащие ряд условий, реальных или близких к реальным, которые необходимо рассмотреть, учесть и проанализировать для принятия соответствующего решения.

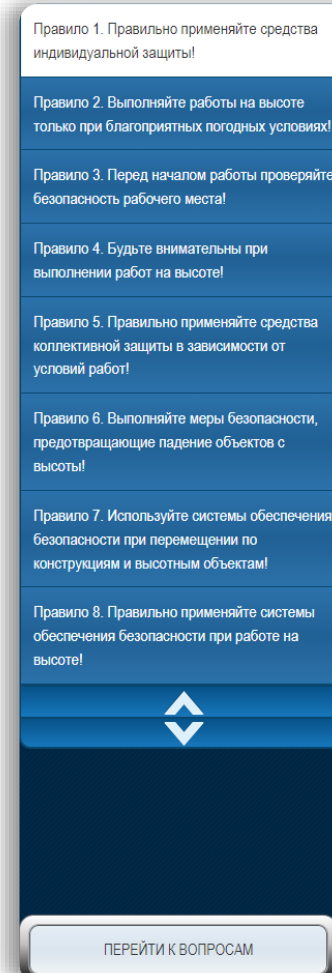
Цель решения ситуационных задач – развитие навыка идентификации рисков. Таким образом, ситуационные задачи позволяют работнику выбрать вариант выполнения работ или решения задачи с наименьшим риском.

The image displays three overlapping screenshots of the 'ОЛИМПОКС:Инструктаж' test interface, illustrating different types of tasks:

- Top Screenshot:** A task titled 'Установите правильную последовательность действий работника, осуществляющего строповку груза, при подготовке перемещения груза грузоподъемной машиной и дальнейшем обнаружении ненадежности строповки.' It includes an illustration of a crane and a sequence of input fields for the answer.
- Middle Screenshot:** A matching task titled 'Установите соответствие между оптимальными положениями тела пострадавшего при его транспортировке и травмами.' It shows illustrations of a person in different positions and buttons for selecting the corresponding injury type.
- Bottom Screenshot:** A situational task titled 'Выберите способ, как с наименьшим риском покинуть рабочее место.' It features an illustration of a worker on a high-rise construction site and a list of three options: 'По ближайшей лестнице лесов (1)', 'По канату (2)', and 'По дальней лестнице лесов (3)'. A 'ПРЕРВАТЬ' button is visible at the bottom left.

Мультимедийные обучающие модули

В составе инструктажа – обучающие модули с ключевыми правилами безопасного выполнения работ и короткими видеороликами о последствиях нарушения этих правил, а также тестовые задания для подтверждения знаний.



Правило 1. Правильно применяйте средства индивидуальной защиты!

- Опустите на землю люльки и передвижные леса, с которых в течение смены не производится работа.

Демонстрация нарушения правила № 2:

Правильно применяйте средства индивидуальной защиты!

В зависимости от конкретных условий выполнения работ на высоте работники должны быть обеспечены следующими СИЗ, совместимыми с системами безопасности от падения с высоты:

Одежда

- Специальной одеждой:
- в зависимости от воздействующих вредных производственных факторов.
- Спасательными жилетами и поясами:
- при опасности падения в воду.
- Сигнальными жилетами:
- при выполнении работ в местах движения транспортных средств.

СИЗ ног (обувь)

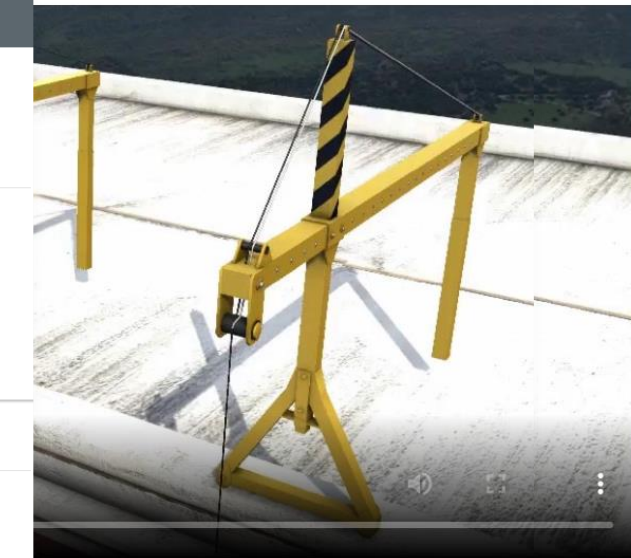
- Специальной обувью соответствующего типа (сапоги кожаные с защитным подноском или ботинки кожаные с защитным подноском):
- при работах с опасностью получения травм ног.

СИЗ органов слуха

- Средствами защиты органов слуха (наушники противושумные или вкладыши противושумные):
- для защиты от воздействия шума.

СИЗ органов дыхания

- Средствами защиты органов дыхания:
- от пыли, дыма, паров и газов.
- Индивидуальными кислородными аппаратами и другими средствами:
- при работе в условиях вероятной кислородной недостаточности.



охраны труда при выполнении работ в опасной ситуации или несчастному случаю.

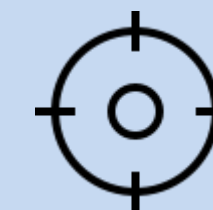
Форма подачи материала рекомендована для следующих инструктажей:



Первичный
Повторный



Внеплановый



Целевой



Индивидуальный



Видеофильмы

Демонстрирует правила безопасного выполнения работ с повышенной опасностью: общие требования, требования ОТ перед выполнением работ, при их выполнении и после окончания.



Видеоуроки

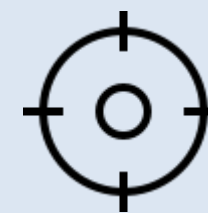
3 урока по виду работ показывают смоделированные происшествия (на основе реальных), их причины (нарушения правил) и способы предотвращения (безопасное поведение).

Кроме видеоматериалов в состав видеоинструктажа включены **тестовые задания** для подтверждения знаний.

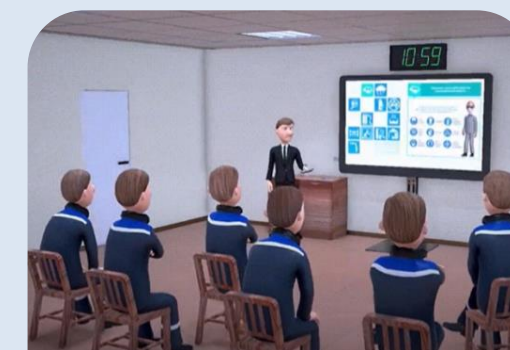
Форма подачи материала рекомендована для следующих инструктажей:



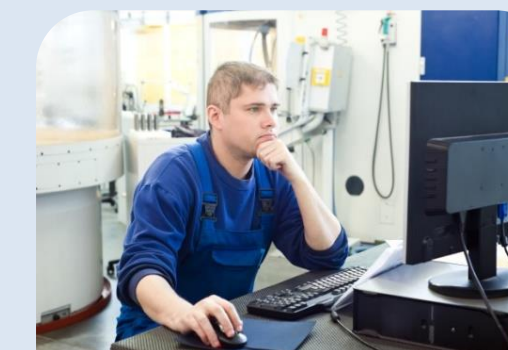
Внеплановый



Целевой



Групповой



Индивидуальный

Функционал программного комплекса «ОЛИМПОКС:Инструктаж»



Проведение первичных, повторных, внеплановых, предсменных и целевых инструктажей с использованием Библиотеки «Инструктаж» и собственных материалов пользователя



Автоматическое формирование графиков инструктажей, обязательная фиксация причины переноса инструктажа (из-за болезни, отпуска)



Рассылка уведомлений о сроках предстоящей сдачи инструктажа по электронной почте, в том числе уведомлений о нарушении срока сдачи инструктажа



Автоматическая фиксация факта прохождения инструктажа (фотофиксация), ведение статистики, формирование электронного журнала регистрации инструктажей



Самостоятельная разработка собственных инструктажей и иных материалов с помощью модуля [«ОЛИМПОКС:Редактор»](#)

автоматизированная система
ЛИМПОКС
инструктаж

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

САМОПОДГОТОВКА

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ 1 3

ГРАФИК ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Что означают эти цифры?

- - ожидающие прохождения инструктажи
- - просроченные инструктажи

Использование системы

Инструктируемый работник

1. Прохождение идентификации (фотофиксация работника), выбор своего ФИО из списка;
2. Фотофиксация с помощью веб-камеры;
3. Изучение производственных инструкций и иных методических материалов;
4. Тестирование для закрепления полученных знаний;
5. Подтверждение факта прохождения инструктажа и повторная фотофиксация



Ответственный за проведение инструктажей

1. Формирование базы работников;
2. Назначение инструктажей и контроль сроков их прохождения;
3. Контроль и анализ результатов, поведенческая аналитика;
4. Печать журнала проведения инструктажей для подписания



Фильтр ([показать](#))

Работники

<input type="checkbox"/>	Тип	Наименование	Причина проведения	Предыдущая дата	Следующая дата
Воробьев Константин Владимирович					
<input type="checkbox"/>	Инструктаж (повторный)	Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика	-	06.03.2015	06.06.2015
Лукьянов Илья Анатольевич					
<input type="checkbox"/>	Инструктаж (повторный)	Первичный инструктаж на рабочем месте для стропальщика	-	20.03.2015	20.06.2015
<input type="checkbox"/>	Инструктаж (внеплановый)	Внеплановый инструктаж по пожарной безопасности	Возгорание на складе	-	23.03.2015
Семкин Михаил Владимирович					
<input type="checkbox"/>	Инструктаж (первичный)	Первичный инструктаж на рабочем месте для токаря	-	-	24.03.2015
Федоров Максим Николаевич					
<input type="checkbox"/>	Инструктаж (повторный)	Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика	-	06.03.2015	06.06.2015
Якушев Денис Семенович					

НЕ ПРОШЕДШИЕ ИНСТРУКТАЖ	Инструктаж	Тип	Предыдущий	Следующий
	ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ Грузчик, Токарь			
В ТЕКУЩЕМ МЕСЯЦЕ	Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика	внеплановый	-	24.11.2016
	Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика	внеплановый	-	30.11.2016
ДО КОНЦА КВАРТАЛА	Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика	повторный	18.01.2017	18.04.2017
	Первичный инструктаж на рабочем месте для токаря	повторный	18.01.2017	18.04.2017
ДО КОНЦА ПОЛУГОДИЯ	ПЕТРОВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ Токарь, Стropальщик			
ДО КОНЦА ГОДА	Первичный инструктаж на рабочем месте для стропальщика	повторный	23.12.2017	23.03.2018

ВЫХОД

23 - 27 из 103

Электронный журнал и график инструктажей

Линейный руководитель и специалист по охране труда получает гибкие инструменты управления и контроля за процессом проведения инструктажей.

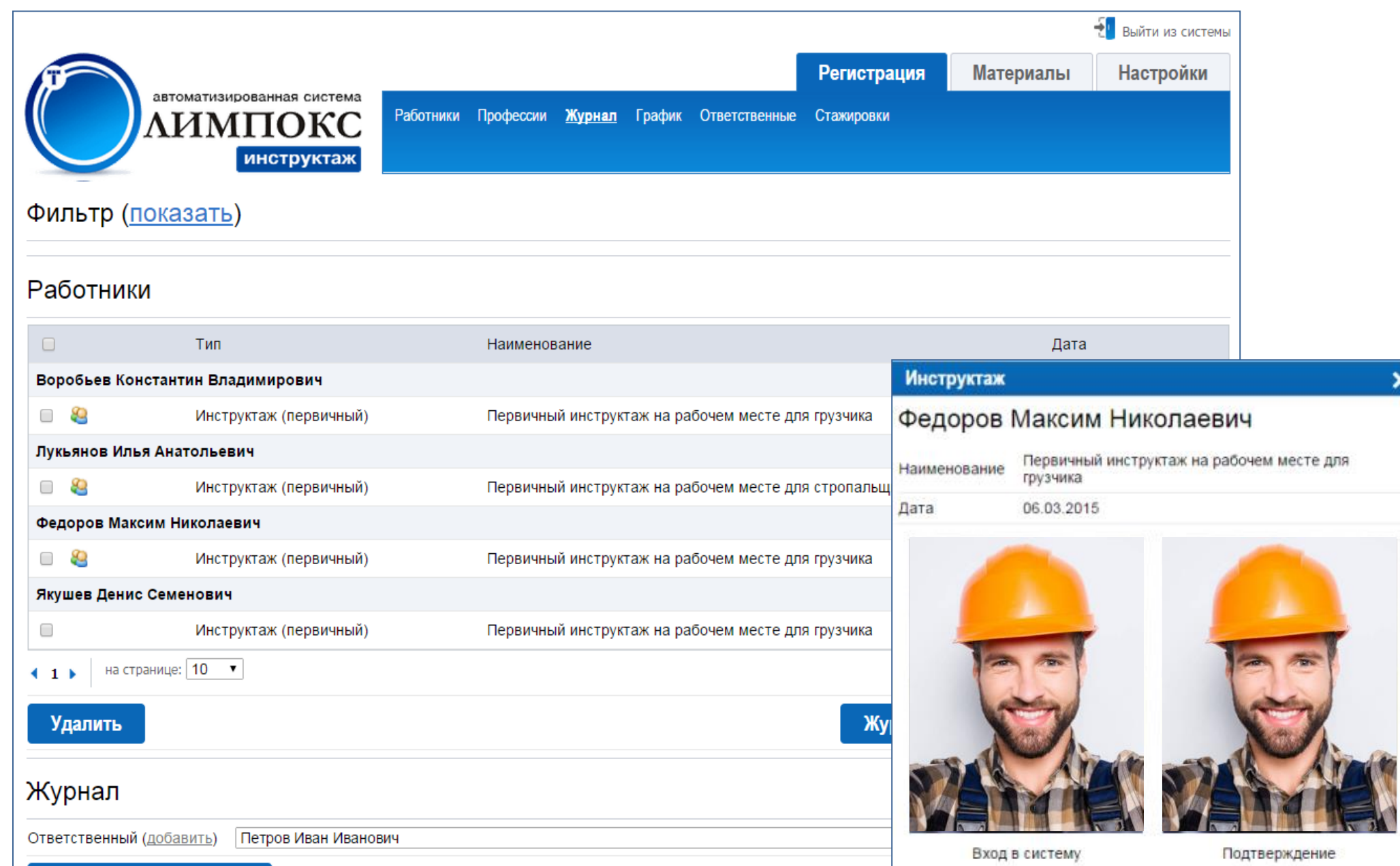
После подтверждения прохождения инструктажа система автоматически фиксирует данный факт в электронном журнале регистрации инструктажей.

В любое время работник может самостоятельно посмотреть график прохождения инструктажей на текущий месяц, квартал, полгода и год.

Документирование результатов инструктажей

Формирование журнала инструктажа

На основе результатов проведения инструктажей система формирует электронный журнал в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464, который необходимо распечатать и подписать.



автоматизированная система
ЛИМПОКС
 инструктаж

Регистрация | Материалы | Настройки

Работники | Профессии | Журнал | График | Ответственные | Стажировки

Фильтр (показать)

Работники

Тип	Наименование	Дата
Инструктаж (первичный)	Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика	
Инструктаж (первичный)	Первичный инструктаж на рабочем месте для стропальщика	
Инструктаж (первичный)	Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика	
Инструктаж (первичный)	Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика	

Инструктаж

Федоров Максим Николаевич

Наименование: Первичный инструктаж на рабочем месте для грузчика

Дата: 06.03.2015

Вход в систему | Подтверждение

Журнал

Ответственный (добавить): Петров Иван Иванович

ЖУРНАЛ
регистрации инструктажа на рабочем месте

Начат: 06.10.2021
Окончен: 22.10.2021

Цех комплектования
(цех, участок, бригада, служба, лаборатория)

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа (первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый)	Причина проведения внепланового инструктажа	Фамилия, имя, отчество инструктирующего	Подпись		Стажировка на рабочем месте		
							инструктирующего	инструктируемого	Количество смен (с... по...)	Стажировку прошел (подпись рабочего)	Знания проверил, допуск к работе произвел (подпись, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
06.10.2021	Иванов Иван Иванович	1982	Грузчик	Первичный на рабочем месте		Иванов Петр Николаевич, Мастер					
08.10.2021	Петров Петр Петрович	1992	Стропальщик	Первичный на рабочем месте		Иванов Петр Николаевич, Мастер					
15.10.2021	Федоров Максим Николаевич	1977	Грузчик	Первичный на рабочем месте		Иванов Петр Николаевич, Мастер					
20.10.2021	Лукьянов Илья Анатольевич	1965	Стропальщик	Первичный на рабочем месте		Иванов Петр Николаевич, Мастер					
22.10.2021	Новиков Евгений Петрович	1985	Грузчик	Первичный на рабочем месте		Иванов Петр Николаевич, Мастер					
23.10.2021	Смирнов Игорь Михайлович	1976	Грузчик	Первичный на рабочем месте		Иванов Петр Николаевич, Мастер					
24.10.2021	Андреев Игорь Сергеевич	1964	Грузчик	Первичный на рабочем месте		Иванов Петр Николаевич, Мастер					

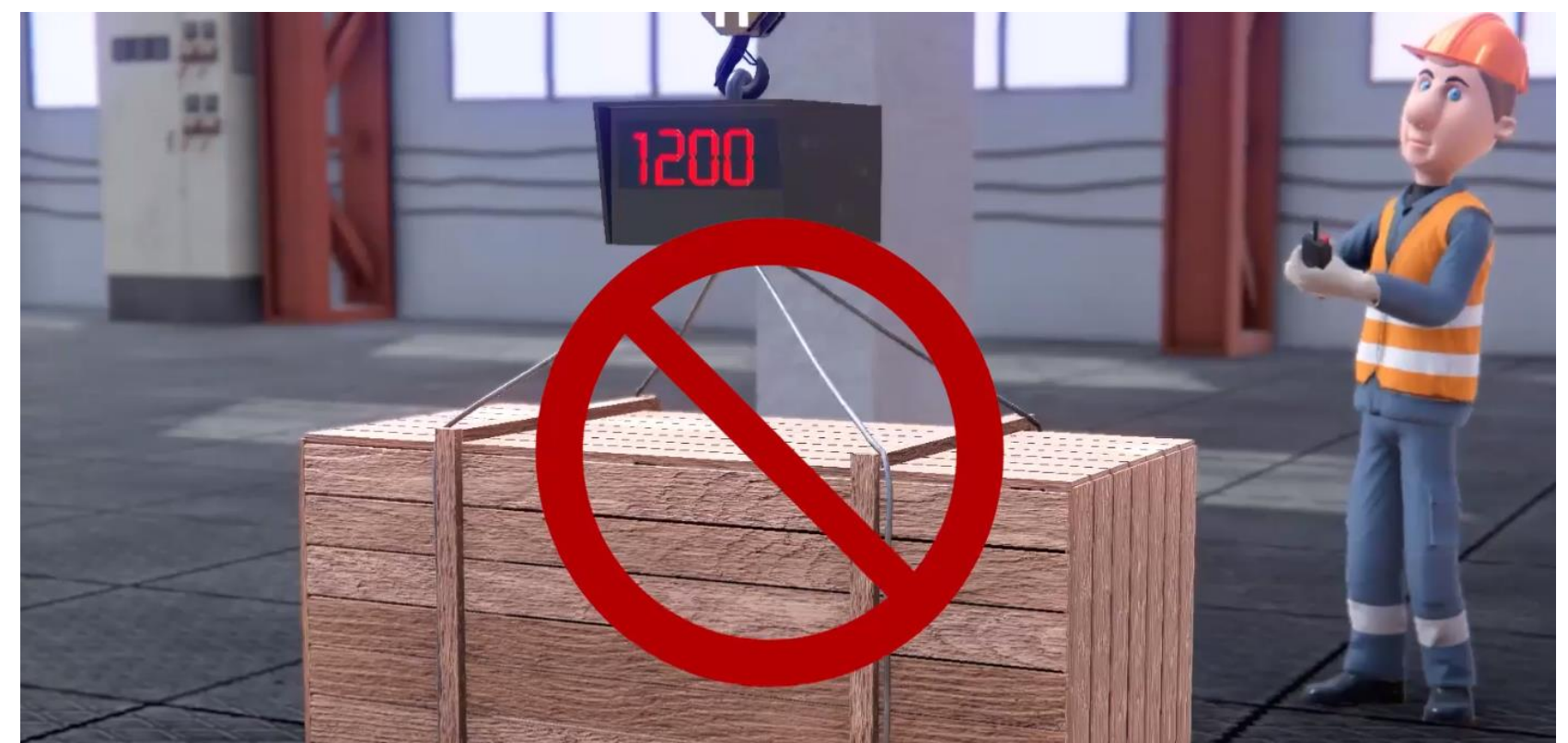
Подписка на «ОЛИМПОКС:Инструктаж» включает:

- Возможность проведения инструктажей с применением программного комплекса «ОЛИМПОКС:Инструктаж» на выбранном количестве терминалов*.
- Неограниченный доступ к библиотеке «Инструктаж».
- Консультирование, обновление ПО и техническую поддержку.

Продукт может применяться в рамках реализации госпрограммы по импортозамещению высокотехнологичной продукции

Программный комплекс работает под управлением ОС Windows и Linux

* Терминал – компьютер, инфомат или иное устройство, с которого может осуществляться работа с продуктом в части прохождения инструктажей. Одним терминалом может пользоваться целое подразделение компании. Поставка компьютеров (инфоматов) не входит в стоимость подписки



Условия поставки системы

Стоимость поставки и сопровождения зависит от количества терминалов.

Терминал - это автоматизированное рабочее место (компьютер, моноблок или инфомат) для проведения инструктажей.

Количество мест для управления инструкторами и загрузки материалов не ограничено.

СТАРТ

72 300₽
за терминал

От 3 до 5
терминалов

БАЗОВЫЙ

52 000₽
за терминал

От 6 до 10
терминалов

СТАНДАРТ

23 000₽
за терминал

От 11 до 50
терминалов

ОПТИМУМ

17 000₽
за терминал

от 51 до 100
терминалов

МАКСИМУМ

12 500₽
за терминал

Свыше 100
терминалов

Срок сопровождения – 12 месяцев

Узнайте больше о комплексном продукте
на сайте olimpoks.ru

Контактные данные:
[ул. Орджоникидзе, 11,](#)
[Москва, 115419](#)
тел: (495) 956-21-01
sale@termika.ru



Подпишитесь на информационную рассылку
КГ «ТЕРМИКА», чтобы не пропустить анонсы будущих
мероприятий по интересующей вас тематике

[Подписаться](#)