

Информация
о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов
Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Екатеринбургский учебно-курсовой комбинат»

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности учебными и учебно-методическими изданиями

№ п/п	Наименование профессий /программ профессионального образования	Автор, название учебного, учебно-методического издания	Вид образовательного и информационного ресурса (печатный / электронный)
1.	2.	3.	4.
1.	«Электрогазосварщик»,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Евсеев Г.Б. Оборудование и технология газопламенной обработки металлов и неметалл материалов 2. Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах. Юхин Н.А. 2008 3. Новиковский Е.А. Ручная электродуговая и газовая сварка металлов – 2013 4. Основы теории ручной дуговой сварки. Вознесенская И.М. 2005 5. Сварка трубопроводов. Мустафин Ф.М. и др. 2002 6. Сварочные работы. Практические советы специалистов. Завязкин О.В. 2011 7. Сварочные работы. Практический справочник. Серикова Г.А. 2013 8. Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка. Колганов А.Л. 2003 9. Сварочные работы. Чебан В.А. 2006 10. Сварщик. Технология выполнения ручной дуговой сварки. Жегалина Т.Н. 2006 11. Специальные способы сварки и резки. Банов М.Д., Масаков В.В., Плюскина Н.П. 2009 12. Электрогазосварщик - 2005 – Николаев 13. Электродуговая сварка. Практика и теория. Черный О.М. 2009 14. Лосев В.А. Юхин Н.А. Иллюстрированное пособие сварщика 	электронный

2.	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;	<ol style="list-style-type: none"> 1. И.А. Якобсон Испытания и проверки при наладке электрооборудования 2. Штефон Ринг Пожарная безопасность электромонтажных работ 3. Гуревич Ю.С. Кабиков К.В. Особенности электроснабжения, ориентированного на бесперебойную работу промышленного потребителя 4. Черняк А.А. Как читать схемы электроустановок общего назначения 5. Карпов Ф.Ф. Как выбрать сечение проводов и кабелей 6. Москаленко В.В. Справочник электромонтёра 2004 	электронный
3.	«Водитель погрузчика», «Водитель электропоезда с мощностью двигателя до 4 кВт», «Машинист экскаватора», «Тракторист»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недорезов И.А. Савельев А.Г. Машины строительного производства Учебное пособие водитель погрузчика В,С,Д 2. Пуховой А.А., Мелешко М.Г. Руководство по тех. обслуживанию и ремонту тракторов Беларусь. 3. Трактор-погрузчик Т156Б-09-03 Руководство по эксплуатации 4. Чернышев В.А. Учебник тракториста-машиниста первого класса 5. Бариев Н.В. Электро-оборудование и наладка экскаваторов. 6. Леонов И.В. Теория механизмов и машин – 2009 7. Сапоненко У. И. Машинист экскаватора одноковшового-1 	электронный
4.	«Машинист подъемника строительного»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наварский Ю.В. Грузоподъемные машины. Учебно-методическое пособие. 2006 2. Додонов Б.П. Лифанов В.А. Грузоподъемные и транспортные устройства. 3. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины Учебное пособие 4. А. Н. ГАЛИЧЕНКО, А. Х. ГЕХТ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ 5. Гудков Ю.И. Сытник Н.П. Автомобильные подъемники и вышки 	электронный
5.	«Стропальщик»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аникеев В.Е. Учебное пособие для подготовки по профессии Стропальщик. 2. Сулейманов М. К, Сабирьянов Р.Р. - Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности (Начальное профессиональное образование) 2007 3. Игумнов С.Г. 2007 Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. 4. Тихомиров О.К. Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков. 	электронный

		<ul style="list-style-type: none"> 5. Пособие для стропальщиков 6. Вайнсон А.А., Андреев А.Ф. Крановые грузозахватные устройства. 1982 7. Пушин В.И. Стropальщик Иллюстрированное пособие 	
6.	«Дезинфектор»	<ul style="list-style-type: none"> 1. Шакарин В.В. Шафеев М.Ш. Дезенфектология 2. Рыльников ВА. Вопросы прикладной зоологии 	электронный
7.	«Оператор котельной», «Эксплуатация и обслуживание оборудования (по видам), работающего под избыточным давлением», «Эксплуатация дезинфекционных камер»	<ul style="list-style-type: none"> 1. В.М. Тарвсюк Практическое пособие оператора котельной 2. Жуковский В.В. Пособие для машинистов и операторов котельной. 3. Антикайн П.А. Металлы и расчет на прочность котлов и трубопроводов. 1990 	электронный
8.	«Лифтер»	<ul style="list-style-type: none"> 1. Волков Д.П. (ред.). Лифты. 2. Полякова В.М. Лифтер. Учебное пособие. 2007 	электронный
9.	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	<ul style="list-style-type: none"> 1. Кязимов К.Г. Гусев В.Е. Устройство и эксплуатация газового хозяйства 2. Ошовский В.Д., Кулага И.И. справочник слесаря газового хозяйства 	электронный
10.	Эксплуатация газобалонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ошовский В.Д., Кулага И.И. справочник слесаря газового хозяйства 	электронный
11.	Все программы	<ul style="list-style-type: none"> 1. Обучение виды ИНСТРУКТАЖЕЙ 2. Алгоритмы первой помощи 3. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ 4. Законодательство по ОТ 5. СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО 6. Чтение рабочих чертежей 	электронный