**Перечень оборудования и ТСО АУЦ АО «Нижневартовскавиа»**

| **№****п/п** | **Учебный кабинет, наименование оборудования и ТСО** | **Кол-во единиц** |
| --- | --- | --- |
| ***Учебный кабинет №1*** |
|  | Стол преподавательский с тумбой | 1 |
|  | Стол ученический | 9 |
|  | Столы компьютерные | 5 |
|  | Стул ученический | 23 |
|  | Шкаф-стеллаж | 1 |
|  | Тумба | 1 |
|  | Доска настенная классная | 1 |
|  | Системный блок | 4 |
|  | Монитор | 4 |
|  | Звуковые колонки | 2 |
|  | Проектор EPSON | 1 |
|  | Подставка для экрана | 1 |
|  | Схемы по конструкции вертолета Ми-8 (АМТ, МТВ) | 4 |
|  | Схемы по конструкции двигателя ТВ2-117А, ТВ3-117 | 2 |
|  | Двигатель ТВ2-117А в разрезе | 1 |
| *Агрегаты и детали конструкции двигателя ТВ2-117А:* |
|  | Корпус I опоры компрессора | 2 |
|  | Половины переднего корпуса компрессора | 2 |
|  | Наружный кожух диффузора камеры сгорания | 1 |
|  | Жаровая труба | 1 |
|  | Сопловой аппарат I ступени турбины компрессора | 1 |
|  | Ротор турбины компрессора | 1 |
|  | Корпус III опоры | 1 |
|  | Сопловой аппарат I ступени свободной турбины | 1 |
|  | Главный привод | 1 |
|  | Детали направляющих аппаратов компрессора (полукольца) | 8 |
|  | Рабочее колесо I ступени компрессора | 1 |
|  | Насос-регулятор НР-40ВА | 1 |
|  | Нижний масляный агрегат | 2 |
|  | Регулятор оборотов РО-40М | 2 |
|  | Плунжерный насос ПН-40Р | 1 |
|  | Блок дренажных клапанов | 2 |
|  | Гидромеханизмы поворота лопаток НА компрессора | 2 |
|  | Клапаны перепуска воздуха | 4 |
|  | Пусковой воспламенитель | 2 |
|  | Топливная форсунка | 3 |
|  | Синхронизатор оборотов СО-40 | 1 |
|  | Вал-рессора главного привода | 2 |
| *Агрегаты и детали конструкции двигателя ТВ3-117ВМ:* |
|  | Насос-регулятор НР-3В | 1 |
|  | Масляный агрегат МА-78 | 1 |
|  | Вал-рессора главного привода | 1 |
|  | Альбом фотографий обвязки двигателя ТВ3-117ВМ и приборных досок вертолета Ми-8АМТ | 1 |
| ***Учебный кабинет №2*** |
|  | Стол преподавательский | 1 |
|  | Стол ученический | 6 |
|  | Стол компьютерный | 8 |
|  | Стул ученический | 22 |
|  | Проектор «Epson» | 1 |
|  | Экран проектора DA-LITE | 1 |
|  | Доска настенная классная | 1 |
|  | Монитор компьютерный | 8 |
|  | Системный блок | 8 |
|  | Штатив | 1 |
|  | Звуковые колонки «Sven» | 2 |
|  | Циркуль | 1 |
|  | Треугольник | 1 |
|  | Сетевой фильтр | 2 |
|  | Видеокамеры компьютерные | 6 |
|  | Указка учительская | 1 |
|  | Плакат «Полет на радиостанцию» | 1 |
|  | Плакат «Основные радионавигационные элементы» | 1 |
|  | Плакат «Навигационный треугольник скоростей» | 1 |
|  | Плакат «Контроль пути по направлению при полете от и на радиопеленгатор» | 1 |
|  | Плакат «Классификации высот от уровня измерения» | 1 |
|  | Плакат «Контроль пути по направлению и дальности с помощью боковых РЛС» | 1 |
|  | Плакат «Обнаружение и обход грозовых очагов» | 1 |
|  | Плакат «Принцип определения МС с помощью РСПН» | 1 |
|  | Плакат «Перевод НП в ГП по формулам и на НЛ-10» | 1 |
|  | Плакат «Заход на посадку по прямоугольному маршруту с применением ДИСС» | 1 |
|  | Плакат «Структурная схема навигационного вычислителя» | 1 |
|  | Плакат «Определение МС по ИПС и дальности до ориентира» | 1 |
|  | Плакат «Схема счисления координат в доплеровском измерителе» | 1 |
|  | Плакат «Счисление пути в общей ортодромической системе координат» | 1 |
|  | Плакат «Полет от радиостанции с выходом на ЛЗП» | 1 |
|  | Плакат «Вписывание в схему захода на посадку с применением ДИСС» | 1 |
|  | Плакат «Приборы ДИСС» | 1 |
|  | Плакат «Глиссадный канал на базе равносигнального ГРМ с АМ-колебаниями» | 1 |
|  | Плакат «Вертикальное эшелонирование» | 1 |
|  | Плакат «Образец полетной карты 1:500 000» | 1 |
|  | Плакат «Образец подготовки полетной карты 1:500 00» | 1 |
|  | Плакат «Политическая карта мира» | 1 |
|  | Плакат «Основные ключи для НЛ-10» | 1 |
|  | Плакат «Классификация высот от уровня измерения» | 1 |
|  | Плакат «Погрешности барометрических высотомеров» | 1 |
|  | Плакат «Определение минимальной высоты НТО для полетов по ОПВП» | 1 |
|  | Плакат «Карты входа и выхода в диспетчерскую зону» | 4 |
|  | Плакат «Карты захода на посадку по ПВП» | 2 |
| ***Учебный кабинет №3*** |
|  | Стол преподавательский | 1 |
|  | Стол ученический | 10 |
|  | Стул ученический | 20 |
|  | Кресло | 1 |
|  | Шкаф для документов | 2 |
|  | Шкаф для одежды | 2 |
|  | Стеллаж односторонний | 1 |
|  | Стол компьютерный | 1 |
|  | Тумбочка | 2 |
|  | Доска настенная классная | 1 |
|  | Экран | 1 |
|  | Указка учительская | 1 |
|  | Линейка | 1 |
|  | Тренажер СЛ и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «Максим III-01» | 1 |
|  | Огнетушители ОУ-2 | 3 |
|  | Спасательный плот ПСН-6АМ с оборудованием в снаряженном состоянии | 2 |
|  | Спасательные жилеты АСЖ-63П | 25 |
|  | Телевизор LG | 1 |
|  | Видеоплеер «SAMSUNG» | 1 |
|  | Видеоплеер кассетный «AKAI» | 1 |
|  | Видеопроектор «EPSON» | 1 |
|  | Принтер  | 1 |
|  | Монитор  | 1 |
|  | Системный блок  | 1 |
|  | Колонки компьютерные | 2 |
|  | Стенд «Комплект «НАЗ-7М» | 1 |
|  | Стенд «Комплект «БАМА» | 1 |
|  | Стенд «Электролебедка ЛПГ-150 М" | 1 |
|  | АРМ-406 П с выносным блоком АС1А | 1 |
|  | Пульт управления АРМ-406 П | 1 |
|  | Р-855 УМ с батареей «Прибой» | 1 |
|  | Шины медицинские в стандартном чехле | 1 |
|  | Носилки санитарные | 1 |
|  | Комплект кислородного оборудования | 2 |
|  | Санитарная сумка | 1 |
|  | Бикс стерилизационный (коробка Шиммельбуша) | 1 |
|  | Парашют Д-6 | 1 |
|  | Плакат «Съедобные растения и животные» | 1 |
|  | Плакат «Опасные животные и растения» | 1 |
|  | Плакат «Выживание в пустыне» | 1 |
|  | Плакат «Выживание в тайге» | 1 |
|  | Плакат «Выживание в горах» | 1 |
|  | Плакат «Выживание в Арктике» | 1 |
|  | Плакат «Носимый аварийный запас НАЗ-8» | 2 |
|  | Плакат «Аварийное вскрытие фюзеляжа» | 1 |
|  | Плакат «Спасательные плавсредства гражданской авиации» | 1 |
|  | Плакат «Выживание после вынужденного приводнения» | 1 |
|  | Плакат «Средства сигнализации» | 1 |
|  | Плакат «Добывание воды» | 1 |
|  | Плакат Методы охоты без оружия» | 1 |
|  | Плакат «Если рядом нет врача» | 1 |
|  | Плакат «Техника реанимации» | 1 |
|  | Плакат «Остановка кровотечения» | 1 |
|  | Плакат «Средства индивидуальной и групповой помощи» | 1 |
|  | Плакат «Первая медицинская помощь при травмах» | 1 |
|  | Плакат «Первая медицинская помощь при ожогах» | 1 |
|  | Плакат «Первая медицинская помощь при отравлениях, отморожении, перегревании» | 1 |
|  | Плакат «Первая медицинская помощь при кровотечениях» | 1 |
|  | Плакат «Первая медицинская помощь при острых нарушениях дыхания» | 1 |
|  | Плакат «Знаки, с обозначением опасности, принятые в ИКАО» | 1 |
|  | Плакат «Концепция обеспечения безопасности перевозки опасных грузов по воздуху» | 1 |
| ***Учебный кабинет №4*** |
|  | Столы ученические | 6 |
|  | Стол преподавателя | 1 |
|  | Стол компьютерный | 3 |
|  | Стулья  | 18 |
|  | Стенд-макет кабины ВС Ми-8 | 1 |
|  | Плакат «Приборное оборудование» и кабина летчиков Ми-8АМТ | 1 |
|  | Доска ученическая  | 1 |
|  | УГР-1 | 1 |
|  | ИД-3 | 1 |
|  | ВК-53 | 1 |
|  | КМ-8 | 1 |
|  | БСПК-1 | 1 |
|  | ПУ автопилота | 1 |
|  | ИН-4 | 1 |
|  | УС-450 | 1 |
|  | Указатель высоты РВ-3 | 1 |
|  | АГБ-3 | 1 |
|  | УГС-54 | 1 |
|  | АУ автопилота | 1 |
|  | УРТ-27 | 1 |
|  | ГА-6 открытый | 1 |
|  | ЛУС-1209К | 1 |
|  | САРП К 12-51ДМ | 1 |
|  | Датчик УЗП | 1 |
|  | Датчик ИД-100 | 1 |
|  | Прибор УИ1 | 1 |
|  | Амперметр 1Ф1000 | 1 |
|  | АС-1 | 1 |
|  | СКЭС – расходный бак | 1 |
|  | СКЭС – доп. бочки | 1 |
|  | КВ-11 | 1 |
|  | ДАС | 1 |
|  | ПТ-56А | 1 |
|  | БМУ | 1 |
|  | ГА-6 | 1 |
| ***Учебный кабинет №5*** |
|  | Стол преподавателя | 1 |
|  | Стол ученический | 6 |
|  | Стол компьютерный | 1 |
|  | Стул | 14 |
|  | Доска ученическая | 1 |
|  | Стенд-макет кабины ВС Ми-8 | 1 |
|  | Тумбочка | 2 |
|  | Стенд «Принципиальная электрическая схема запуска двигателей» | 1 |
|  | Стенд «Принципиальная электрическая схема источников постоянного тока Ми-8» | 1 |
|  | Плакат «Принципиальная электрическая схема переменного тока Ми-8» | 1 |
|  | Стенд РЩ переменного и постоянного тока левый и правый | 1 |
|  | Статор генератор переменного тока СГО-30ц | 1 |
|  | Статор генератора постоянного тока ГС-18МО | 1 |
|  | Схема «Электроагрегаты и РК |  |
|  | Схема «Электроагрегаты и РК переменного и постоянного тока» | 1 |
|  | Схема «Принципиальная электрическая схема источников переменного тока Ми-8АМТ» | 1 |
|  | Схема «Электрическая функциональная схема р/ст «Баклан» | 1 |
|  | Схема вкл. мембранно-анероидных приборов в системе ПВД | 1 |
|  | Схема «Распределительные шины вертолета Ми-8АМТ | 1 |
|  | Схема «Принципиальная электрическая схема питания потребителей переменного тока вертолета Ми-8АМТ» | 1 |
|  | Схема «Энергетики переменного тока» | 1 |
|  | Схема «Упрощенная функциональная схема АРК-У2» | 1 |
|  | Схема «Резервирования источников постоянного и переменного тока» | 1 |
|  | Схема «Размещение электрических приборов на вертолете» | 1 |
|  | Структурная схема «р/ст «Ядро» и р/ст «Баклан-20» | 1 |
|  | Схема «Принципиальная электрическая схема источников постоянного тока вертолета Ми-8АМТ» | 1 |
|  | Схема «Блок р/ст «Карат» | 1 |
|  | Электронная структурная схема ШС-61 | 1 |
|  | Функциональная схема РВ-3М | 1 |
|  | Схема «АП-34Б сер. II канал Высота» | 1 |
|  | Схема «АП-34Б II канал Курс» | 1 |
|  | Схема «АП-34Б II канал Крен» | 1 |
|  | Схема «Размещение авиационного и радиотехнического оборудования на левом борту вертолета Ми-8» | 1 |
|  | Схема «Размещение авиационного и радиотехнического оборудования на правом борту вертолета Ми-8» | 1 |
|  | Схема «Размещение авиационного и радиоэлектронного оборудования в кабине на ШП 5Н» | 1 |
|  | ТСЗ/05 | 1 |
|  | Измерительное устройство для подвески на Ми-8АМТ | 1 |
|  | Агрегат И-2 | 1 |
|  | ДМР-400 2 сер | 1 |
|  | Пожарные краны | 2 |
|  | Блок ССП-ФК-Бис | 1 |
|  | Блок питания АРК-9 | 1 |
|  | Блок СПУ-Радио | 1 |
|  | ПУ командной р/ст «Ландыш» | 1 |
|  | ПУ СРО | 1 |
|  | Блок СПУ б/м | 1 |
|  | Фара МПРФ-1М | 1 |
|  | Блок ТЭР-1м | 1 |
|  | Указатель СКЭС-2027 | 1 |
|  | Датчик Д-1 | 1 |
|  | ПУ курсовой системы | 1 |
|  | Трансформатор 115/36 | 1 |
|  | Блок КЗСП | 1 |
|  | Усилитель СПУ | 1 |
|  | АЗП-А2 | 1 |
|  | Согласующее устройство «Карат» р/ст | 1 |
|  | РВ-3 (верх-низ) | 2 |
|  | Рамка АРКУ-У2 | 1 |
|  | Рамка АРК-9 | 1 |
|  | ПУ АРК-9 | 1 |
|  | Согласующее устройство АКР-9 | 1 |
|  | Блок АРК-У2 | 1 |
|  | Блок АРК-9 | 1 |
|  | Блок УРТ | 1 |
|  | Магнитофон МС-61 | 1 |
|  | РИ-65 с блоком управления | 1 |
|  | СКНА | 2 |
|  | Блок фильтров | 1 |
|  | Комплект блоков и ПУ р/ст «Карат» | 1 |
|  | КО-50 (топливная коробка, калорифер и система электрики КО-50) | 1 |
|  | Ротор СГО-30у | 1 |
|  | Ротор ГС-18МО | 1 |
|  | ПО-750 | 1 |
| ***Учебный кабинет №6*** |
|  | Стол ученический | 4 |
|  | Стол учителя | 1 |
|  | Стул  | 12 |
|  | Компьютерный стол | 3 |
|  | Мониторы | 4 |
|  | ПК, клавиатура, мышь | 4 |
|  | Плакаты: |  |
|  | *Синоптический код КН-01* | 1 |
|  | *Синоптический код КН-02* | 1 |
|  | *Синоптический код КН-03* | 1 |
|  | *Международный метеорологический авиационный код TAF-1* | 1 |
|  | *Международный метеорологический авиационный код TAF-2* | 1 |
|  | *Международный метеорологический авиационный код TAF-3* | 1 |
|  | *Международный метеорологический авиационный код TAF-4* | 1 |
|  | *Международный метеорологический авиационный код TAF-5* | 1 |
|  | *Международный метеорологический авиационный код TAF-6*  | 1 |
|  | *Профиль холодного фронта I рода* | 1 |
|  | *Профиль теплого фронта окклюзии* | 1 |
|  | *Профиль теплого фронта*  | 1 |
|  | *Профиль холодного фронта окклюзии* | 1 |
|  | *Характеристика ночных условий в молодом цикле* | 1 |
|  | *Профиль холодного фронта II рода* | 1 |
|  | *Международный метеорологический авиационный код METAR* | 2 |
|  | *Наблюдения за осадками в полете* | 1 |
|  | *Наблюдения за грозами в полете* | 1 |
|  | *Метеоусловия в зоне холодных фронтов* | 1 |
|  | *Особенности наблюдений за погодой при полете над горами* | 1 |
| ***Учебный кабинет №7*** |
|  | Стол преподавательский | 1 |
|  | Стол компьютерный | 3 |
|  | Стол ученический | 6 |
|  | Стул ученический | 14 |
|  | Кресло | 1 |
|  | Проектор «Epson» | 1 |
|  | Экран проектора DA-LITE | 1 |
|  | Доска классная | 1 |
|  | Персональный компьютер  | 4 |
|  | Штатив | 1 |
|  | Звуковые колонки «Genius» | 2 |
|  | Плакат «Специальные средства раздражающего действия» | 1 |
|  | Плакат «Средства индивидуальной бронезащиты» | 1 |
|  | Плакат «Ружья для охраны и самообороны» | 1 |
|  | Плакат «Снайперская винтовка Драгунова» | 1 |
|  | Плакат «Ружья для охраны и самообороны» | 1 |
|  | Плакат «Крупнокалиберный пулемет Владимирова» | 1 |
|  | Плакат «Пулеметы Калашникова ПКМ, ПКТ» | 1 |
|  | Плакат «Ручной пулемет Калашникова РПК-74М» | 1 |
|  | Плакат «Автомат Калашникова АК-74М» | 1 |
|  | Плакат «Выстрелы к подствольным и специальным гранатометам» | 1 |
|  | Плакат «Подствольный гранатомет ГП-25» | 1 |
|  | Плакат «Автоматический гранатомет АГС-17» | 1 |
|  | Плакат «Ручной противотанковый гранатомет» | 1 |
|  | Плакат «Пистолет Макарова» | 1 |
|  | Плакат «Автомат АКС-74У» | 1 |
|  | Плакат «Требования безопасности при стрельбе из стрелкового оружия» | 1 |
|  | Плакат «Проверка боя стрелкового оружия» | 1 |
|  | Плакат «Ручные осколочные гранаты» | 1 |
|  | Плакат «Взрывные устройства» | 1 |
|  | Плакат «Пистолет Иж-71» | 1 |
|  | Плакат «Пистолеты-пулеметы» | 1 |
|  | Стенд 1 - боеприпасы: | 1 |
|  | *Граната для РПГ-7 учебная* | 2 |
|  | *Граната для РПГ-7 в разрезе* | 1 |
|  | *Граната для РПГ-22 учебная* | 1 |
|  | *РПГ-26 учебная* | 1 |
|  | Стенд 2 - боеприпасы: | 1 |
|  | *МОН-50 учебная* | 2 |
|  | *СПМ учебная* | 1 |
|  | *МПМ учебная* | 1 |
|  | *ТМ-62 учебная* | 1 |
|  | *МВЧ-62 учебный* | 1 |
|  | Стенд 3 - боеприпасы: | 1 |
|  | *СЗ-4П учебный* | 1 |
|  | *ПМН-2 учебная* | 1 |
|  | *МЛ-7 учебная* | 1 |
|  | *КЗК учебный* | 1 |
|  | *ОЗМ-72 в разрезе* | 1 |
|  | Стенд 4 - боеприпасы: | 1 |
|  | *Ф-1* | 2 |
|  | *Ф-1 в разрезе* | 1 |
|  | *МУВ-4 учебный* | 1 |
|  | *УЗРГМ учебный* | 1 |
|  | *МС-4 учебная* | 1 |
|  | *ПМН учебная* | 1 |
|  | *РКГ-3Е в разрезе* | 1 |
|  | *ПОМЗ-2М учебная* | 1 |
|  | *МУВ-2 учебный* | 1 |
|  | Стенд 5 - патроны: | 1 |
|  | *Реактивные сигнальные охолощенные* | 4 |
|  | *Сигнальные охолощенные* | 4 |
|  | *ВОГ-17М учебный* | 1 |
|  | *ВОГ-17М в разрезе* | 1 |
|  | *ВОГ-25 учебный* | 1 |
|  | *ВОГ-25 в разрезе* | 1 |
|  | *Патроны 7,62мм охолощенные* | 7 |
|  | *Патроны 5,45м охолощенные* | 14 |
|  | *Патроны 9 мм охолощенные* | 18 |
|  | *Патроны винтовочные 7,62 охолощенные* | 7 |
|  | *Патроны 12,7 мм охолощенные* | 2 |
|  | Стенд 6 - средства взрывания: | 1 |
|  | *МУВ-1 учебный* | 4 |
|  | *МУВ-4 учебный* | 4 |
|  | *МУВ-3 учебный* | 4 |
|  | *ВЗД-6ч* | 1 |
|  | *Боевая чека* | 6 |
|  | *Датчик цели* | 1 |
|  | *КД № 8А учебный* | 5 |
|  | *ЭДП учебный* | 3 |
|  | *МД-5м учебный* | 5 |
|  | *Электровзрыватель учебный* | 1 |
|  | *Детонирующий шнур учебный* | 1 |
|  | *Огнепроводный шнур учебный* | 1 |
|  | *Бикфордов шнур учебный* | 1 |
|  | *ЗТП-300м учебная* | 1 |
|  | Стенд 7 – газовое оружие: | 1 |
|  | *Газовые баллоны, охолощенные* | 5 |
|  | *Револьвер* | 1 |
|  | *Пистолет* | 1 |
|  | *Удар с патронами охолощенные* | 1 |
|  | *ГР-40 с патронами охолощенные* | 1 |
|  | *Стенд 6 - СВУ:* | 1 |
|  | *СВУ с элементами* | 4 |
|  | *СВУ муляжи* | 7 |
|  | Стенд 8 – отравляющие и дезактивирующие вещества: | 1 |
|  | *Отравляющие муляжи* | 9 |
|  | *Дезактивирующие муляжи* | 9 |
|  | Шкаф | 3 |
|  | Сейф | 1 |
| 93. | Компьютерный тренажер для подготовки операторов рентгено-телевизионных интроскопов «Студент» версия 3.2 |  4 |
| 94. | Ручной металлодетектор Metor-28 |  1 |
| 95. | Ручной металлодетектор АКА – 7202М |  1 |
| 96. | Ручной металлодетектор PD 140 VR |  1 |
| ***Учебный кабинет №8*** |
|  | Стол ученический  | 6 |
|  | Стул ученический | 12 |
|  | Доска настенная классная  | 1 |
| ***Учебный кабинет №9*** |
|  | Кресло для отдыха мягкое | 14 |
|  | Шкаф-пенал | 1 |
|  | Телевизор с моноблоком | 1 |
|  | Видеокамера PANASONIС | 1 |
|  | Ноутбук | 1 |
|  | Экран | 1 |
|  | Видеопроектор | 1 |
|  | Слайдовый проектор ЭПИСКОП | 1 |
|  | DVD-плеер TOSHIBA | 1 |
|  | Магнитола TOMSON | 1 |
|  | Экран для проектора | 1 |
|  | Кондиционер  | 1 |
|  | Пылесос | 1 |
| ***Учебный кабинет №10*** |
|  | Стол аудиторный трехместный | 15 |
|  | Стол учителя | 1 |
|  | Блок стульев 3-местный с шестью подлокотниками | 15 |
|  | Стул | 3 |
|  | Трибуна | 1 |
|  | Доска ученическая | 1 |
|  | Экран | 1 |
| ***Помещение для хранения учебной литературы*** |
|  | Стеллаж двухсторонний | 8 |
|  | Стеллаж односторонний | 2 |
|  | Стол рабочий | 2 |
|  | Стул черный | 2 |
|  | Стеллаж выставочный | 2 |
|  | Тумбочка | 1 |
|  | Системный блок | 2 |
|  | Монитор  | 2 |
|  | Вешалка для одежды | 1 |
| ***Учебный кабинет предполетной подготовки*** |
|  | Доска настенная классная | 1 |
|  | Стол ученический | 3 |
|  | Стул ученический | 5 |
|  | Тумба многопрофильная | 1 |
|  | Системный блок | 1 |
|  | Монитор | 1 |
|  | Стенд настенный «Кабина вертолета Ми-8» | 1 |
|  | Плакаты по действиям экипажа в сложных и аварийных ситуациях | 16 |