Decompression Procedures Diver

**Цель курса**

дать вам теоретические знания, навыки, методики и технологии для планирования и практического выполнения погружений на глубины не больше 45 метров, требующих ступенчатой декомпрессии.

**Требования к студенту:**

Минимальный возраст 18 лет

Минимальный уровень квалификации - SDI Advanced Adventure Diver, Advanced Diver или эквивалент.

Минимум 25 зарегистрированных погружений.

Если Вы имеете квалификацию Advanced NITROX DIVER TDI или эквивалент, то курс Decompression Procedures пройдёт для Вас ещё более эффективно.

**Снаряжение**, необходимое для прохождения курса TDI DECOMPRESSION PROCEDURES DIVER:

Металлическая спинка с подвеской (моностропа), крыло.

Два воздушных регулятора: один из которых должен иметь LP шланг длиной 2 метра (для второй ступени) и шланг поддува крыла, на другом - установлен манометр с карабином на шланге (в пояс), регулятор 2 ступени на шланге 60-70 см. и при необходимости шланг поддува сухого гидрокостюма.

Один регулятор - Oxygen-clear (очищенный под кислород) с манометром на шланге 15 см.

Шпуля-катушка, два деко-буя (красный основной и желтый аварийный), слэйд, два компьютера, компас, две маски, ласты с пружинами.

При отсутствии чего-либо, снаряжение можно взять на прокат, предупредив инструктора заранее.

**Что вы узнаете и чему научитесь на курсе Decompression Procedures:**

Планировать погружения c обязательной декомпрессией и выбирать эффективный декомпрессионный газ.

Эффективно использовать компьютеры, планировщики и таблицы для планирования погружений.

Выполнять протоколы действий в чрезвычайных, аварийных ситуациях и при непредвиденных обстоятельствах (отказ оборудования, пропущенная декомпрессия, катастрофическая потеря газа, и т.д .)

Выполнять процедуры всех этапов декомпрессионного погружения и принципы работы в команде.

Выбирать оборудование и эффективную конфигурацию снаряжения.

Диагностировать и снижать уровень стресса.

Выполнять при необходимости Аварийные процедуры.

Понимать требования к оборудованию, маркировке баллонов, анализу смесей Nitrox и процедуры газблэндинга.