

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Специалист»

Раздел 1. Сведения о законных основаниях использования в образовательной деятельности зданий, строений, сооружений, помещений и территорий (включая оборудованные учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий, объекты физической культуры и спорта) в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

№ п/п	Перечень сведений по каждому из адресов мест осуществления образовательной деятельности	Сведения о зданиях, помещениях и территориях		Примечание о предоставлении копий документов
1.	Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Челябинск, ул. Курчатова, д.19, офис 14, 429			
1.1.	Законные основания на используемый объект (право собственности или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование, постоянное (бессрочное) пользование)	Аренда		
1.2.	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) используемого объекта	Общество с ограниченной ответственностью «СОЛАР»		
1.3.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области Кадастровый номер: 74:36:0406002:172-74/035/2017-4, 25.05.2017г.	Договор аренды нежилого помещения №ОФ-429 от 01.06.2017г. бессрочно	копия
1.4.	Реквизиты выданного в установленном порядке санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления деятельности	№74.50.03.000М.000719.12.12 от 17.12.2014г. № бланка 2547181		копия
1.5.	Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	Заключение №30 от 01.07.2014г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности		копия

	при осуществлении образовательной деятельности		
	Перечень агрегатов, инструментов, оборудования и рабочие места	<p><u>Учебный класс 1 (офис 14):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Доска меловая – 1шт.; - Стол ученический двухместный со скамьей– 8шт. - Компьютер – 6шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Ноутбук – 1шт. - Проектор – 1шт - Экран – 1шт. - Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий (торс) «МАКСИМ II» -1шт. - Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический (манекен) «максим I-01» - 1шт. -Жгуты медицинские - 2шт. - Медицинские шины – 3шт. - Аптечка первой помощи -1шт. - диспенсер -1шт. <p><u>Учебный класс 2 (офис 429):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Доска магнитно-маркерная – 1шт. - Стол ученический двухместный – 6шт. - Стул «Аскона» - 13шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Проектор – 1шт. - Вэб-камера – 1шт. - Диспенсер – 1шт. - Ноутбук – 4шт. <p><u>Административное помещение (офис 414):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стол угловой – 1шт. - Стол – 2шт. - Кресло офисное «Престиж» -2шт. - Стул «Аскона» 3шт. - Ноутбук -4шт. - Сервер -1шт. - Принтер цветной -1шт. - МФУ -1шт. - Сканер -1шт. - Водораздатчик-диспенсер -1шт. - Принтер – 1шт. - Плакаты - 33шт. - Фонд учебных изданий – 69шт. 	
2	Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Челябинск, ул. Производственная, 4а		
2.1.	Законные основания на используемый объект (право собственности или иное вещное право (оперативное управление,	Постоянное (бессрочное) пользование	

	хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование, постоянное (бессрочное) пользование)		
2.2.	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) используемого объекта	Общество с ограниченной ответственностью «СпецКранСервис»	
2.3.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Договор о производственной практике (практическом обучении) слушателей от 10.01.2018г.	копия
2.4.	Перечень агрегатов, инструментов, оборудования и рабочие места	<ul style="list-style-type: none"> - Кран козловой КК 32; - Кран башенный КБ-403Б; - Кран мостовой КМ-16; - Кран-манипулятор PALFINGER CRANE., PK4501; - Кран гусеничный ДЭК-251, рег.№ П-39576, зав.№ 7695, 25 т.; - Кран автомобильный Либхерр LTM 1090-4.1, рег.№ П-39581, зав.№ 061919, 90 т.; - Кран автомобильный КС-45721, рег.№ П-39578, зав.№ 435/299, 25 т.; - Кран башенный быстромонтируемый Либхерр 32 ТТ, рег.№ П-39582, зав.№ 45927, 4 т.; - Кран башенный гидравлический быстромонтирующийся POTAIN IGO T 85 А, рег.№ П-38949, зав.№ 416240, 6 т.; - Пресс гидравлический напольный Т61212В, 12т, АЕ&Е; - Шиномонтажный станок для колес грузовых автомобилей и спецтехники Giuliano S557; - Компрессор (ресивер) К-20 УХЛ4.2, завод.№109 Metabo Basic 250-50W; - Нагнетатель смазки С 322М с электроприводом 25л.; - Кран гидравлический складной NORDBERG N3720, 1,5т.; - Выпрямитель сварочный ВД-401У3, 380В, 60-400А; - Сварочный аппарат Ресанта САИ 119; - Кран-балка подвесная, 2т; - Станок точильный электрический ЗУБР ЗТШМ-150_z01; - Гайковерт гидравлический ГГ ГГ400; - Весы крановые К15000ВРДА «Металл 2», до 10т; - Мотобур CHAMPION AG243; - Гидравлический домкрат TUV, 2 клапана, 32т, БелАК; - Домкрат гидравлический бутылочный PUII PL-4.0-2В, АЕ@Т. Зав.№201405458020; - Пуско-зарядное устройство (аккумулятор) SUN start CD-530; - Тягач для перевозки башенных кранов со встроенной электрозащитой ЧБН.224.146; - Кран передвижной гидравлический АЕ@Т Т62102, 2т; - Точильный станок ИОЛА-К, ME77 МД 174Ф; - Электروهидравлический двух стоечный подъемник NORDBERG N4120A380В; - Вилочный погрузчик Clark; - Станок спиральной намотки RUFF KWM; - Осциллограф С1-64А; 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Ограничитель нагрузки башенного крана ОНК-160Б; - Термовоздушная паяльная станция АОУУЕ 968; - Динамометр механический ДПУ-2-2, зав.№146; - Станок токарно-винторезный ТВШ-3, зав.№109; - Компрессор Ferrua AS 260/50; - Стенд для разборки-сборки двигателей, КПП, задних мостов Р-776Е; - Сверлильный станок с плавной регулировкой частоты вращения Корвет 49, зав.№605 418 49 7; - Электроточило Диолд ЭТ-200, РСТ АЕ63; - Гидравлический пресс АЕТ Т612230 (30т); - Домкрат гидравлический бутылочный АЕТ Т202100, 100т (АЕ@Т); - Газовая горелка СІВ UNIGAS, Р91А, зав.№ 1002233; - Блок индикации БИ04.42; - Блок входов и нагрузок БВН2.2; - Датчик усилия ДС1000К.112-Ц110; - Датчик скорости ветра ДСВ1.13; - Датчик угла поворота ДПМ20.3-12; - Датчик угла поворота ДПМ20.3; - Ограничитель ОНК-140; - Блок индикации БИ240.1-02 ... 10; - Датчик длины стрелы ДДС15.2; - Датчик давления ДД250.1; - Датчик азимута ДУА180.2; - Датчик опасного приближения к ЛЭП ДЛ220.4-01. 	
3.	Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Челябинск, ул. Павелецкая 2-я, д. 12-А		
3.1.	Законные основания на используемый объект (право собственности или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование, постоянное (бессрочное) пользование)	Постоянное (бессрочное) пользование	
3.2.	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) используемого объекта	Закрытое акционерное общество «Востокметаллургмонтаж – 1»	
3.3.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Договор о производственной практике (практическом обучении) слушателей от 10.01.2018г.	копия
3.4	Перечень агрегатов, инструментов, оборудования и рабочие места	<ul style="list-style-type: none"> - слесарный инструмент; - пост газовой сварки; - пост газовой резки; - трубогибочный станок ТГУ-426; - трубогибочный станок ТГУ-159; - РМС-250/310НАД, РЕГАС; - станок вертикально-сверлильный 2Н135; - станок радиально-сверлильный 2М55; - станок токарный 1К625ДГ; - станок токарный 1К625Д; 	

		<ul style="list-style-type: none"> - токарно-винторезный станок 1М63Н; - токарно-винторезный станок 1К-62Д; - станок консольно-фрезерный горизонтальный 6Т82Г; - станок консольно-фрезерный вертикальный ВМ127М; - окрасочный аппарат TITAN 450; - окрасочный аппарат MARK V; - маркиратор EBS; - сварочный аппарат PICO; - сварочный аппарат QUASAR; - сварочный инвертор GENESIS; - сварочный инвертор ARC 205В; - сварочный инвертор ARC 200; - сварочный аппарат Kemppi Minarc; - сварочный аппарат ESAB; - башенный кран модульного типа, самоходный (на рельсовом ходу) КБМ-401П; - башенный кран с неповоротной башней и балочной стрелой КБ-578; - гусеничный кран СКГ-63; - пескоструйная камера Q260Т 	
5.	Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Челябинск, ул. Производственная, 4а		
5.1.	Законные основания на используемый объект (право собственности или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование, постоянное (бессрочное) пользование)	Постоянное (бессрочное) пользование	
5.2.	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) используемого объекта	Общество с ограниченной ответственностью «Аквилон»	
5.3.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Договор о производственной практике (практическом обучении) слушателей от 10.01.2018г.	копия
5.4.	Перечень агрегатов, инструментов, оборудования и рабочие места	<ul style="list-style-type: none"> - Насосная станция GRUNDFOS X, GTH-24H, зав.№ 96528388; - Шаровой кран NAVAL DN150 PN16.зав.№ 886373-0150; - Теплообменник пластинчатый разборный системы ГВС, Ду 100, мощностью Q=1,75 МВт ЭТ-062с-16-61; - Теплообменник пластинчатый разборный системы отопления, Ду 150, мощностью Q=2,53 МВтЭТ-047см-16-82; - Насос системы отопления G=87,0 м3/ч; H=15,0 м, W=5,5 кВт IPL 80/145-5,5/2 3~; - Насос системы ГВС G=27,4 м3/ч; H=50 м; W=7.5 кВт IL 40/200-7,5/2 3~; - Насос подпиточный G=1,25 м3/ч; H=25 м; W=0,55 кВт MНIL 103 3~; - Клапан седельный запорно-регулирующий, кву=100м3/ч с электрическим исполнительным механизмом, Ду 100 ВКСР-100; - Клапан седельный запорно-регулирующий, кву=63м3/ч с электрическим исполнительным механизмом, Ду 80 ВКСР-80; - Регулятор перепада давления прямого действия, Ду 100 РПДП-100; 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Бак расширительный мембранный Reflex N 800/6 V=800 л Reflex N800/6; - Теплосчетчик ТЭМ-104 ППР Ду 150 (2шт.) в комплекте с ТСП и датчиком давления ТЭМ-104; - Счетчик холодной воды ВМХ-50, Ду 50; ВМХ-50; - Счетчик холодной воды ВСХд-25 с датчиком импульса Ду 25; ВСХд-25 - Грязевик вертикальный, Ду 150, Ру-1,6 МПа серия 5.903.-13 вып 5 ТС-569.00.000-14; - Фильтр магнитный фланцевый Ду 150 мм Ру=1,6 МПа ФМФ-150; - Фильтр магнитный фланцевый Ду 100 мм Ру=1,6 МПа ФМФ-100; - Фильтр магнитный фланцевый Ду 80 мм Ру=1,6 МПа ФМФ-80; - Клапан предохранительный угловой Ду 20, Рср=0,5 Мпа V1.1831.N; - Затвор дисковый поворотный Ду 150 мм Ру=1,6 МПа Т=130°C VP 3448-02; - Кран шаровой резьбовой Ду 25 мм Ру=1,6 МПа Т=130°C 11627n1; - Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый Ду 80 мм Ру=1,6 МПа СВ 3440; - Газовая горелка СІВ UNIGAS, P91A, зав.№ 1002233; - Электротехническая лаборатория. 	
6.	Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Челябинск, ул. Тимирязева, д.19		
6.1.	Законные основания на используемый объект (право собственности или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование, постоянное (бессрочное) пользование)	Постоянное (бессрочное) пользование	
6.2.	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) используемого объекта	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «СПЕЦМАШ»	
6.3.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Договор о производственной практике (практическом обучении) слушателей от 10.01.2018г.	копия
6.4.	Перечень агрегатов, инструментов, оборудования и рабочие места	<ul style="list-style-type: none"> - пускозарядное устройство TELWIN DYNAMIG 620 START 829384; - электрогазосварочный аппарат; - набор инструмента; - слесарная мастерская; - стенд для разборки ДВС. 	
7.	Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Челябинск, ул. Северо-Крымская, д.1.		
7.1.	Законные основания на используемый объект (право собственности или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование, постоянное (бессрочное) пользование)	Постоянное (бессрочное) пользование	
7.2.	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) используемого объекта	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтремонт	
7.3.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Договор о производственной практике (практическом обучении) слушателей от 10.01.2018г.	копия

7.4.	Перечень агрегатов, инструментов, оборудования и рабочие места	<ul style="list-style-type: none">- Пассажирские лифты грузоподъемностью 320 - 400 кг;- Грузопассажирские лифты грузоподъемностью 630кг;- Грузопассажирские 630 кг. с двухсторонним открытием дверей (для маломобильного населения);- Больничные лифты;- Лифты с проводником;- Лифты без проводника с распашными дверями.	
------	--	--	--