



СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Наименование: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр Запсибэнерго» (ИНН 7202144449)

| № п/п | Требуемая позиция по Техническому заданию / Методике оценки заявок | Наименование | Производитель, страна производства, марка, модель, основные технические характеристики | Год выпуска, срок эксплуатации | Принадлежность (собственность, арендованный) | Количество единиц |
|-------|---|---|--|--|--|-------------------|
| 1. | Помещение | Учебные классы в г. Тюмень Собственное отдельно стоящее здание общей площадью 700 квадратных метров, и парковкой на 47 машиномест, включает в себя 6 учебных аудиторий, оборудованные: проектором, маркерной доской, компьютером: Аудитория 102 (Площадь: 48 квадратных метров, мест: 34) Аудитория 202 (Площадь: 32 квадратных метра, мест: 25) Аудитория 205 (Площадь: 65 квадратных метра, мест: 50) Аудитория 302 (Площадь: 32 квадратных метра, мест: 15) Аудитория 303 (Площадь: 42 квадратных метра, мест: 25) Аудитория 001 (Лаборатория НК) (Площадь: 41 квадратный метр, мест: 25) | | С 2017 г. | Аренда | 1 |
| 2. | Обучающая платформа | http://lms.zapsibenergo.com/ Платформа является собственностью АНО ДПО «УЦ Запсибэнерго». Позволяет одновременно и бесперебойно обучать неограниченное количество слушателей. | | С 2016 с обновлениями и модернизациями | Собственность | 1 |
| 3. | Обучающая платформа | Система дистанционного обучения | | С 2020 г | Дилерство | 1 |
| 4. | Техническое оснащение | Компьютерное оборудование и тренажеры | разные | 2017-2026 | Собственность | 48 |
| 5. | Системы для проведения ВКС-конференций | SberJuzz | | С 2024 г. | Аренда | 1 |
| 6. | Высокоскоростной доступ в интернет | Русская компания | | С 2017 | Аренда | 1 |
| 7. | Техническое оснащение | Мультимедийное оборудование | разные | 2016-2022 | Собственность | 1 |
| 8. | Техническое оснащение | Персональный компьютер (будет выделен индивидуально для проекта) | | 2022 | Собственность | 2 |
| 9. | Техническое оснащение | МФУ (будет выделено индивидуально для проекта) | | 2022 | Собственность | 2 |
| 10. | Техническое оснащение | Стационарный телефон (будет выделен индивидуально для проекта) | | 2022 | Собственность | 1 |
| 11. | Прочее | Демонстрационные материалы, плакаты, манекены, стенды, витражи, фильмы, слайды | разные | 2016-2022 | Собственность | 171 |
| 12. | Обучение по программам «Работы на высоте», «Ограниченные и замкнутые пространства», «СИЗ» Демо-ролик: https://youtu.be/cMoehzdRnVc | Выездной полигон по ВРВ и ОЗП  | РФ | 2022 | Собственность | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-------------|---------------|--|
| 13. | Стационарный полигон ВРВ, ОЗП, стропальщик | Стационарный полигон навыков Работы на высоте, ОЗП, Стропальщики на базе ТДСК  | РФ | 2019 | Аренда | 1 |
| 14. | Обучение по программам «Работы на высоте», «Ограниченные и замкнутые пространства», «СИЗ», «Подготовка рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)» | Страховочная привязь Блокирующее устройство инерционного типа VENTO Строп регулируемый Строп веревочный одинарный с регулируемым карабином Строп двойной с амортизатором (регулируемый) Карабин «Стальной Овал» с муфтой keylock Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «aB12p» Позцион, строп с ползунком 1,5 м. Позцион, строп с ползунком 5 м. ГАЛ-30 м. ГАЛ-10 м. Ползунок для ГАЛ (разборный) Структурный строп, 60 см. Структурный строп, 80 см. Каска «VENTO» «Сапсан» для спасения пострадавших Амортизатор Косынка спасательная Трапедия спасательная Трипод Лебедка Фонарик (магнитный) Фонарик (налобный) Газоанализатор Батарейки (запасные) Очки защитные Респиратор со сменными фильтрами Маска лицевая, фильтрующая Пояс страховочный для работы в замкнутом пространстве Строп веревочный двойной Страховочная привязь Строп веревочный одинарный Пояс страховочный для работы в замкнутом пространстве Пояс монтерский с наплечными лямками Петля станционная Блокирующее устройство Карабин стальной Блокирующее устройство инерционного типа VENTO | РФ | С 2021-2023 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-------------|---------------|--|
| | | <p>Самоспас Строп регулируемый Строп веревочный одинарный с регулируемым карабином Пояс предохранительный лямочный Пояс страховочный Строп двойной с амортизатором (регулируемый) Карабин "Стальной универсальный" с муфтой keylock Карабин "Стальной Овал" с муфтой keylock Карабин винтовой Карабин автоматический Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором "аВ12р" Наглядные пособия по «Работам на высоте» Наглядные пособия по «Работам в ограниченных замкнутых пространствах»</p> | | | | |
| 15. | <p>Первая помощь https://rutube.ru/video/private/e3840141dec7178d98583e526a39a1b4/?p=5qSkrXwQFznqr7oGQ2TrIQ</p> | <p>Тренажер Гоша Манекен-торс для отработки навыков сердечно-легочной реанимации LITTLE ANNE QСPR (ЛИТЛ ЭНН) Шины Крамера Шейный воротник Плакаты «Первая помощь» Учебный автоматический наружный дефибриллятор Тренажер-манекен пострадавшего "Искандер" для удаления инородного тела из дыхательных путей Манекен-торс для отработки навыков сердечно-легочной реанимации УМКа-СЛР Жилет-симулятор для отработки приема Геймлиха Практи-Бэби. Манекен полноростовой для отработки навыков сердечно-легочной реанимации Мешок для искусственной вентиляции легких Имитатор ран Коврик Мешок дыхательный реанимационный (взрослый, силиконовый, многоразовый) Шина проволочная для верхних/нижних конечностей (Шина Крамера) Оптимех Комплект шин полимерных иммобилизационных пневматических "НПФ-Медтехника" (взрослые) Аптечка для оказания первой помощи работникам (футляр 8М) (приказ 1331н) (пластиковый футляр) Аптечка первой помощи автомобильная ВиталФарм ф.20 (приказ №1080н, пластиковый бокс) СПАСАТЕЛЬ ГЕЙМЛИХ Жилет-симулятор для отработки приема Геймлиха</p> | разные | С 2021-2026 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 16. | Пожарная безопасность | <p>Панорамная маска Drager Rapogama Nova EPDM Противогаз ГП-7Б Противогаз ГП-5 Противогаз ГП-7ПМ Огнетушитель ОВП (С) – 5(б)-1А Модуль порошкового пожаротушения Буран – 2.5</p> | разные | 2017-2026 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|---|--------|-----------|---------------|--|
| | | Щит пожарный: Багор; ведро пожарное конусное; лопата штыковая; лом пожарный; топор. Боевая одежда пожарного: куртка; брюки. Шлем пожарный Пожарный спасательный пояс Топор пожарного (на поясе) Специальная пожарная обувь Огнетушитель ОУ-3 ВСЕ Дыхательный аппарат Drager Шкаф пожарный с рукавом и пожарным стволом РС-50У Пожарный рукав со стволом РС-50 04,-0,5 Мпа Ствол пожарный РСК -50 Огнетушитель порошковый ОП-5(3)-2А Огнетушитель порошковый ОП-10 Полотно противопожарное 1,5х2 м (в красной упаковке) Полотно противопожарное асбестовое Рукав внутриквартирный Самоспасатель изолирующий СПИ-20 Самоспасатель универсальный фильтрующий Шанс -Е Огнетушитель ОУ-3 ВСЕ Плакаты | | | | |
| 17. | Газоанализаторы | Фильтр ФПКГ ДЗК-У САМОСПАСАТЕЛЬ Фильтр ФГ - А 09-03-112 Фильтр ВК Фильтр ФП-09-03-112 Фильтр ДОТ 250А1В1ЕК1 Фильтр ДОТ 780АНВ3 Противогаз Бриз-0301(ПШ-10С) лицевая часть Бриз-4301 ППМ" (шланг ПВХ) | разные | С 2017 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 18. | Газоанализаторы | GasAlertMicro5 (портативный) GasAlertMicroClip XL (портативный) Мегеон 08009 | разные | С 2017 | Аренда | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 19. | Неразрушающий контроль | Образцы: - Сегмент кольцевого стыкового сварного соединения (ЭЦ-053-01-10, ЭЦ-053-02-6, ЭЦ-053-04-5, ЭЦ-053-05-5,5, ЭЦ-053-08-5, ЭЦ-053-21-8, ЭЦ-053-22-4, ЭЦ-053-23-4, ЭЦ-053-24-10, ЭЦ-053-25-6, ЭЦ-053-26-6, ЭЦ-053-27-8, ЭЦ-053-28-5, ЭЦ-053-29-5, ЭЦ-053-30-10, ЭЦ-053-31-6, ЭЦ-053-32-6, ЭЦ-053-33-8, ЭЦ-053-34-10, ЭЦ-053-35-6, ЭЦ-053-36-6, ЭЦ-053-37-6, ЭЦ-053-38-6, ЭЦ-053-40-6, ЭЦ-053-41-10) - Угловое соединение пластин (ЭЦ-053-03-8) - Тавровое соединение пластин (ЭЦ-053-06-12, ЭЦ-053-42-8/8, ЭЦ-053-43-7/8, ЭЦ-053-46-8/8, ЭЦ-053-47-10/10, ЭЦ-053-48-10/10, ЭЦ-053-49-12/12, ЭЦ-053-50-12/12) -продольное соединение арматуры (ЭЦ-053-07) - Стыковое соединение двух пластин (ЭЦ-053-099,5, ЭЦ-053-16-7, ЭЦ-053-18-4, ЭЦ-053-19-4, ЭЦ-053-20-4) | разные | 2021-2023 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|---|--------|-----------|---------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Кольцевое стыковое сварное соединение (ЭЦ-053-10-5, ЭЦ-053-11-3,5, ЭЦ-053-12-3, ЭЦ-053-13-5, ЭЦ-053-14-5, ЭЦ-053-51, ЭЦ-053-52, ЭЦ-053-53, ЭЦ-053-58-4, ЭЦ-053-59-4, ЭЦ-053-60-3, ЭЦ-053-61-3, ЭЦ-053-64-3, ЭЦ-053-68-4) - Нахлесточное соединение (ЭЦ-053-15-10, ЭЦ-053-17-10, ЭЦ-053-56-6, ЭЦ-053-57-6, ЭЦ-053-62-8) - Врезка прямая (ЭЦ-053-39-8) - Наплавка (ЭЦ-053-54) - Труба фрагмент (ЭЦ-053-55) - продольное соединение арматуры (ЭЦ-053-63-12) - Кольцевое стыковое сварное соединение, полиэтилен (ЭЦ-053-65-10, ЭЦ-053-65-10-1, ЭЦ-053-66-7,5, ЭЦ-053-66-7,5-1, ЭЦ-053-67-7,5, ЭЦ-053-67-7,5-1) - Образец бетонный (ЭЦ-051-74, ЭЦ-051-75, ЭЦ-051-76, ЭЦ-051-77, ЭЦ-051-78, ЭЦ-051-79, ЭЦ-051-80) - Лист (ЭЦ-053-70, ЭЦ-053-71, ЭЦ-053-72, ЭЦ-053-73, ЭЦ-053-74, ЭЦ-053-75) - ограждающие конструкция (ЭЦ-053-ТК-ОК-1, ЭЦ-053-ТК-ОК-2, ЭЦ-053-ТК-ОК-, ЭЦ-053-ТК-ОК-4, ЭЦ-053-ТК-ОК-5, ЭЦ-053-ТК-ОК-6, ЭЦ-053-ТК-ОК-7, ЭЦ-053-ТК-ОК-8, ЭЦ-053-ТК-ОК-9, ЭЦ-053-ТК-ОК-10, ЭЦ-053-ТК-ОК-2, ЭЦ-053-ТК-ОК-3, ЭЦ-053-ТК-ОК-4, ЭЦ-053-ТК-ОК-5, ЭЦ-053-ТК-ОК-6, ЭЦ-053-ТК-ОК-7, ЭЦ-053-ТК-ОК-8, ЭЦ-053-ТК-ОК-9, ЭЦ-053-ТК-ОК-10) - электрооборудование (ЭЦ-053-ТК-ЭК-10, ЭЦ-053-ТК-ЭК-11, ЭЦ-053-ТК-ЭК-12, ЭЦ-053-ТК-ЭК-13, ЭЦ-053-ТК-ЭК-14, ЭЦ-053-ТК-ЭК-15, ЭЦ-053-ТК-ЭК-16, ЭЦ-053-ТК-ЭК-17, ЭЦ-053-ТК-ЭК-10, ЭЦ-053-ТК-ЭК-11, ЭЦ-053-ТК-ЭК-12, ЭЦ-053-ТК-ЭК-13, ЭЦ-053-ТК-ЭК-14, ЭЦ-053-ТК-ЭК-15, ЭЦ-053-ТК-ЭК-16, ЭЦ-053-ТК-ЭК-17) | | | | |
| 20. | Неразрушающий контроль | Ультразвуковой дефектоскоп А1212 MASTER с комплектом ПЭП | разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 21. | Неразрушающий контроль | Ультразвуковой толщиномер А1207 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 22. | Неразрушающий контроль | Комплект для визуального и измерительного контроля ВИК | разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 23. | Неразрушающий контроль | Комплект для ВД | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 24. | Неразрушающий контроль | Комплект для РК | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 25. | Неразрушающий контроль | Комплект для ТК | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|--|--------|-----------|---------------|--|
| | | | | | | проведения обучения |
| 26. | Неразрушающий контроль | Образцы шероховатости Ra | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 27. | Неразрушающий контроль | УШК-1 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 22. | Неразрушающий контроль | Шаблон В. Э. Ушерова-Маршака | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 23. | Неразрушающий контроль | Штангенциркуль ШЦ-II-250-630-0,05 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 24. | Неразрушающий контроль | Приспособление для измерения глубины подрезов ПСК-10 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 25. | Неразрушающий контроль | Суспензия | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 26. | Неразрушающий контроль | Пенетрант SP2 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 27. | Неразрушающий контроль | Проявитель S2 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 28. | Неразрушающий контроль | Очиститель S | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 29. | Неразрушающий контроль | Калибровочный образец (мера) V2-25 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 30. | Неразрушающий контроль | КОУ-2: - Стандартный образец СО-2 - Стандартный образец СО-3 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 31. | Неразрушающий контроль | Образец калибровочный UCS117 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 32. | Неразрушающий контроль | Контрольный образец. Класс 2 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|------------------------------|--------|-----------|---------------|--|
| 33. | Неразрушающий контроль | Контрольный образец. Класс 1 | Разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |
| 34. | Неразрушающий контроль | Тепловизор | разные | 2021-2024 | Собственность | В достаточном количестве для проведения обучения |

Директор

«01» апреля 2026 года



Леонова Анна Руслановна

