

## Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса ЧОУ ДПО «Продвижение»

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

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, административные, с указанием площади (кв. м))	Собственность или иное вещное право, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в ЕГР прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1.	426053, г. Ижевск, ул. Салютская, 23, здание ОАО «Уралметаллургомонтаж»	Учебный кабинет № 15 (56,9 кв.м); Методический кабинет № 9 (33,6 кв.м)	Субаренда	Открытое акционерное общество «Уралметаллургомонтаж»	Договор субаренды № 03/С/2019 от 09.01.2019	18:26:03003 4:56:32765/ А,Б,В,Е,И	18-18-01/090/2008-987	СЭЗ № 18.УЦ.02.000.М.000248.07.13 от 10.07.2013; ГУ МЧС №249/13/29 от 12.08.2013 г.
	Всего (кв. м):	90,5 кв.м.	X	X	X	X	X	X

### 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, средствами обучения и воспитания, библиотекой

№/п	Наименование дисциплин, входящих в программу	Автор	Литература	Место издания, издательство, год	Учебно-наглядные пособия
<b>Программа профессионального обучения, повышения квалификации и переподготовки 14571 Монтажник наружных трубопроводов</b>					
1	Материаловедение	Адашкин А.М., Зуев В.М.	Материаловедение и технология материалов	Москва, 2013	Набор наглядных пособий по материаловедению (в контейнере). Схемы. Кристаллические решетки металлов. Плакаты по электрометалловедению.
		Богомолова Н.А., Гордиенко Л.К.	Металлография и общая технология металлов	Высшая школа, 1983,	
		Корольков П.М.	Методические указания по определению твердости монтажных соединений после термической обработки с использованием прибора польди	Москва, 1988	
		Широкий Г.Т. И др.	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	Минск, Высшая школа, 2012	
			Каталог строительных конструкций выпускаемых ВПО союзстальконструкция	Москва, 1987	
2	Чтение чертежей и схем	Н.Н. Кичихин	Чтение монтажных чертежей	Москва, Стройиздат, 1975	Чертежи площадок, эстакад.
			Допуски при производстве строительно-монтажных работ	Киев, Будивельник, 1970	
		МСН 183-88	Эталон детализированных чертежей стальных технологических трубопроводов Р <sub>у</sub> 100кгс/см <sup>2</sup>	Москва, 1969	

3	Охрана труда и промышленная безопасность	Минмонтажспецстрой СССР ОСТ 36-100.3.04-85	Система стандартов безопасности труда монтаж металлических и сборных железобетонных конструкций требования безопасности	Москва, 1986	Средства индивидуальной защиты, т/ф. «Вводный инструктаж по охране труда». т/ф. «Охрана труда и пожарная безопасность»
			Руководство по транспортированию, приемке и хранению материалов, изделий и конструкций в организациях и на предприятиях минмонтажспецстроя СССР	Москва, 1984	
			Правила по охране труда в строительстве. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2015	
			Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2015	
			Межгосударственный стандарт «Организация обучения безопасности труда. Общее положение ГОСТ 12.0.004-90 Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2014	
4	Специальный курс	Под ред. А.Н. Шестопала, В.С. Ромейко	Проектирование, строительство и эксплуатация трубопроводов из полимерных материалов	Москва, Стройиздат, 1985	Чертежи. Образцы катушек, труб, набор ВИК, УШС. Захват вертикальный 5т, захват горизонтальный, задвижка ДУ80 с невыдвижным шпинделем-половинка, задвижка с ДУ50 с выдвижным шпинделем-половинка, вентиль ДУ40РУ25 фланцевый-половинка, блок, трубицина прижимная, 3-х ходовый кран, обратный клапан ДУ50Р16, тройник ДУ50, отвод ДУ50-90(прямой), переход концентрический ДУ50-ДУ15, переход эксцентриковый ДУ50-ДУ40, глушка приварная ДУ50, кран пробковый (газовый) муфтовый(на резьбе (половинка), глушка межфланцевая ДУ50, сгон, муфта, гайка, строп стальной
		ОСТ 36-51-81	Трубопроводы пластмассовые детали соединительные сварные и формованные из полиэтиленовых и полипропиленовых труб для напорных трубопроводов		
			Изготовление деталей и узлов трубопроводов	ЦНИБ, Москва, 1987	
		Минмонтажспецстрой СССР ВСН 478-86	Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов	Москва, 1986	
		Яковлев А.Т, Блоштейн А.А.	Наружные газопроводы	Ленинград, Недра 1982	
		Колчинский Ю.Л.	Изготовление и монтаж технологических трубопроводов из неметаллических материалов	Москва, Стройиздат, 1985	
		Эльяш М.Л.	Механизация трудоемких процессов при монтаже технологического оборудования и трубопроводов	Москва, Стройиздат, 1987	
		Гайдамак К.М.	Монтаж оборудования общего назначения и технологических трубопроводов	Москва, "Высшая школа", 1981	
		СН 527-80	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 Мпа	Москва, 1981	
		СН 550-82	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб	Москва, 1983	
		ВСН 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб	Москва, 1984	
		ГОСТ 22790-89	Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св.10 до 100 МПА	Москва, 1989	
			Изготовление деталей и узлов трубопроводов	Москва, 1987	

<b>Программа профессионального обучения, повышения квалификации и переподготовки 18897 Стропальщик</b>					
1	Промышленная безопасность и охрана труда		Производственная инструкция по технике безопасности для стропальщиков и лиц, управляющих кран-балками	Свердловск, 1975	Средства индивидуальной защиты, т/ф. «Вводный инструктаж по охране труда». Плакаты «Безопасность грузоподъемных работ». т/ф. «Охрана труда и пожарная безопасность».
		Спельман Е.П.	Техника безопасности при монтаже подъемно-транспортных машин и оборудования	Москва, Стройиздат, 1981	
		Спельман Е.П.	Техника безопасности при эксплуатации строительных машин и средств малой механизации	Москва, Стройиздат, 1982	
		Шишков Н.А.	Обеспечение безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов на строительстве	Москва, Стройиздат, 1986	
			Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2015	
			Межгосударственный стандарт «Организация обучения безопасности труда. Общее положение ГОСТ 12.0.004-90 Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2014	
2	Грузоподъемные машины, грузозахватные приспособления и тара	под ред. Пономарева А.Н.	Технические условия погрузки и крепления грузов	Москва, Транспорт, 1990	Комплект плакатов. Образцы канатов, дефектов канатов. Плакаты «Знаковая сигнализация», «Выбор стропа», «Подъем, перемещение груза». Захват вертикальный 5т, захват горизонтальный, строп стальной. Стrop-канат СК-21А, Привязь страховочная ARX PS-2, Стrop страховочный ARX SSD-1 двухплечный, Стrop-канат СК-21 (н/у).
		ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства	Москва, 1990	
		Бадагуев Б.Т.	Грузоподъемные краны	Москва, Альфа-Пресс, 2011	
3	Производство работ		Унифицированные леса, подмости, вышки, люльки, лестницы, стремянки, применяемые в строительстве	Москва, 1972	Комплект плакатов. Образцы канатов, дефектов канатов.
		ТУ 32-90	Ремонт и изготовление металлоконструкций грузоподъемных кранов		
		Герлига Л.А., Чичкин В.А.	Эксплуатация подъемных сооружений	Киев, техника, 1979	
		Ровках С.Е., Киселева М.М., Ровках А.С.	Техническое обслуживание и ремонт строительной техники	Москва, Стройиздат, 1986	
<b>Программа профессионального обучения, повышения квалификации и переподготовки 19756 Электрогазосварщик</b>					
1	Материаловедение	Богомолова Н.А., Гордиенко Л.К.	Металлография и общая технология металлов	Высшая школа, 1983,	Набор наглядных пособий по материаловедению (в контейнере). Схемы. Кристаллические решетки металлов. Плакаты по электроматериаловедению.
		ГОСТ 10243-75	Сталь, методы испытаний и оценки макроструктуры	Москва, 1985	
		Логинов В.С., Волков В.С., Жуков Г.Б.	Материалы для строительных городских газопроводов	Москва, Стройиздат, 1984	
		Адашкин А.М., Зуев В.М.	Материаловедение и технология материалов	Москва, 2013	
		Прохоров Н.Н.	Физические процессы в металлах при сварке, т.2	Москва, Металлургия, 1976	
		Лившиц Б.Г., Крапошин В.С., Линецкий Я.Л.	Физические свойства металлов и сплавов	Москва, Металлургия, 1980	

2	Электротехника	Дорофеев А.Л., Казаманов Ю.Г.,	Электромагнитная дефектоскопия	Москва, Машиностроение, 1980	Плакаты по электробезопасности, по электроинструменту. Презентация по электробезопасности. Плакаты по электронике и радиотехнике.
		Скороходов Е.А., Законников В.П.	Общетехнический справочник	Издательство "Машиностроение", 19 89	
		Резницкий А.М., Коцюбинский В.С.	Электротехника для сварщиков	Москва, Машиностроение, 1987	
		Прошин В.М., Ярочкина Г.В.	Сборник задач по электротехнике	Москва, "Академия", 2012	
		Ярочкина Г.В.	Электротехника	Москва, "Академия", 2012	
		Сулейманов М.К.	Краткий курс общетехнических дисциплин	Москва "Высшая школа", 2005	
3	Черчение	Матвеев А.А, Борисов Д.М.	Черчение	Москва, Высшая школа, 1977	Чертежи. Изображения сварных швов и соединений.
		ГОСТ 2.401-68	Правила выполнения чертежей различных изделий		
4	Электрогазосварочные установки, технологии применения	Папков О.С., Хоменко В.И.	Контактные установки для сварки газонефтепроводов	Москва, Высшая школа, 1984	Комплект плакатов по сварке. Стенды. Сварочное оборудование. Виды сварочных электродов. Образцы сварочных швов. Плакаты «Газовые баллоны», «Газовая сварка». Пособие сварщика иллюстрированное. Спец одежда (костюм сварщика, щиток)
		ВСН 427-81	Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5	Москва, 1982	
		Шебеко Л.П.	Преподавание специальной технологии электрогазосварщикам	Москва, Высшая школа, 1974	
		Китаев А.М., Губин А.И.	Сварка и пайка тонкостенных трубопроводов	Москва, 1972	
		ГОСТ 19140-84	Вращатели сварочные горизонтальные двухстоечные	Москва, 1984	
		Под ред. Патона Б.Е.	Технология электрической сварки металлов и сплавов плавлением	Москва, Машиностроение, 1974	
		Под ред.Хренова К.К.	Словарь справочник по сварке	Киев, 1974	
		Сергеев Н.П.	Справочник молодого электросварщика	Москва, Высшая школа, 1975	
		Ялышко Г.Ф.	Сварка трубопроводов высокого давления	Москва, Стройиздат, 1979	
		Денисов Л.С.	Повышение качества сварки в строительстве	Москва, Стройиздат, 1982	
		ГОСТ 7512-82	Соединения сварные	Москва, 1983	
		Мальшев Б.Д.	Электросварщик	Москва, Стройиздат, 1984	
		Бабушкина Н.В., Штенников В.С.	Основы сварочных работ, часть 1, учебное пособие	Ижевск, 2007	
		Бабушкина Н.В., Штенников В.С.	Основы сварочных работ, часть 2, учебное пособие	Ижевск, 2000	
Прох Л.Ц., Шпаков Б.М., Яворская Н.М.	Справочник по сварочному оборудованию	Киев, Техника, 1978			
	Рекомендации по выбору сварочного	Москва, 1980			

			оборудования для монтажных и специальных строительных работ, часть 3		
		ГОСТ 1482-76	Контроль неразрушающий. Швы сварные.	Москва, 1982	
		Бабушкина Н.В., Штенников В.С.	Основы сварочных работ, часть 2, учебное пособие	Ижевск 2007	
		Ворновицкий И.В.	Электроды для сварки оборудования тепловых электростанций	Москва, Энергоатомиздат, 1983	
			Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ПН АЭ Г-7-003-87	Москва, Энергоатомиздат, 1988	
		Хакимьянов Р.Р.,	Контроль качества сварных соединений трубопроводов для нефти и газа	Москва, Недра, 1981	
		Резницкий А.М., Коцюбинский В.С.	Ремонт и наладка электросварочного оборудования	Москва, Машиностроение, 1991	
		Овчинников В.В.	Технология электросварочных и газосварочных работ (рабочая тетрадь)	Москва, "Академия", 2012	
		Овчинников В.В.	Дефекты сварных соединений	Москва, "Академия", 2012	
		Герасименко А.И.	Справочник начинающего электрогазосварщика	Ростов-на-Дону "Феникс", 2013	
		Герасименко А.И.	Электрогазосварщик	Ростов-на-Дону "Феникс", 2009	
		Бориллов А.В. и др.	Сварщик ручной дуговой сварки	Ростов-на-Дону "Феникс", 2008	
		Корякин-Черняк С.Л.	Краткий справочник сварщика	Наука и техника. Санкт-Петербург, 2011	
		Лосев В.А., Юхин Н.А.	Пособие сварщика иллюстрированное.	Издательство «Союзло», Москва, 2000	
		ГОСТ 12.4.105-81	Ткани и материалы для спецодежды сварщиков		
			Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2016	
			Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2016	
			Межгосударственный стандарт «Организация обучения безопасности труда. Общее положение ГОСТ 12.0.004-90 Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2014	
			Модульная система обучения: Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда	Москва, ФГБУ «ВНИИ и охраны труда» Минтруда России, 2016	

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
Охрана труда (для разных категорий)**

1	Теоретический курс	Успенский Ю.И., Сугробов Н.П.	Техника безопасности начинается с проекта	Москва, стройиздат, 1982	Фильм «Вводный инструктаж по охране труда». Плакаты. Фильм «Охрана труда и пожарная безопасность». Библиотека учебных фильмов «Основы безопасности при выполнении работ на высоте». Модульная система обучения: 9 Модулей
		Золоторев В.И., Стомахин В.И.	Производительность труда в строительстве	Москва, Стройиздат, 1987	
		Сташевская С.Т.	Безопасность работ на лесах и подмостях	Москва, 1971	
			Сборник документов по охране труда в строительстве	Москва, стройиздат, 1983	
			Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	Москва, Энергоатомиздат, 1989	
		Борисполец Ю.В., Герашенко В.Е.	Безопасность труда на строительной площадке	Киев, 1978	
		Дадонов	Правила безопасности в газовом хозяйстве	Москва. Недра, 1991	
		Новиков Г.А.	Кабинет охраны труда на стройке	Ленинград, Стройиздат, 1984	
		Симонов В.И., Шибанов Н.М., Якшин В.С.	Спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты для строителей	Москва, Стройиздат, 1984	
			Руководство по организации труда линейных работников строительных организаций	Москва, 1981	
		Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах ПОТ Р М-017-2001	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2011		
		Правила по охране труда в подразделениях государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ПОТРО-01-2002). Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2003		
		Правила по охране труда в строительстве. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2015		
		Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2016		
		Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2015		
		Правила по охране труда при работе на высоте. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2016		
		Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2016		
		Модульная система обучения: Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда	Москва, ФГБУ «ВНИИ и охраны труда» Минтруда России, 2016		

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
Пожарно-технический минимум (для разных категорий)**

1	Теоретический курс		Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ ППБ-05-86	Москва, Стройиздат, 1988	Фильм «Вводный инструктаж по охране труда». Плакаты. Фильм «Охрана труда и пожарная безопасность». Обучающее видео. Библиотека учебных фильмов «Пожарная безопасность предприятия». Огнетушители.
		Воронов Е.Л., Гампель Б.И.	Техника безопасности и противопожарная защита при изготовлении металлических конструкций	Москва, Стройиздат, 1974	
		Дадонов	Правила безопасности в газовом хозяйстве	Москва. Недра, 1991	
			Правила пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства	Москва, 1985	
			"Правила противопожарного режима в Российской Федерации". Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2016	
			Федеральный закон РФ от 22июля 2008 г. №123-ФЗ «Технические регламент о требованиях пожарной безопасности» Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2013	
			Модульная система обучения: Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда	Москва, ФГБУ «ВНИИ и охраны труда» Минтруда России, 2016	Модуль 6.1 Общие понятия о горении и пожароопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий, Модуль 6.2 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности организации, Модуль 6.3 Общие сведения о системах противопожарной защиты

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте»**

1	Теоретический курс	Сташевская С.Т.	Безопасность работ на лесах и подмостях	Москва, 1971	Плакаты «Знаковая сигнализация», «Подъем, перемещение груза». «Безопасность грузоподъемных работ», «Безопасность работ на высоте». Плакаты по электробезопасности, по электроинструменту. Обучающее видео. Библиотека учебных фильмов «Основы безопасности при выполнении работ на высоте». Памятка по безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте. Комплект для практических занятий: Захват ARX-1 10 м, Линия анкерная ARX LA-1, Строп-канат СК-21А, Привязь страховочная ARX PS-2, Строп страховочный ARX SSD-1 двухплечный,
		Москва, 1979	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности	ГОСТ 12.04.026-76	
		Герлига Л.А., Чичкин В.А.	Эксплуатация подъемных сооружений	Киев, техника, 1979	
			Унифицированные леса, подмости, вышки, люльки, лестницы, стремянки, применяемые в строительстве	Москва, 1972	
		Ипатов П.П., Финкель А.Ф.	Монтажные подъемно-транспортные механизмы и такелажные работы	Москва, Стройиздат, 1975	
			Межгосударственный стандарт «Организация обучения безопасности труда. Общее положение ГОСТ 12.0.004-90 Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2014	

			Правила по охране труда при работе на высоте. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2016	Строп-канат СК-21 (н/у).
			Модульная система обучения: Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда	Москва, ФГБУ «ВНИИ и охраны труда» Минтруда России, 2016	Модуль 4.4 Требования безопасности при работе на высоте
<b>Программа «Оказание первой (доврачебной) помощи»</b>					
1. Теоретический курс			Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Серия Безопасность труда России.	Санкт-Петербург, Издательство "ДЕАН", 2016	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Александр-1-0.1" (голова, туловище, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (настенное табло + контроллер + тестовые режимы). Учебные фильмы по оказанию первой (доврачебной) помощи с помощью тренажер-манекена.
		Федоровский Н.М.	Сердечно-легочная реанимация	Москва, Медицинское информационное агентство, 2013	
			Модульная система обучения: Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда	Москва, ФГБУ «ВНИИ и охраны труда» Минтруда России, 2016	