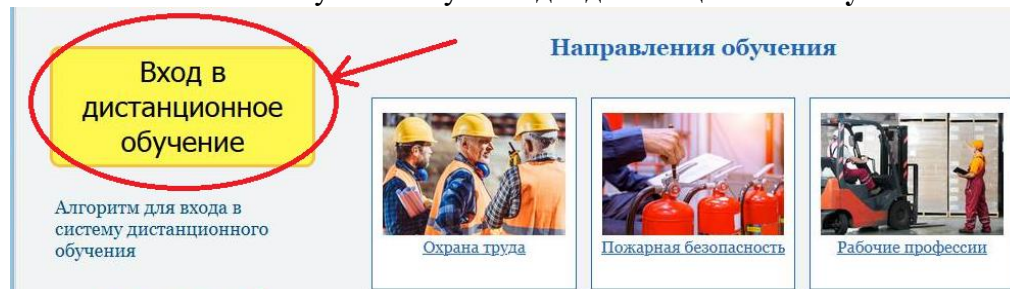


АЛГОРИТМ для входа в систему дистанционного обучения

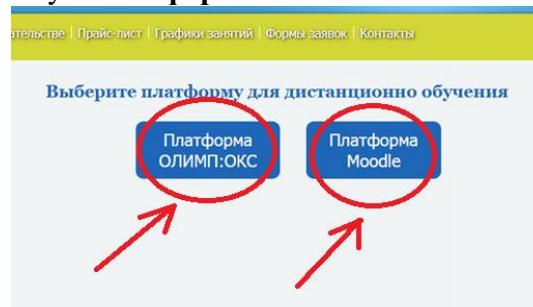
ШАГ 1

Зайдите на главную страницу сайта Учебного центра «Профиль» <http://profl.ru/>
Нажмите на желтую кнопку «Вход в дистанционное обучение»



ШАГ 2

Выберите платформу для прохождения дистанционного обучения
Нажмите на синюю кнопку «Платформа ОЛИМП:ОКС» или «Платформа Moodle»

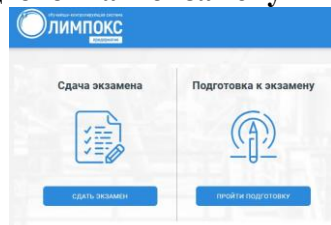


ШАГ 3

Алгоритм работы с платформой ОЛИМП:ОКС

Загрузится главная страница обучающе-контролирующей платформы ОЛИМП:ОКС

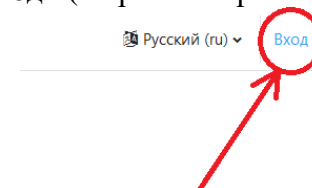
Нажмите на кнопку «Подготовка к экзамену»



Алгоритм работы с платформой Moodle

Загрузится главная страница обучающей платформы Moodle

Нажмите на кнопку «Вход» (в правом верхнем углу)



ШАГ 4

Введите Ваш логин и пароль. Нажмите кнопку «Продолжить».

Введите Ваш логин и пароль. Нажмите кнопку «Вход».

ШАГ 5

Раскройте шифры курсов, нажав на название профиля (красный кружок)
Выберите нужный шифр курса, указанный в последнем столбце таблицы информационного листка, направленного Вам и начните обучение (овал).

Профиль	Область аттестации	Шифр курса	Предд. экзамен	Экзамен	Прогресс прохождения	Включенные курсы
Тестовый	ОТ9	ОТ 1449.2	Нет	Доступен	—	22 курса
Проверка знаний требований безопасности при выполнении работ на высоте	—	ОТ 1237.11	Нет	Доступен	—	—
Обучение работников, относящихся к I группе по безопасности работ на высоте	—	ОТ 1238.13	Нет	Доступен	—	—

Перейдите в закладку «Мои курсы»

ШАГ 6

Выберите поочередно темы курса

ЛИМПОКС
обучающе-контролирующая система
предприятия

→ Закончить обучение

К выбору курса Состав курса Проверка знаний по курсу Пробный экзамен по курсу

Выбор курса для подготовки к экзамену > ОТ 1449.2 Проверка знаний требований безопасности при выполнении работ на выс...

ОТ 1449.2 Проверка знаний требований безопасност...

Показать название курса

Упорядочить: По номеру темы ↑

Показывать на странице: 10 20 30 40 50 Все ← Пред. 1 След. →
Показано с 1 по 3 из 3

№ темы
Тема 1

Сложность
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Наименование темы
Тема 1. Общие требования безопасности для работников при организации и проведении работ на высоте
Удостоверения о допуске к работе. Условия отнесения работ к работам на высоте (классификация работ на высоте). Группы безопасности работ на высоте. Организация работ на высоте с оформлением наряда-

0 интерактивных модулей
1 документ
20 вопросов

ПРОЙТИ ТЕМУ

№ темы
Тема 2

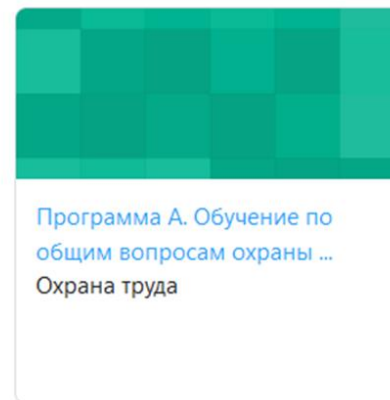
Сложность
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Наименование темы
Тема 2. Общие сведения о технологическом процессе работ на высоте и применяемом оборудовании
Зоны повышенной опасности. Установка и снятие ограждений на высоте, контроль работ на высоте. Максимально допустимый запас материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасные

0 интерактивных модулей
1 документ
49 вопросов

ПРОЙТИ ТЕМУ

Выберите нужный Вам курс обучения. Например:



ШАГ 7

ЛИМПОКС
обучающе-контролирующая система
предприятия

→ Закончить обучение

К выбору темы Материалы для изучения Вопросы для самоподготовки

Выбор курса для подготовки к экзамену > ОТ 1449.2 Проверка знаний требований безопасност... > Тема 1. Общие требования безопасности для работни...

Тема 1. Общие требования безопасности для работни...

Показать название темы

Упорядочить: По типу материала ▼

Нормативный документ
Приказ от 28 марта 2014 года N 155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 марта 2014 года N 155н

Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте

Ссылка на нормативный документ

Необходимо ознакомиться с нормативными документами и вопросами в каждой теме курса

После изучения каждой темы выбранного курса обучения необходимо пройти тестирование.

▼ Раздел 1. Основы охраны труда в Российской Федерации

ТЕСТ
Тема 1.1. Основные понятия охраны труда

ТЕСТ
Тема 1.2 Нормативно-правовые основы охраны труда

ЛИМПОКС
обучающе-контролирующая система
продолжить

К выбору темы | Материалы для изучения | **Вопросы для самоподготовки**

Выбор курса для подготовки к экзамену > ОТ 1449.2 Проверка знаний требований безопасности при выполнении работ на высоте > Тема 1. Общие требования безопасности для работников при органи...

Тема 1. Общие требования безопасности для работников при организац... [Показать название курса](#)

Сбросить результаты | [Перемешать](#) | Показывать на странице: 10 20 30 40 | Показано с 1 по 10 из 20

№ вопроса	Текст вопроса
1 из 20	Кто перед началом работ на высоте обязан проверить у членов бригады наличие и сроки действия удостоверений о допуске к работам на высоте? Выберите два правильных варианта ответа.
Результат Ответа нет	Выберите все правильные варианты ответа
Помощь к вопросу	<input type="checkbox"/> Ответственный руководитель работ (при назначении)
	<input type="checkbox"/> Производитель работ
	<input type="checkbox"/> Работник, выдающий наряды-допуски
	<input type="checkbox"/> Специалист, проводящий обучение работам на высоте

**Подготовка по курсу проводится по вопросам для самоподготовки.
После изучения всех тем курса можно пройти пробный экзамен по курсу.**

ЛИМПОКС
обучающе-контролирующая система
продолжить

К выбору курса | Состав курса | Проверка знаний по курсу | **Пробный экзамен по курсу**

Выбор курса для подготовки к экзамену > ОТ 1449.2 Проверка знаний требований безопасности при выполнении работ на высоте

ОТ 1449.2 Проверка знаний требований безопасности при выполнении р... [Показать название курса](#)

Упорядочить: По номеру темы ↑ | Показывать на странице: 10 20 30 | Показано с 1 по 3 из 3

№ темы	Наименование темы
Тема 1	Тема 1. Общие требования безопасности для работников при организации и проведении работ на высоте
Сложность	Удостоверения о допуске к работе. Условия отнесения работ к работам на высоте (классификация работ на высоте). Группы безопасности работ на высоте. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Обязанности ответственного руководителя работ, ответственного исполнителя работ и рабочего. Осмотр рабочих мест. Требования безопасности для допуска к

[Показать полностью](#)

0 интерактивных модулей
1 документ
20 вопросов

Внимание!
Результат пробного теста не сохраняется и не засчитывается
Для выхода из подготовки для сдачи экзамена, необходимо нажать кнопку «Закончить обучение», расположенную в верхнем правом углу страницы.

ШАГ 8

Сдача экзамена

Выберите «Сдать экзамен», нужный шифр курса

Шифр курса может быть или в тиражных, или в персональных курсах.

Время сдачи не ограничено

The screenshot shows the LIMPOKS website interface. At the top, there is a blue header with the LIMPOKS logo and the text "обучающе-контролирующая система предприятие". Below the header, there are two main buttons: "СДАТЬ ЭКЗАМЕН" (Take Exam) and "ПРОЙТИ ПОДГОТОВКУ" (Take Preparation). The "СДАТЬ ЭКЗАМЕН" button is circled in red. Below these buttons, there is a section titled "Выбор курса для экзамена" (Select course for exam). This section has a dropdown menu with two options: "Тиражные учебные курсы" (Mass courses) and "Персональные учебные курсы" (Personal courses). Under "Тиражные учебные курсы", there is a sub-option "Охрана труда" (Occupational Safety). Under "Персональные учебные курсы", there is a sub-option "БДД" (Traffic Rules). The "Охрана труда" option is highlighted.

Сдача экзамена. Выберите «Экзамен».

The screenshot shows the "Экзамен" (Exam) section. There is a button labeled "ТЕСТ Экзамен по Программе А" (Test Exam by Program A), which is circled in red. Below this button, there is a text box indicating the exam is open from Thursday, 19 January 2023, 09:00 to Friday, 20 January 2023, 17:00. A red arrow points to the "ТЕСТ Экзамен по Программе А" button.

Нажмите кнопку «Попытка теста». Дается 5 попыток на сдачу экзамена.

The screenshot shows the "Попытка теста" (Test Attempt) section. There is a button labeled "Попытка теста" (Test Attempt), which is circled in red. Below this button, there is a text box indicating the test is available from Thursday, 19 January 2023, 09:00 to Friday, 20 January 2023, 17:00. A red arrow points to the "Попытка теста" button.

ШАГ 9

В зависимости от курсов в билетах от 5 до 20 вопросов. Читаете вопрос, отмечаете ваш ответ, нажимаете кнопку «Ответить», программа автоматически переходит к следующему вопросу. После того, как ответите на крайний вопрос, появиться кнопка «Завершить». При сдаче нескольких

В экзаменационном тесте 10 вопросов. Экзамен считается сданным, если Вы правильно ответили **на 8 вопросов из 10**. Прочтите вопрос и отметьте Ваш вариант ответа. Нажмите кнопку «Следующая страница».

шифров курсов, нажать «Следующий экзамен». Экзамен считается сданным, если правильно отвечено на 80-90% вопросов в зависимости от количества вопросов в билетах.

Результат тестирования распечатывать и отправлять в Учебный центр не надо.

ВНИМАНИЕ!

Вторая попытки сдачи экзамена предоставляется при обращении к преподавателю Учебного центра.

После ответа на последний вопрос появится кнопка «Завершить попытку».

Система предложит Вам еще раз проверить ваши варианты ответов и нажать кнопку «Вернуться к попытке», чтобы исправить ответы, или же нажать кнопку «Отправить все и завершить тест».



Результат тестирования распечатывать и отправлять в Учебный центр не надо.

Удачного обучения!