



Автономная некоммерческая организация
Учебно-методический центр
Дополнительного профессионального образования
«Статус»
(АНО УМЦ ДПО «Статус»)

бульвар Бориса Щербины, д.18, офис 78, г.Тюмень, Тюменская область, Россия, 625053
ОКПО 81320672 ОГРН 1078600002315 ИНН/КПП 8603146212/720301001

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
Автономной некоммерческой организации Учебно-методический центр
Дополнительного профессионального образования «Статус»

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
1	2	3	4
1	628602, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, №18 Помещение № 1013	Нежилое помещение Учебные кабинеты: – 2 S=78,0 кв.м. Учебно-вспомогательные – 4 S=59,0 кв.м. Подсобные – 2 S=6,7 кв.м. Административные – 1 S=25,0 кв.м.	собственность
	Всего	168,7	

2	628616, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Индустриальная, дом 30, панель 18	Учебный пункт Учебный полигон S=0,2 га Учебный класс №1 S=19,4 кв.м. Учебный класс №2 S=30,2 кв.м.	собственность
	Всего	754	
3	625027, Тюменская область, г. Тюмень, улица Киевская, дом 74а/1	Учебные кабинеты – 2 S=120,3 кв.м. Учебно-вспомогательные – 4 S=77,6 кв.м. Подсобные – 3 S=29,2 кв.м. Административные – 1 S=16,3 кв.м.	собственность
	Всего (кв. м)	243,4	X
4	628012, Тюменская область, г. Ханты-Мансийск, улица Чкалова, дом 17	Учебные кабинеты – 2 S=50 кв.м. Учебно-вспомогательные – 1 S=21,8 кв.м. Подсобные – 1 S=10,0 кв.м. Административные – 1 S=21,8 кв.м.	аренда
	Всего (кв. м)	103,6	X
5	628012, Тюменская область, г. Ханты-Мансийск, улица Гагарина, дом 65	Учебные кабинеты (компьютерный зал) – 1 S=40 кв.м. Учебно-вспомогательные – 1 S=38,0 кв.м.	аренда
	Всего (кв. м)	78,0	X
6	628680, Тюменская область, г. Мегион, улица Губкина дом 18/2	Учебные кабинеты – 4 S=150,0 кв.м. Учебно-вспомогательные – 5 S=100,0 кв.м. Подсобные – 4 S=20,0 кв.м.	аренда
	Всего (кв. м)	270,0	X
7	628464, Тюменская область, г. Радужный, 9 микрорайон Строение 34	Учебные кабинеты – 1 S=31,8 кв.м. Учебно-вспомогательные – 1 S=33,5 кв.м. Полигон S=2832,2 кв.м.	аренда
	Всего (кв. м)	65,30	X
8	628285, Тюменская область, г.Урай, микрорайон Аэропорт, дом 20	Учебные кабинеты – 2 S=50,0 кв.м. Учебно-вспомогательные – 2 S=46,88 кв.м.	аренда
	Всего (кв. м)	96,88	X

9	636785, Томская область, г.Стрежевой, 4 микрорайон, № 460	Учебные кабинеты – 3 S=179,8 кв.м. Учебно-вспомогательные – 3 S=36,4 кв.м. Подсобные – 1 S=77,4 кв.м.	аренда
	Всего (кв. м)	293,6	X
10	Тюменская область, г.Сургут, ул. Быстринская, д.20 офис 6	Учебные кабинеты – 2 S=45,0 кв.м. Учебно-вспомогательные – 2 S=26,0 кв.м. Подсобные – 4 S=40,2 кв.м.	аренда
	Всего (кв. м)	111,2	X

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса МТО

№ ПП	Местонахождение	Наименование МТО
1	Филиал в Нижневартовске	<p>Ноутбук Проектор Доска меловая Полотно для проектора Тренажер Т-10 «Максим I-01» для проведения занятий в области «Охрана труда» Тренажер Т24 ПетрТренажер для обработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя Учебная литература Система электронного обучения по направлениям Комплект плакатов по профессиям Схемы компоновки канатного оборудования газлифтной скважины, УЭЦН. Натуральные образцы: Пакер гидравлический, плунжеры ШГН, всасывающие клапана, штанги, фильтры ШГН, замковая опора НСВ, СУСГ, траверса канатной подвески СК, предохранительный клапан сепаратора АГЗУ "Спутник", расходомер TOP, элементы трубопроводов: уголок, тройник, кусок трубы НКТ, воронка НКТ, переводник для подвески НКТ, соединительные части НКТ. Газлифтные скважинные камеры, гидравлические ясы, механический ясс, газлифтные клапаны, регулировочный клапан ГРМ FCV-1, манометр ЭКМ, манометр геликсный, штуцер съемный, скребок пластинчатый, рабочая ступень ЭЦН, штекер кабеля ЭЦН, муфта кабельного ввода, лубрикатор, счетчик НОРД, счетчик СВУ</p>

2	г. Тюмень	<p>Компьютеры Компьютерный тренажер «ПЛА «Нефтегазоводопроявление при капитальном ремонте скважины» Робот-тренажер для отработки приемов реанимации Обучающе-контролирующая система "ОЛИМПОКС" Программы по дистанционному обучению Видеорегиистратор QS LE62 Рации BAOFENG UV- 5R Проектор Система электронного обучения по направления Лабораторный практикум по нефти Инструкции для лаборанта хим.анализа. Образцы рабочей документации. Лабораторная посуда для химических анализов нефти и воды, химическое оборудование, спецодежда для лаборанта химического анализа, химические реагенты для подготовки нефти, борьбы с парафинами и солями, коррозией, фильтры, индикаторы среды, образцы проб нефти, фильтрующий противогаз, газоанализаторы СГГ-4М, СГГ-14, СГГ-20, СИГНАЛ, АНТ-2М, АНТ-3, КОЛИОН</p>
3	Филиал в Ханты-Мансийске	<p>Мультимедиа-проектор Экран на штативе черн. Тренажер "Максим I-01" T10 Доска д/информации магнитно-маркерная 90x120 Ноутбук ACER Aspire 3410 Компьютер и комплектующие (процессор, клавиатура, мышь) Имитаторы ранений и поражений М-10 Узлы и детали компрессоров: клапан, крейцкопф, кран высокого давления двух видов, клапан сбрасывающий, задвижка шиберная, поршень.</p>

4	Филиал в Мегионе	<p>Проектор Экран для проектора Доска настенная Ноутбук Тренажер «Максим» для оказания первой мед. помощи Тренажер компьютерный: «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП» Учебно-методический видео материал и презентации по направлениям: - Оказание первой медицинской помощи; - Пожарно-технический минимум; - Охрана труда при работе на высоте; - Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации; - Охрана труда; - Нефтяное и газовое дело; - Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП - Система электронного обучения по направлениям. - Подготовка лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием. - Макет охранно-пожарной сигнализации. - Макет-огнетушитель в разрезе - Газоаналитическая аппаратура: СГГ-20 Манометр трубчатый пружинный, Манометр электро-контактный Противогаз шланговый, Строп Тренажер – имитатор бурения, пульт бурильщика ЭиРБСНГ, пульт помощника бурильщика ЭиРБСНГ, пульт приборов контроля за процессом бурения, блок манифольда, блок задвижек. Комплект плакатов для вышкомонтажников: буровая установка, буровое оборудование, монтаж вышек. Комплект плакатов: пожарная безопасность, электробезопасность, взрывопожаробезопасность.</p>
5	Филиал в Радужном	<p>Тренажер «Максим I-01» T10 Компьютер Ноутбук Доска белая магнитная Проектор Плакат Огнетушитель Респиратор Противогаз в сумке Перчатки диэлектрические Тренажер «ГНВП» Система электронного обучения по направлениям Учебная литература Электродвигатель асинхронный, автоматические выключатели на разные силы тока, пускатели магнитные, предохранители, амперметр, вольтметр, омметр, счетчики энергии. Запорная арматура</p>

6	Филиал в Урае	<p>Ноутбук Компьютер с монитором (тренажер ГНВП) Доска поворотная Мультимедиапроектор Экран на штативе Тренажер Максим Комплект модулей по охране труда Комплекты плакатов по: Охране труда, ПТМ, Оказание первой помощи, Работы на высоте, Электробезопасность Предохранители, амперметр, вольтметр, омметр, счетчики энергии, реле токовое, розетка трехфазная, кнопки управления, микромер, штангенциркуль, штангенглубиномер, плитка с образцами резьбовых соединений, муфты, метчики, плашки, сверла, молотки, зубила, уровень, разводные ключи, набор слесарный, съемник универсальный, ножовка.</p>
7	Филиал в Стрежевом	<p>Тренажер Аня Доска магнитно-маркерная Ноутбук Проектор Экран для проектора Компьютер Учебные пособия Система электронного обучения по направлениям Стропы канатные: универсальные УСК-1, УСК-2, четырехветвевые, двухветвевые, образцы канатов различных диаметров, ГОСТов, винтовые зажимы, клинья, втулки, коуши Натуральные образцы грузоподъемных кранов: гидроклапан-регулятор, клапан обратный управляемый, кран 2-х ходовой, фильтр гидромасла линейный, датчик длины стрелы, клапан предохранительный, шток гидроцилиндра, редуктор лебедки, блок крюковой подвески, тормоза ленточные, колодочные, гидромотор, гидронасос, гидрораспределители, приборы и устройства безопасности: МЗОН, Барьер, концевые выключатели, электроконтактный манометр, манометры.</p>
8	Филиал в Сургуте	<p>Тренажер «Максим I сердечно-легочной и мозговой реаним. пруж.- механ. торс 72*35*25 см/6 кг Компьютер Ноутбук Доска белая магнитно-маркерная Проектор EPSON MultiMedia EB-W12 Экран Тренажер ГНВП Пособия Система электронного обучения по направлениям Задвижки в разрезе, стенд манометров, ЭКМ, блок манифольда. Расходомер, счетчик типа турбоквант, дифманометр, краны, тройники, крестовины, штуцеры, электродвигатели, трехплунжерный насос.</p>

В рамках типового договора производственную практику Обучающиеся проходят на территории работодателя.