

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНТЕР-ПРОФ»**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНАЩЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗОЙ, ТЕХНИКОЙ, ПРИБОРАМИ И  
 ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ, ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ, ЛАБОРАТОРНЫХ,  
 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ, НАВЫКОВ**

№ п/п	Наименование МТР	Кол-во единиц	Адрес нахождения	Назначение	Рег. (заводской) номер	Дата проведения последней проверки, технического освидетельствования	Право собственности или иное право	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кабинет теоретического и практического обучения / компьютерный класс по подготовке слушателей ДОПОГ – 20 компьютерных мест	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж (офис 005)	Теоретическое и практическое обучения / компьютерный класс по подготовке слушателей ДОПОГ (наглядные учебные пособия / плакаты, инструкции, стенды, видеоролики)		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
	Кабинет оказание первой помощи и охраны труда, охраны труда на высоте. (наглядные учебные пособия / плакаты, инструкции, стенды, видеоролики)			Теоретическое и практическое обучение. Оборудование для отработки навыков по оказанию первой помощи и охраны труда (средства индивидуальной защиты, средства оказания первой помощи, средства пожаротушения и др.), а также оборудование, предназначенное для работы на высоте (пояс предохранительный ляпочный ППЛ-32, строп двойной капроновый Las212, зажим на гибкой анкерной линии, длиной 15м, строп веревочный одинарный регулируемый "B12p", канат страховочный КСЛ-5, когти монтерские КМ-2, костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, ботинки кожаные с жестким подноском, очки защитные "Асроснер", перчатки на трикотажной основе, комплект строп Cunch-Lok , аварийно-спасательный набор Rollgliss, трос 50 м, привязь страховочная Delta3, каска защитная с храповиком и текстильным оголовьем, двух плечевое компактное блокирующее устройство Nano-Lok с втяжной лентой , карабин "Стальной овал автомат" с байонетной муфтой, карабин стальной монтажный AZ022, привязь высота 036, спусковое устройство "АнтиПаник") и др.				

3	Методический кабинет	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж (офис 004)	-		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
4	Кабинет предэкзаменационной подготовки / Лекционный кабинет	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж (офис 003)	Теоретическое обучение		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
5	Кабинет спец. дисциплин	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Практические навыки		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
6	Мастерская слесарная (Сверлильный станок, токарный станок, станок с программным управлением, инструменты и приспособления)	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Практические навыки		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
7	Мастерская для сварки и газорезки: САГ «Линкольн»-1 (сварочное оборудование) – 1 шт., газовый пост -сосуды - 6 шт., работающие под	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Практические навыки		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к	

	избыточным давлением (баллоны для резки): кислород, пропан, углекислота – 2 шт., сварочный полуавтомат «Таурус»						договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
8	Производственные мастерские по грузоподъемным механизмам: кран-балка до 5 т - 1 шт., кран гусеничный ЗИЛ 133 ГЯ - 1 шт., кран автомобильный – 10 шт., кран монтажный МКГ-25БР - 1 шт.	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Практические навыки		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
9	Производственные мастерские: котельная газовая, мощность 1,6 МВт. Котлы GKS-Eurotwin типа 800 фирмы ОАО «Вольф Энерджи Соллошн» - 2 шт.	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Практические навыки. Лабораторные работы: 1.Общее устройство и технические характеристики газорегуляторного пункта 2. Определение давления газа в системе 3. Определение давления газа на выходе из системы при изменении значений входного давления. 4. Диагностика утечек газа		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
10	Производственные мастерские: прицеп станция компрессорная КВ-3 - 1 шт., насосная установка – 1 шт.	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Практические навыки. Изучение устройства, принцип работы, определение характеристик.		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
11	Блочный тепловой пункт	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Практические навыки		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	

12	Площадка для отработки навыков работы на высоте	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Площадка для отработки практических навыков и приемов выполнения работ на высоте при использовании страховочных систем, а также работ на строительных лесах		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
13	Технологический колодец для отработки навыков слесарей по обслуживанию и ремонту тепловых сетей	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Практические навыки: 1. Участок трубопровода с приваренными на обоих концах донышками. 2. Стальная фланцевая клиновая задвижка с двухдисковым запорным органом, с ручным приводом (с маховиком) и выдвигным шпинделем. 3. Двухлинзовый компенсатор. 4. Перепускной байпас для выравнивания давления до и за задвижкой для уменьшения усилий по её открытию под давлением. 5. Измерительные манометры до и после задвижки, а также в конце участка трубопровода. 6. Трубопровод подачи воздуха в установку от компрессора с отключающей арматурой. 7. Продувочные и дренажные трубопроводы с запорными вентилями. 8. Фланцевая заглушка с зажимным устройством		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
14	Учебный комплекс ПДД	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Нормативная документация. Подготовка в области правил дорожного движения, перевозке опасных грузов. Тестирование		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
15	Информационно-справочная система Программный комплекс ТЕХЭКСПЕРТ	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Нормативно-техническая документация		Состояние рабочее	Договор аренды № 2/20 от 01.01.2020г., дополнительное	

							соглашение № 1 к договору аренды № 2/20 от 01.01.2020г.	
16	Проектор BENQ MW526	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Для демонстрации материалов		Состояние рабочее	собственность	
17	Проектор Epson EB-X12 LCD 2800 ANSI Lm XGA 3000 – 2 экз.	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Для демонстрации материалов		Состояние рабочее	собственность	
18	Компрессорная установка ДЭН-22Ш-ОР-1 (8,0 атм.) ТВЖ 500л	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Оборудование учебной мастерской		Состояние рабочее	собственность	
19	Психодиагностический УПДК-МК комплекс универсальный	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Тестирование		Состояние рабочее	собственность	
20	Тренажёр Максим 2 Санкт-Петербург	2	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	собственность	
21	Тренажёр Максим 1 Санкт-Петербург	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	собственность	
22	Носилки	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	собственность	
23	Ноутбук DNS (0161881) (HD) – 15 шт.	15	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Демонстрация методического материала, тестирование		Состояние рабочее	собственность	
24	Ноутбук HP Envy m6-1107er (HD)	5	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Демонстрация методического материала, тестирование		Состояние рабочее	собственность	
25	Ноутбук Lenovo B5030G	10	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Демонстрация методического материала, тестирование		Состояние рабочее	собственность	
26	Принтер HP LaserJet M 1212 nf	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Подготовка методических и учебных материалов		Состояние рабочее	собственность	
27	Принтер HP LaserJet M 125nw	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Подготовка методических и учебных материалов		Состояние рабочее	собственность	
28	Принтер струйный Epson Stylus Photo 1410	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Подготовка методических и учебных материалов		Состояние рабочее	собственность	
29	Учебное электронное пособие «Пожарная безопасность»	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	собственность	
30	Учебное электронное пособие «Обучение работы на высоте 1,2,3 группы»	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	собственность	
31	Учебное электронное пособие «Стропальные работы»	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	собственность	

32	Учебный обучающе-контролирующий комплекс ОЛИМПОКС	1	г. Челябинск, ул. Кулибина 3-ж	Нормативная документация. Подготовка в области промышленной безопасности. Тестирование		Состояние рабочее	Лицензия по договору ЛЦ – 404438/001 от 25.09.2013г. на тесты и электронные пособия на 20 компьютеров	
33	Кабинет «Электрические машины и трансформаторы» Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в установках до 1000В»	1	г. Челябинск, ул. Российская, 23. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»	Перечень лабораторных работ и экспериментов: 1. Исследование влияния сопротивления обуви и пола на условия электробезопасности 2. Изучение действия электрического тока на тело человека 3. Изучение различных типов электрических сетей 4. Основные классы электрооборудования 5. Изучение принципа действия устройства защитного отключения 6. Изучение принципа действия устройства автоматического отключения при сверхтоках 7. Повышение электробезопасности путем электрического разделения цепей 8. Повышение электробезопасности при использовании низкого напряжения 9. Распределение потенциала на поверхности земли и зависимость значения напряжения шага от расстояния до заземлителя 10. Измерение сопротивления заземления методом амперметра и вольтметра 11. Изучение условий электробезопасности в TN-C сетях при заземленных корпусах электроустановок 12. Изучение условий электробезопасности в TN-C сетях при изолированных от земли корпусах электроустановок 13. Изучение условий электробезопасности в TN-S сетях при изолированных от земли корпусах электроустановок 14. Изучение условий электробезопасности в TN-C-S сетях при изолированных от земли корпусах электроустановок 15. Изучение условий электробезопасности в TT сетях при изолированных от земли		Состояние рабочее	Договор № б/н от 12.01.2017г. о взаимодействии и сотрудничестве	

				корпуса 16. Изучение условий электробезопасности в ИТ сетях				
34	Кабинет «Релейная защита и автоматика»: Типовой комплект учебного оборудования "Основы релейной защиты и автоматики", 2016 – 6 лабораторных стендов, плакаты, проектор, экран	1	г. Челябинск, ул. Российская, 23. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»	Перечень лабораторных работ: Раздел «Релейная защита в электроэнергетических системах»: 1. Токовая отсечка линии электропередачи. 2. Максимальная токовая защита линии электропередачи с независимой выдержкой времени. 3. Максимальная токовая защита линии электропередачи с пуском по напряжению. 4. Продольная дифференциальная защита линии электропередачи. 5. Дифференциальная защита трансформатора. Раздел «Автоматизация электроэнергетических систем»: 1. Автоматическое повторное включение линии электропередачи. 2. Автоматическое повторное включение трансформатора. 3. Автоматическое включение резерва питающего присоединения		Состояние рабочее	Договор № б/н от 12.01.2017г. о взаимодействии и сотрудничестве	
35	Кабинет «Измерительная техника» Типовой комплект учебного оборудования "Монтаж и наладка систем автоматики", исполнение ручное со шкафом управления, 2016	1	г. Челябинск, ул. Российская, 23. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»	Лабораторный стенд позволяет получить навыки монтажа систем автоматики, щитового электрооборудования, освоить типовые схемы включения асинхронного двигателя, изучить процесс наладки автоматических систем, а также произвести синтез систем автоматики на базе релейно-контактной логики и на базе программируемого реле. Перечень лабораторных работ: 1. Исследование электромагнитного реле: схема подключения и коммутация; схема с самоподхватом. 2. Исследование контактора: схема подключения и коммутация; схема с самоподхватом; схема реверсивного пуска двигателя; схема пуска двигателя с тепловой защитой (реле). 3. Исследование ПЧ: схема подключения, параметрирование и пуск с панели ПЧ;		Состояние рабочее	Договор № б/н от 12.01.2017г. о взаимодействии и сотрудничестве	

				<p>схема подключения, параметрирование и пуск с элементов управления;</p> <p>схема управления ПЧ с тепловой защитой.</p> <p>4. Исследование интеллектуального реле: схема подключения и коммутация; схема управления двигателем через контакторы;</p> <p>схема управления ПЧ с обратной связью.</p> <p>5. Исследование комбинированного устройства СТА4:</p> <p>режим таймера (на модели тепловентилятора);</p> <p>режим счетчика (на модели упаковочной линии);</p> <p>режим тахометра (на физическом агрегате двигатель).</p>				
36	Кабинет «Электротехника и электроника» Типовой комплект учебного оборудования «Рабочее место электромонтажника»/ РМЭ-СР стендовое исполнение	1	г. Челябинск, ул. Российская, 23. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»	<p>Модуль автотрансформатор</p> <p>Модуль измерительный</p> <p>Модуль питания</p> <p>Секундомер.</p> <p>Трансформатор напряжения</p> <p>Нагрузка ~220В, 380В</p> <p>Ваттметр</p> <p>Питание ~24В, ~220В</p> <p>Предохранители.</p> <p>Автоматические выключатели</p> <p>Мультиметр</p> <p>Каркас 2×5</p> <p>Стол лабораторный с подвесным ящиком</p> <p>Комплект инструментов</p> <p>Комплект соединительных проводников и кабелей и др.</p>		Состояние рабочее	Договор № б/н от 12.01.2017г. о взаимодействии и сотрудничестве	
37	Кабинет «Лаборатория Информатики, ЭВМ и технических средств обучения» - 20 компьютерных мест	1	г. Челябинск, ул. Российская, 23. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»	Теоретическое обучение		Состояние рабочее	Договор № б/н от 12.01.2017г. о взаимодействии и сотрудничестве	

38	Кабинет «Лаборатория информационных ресурсов, систем и интернет-технологий» - 20 компьютерных мест	1	г. Челябинск, ул. Российская, 23. Государственное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»	Теоретическое обучение		Состояние рабочее	Договор № б/н от 12.01.2017г. о взаимодействии и сотрудничестве	
39	Кабинет «Гидравлика и гидравлические машины»	1	г. Челябинск, ул. Российская, 23. Государственное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»	Лабораторные работы: 1. Общее устройство и технические характеристики газорегуляторного пункта 2. Определение давления газа в системе 3. Определение давления газа на выходе из системы при изменении значений входного давления. 4. Диагностика утечек газа		Состояние рабочее	Договор № б/н от 12.01.2017г. о взаимодействии и сотрудничестве	
40	Кабинет «Теплотехника» Типовой комплект учебного оборудования "Измерительные приборы давления, расхода, температуры" 2015 год	1	г. Челябинск, ул. Российская, 23. Государственное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»	Лабораторные работы по измерению давления Лабораторные работы по определению расхода жидкости и газа (воздуха) Лабораторные работы по измерению температуры жидкости и характеристик приборов для ее измерения (на основе жидкости)		Состояние рабочее	Договор № б/н от 12.01.2017г. о взаимодействии и сотрудничестве	
41	Кабинет «Водоподготовка, водно-химический режим, химический контроль» Типовой комплект учебного оборудования "Обессоливание воды методом обратного осмоса"	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Чел. области	Комплекс предназначен для изучения процессов глубокой очистки воды - обессоливание солоноватых вод, в том числе морской воды с целью получения питьевой воды или подготовки ультрачистой воды для полупроводниковой, медицинской и теплоэнергетической отраслей промышленности		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	

42	Ph-метр-ионометр Экотест-120	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для организации производственного обучения по профессиям: лаборант по анализу газов и пыли, лаборант по физико-механическим испытаниям, лаборант пробирного анализа, лаборант спектрального анализа, лаборант химического анализа		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
43	Аквадистиллятор, ДЭ-4- 2М	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
44	Анализатор жидкости многопараметрический Экотест-2000	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
45	Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Чел. области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	

46	Весы аналитические 2 класса точности, АДВ-200М	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
47	Весы лабораторные 2 класса точности, ВЛР-200г-М	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
48	Газоанализатор "МАГ-6-П-В"	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
49	Гири граммовые 2-го класса точности набора Г-2-210, ГОСТ 7328-82	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Чел. области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	

50	Концентрамер, КН-3 ИШВЖ.011	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
51	Магнитная мешалка ПЭ-6100М	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
52	Микроскоп медицинский, МИКМЕД-5	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
53	Мультитест	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Чел. области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	

54	Одноканальные механические дозаторы с варьируемым объемом дозирования	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
55	Орбитальный шейкер, S-3LA -20	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
56	Печь электрокамерная сопротивления, ЭКПС-50	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	
57	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ	1	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Чел. области	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.	

58	<p>Роторный испаритель RE-52AA  Ртутно-гидритная приставка "РГП-915"  Спектрометр атомно-адсорбционный, МГА-915МД  Спектрофотометр, ПЭ-5400 ВИ  Термостат воздушный, ХТ-3/40  Термостат электрический суховоздушный , ТС-1/20 СПУ  Фотометр пламенный автоматический, ФПА-2-01  Хроматограф жидкостный микроколоночный, "Милихром А-02"  Центрифуга лабораторная медицинская, ОПн-8  Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ  Электрохимический газоанализатор оксида углерода СО, К-100</p>	1	<p>454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области</p>	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	<p>Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.</p>	
59	<p>рН- метр, рН-150М  Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1  Вольтметр  Воронка для измерений объемного расхода воздуха для анемометра с обогреваемой струной, КИМО  Гигрометр психрометрический, ВИТ-2  Дозиметр-радиометр,</p>	1	<p>454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75. Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу Челябинской области</p>	Для демонстрации отработки навыков		Состояние рабочее	<p>Договор о совместной деятельности от № б/н 26.09.2016г.</p>	

<p> МКС-08П  Дозиметр, ДБГ-06Т  Измерительный комплекс,  Альфарадплюс-АРП  Калибратор акустический Защита-К  Комбинированный антенно-цифровой преобразователь электрических и магнитных полей ПЗ-80  Манометр дифференциальный цифровой, ДМЦ-01М  Мультиметр цифровой М4583/1Ц  Платформа общей вибрации (промежуточная платформа), 003ОП  Прибор комбинированный, «ТКА-ПКМ» (60), Термогигрометр + Анемометр  Прибор комбинированный, «ТКА-ПКМ» (02)  Люксметр + Яркомер  Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А  Аспиратор воздуха автоматический 4-х канальный с комбинированным питанием, АПВ-4-12/220В-22  Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1  Батометр Молчанова, ГР-18 </p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

Весы лабораторные квадрантные 4-го класса, ВЛКТ-500-М Весы электронные торговые, NP-2000S Гигрометр психрометрический, ВИТ-2 Комплекс ЗП-ГКХМ Стерилизатор паровой горизонтальный настольный, ГК-10-1- "ТЗМОИ"								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

В данной таблице перечисляются имеющиеся у образовательной организации на правах собственности или на ином законном основании производственные площади, необходимые для выполнения работ/услуг (зданий и помещений с указанием их адресов), а также машины, механизмы, оборудование и инвентарь, необходимый для осуществления работ/услуг.

Образовательная организация указывает сведения об оснащенности образовательного процесса, действующей по направлению производства методической, нормативно-технической и распорядительной документацией и сведения о наличии у образовательной организации современного компьютерного оборудования, парка и соответствующего программно-информационного обеспечения, а также об уровне автоматизации работ/услуг.

Дата заполнения «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Директор  
(Должность)



М.П.

Л.Н. Собянина  
(Расшифровка подписи)