**Характеристики учебного полигона**

**Альпинист -2-0 (2,7м + бревно).**

**Описание:** Бюджетный и очень функциональный тренажер отработки навыков работ на высоте для учебных центров, классов. Его возможно использовать как мобильный учебный комплекс, перевозить в места обучения на предприятия. База учебной конструкции простая в сборке. При необходимости, легко демонтируются.  
**Конструкция:** Модульная, сборная **Материал**: Сталь, полимерное покрытие по RAL

**Назначение**:

* проведение практического обучения в УЧЕБНЫХ КЛАССАХ в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"), Приказ Минтруда Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. N 902н «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;
* демонстрации инструкторами методик, технологий, оборудования с имитацией фрагментов рабочей среды;
* отработка новых технологий (СИЗ) средств индивидуальной защиты, систем крепления, страховки;
* снижение фактора «испуга/неожиданности» в случае возникновения критической ситуации на рабочем месте;
* проработка сценариев чрезвычайных ситуаций, спасение людей, методики, действия;
* периодические практические занятия для сохранения навыков и знаний;
* подготовка специалистов к сезонным работам;
* проверки усвоенной информации, работа над ошибками;
* отработки практических навыков обеспечения безопасности при проведении работ на высоте и приёмов выполнения отдельных видов работ и операций, в том числе и с применением канатных систем доступа, средств индивидуальной защиты.

**Конструкция тренировочного комплекса позволяет решать следующие учебные задачи:**

* Подъём по металлоконструкции с применением самостраховки/ средства защиты втягивающего типа;
* Подъём по металлоконструкции с применением вертикальной гибкой анкерной линии;
* Инсталляция вертикальной гибкой анкерной линии;
* Подъём на опору с использованием удерживающей системы обеспечения безопасности;
* Выполнение работ с применением вертикальной/горизонтальной/гибкой жесткой анкерной линии;
* Выполнение работ с применением временной гибкой горизонтальной анкерной линии;
* Подъем на объект по приставной лестнице, с применением предустановленной анкерной линии установленной (зафиксированной) на опору;
* Выполнение работ с приставной лестницы, с применением гибкой анкерной линии для обеспечения безопасности/с применением системы удерживания;
* Выполнение работ с применением системы позиционирования на рабочем месте
* Работа на наклонной кровле с использованием стационарной анкерной линии;
* Работы с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации;
* Работы методом канатного доступа;
* Эвакуация работника с высоты в экстренных случаях/пострадавшего с высоты;
* Работы по монтажу и демонтажу на высоте стальных(деревянных) и сборных несущих конструкций;
* Стекольные работы и работы при очистке остекления зданий/отделочные работы на высоте;
* Передвижение по искусственным точкам опоры
* И многое другое.

Полигон учебно-тренировочный ТУ 32.99.53-001-40191441-2019. ООО «АЛЬФА ГРРУПП» соответствует международным стандартам качества (ИСО 9001-2015/ISO 9001-2015). Учебные тренажеры, стенды, комплексы производства ГК «АЛЬФА ГРУПП» изготовлена на территории РФ из материалов, изготовленных в РФ (подтверждаются сертификатами).

**ПРИМЕР КОМПЛЕКТАЦИИ**



Получение опыта и знаний на учебном полигоне не должно быть единственным и окончательным источником обучения. Работникам рекомендуется также проходить официальные обучающие программы и быть в курсе последних изменений в законодательстве и стандартах об охране труда.

Охрана труда требует особого внимания и организации, чтобы обеспечить безопасность работников и предотвратить возможные травмы и производственные аварии, для этого стоит [своевременно проходить аттестацию в ЧОУ ДПО «СПЕЦИАЛИСТ».](https://specialistspb.ru/uslugi/okhrana-truda/)

**Программы и виды обучения в области охраны труда**

1. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А)
2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в результате СОУТ и ОПР
3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при работах повышенной опасности (Программа В)
4. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)
5. Организация и безопасное ведение работ на высоте без применения инвентарных средств подмащивания 1-3гр
6. Организация и безопасное ведение работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания 1-3гр
7. Организация и безопасное ведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах
8. Техносферная безопасность ( переподготовка с выдачей диплома)
9. [Оказание первой помощи при несчастном случае на производстве](https://sciti.ru/shop/attestaciya-po-tk/oxrana-truda-obuchenie-po-oxrane-truda-attestaciya-po-tk/okazanie-pervoj-pomoshhi-pri-neschastnom-sluchae-na-proizvodstve/)
10. Средства индивидуальной защиты



