

ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ



ЦЕНТР ПРОФЕССИОН АЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬН
ОЕ ОБУЧЕНИЕ
ПЕРВЫЙ ЦЕНТР В
РОССИИ

www.polati.ru/tc

ОБ УЧЕБНО М ЦЕНТРЕ

Сегодня многие развитые предприятия сталкиваются с задержкой в ремонтных или строительных работах, что влечет за собой убытки. Причиной тому является отсутствие профессиональной подготовки специалистов по монтажу строительных лесов в России. Мы первые, кто создал собственный учебный центр, где каждый желающий сможет получить профессиональные знания и навыки по российским и международным стандартам.

В 2017 году компания «ПОЛАТИ» открыла в России

собственный учебный центр профессиональной подготовки специалистов по монтажу строительных лесов, в котором теоретический курс дополняется практическими занятиями на полигоне площадью 1 200 м².

В основе программы нашего обучения лежит формирование профессиональных навыков безопасного и быстрого монтажа строительных лесов, обеспечивающих высокую эффективность работы.

Мы являемся официальным партнёром ЗСЛ «СОЮЗ»



- первого российского производителя строительных лесов мирового уровня.

Мы сотрудничаем с ведущими мировыми производителями строительных лесов, признанными лидерами по производству рабочих инструментов, средств индивидуальной и коллективной защиты.

ГЛАВНЫЕ ЦЕЛИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

Наша подготовка

- Безопасность: подготовка специалистов в сфере монтажа лесов при работе на высоте. основывается на трёх принципах:
- Качество сборки: все собранные конструкции соответствуют российским и европейским стандартам.
- Скорость монтажа: повышает экономическую эффективность строительных или ремонтных работ.



3 ФИЛИАЛА ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

Для удобства наших кандидатов, Учебные Центры ПОЛАТИ были открыты в разных регионах РФ: в Московской области, на Урале и Дальнем Востоке. Каждый желающий получить профессию монтажника строительных лесов может выбрать для обучения удобный для себя филиал.

ОБОРУДОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОЛИГОНЫ

Учебные Центры оборудованы специальными полигонами, позволяющими закрепить знания, полученные на теоретических занятиях. Полигоны оборудованы в соответствии со всеми требованиями к безопасности высотных работ, имеют необходимое количество инвентаря и материала.

5 СТАДИЙ ОТБОРА

Для формирования настоящей команды профессионалов, все кандидаты проходят 5 стадий отбора: тесты по физической нагрузке, медицинская комиссия, проверку службы безопасности, тесты на знание теории и практические задания по монтажу/демонтажу строительных лесов.

56 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ

Специальная программа обучения, позволяющая в рекордно короткие сроки овладеть профессией монтажника строительных лесов. Программа состоит из теоретических и практических занятий, включающих всё необходимое для решения задач по возведению лесов всех типов.

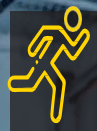
ПОРЯДОК ОБУЧАЮЩЕГО ПРОЦЕССА

1



МЕДИЦИНСКАЯ КОМИССИЯ

2



ДАЧА НОРМАТИВОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

3



ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

6



ВРУЧЕНИЕ ИМЕННЫХ СЕРТИФИКАТОВ И УДОСТОВЕРЕНИЙ

5

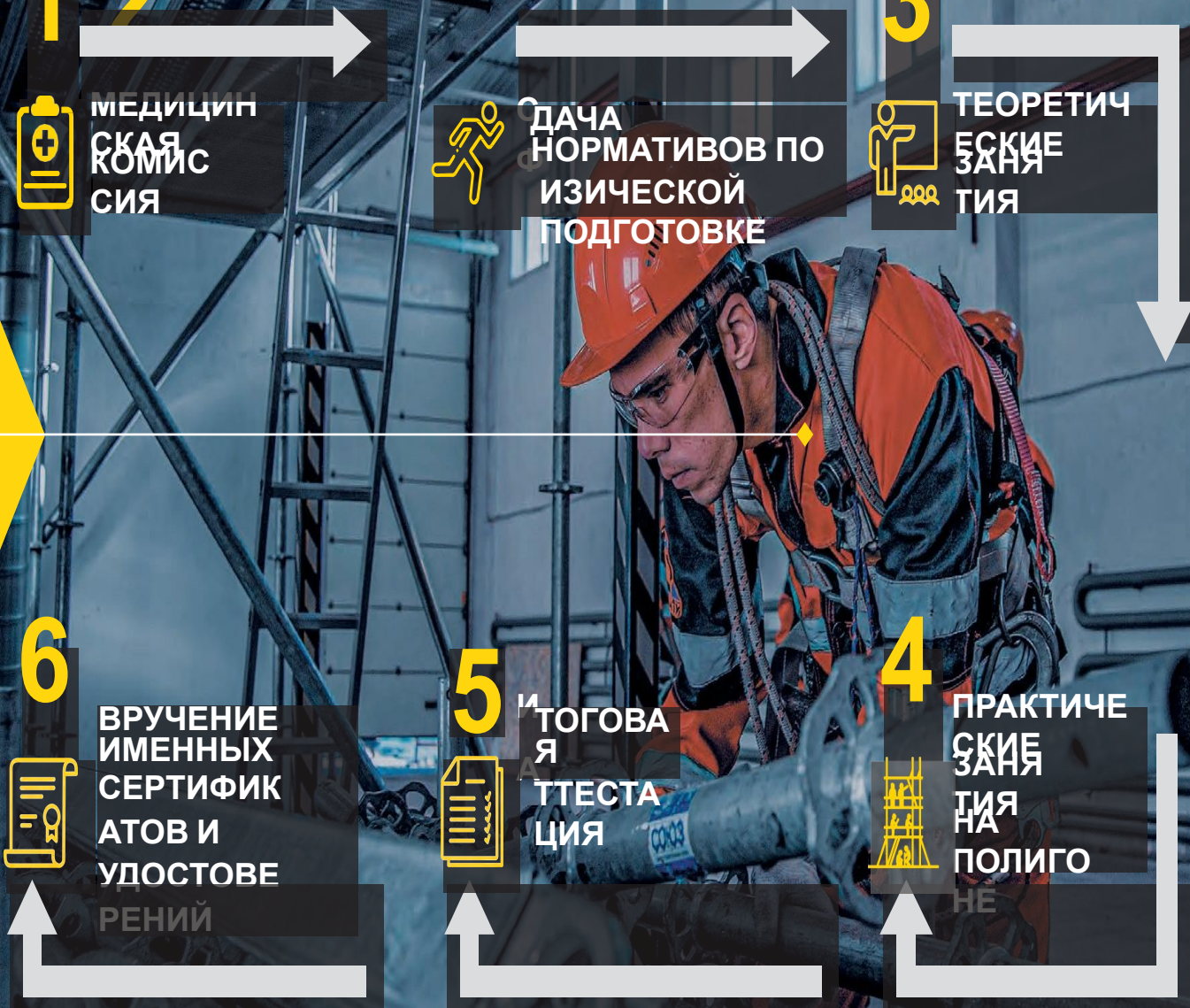


ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

4



ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ НА ПОЛИГОНЕ



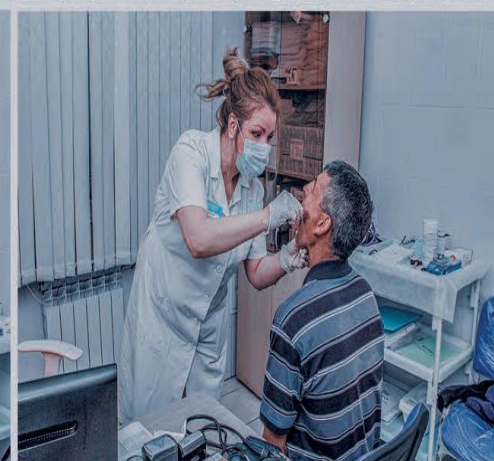
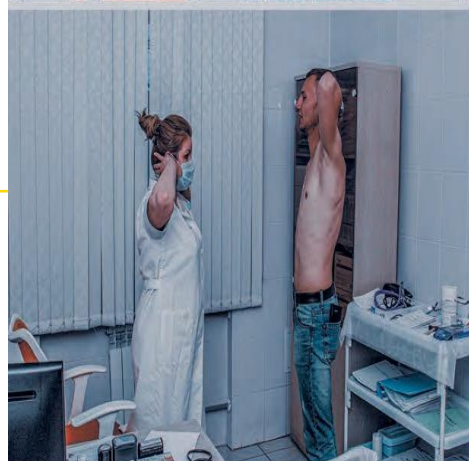
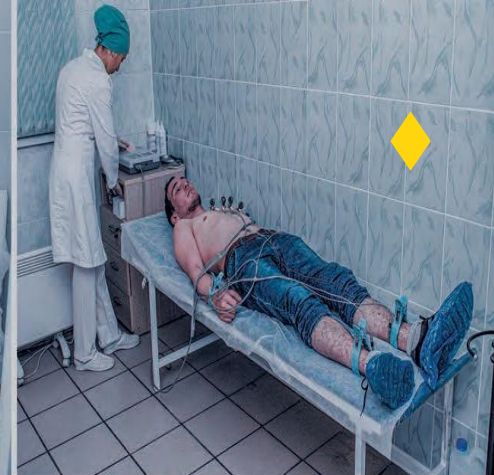
МЕДИЦИНСКАЯ КОМИССИЯ

- К работе по монтажу допускаются только лица прошедшие специализированный медицинский осмотр. В течении суток мы узнаем результаты обследования, в том числе анализы на COVID-19 и содержание наркотических веществ.

Безопасность является приоритетной целью для любой строительной компании, мы- не исключение и уделяем этому самое пристальное внимание, а основа- это прохождение тщательной медкомиссии.

- Работы на высоте являются травмоопасными, связаны с большими рисками и требуют определенной физической подготовки. Поэтому первым шагом при поступлении к нам является прохождение медкомиссии.

- Медицинская комиссия проводится по приказу Минздравсоцразвития России № 302н, профильными специалистами в специализированных центрах, оборудованных собственными лабораториями.



СДАЧА НОРМАТИВОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

Монтаж строительных лесов — физически тяжелая работа, справиться с которой под силу не каждому. Специалист-монтажник должен быть в отличной физической форме, обладать выносливостью и хорошо развитой координацией движений. Мы оцениваем физические возможности кандидатов с помощью серии упражнений.

Кандидатов ожидает сдача следующих нормативов:

- Подтягивания.
- Бег на короткие дистанции. Кросс.
- Прыжки в длину с места.
-

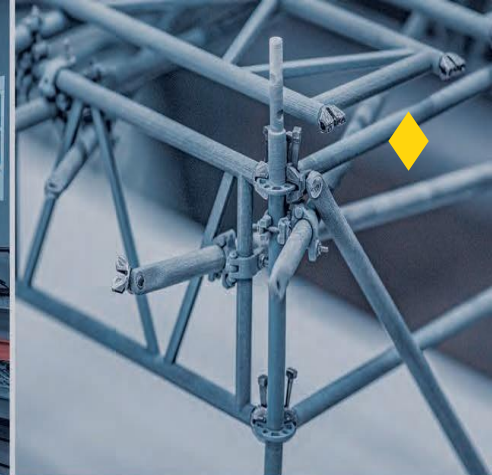


ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

- Обучение монтажу — это специальный курс, позволяющий получить максимальный объем знаний строительных лесов и безопасного монтажа в сжатые сроки. В программу обучения включены требования по соответствию стандартам TG 20:13 (также известный как Британский стандарт), SG4-15, EN 12811, EN 74, приказу 155н и другим.

Программа теоретических занятий включает в себя общие правила работ на высоте, правила охраны труда с применением средств индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ и СКЗ), базовых элементов строительных лесов, а также правил их монтажа и демонтажа.

- Кандидатам демонстрируются наглядные примеры последствий неверного монтажа и пренебрежения к использованию базовых теоретических знаний.
- В процессе обучения мы используем реальные элементы строительных лесов и СИЗ, а также тренировочный конструктор строительных лесов Babuscaff, полностью повторяющий реальное поведение лесов под нагрузкой.





BABYSCAFF

МОДЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ В МАСШТАБЕ 1:7, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА, КОТОРЫЙ В ТОЧНОСТИ ПЕРЕДАЕТ ПОВЕДЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ЛЕСОВ ИЗ МЕТАЛЛА.

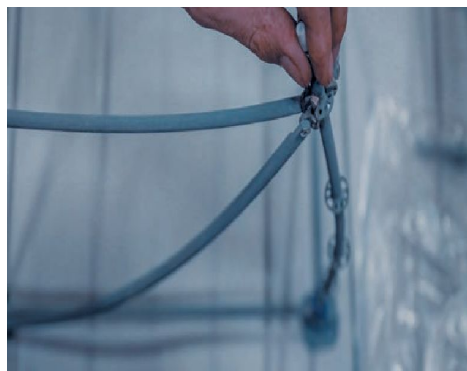
ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СТУДЕНТЫ МОГУТ НАГЛЯДНО УВИДЕТЬ, ЧТО ТАКОЕ ПОТЕРЯ УСТОЙЧИВОСТИ ДЛЯ СТОЕК, ФЕРМ, ДИАГОНАЛЕЙ И ВСЕЙ КОНСТРУКЦИИ ЦЕЛИКОМ

professional training scaffolding models
babyscaff
 by polati

ПЕРВЫЕ В МИРЕ

ПОЛНОСТЬЮ ВОССОЗДАНЫ ХОМУТЫ, ВИНТЫ, КЛИНЬЯ И ПРОЧИЕ МЕЛКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ТОЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СОБРАТЬ ЛЮБЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЕСОВ И НАГЛЯДНО ИХ ПРОТЕСТИРОВАТЬ ПОД НАГРУЗКОЙ



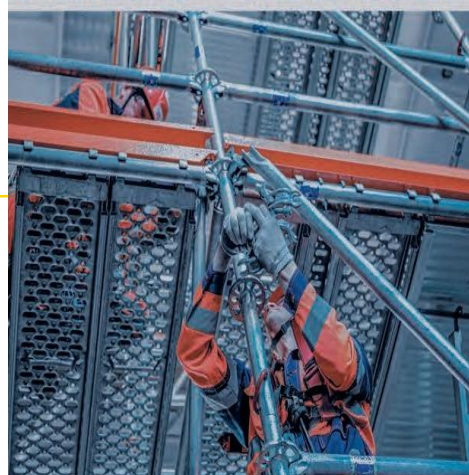
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

- Занятия направлены на получение практических навыков, необходимых для безопасного проведения работ. В процессе обучения отрабатывается правильное использование СИЗ и корректный монтаж конструкций на всех этапах. Кроме того, кандидаты получают навыки работы в команде, понимают, что результат зависит от каждого.

- Для занятий оборудованы специальные полигоны площадью от 400 до 1 200 м² и высотой до 12 м. Они оснащены многочисленными препятствиями и тренажерами, благодаря которым студенты практикуются в условиях максимально приближенных к реальным.

Полигон имеет специальные площадки, где учащиеся устанавливают леса в различных ситуациях:

- - работы на наклонных поверхностях;
- - необходимость обхода многочисленных препятствий: труб, балок, колон;
- - монтаж подвесных лесов;
- - другие нестандартные ситуации.





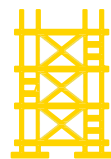
ИНСТРУКТАЖ

- правила охраны труда



ЧЕРТЕЖИ

- чтение и работа с чертежами



МОНТАЖ

- сборка клиновых и трубно-хомутовых лесов



ПОЛИГОН

- симуляция реальных условий на



ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

- спасение и оказание первой помощи

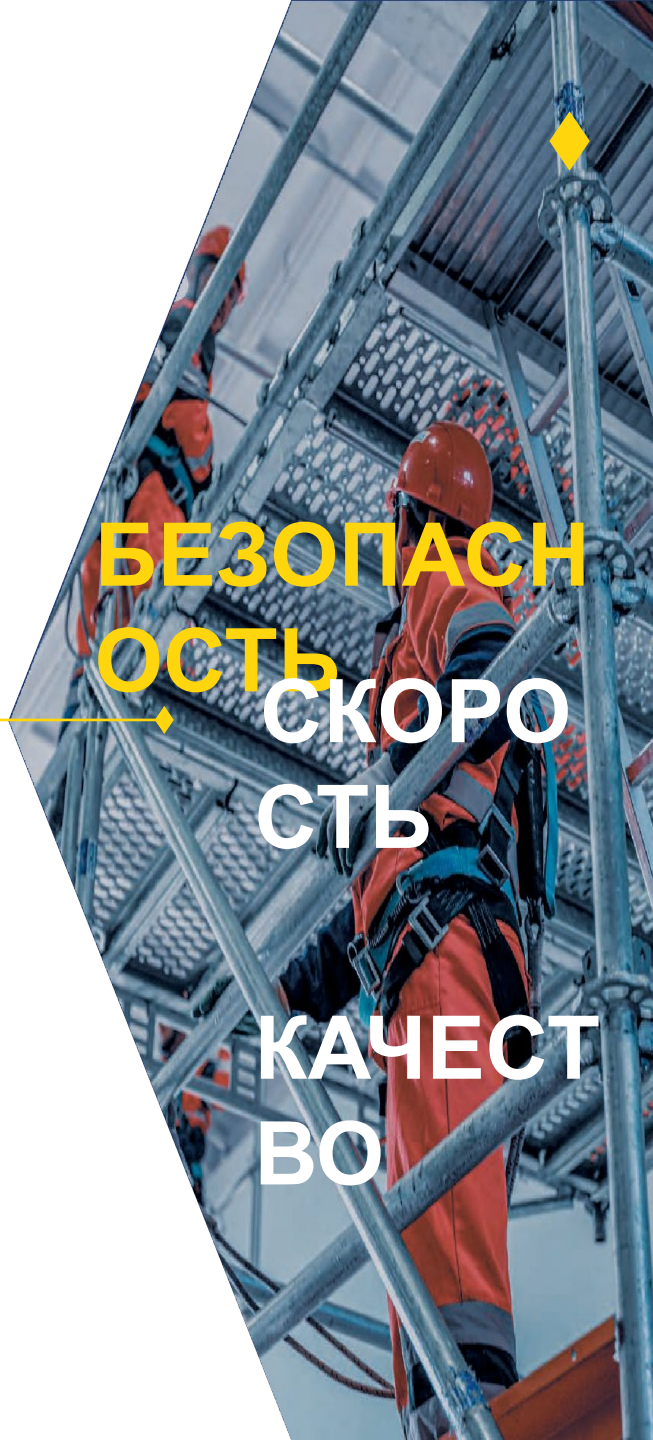


ДЕМОНТАЖ

- правила и приемы безопасной разборки конструкций

БЕЗОПАСНОСТЬ
СКОРОСТЬ

КАЧЕСТВО



ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ ИЯ

По завершении обучения, выпускниками Учебного Центра становятся учащиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию на знание теории и практики монтажа строительных лесов. Уровень усвоения материала выявляется при помощи специализированных тестов и задач, а также практических заданий, выполняемых самостоятельно.

Ежегодно, Учебный Центр выпускает свыше 4500 специалистов по монтажу строительных лесов, подтвердивших свою квалификацию по средствам аттестационной проверки.

Аттестация включает:

- Тесты — экзамен по теоретическому курсу.
- Задачи — решение задач на расстановку минимального количества диагоналей в конструкции.
- Практические задачи по монтажу конструкций клиновых, трубно-хомутовых и подвесных строительных лесов.



ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТО В И УДОСТОВЕРЕНИИ

По окончании обучения и сдачи итоговой аттестации выпускники получают именной сертификат, а также комплект документов, которые дают право на производство работ на высоте.

Перечень документов:

- Свидетельство о присвоении профессии «Монтажник строительных лесов»; Удостоверение о допуске к работам на высоте;
- Удостоверение о проверке знаний по пожарно техническому минимуму.

