

Перечень учебных изданий КОГПОБУ "ВАПК" по профессиям СПО на 2017/2018 учебный год

Программа	Код и название специальности/профессии	Циклы дисциплин (ОГСЭ, ОП, профессиональные модули)*	Дисциплина	Вид учебной литературы	Вид учебного издания	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Наличие грифа федерального уровня**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Общеобразовательный цикл	ОДБ	Русский язык	Основная печатная	Учебник	РУССКИЙ ЯЗЫК.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	АНТОНОВА,Е.С.,ВОИТ ЕЛЕЕВА,Т.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ «ФИРО» в качестве учебника для обр. учреждений, реализующих программы
				Электронный учебник	Учебник	РУССКИЙ ЯЗЫК .17-Е ИЗД.,ИСПР. -496С.	ГЕРАСИМЕНКО,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебника для СПО
				Электронный учебник	Учебник	РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА. РУССКИЙ ЯЗЫК 10 -11 КЛАСС.-287С.	ВЛАСЕНКОВ, А.И., РЫБЧЕНКОВА, Л.М.	ПРОСВЕЩЕНИЕ	2014	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		ОДБ	Литература	Электронный учебник	Учебник	ЛИТЕРАТУРА.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-656С.	ОБЕРНИХИНА, Г.А., ВОЛЬНОВА,И.Л.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ «ФИРО» в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				Электронный учебник	Учебник	ЛИТЕРАТУРА.В 2-Х Ч.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-384С(400С).	ОБЕРНИХИНА, Г.А., ВОЛЬНОВА,И.Л.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ «ФИРО» в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				Электронный учебник	Учебник	РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА. ЛИТЕРАТУРА . БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ 11 КЛАСС. В 2-Х Ч.1-351С.	КУРДИУМОВА,Т.Ф.	ДРОФА	2014	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ

				Электронный учебник	Учебник	РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА. ЛИТЕРАТУРА. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ 11 КЛАСС. В 2-Х Ч.2-253С.	КУРДИУМОВА,Т.Ф.	ДРОФА	2014	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
				Дополнительная печатная	Учебник	ЛИТЕРАТУРА, 10 КЛ.В 2-Х Ч.-365С.	ЛЕБЕДЕВ, Ю.В. Л	ПРОСВЕЩЕНИЕ	2012	Допущено Министерством образования РФ
		ОДБ	Иностранный язык	Электронный учебник	Учебное пособие	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ КОЛЛЕДЖЕЙ.-3-Е ИЗД.- 462С.	КРАВЧЕНКО,А.П.	ИНФРА-М	2015	Рекомендовано в качестве учебного пособия для образовательных учреждений, реализующих
				Электронный учебник	Учебное пособие	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК.-200С.	МАНЬКОВСКАЯ,З.В.	ИНФРА-М	2017	Рекомендовано в качестве учебного пособия для образовательных учреждений, реализующих
				Основная печатная (+электронный учебник)	Учебник	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.-4-Е ИЗД, СТЕР.-208С.	ГОЛУБЕВ,А.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК.-14-Е ИЗД.,СТЕР.-336С.	ГОЛУБЕВ,А.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная	Учебник	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ КОЛЛЕДЖЕЙ = DEUTSCH FUR COLLEGES-19-Е ИЗД.,ПЕРЕРАБ.И ДОП.- 346С.	БАСОВА, Н.В	КНОРУС	2012	Рекомендовано ФГБОУ ВО "Государственный университет управления" в качестве учебника для СПО
		ОДБ	История	Основная печатная (+электронный учебник)	Учебник	ИСТОРИЯ.-14-Е ИЗД.,ИСПР.-448С.	АРТЕМОВ,В.В.,ЛУБЧЕНКОВ,Ю.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального
				Электронный учебник	Учебное пособие	ИСТОРИЯ.-528С.	САМЫГИН,П.С.	ИНФРА-М	2018	Рекомендовано в качестве учебного пособия для образовательных

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ИСТОРИЯ ДЛЯ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ПРОФЕССИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО, ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЕЙ. В 2-Х Ч.	АРТЕМОВ,В.В.,ЛУБЧЕ НКОВ,Ю.Н.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ИСТОРИЯ ДЛЯ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ПРОФЕССИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО, ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЕЙ. ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.-368С.	АРТЕМОВ,В.В.,ЛУБЧЕ НКОВ,Ю.Н.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ИСТОРИЯ (ДЛЯ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ПРОФЕССИЙ СПО).-3-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	АРТЕМОВ,В.В.,ЛУБЧЕ НКОВ,Ю.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных
		ОДБ	Обществознание (экономика и право)	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО, ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО, ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ.-9-Е ИЗД.,СТЕР.432С.	ВАЖЕНИН,А.Г	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ.-12-Е ИЗД.,СТЕР.-368С.	ВАЖЕНИН,А.Г	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ.ПРАКТИ КУМ.-9-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ВАЖЕНИН,А.Г	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАВО.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-424С.	ПЕВЦОВА,Е.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебника для НПО и СПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАВО. ПРАКТИКУМ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-160С.	ПЕВЦОВА,Е.А.	АКАДЕМИЯ	2014, 2017	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебника для НПО и СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	КОЖЕВНИКОВ,Н.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭКОНОМИКА.-4-Е ИЗД.,ПЕРЕРАБ.-239С.	СЛАГОДА,В.Г.	ИНФРА-М	2017	Соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО ЭКОНОМИКЕ. УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ,10-11 КЛАСС.В 2-Х ЧАСТЯХ.-64С.	МИХЕЕВА,С.А.	ВИТА-ПРЕСС	2015	Соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРАКТИКУМ ПО ЭКОНОМИКЕ. УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ,10-11 КЛАСС.В 2-Х КНИГАХ.-144С.	МИХЕЕВА,С.А.	ВИТА-ПРЕСС	2016	Соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования
		ОДБ	Химия	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ХИМИЯ ДЛЯ ПРОФЕСИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.-9-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	ГАБРИЕЛЯН,О.С,ОСТР ОУМОВ,И.Г.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ХИМИЯ.-18-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	ЕРОХИН,Ю.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ХИМИЯ. ПРАКТИКУМ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-304С.	ГАБРИЕЛЯН,О.С,ОСТР ОУМОВ,И.Г.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-142С.	ГАБРИЕЛЯН,О.С.	ДРОФА	2014	ФГОС

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ХИМИЯ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ.-253С.	ГАБРИЕЛЯН,О.С.	ДРОФА	2015	ФГОС
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ХИМИЯ. ТЕТРАДЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ.-107С.	ГАБРИЕЛЯН,О.С.	ДРОФА	2014	ФГОС
		ОДБ	Биология	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	БИОЛОГИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ПРОФИЛЕЙ.-3-Е ИЗД.,ПЕР.И ДОП.-336С.	КОНСТАНТИНОВ,В.М., РЕЗАНОВ,А.Г.,ФАДЕЕВ А,Е.О	АКАДЕМИЯ	2016	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	БИОЛОГИЯ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-320С.	КОНСТАНТИНОВ,В.М., РЕЗАНОВ,А.Г.,ФАДЕЕВ А,Е.О	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	БИОЛОГИЯ .-5-Е СТЕР.-288С.	КОЛЕСНИКОВ, С.И.	КНОРУС	2016	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ.- 12-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	КОНСТАНТИНОВ,В.М., РЕЗАНОВ,А.Г.,ФАДЕЕВ А,Е.О	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы среднего профессионального
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	БИОЛОГИЯ.- БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ.10-11 КЛАСС3-Е ИЗД.,СТЕР.-2013	ТЕРЕМОВ, А.В., ПЕТРОСОВА,Р.А.	МНЕМОЗИНА	2013	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		ОДБ	География	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ГЕОГРАФИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.-304С.	БАРАНЧИКОВ, ЕВ.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы среднего профессионального образования

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ГЕОГРАФИЯ.-320С.	БАРАНЧИКОВ,Е.В.	АКАДЕМИЯ	2016	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.-144С.	ПЕТРУСЮК,О.А	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального
		ОДБ	Основы безопасности жизнедеятельности	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-320С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	КНОРУС	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений среднего профессионального образования
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МИКРЮКОВ.В.Ю.	КНОРУС	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы среднего
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРАКТИКУМ.-144С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-349С.	БОНДИН.В.И., СЕМЕХИН,Ю.Г.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
		ОДБ	Физическая культура	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.-17-Е ИЗД.,СТЕР.-176С.	РЕШЕТНИКОВ,Н.В.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для учреждений среднего профессионального образования

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЗДОРОВЬЕ И ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТА.-2-Е ИЗД., ПЕРЕРАБ.-336С.	БАРОНЕНКО,В.А.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-304С.	БИШАЕВА,А.А	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
		ОДБ	Математика	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	МАТЕМАТИКА.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-320С.	ГРИГОРЬЕВ,С.Г.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.10-11 КЛАССЫ.-3-Е ИЗД.-463С.	АЛИМОВ, ША., КОЛЯГИН, Ю.М.	ПРОСВЕЩЕНИЕ	2016	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ГЕОМЕТРИЯ.10-11 КЛАССЫ.-22-Е ИЗД.,СТЕР.-255С.	АТАНАСЯН, ЛС.	ПРОСВЕЩЕНИЕ	2013	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ.-11-Е ИЗД.,ПЕРЕРАБ.И ДОП.-495С.	БОГОМОЛОВ,Н.В.	ЮРАЙТ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ.-17-Е ИЗД.,СТЕР.-320С.	ГРИГОРЬЕВ,С.Г.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	МАТЕМАТИКА.-9-Е ИЗД.СТЕР.-380С.	ОМЕЛЬЧЕНКО,В.П.	ФЕНИКС	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА.-16-Е ИЗД.,СТЕР.-352С.	СПИРИНА,М.С., СПИРИН, П.А.	АКАДЕМИЯ	2016	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-368С.	СПИРИНА,М.С., СПИРИН, П.А.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-160С.	ГРИГОРЬЕВ,С.Г.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	ВИНОГРАДОВ.Ю.НН.,Г ОМОЛА,А.И.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия студентов образовательных учреждений СПО
		ОДБ	Информатика и ИКТ	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ИНФОРМАТИКА.-12-Е ИЗД,СТЕР.-352С.	МИХЕЕВА, Е.В	АКАДЕМИЯ	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРАКТИКУМ ПО ИНФОРМАТИКЕ.-14-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	МИХЕЕВА,Е.В.	АКАДЕМИЯ	2016	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ИНФОРМАТИКА И ИКТ,10 КЛАСС.В 2-Х Ч.-344С.	ПОЛЯКОВ, К.Ю.	БИНОМ. ЛАБОРАТОРИЯ ЗНАНИЙ	2013	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ИНФОРМАТИКА И ИКТ,11 КЛАСС.-3-Е ИЗД.-224С.	СЕМАКИН,И.Г,ХЕННЕР Е.К.	БИНОМ. ЛАБОРАТОРИЯ ЗНАНИЙ	2014	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ФИЗИКА ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-448С.	ДМИТРИЕВА,В.Ф	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ФИЗИКА,10 КЛАСС.-23-Е ИЗД. 366С.	МЯКИШЕВ,Г.Я.	ПРОСВЕЩЕНИЕ	2014	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника



		ОДБ	Физика	Основная печатная (+электронный учебник)	Учебник	ФИЗИКА,11 КЛАСС.-23-Е ИЗД.-399С.	МЯКИШЕВ,Г.Я.	ПРОСВЕЩЕНИЕ	2014	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника
				Электронный учебник	Учебник	ФИЗИКА ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. СБОРНИК ЗАДАЧ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	ДМИТРИЕВА,В.Ф	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных учреждений,реализующих программы среднего профессионального
				Электронный учебник	Учебное пособие	ФИЗИКА. ЗАДАЧНИК 10-11 КЛАСС.-17-Е ИЗД.,СТЕР.-188С.	РЫМКЕВИЧ, А.П.	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				Основная печатная (+электронный учебник)	Учебное пособие	ФИЗИКА. ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ,10 КЛАС.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-156С.	МАРОН,А.Е., МАРОН, Е.А.	ДРОФА	2014	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия
				Основная печатная (+электронный учебник)	Учебное пособие	ФИЗИКА. ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ,11 КЛАС.-9-Е ИЗД.,СТЕР.-143С.	МАРОН,А.Е., МАРОН, Е.А.	ДРОФА	2014	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия
				Дополнительная печатная	Учебник	ФИЗИКА.-16-Е ИЗД.,СТЕР.-464С.	ДМИТРИЕВА,В.Ф	АКАДЕМИЯ	2012	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
23.01.03 Автомеханик		ОП	Электротехника	Электронный учебный курс		ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	НЕМЦОВ,М.В	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Электронный учебник	Учебник	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	ГАЛЬПЕРИН,М.В.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО
				Основная печатная	Учебник	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	БУТЫРИН,П.А.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО

				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ.-320С.	ЛОТОРЕЙЧУК,Е.А	ФОРУМ	2015	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.-464С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МОРОЗОВА,Н.Ю.	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЗАДАЧНИК ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	ПОЛЕЩУК,В.И.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для образовательных учреждений,реализующих
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ.-3-Е	ЛАПЫНИН,Ю.Г.,АТАР ЦИКОВ,В.Ф.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЗАДАЧНИК ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	НОВИКОВ,П.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-128С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЛАБОРАТОРНО- ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-112С.	ЯРОЧКИНА,Г.В.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-11-Е ИЗД..СТЕР.- 1126С.	ЯРОЧКИНА,Г.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Охрана труда	<i>Электронный учебный курс</i>		ОХРАНА ТРУДА НА АТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ	СЕКИРНИКОВ,В.Е.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО

				Электронный учебник	Учебник	ОХРАНА ТРУДА. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ.-2-Е ИЗД.-298С.	ГРАФКИНА,М.В.	ИНФРА-М	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				Основная печатная (+электронный учебник)	Учебное пособие	ОХРАНА ТРУДА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ.-240С.	ТУРЕВСКИЙ, И.С.	ИНФРА-М	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				Электронный учебник	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.-236С.	МОЛОДЦОВ,В.А.	ФГБОУ ВПО "ТГТУ"	2013	Допущено УМО вузов РФ по образованию
				Электронный учебник	Методическое пособие	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ.-272С.	ФЕДОСЕНКО, В.В	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено УМО вузов РФ по образованию
				Дополнительная печатная	Учебник	ОХРАНА ТРУДА.-5-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.И ДОП.-512С.	ДЕВЯСИЛОВ, В.А.	ФОРУМ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
		ОП	Материаловедение	Электронный учебник	Учебное пособие	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ.-535С.	АДАСКИН,А.М.	ЮРАЙТ	2015	Допущено УМО АМ для ВУЗов
				Электронный учебный курс		МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	МОРЯКОВ,О.С.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				Электронный учебник	Учебник	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО.-296С.	ЧУМАЧЕНКО, Ю.Г.	КНОРУС	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				Дополнительная печатная	Учебник	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (МЕТАЛЛООБРАБОТКА).-9-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	АДАСКИН,А.М.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
		ОП	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебник	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-368С.	МЕЛЬНИКОВ, В.П.	ИНФРА-М	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений среднего профессионального образования

				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.-288С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	КНОРУС	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений среднего профессионального образования
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.ПРАКТИКУМ.-144С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МИКРЮКОВ,В.Ю.	КНОРУС	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и
				<i>Дополнительная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-12-Е ИЗД,СТЕР.-176С.	АРУСТАМОВ,Э.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-349С.	БОНДИН,В.И.,СЕМЕХИ Н,Ю.Г.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ		ИС КонсультантПлюс	2017	
		ОП	Основы технического черчения	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЧЕРЧЕНИЕ.-3-Е ИЗД.,ИСПР.-400С.	ВЫШНЕПОЛЬСКИЙ,В.И.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-349С.	ЧУМАЧЕНКО, Ю.Т.	АКАДЕМИЯ	2012	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-304С.	ЗАЙЦЕВ,С.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-80С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-80С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Элементы технической механики	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-144С.	ОПАРИН,И.С.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебника для НПО и СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. КУРС ЛЕКЦИЙ С ВАРИАНТАМИ ПРАКТИЧЕСКИХ И ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ.-3-Е ИЗД.,ИСПР.И ДОП.СТЕР.-	ОЛОФИНСКАЯ,В.П	ФОРУМ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА.-10-Е ИЗД. СТЕР.-224С.	ВЕРЕИНА,Л.И.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ОПАРИН,И.С.	25	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО и СПО
		ОП	Экология и автомобиль	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ЭКОЛОГИЯ И АВТОМОБИЛЬ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-112С.	ГРАФКИНА,М.В.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебника для НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОХРАНА ТРУДА И ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ГРАФКИНА,М.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ.- 2-Е ИЗД.,ПЕРЕРАБ.И ДОП.-336С.	ГАЛЬПЕРИН,М.В.	ИНФРА-М	2017	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для СПО
		ОП	Зарубежный подвижной состав	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА.-208С.	ТУРЕВСКИЙ, И.С	ИНФРА-М	2017	Одобрено ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	АВТОМОБИЛИ: ТЕОРИЯ И КОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЯ И ДВИГАТЕЛЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-816С.	ВАХЛАМОВ, В.К.	АКАДЕМИЯ	2012	Одобрено ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для СПО
		ОП	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ.-432С.	ТУРЕВСКИЙ, И.С.	ИНФРА-М	2017	Одобрено ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОТ УЧЕБЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-176С.	ЧИСТЯКОВА,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКА РАБОТЫ И ТРУДОУСТРОЙСТВА.-2-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.-112С.	КОРЯГИН,А.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ДЕЛОВАЯ КУЛЬТУРА И ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ШЕЛАМОВА, Г.М	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Дополнительная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-368С.	ПАНФИЛОВА,А.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для СПО
		ОП	Основы предпринимательства	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-272С.	ГОЛУБЕВА,Т.М.	ФОРУМ	2013	Рекомендовано УМО УМЦ по профессиональному образованию Департамента

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ СЕРВИСА.-	ГУКОВА, О.Н.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАКАРОВ,Н.Д.	ИНФРА-М	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ КОММЕРЦИИ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-208С.	ПЕТРОВА Г.В.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.-192С.	КУЗНЕЦОВА,И.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ФИЛИППОВА,О.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Информационные технологии	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-13-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	МИХЕЕВА,Е.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРАКТИКУМ.-14-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	МИХЕЕВА,Е.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ.-271С.	ГОРЕВ,А.Э.	ЮРАЙТ	2016	Рекомендовано УМО высшего образования в качестве учебника для студентов ВУЗов
		ПМ	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<i>Электронный учебный курс</i>		ОСНОВЫ СЛЕСАРНЫХ И СБОРОЧНЫХ РАБОТ	ПОКРОВСКИЙ, Б.С	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО

				<i>Основная печатная (+ электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЯ(МОТОРИСТ).-10-Е ИЗД.Ю,СТЕР.-304С.	КУЗНЕЦОВ,А.С.	АКАДЕМИЯ	2015	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Электронный учебник</i>		МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО.-296С.	ЧУМАЧЕНКО, Ю.Т.	КНОРУС	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Основная печатная (+ электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЯ(МОТОРИСТ).-10-Е ИЗД.Ю,СТЕР.-304С.	КУЗНЕЦОВ,А.С.	АКАДЕМИЯ	2015	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ.-5-Е ИЗД.,ПЕРЕРАБ.-416С.	ПОКРОВСКИЙ, Б.С	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ "АВТОМЕХАНИК".-224С.	НЕРСЕСЯН,В.И.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ПОКРОВСКИЙ,Б.С	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО И ЗАЖИМНОГО ИНСТРУМЕНТА	ЗУБЕНКО,П.Н	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ СЛЕСАРНОГО ДЕЛА: РАБ.ТЕТРАДЬ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-112С.	ПОКРОВСКИЙ,Б.С	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ.-432С.	ТУРЕВСКИЙ, И.С.	ИНФРА-М	2017	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО



				Электронный учебник	Учебное пособие	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ.-432С.	ЕПИФАНОВ, Л.И.	ИНФРА-М	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Электронный учебник	Учебное пособие	ОСНОВЫ ТЕОРИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.-368С.	СТУКАНОВ,В.А	ИНФРА-М	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная	Учебник	АВТОМОБИЛИ: ТЕОРИЯ И КОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЯ И ДВИГАТЕЛЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-816С.	ВАХЛАМОВ, В.К.	АКАДЕМИЯ	2012	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Электронный учебник	Учебное пособие	УСТРОЙСТВО, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ.-376С.	ВИНОГРАДОВ,В.М	ИНФРА-М	2017	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Основная печатная (+электронный учебник)	Учебник	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ.-368С.	ТУРЕВСКИЙ,И.С.,СОКОВ,В.Б.	ИНФРА-М	2015	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ :ОСНОВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ.	ВИНОГРАДОВ,В.М	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная	Учебник	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-432С.	ВИНОГРАДОВ.В.М	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ: ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ.-272С.	ПЕХАЛЬСКИЙ,А.П	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Электронный учебный курс		УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ	ГЛАДОВ,Г.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Основная печатная	Учебник	АВТОМОБИЛИ: УСТРОЙСТВО АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.-8-Е ЗД.,ПЕРЕРАБ.-560с.	ПУЗАНКОВ.А.Г	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО

				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	ЛАМАКА.Ф.И	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ АВТОМОБИЛЬНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	СПИРИН,И.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ЕДИНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-240С.	ТРОИЦКАЯ,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2015	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	ВИНОГРАДОВ,В.М, БУХТЕЕВА, И.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ.-80С.	МИТРОНИН,В.П.,АГАБ АЕВ,А.А	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
		ПМ	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ.МЕТОД ПОСОБИЕ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ ПРОФ.МОДУЛЯ-272С.	ФЕДОСЕНКО,В.В., ФИНОГЕНОВА Т.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ:УЧЕБНИК ВОДИТЕЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "С".-12-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	РОДИЧЕВ,В.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для подготовки водителей автотранспортных средств

				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ:УЧЕБНИК ВОДИТЕЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В".-12-Е ИЗД.,СТЕР.-80С.	РОДИЧЕВ,В.А.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для подготовки водителей автотранспортных средств
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ:УЧЕБНИК ВОДИТЕЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "С", "Д", "Е".-11-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАЙБОРОДА,О.В.	АКАДЕМИЯ	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для подготовки водителей автотранспортных средств
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ.-9-Е ИЗД.СТЕР.-112С.	СМАГИН, А.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для подготовки водителей автотранспортных средств
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ.-10-Е ИЗД.-251С.	ОТВАГИНА,Т.В.	ФЕНИКС	2012	Рекомендовано ГОУ ВПО в качестве учебного пособия для для студентов СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ АВТОМОБИЛЬНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	СПИРИН,И.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ:УЧЕБНИК ВОДИТЕЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИЙ "А,В,С,Д".-11-Е ИЗД.,ПЕРЕРАБ.И ДОП.,-160С.	НИКОЛЕНКО,В.Н.	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для подготовки водителей автотранспортных средств
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ЕДИНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-240С.	ТРОИЦКАЯ,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2015	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО

		ПМ	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Основная печатная	Учебное пособие	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-304С.	ГЕЛЕНОВ,А.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Электронный учебник	Учебное пособие	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-304С.	СТУКАНОВ,В.А	ИНФРА-М	2017	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.ПРАКТИКУМ.-112С.	ГЕЛЕНОВ,А.А.,СОЧЕВК О Т.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Электронный учебник	Учебное пособие	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА.-208С.	СТУКАНОВ,В.А	ИНФРА-М	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				Электронный учебник	Учебное пособие	СИСТЕМЫ,ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УСЛУГ В АВТОМОБИЛЬНОМ СЕРВИСЕ.-480С.	РЕМЕНЦЕВ,А.Н.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-368С.	БАРАБАНЩИКОВ,Ю.Г.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального
				Электронный учебник	Учебно-практическое пособие	СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.-832С.	ДВОРКИН,Л.И.	ИНФРА-ИНЖЕНЕРИЯ	2013	Пензенский Государственный Университет Архитектуры и строительства
				Дополнительная (электронный учебник)	Учебник	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-320С.	АЛИМОВ,Л.А.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано УМО ВУЗов РФ по образованию в области строительства
				Дополнительная печатная	Учебник	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО).-5-Е ИЗД., СТЕР.-304С.	ПАРИКОВА,Е.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО

		ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	БУТЫРИН,П.А.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО
				Основная печатная	Учебник	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ.-320С.	ЛОТОРЕЙЧУК,Е.А	ФОРУМ	2015	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для СПО
				Электронный учебник	Учебник	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				Электронный учебник	Учебник	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.-464С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ЗАДАЧНИК ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	НОВИКОВ,П.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия студентов образовательных учреждений НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-128С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная	Учебное пособие	ЛАБОРАТОРНО- ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-112С.	ЯРОЧКИНА,Г.В.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная	Учебное пособие	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-1126С.	ЯРОЧКИНА,Г.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Основы строительного черчения	Электронный учебник	Учебное пособие	ЧЕРЧЕНИЕ.-3-Е ИЗД.,ИСПР.-400С.	ВЫШНЕПОЛЬСКИЙ,В.И.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений НПО

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЧЕРЧЕНИЕ (ОТДЕЛОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ). ПРАКТИКУМ.-104С.	ФИЛОНОВА,А.Е.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	СТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-336С.	ГУСАРОВА,Е.А.,МИТИНА,Т.В.,ПОЛЕЖАЕВА,Ю.О.	АКАДЕМИЯ	2012	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-349С.	ЧУМАЧЕНКО, Ю.Т.	ФЕНИКС	2012	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
		ОП	Основы технологии отделочных строительных работ	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ЧЕРНОУС,Г.Г	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	ЧЕРНОУС,Г.Г	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.-8-Е ИЗД.СТЕР.-192С.	ПЕТРОВА,И.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-320С.	ЗАВРАЖИН,Н.Н	АКАДЕМИЯ	2009	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-144С.	ФРОЛОВА,Л.Ф.	АКАДЕМИЯ	2010	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ ВЫСОКОЙ СЛОЖНОСТИ.2-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	ЗАВРАЖИН,Н.Н	АКАДЕМИЯ	2010	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Безопасность жизнедеятельности	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МИКРЮКОВ.В.Ю.	КНОРУС	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-368С.	МЕЛЬНИКОВ, В.П.	ИНФРА-М	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений среднего профессионального образования
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.-288С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	КНОРУС	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений среднего профессионального образования
				<i>Дополнительная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.ПРАКТИКУМ.-144С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-12-Е ИЗД.,СТЕР.-176С.	АРУСТАМОВ,Э.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-349С.	БОНДИН,В.И.,СЕМЕХИ Н,Ю.Г.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
		ОП	Охрана труда	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОХРАНА ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-416С.	КУЛИКОВ,О.Н	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.-30-Е ИЗД.,СТЕР.-528С.	СОКОЛОВ,Г.К	АКАДЕМИЯ	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ).-168С.	СЕРКОВ,Б.Б.	ИНФРА-М	2016	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОХРАНА ТРУДА.-5-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.И ДОП.-512С.	ДЕВЯСИЛОВ, В.А.	ФОРУМ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
		ОП	Технология евроремонта	<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ ВЫСОКОЙ СЛОЖНОСТИ.2-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	ЗАВРАЖИН,Н.Н	АКАДЕМИЯ	2010	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.-8-Е ИЗД.СТЕР.-192С.	ПЕТРОВА,И.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ЧЕРНОУС,Г.Г	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебник</i>	СПРАВОЧНИК ПО ОТДЕЛОЧНЫМ СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ.-416С.	ОЛЬХИНА,Е.А	АКАДЕМИЯ	2009	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве справочника для НПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА.СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ.-80С.	РОМАНЧЕНКО,Е.	АРГУМНТ-ПРИНТ	2013	
		ОП	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ЧЕРНОУС,Г.Г	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	ЧЕРНОУС,Г.Г	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОТ УЧЕБЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-176С.	ЧИСТЯКОВА,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКА РАБОТЫ И ТРУДОУСТРОЙСТВА.-2-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.-112С.	КОРЯГИН,А.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО



				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ДЕЛОВАЯ КУЛЬТУРА И ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ШЕЛАМОВА, Г.М	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Дополнительная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-368С.	ПАНФИЛОВА, А.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
		ОП	Основы предпринимательства	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-272С.	ГОЛУБЕВА, Т.М.	ФОРУМ	2013	Рекомендовано УМО УМЦ по профессиональному образованию Департамента г.Москвы для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ СЕРВИСА.-	ГУКОВА, О.Н.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАКАРОВ, Н.Д.	ИНФРА-М	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ КОММЕРЦИИ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-208С.	ПЕТРОВА Г.В.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.-192С.	КУЗНЕЦОВА, И.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ФИЛИППОВА, О.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Экономика отрасли	<i>Основная печатная (+ электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ.-382С.	ЧЕЧЕВИЦЫНА, Л.Н., ЧЕЧЕВИЦЫНА, Е.В.	ФЕНИКС	2016	Допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.-432С.	БИРЮКОВ, А.Н.	СПЕЦСТРОЙ РОССИИ	2012	Спецстрой России

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЯ).-9-Е ИЗД. ПЕРЕРАБ.-408С.	ГРИБОВ,В.Г.	МАГИСТР	2015	Рекомендовано ГОУ ВПО (Гос.ун-т управления) в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ (СТРОИТЕЛЬСТВО).-2-Е ИЗД.-320С.	АКИМОВ,В.В.	ИНФРА-М	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ.ПРАКТИКУМ. 3-Е ИЗД.ПЕРЕРАБ.-250С.	ЧЕЧЕВИЦЫНА,Л.Н.,ЧЕ ЧЕВИЦЫНА.Е.В.	ФЕНИКС	2011	Допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ.-5-Е ИЗД. ПЕРЕРАБ.И ДОП.-288С.	КОТЕРОВА,Н.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
		ПМ	Выполнение штукатурных работ	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	ЧЕРНОУС,Г.Г	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебник</i>	СПРАВОЧНИК ПО ОТДЕЛОЧНЫМ СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ.-416С.	ОЛЬХИНА,Е.А	АКАДЕМИЯ	2009	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве справочника для НПО
		ПМ	Выполнение облицовочных работ	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ЧЕРНОУС,Г.Г	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
	19.01.17 Повар,кондитер	ОП	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ,МИКРОБИОЛОГИИ ,ГИГИЕНЫ И САНИТАРИИ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАТЮХИНА, З.П.	АКАДЕМИЯ	2018	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	МИКРОБИОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ ПИТАНИЯ, САНИТАРИЯ.-240С.	РУБИНА, Е.А.	ИНФРА-М	2018	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ,МИКРОБИОЛОГИИ ,ГИГИЕНЫ И САНИТАРИИ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАТЮХИНА, З.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебника для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ.-5-Е ИЗД.,ИСПР.И ДОП.-384С.	МУДРЕЦОВА-ВИСС, К.А.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов вузов
		ОП	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ,МИКРОБИОЛОГИИ , ГИГИЕНЫ И САНИТАРИИ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАТЮХИНА, З.П.	АКАДЕМИЯ	2018	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебника для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.-135С.	СЫЧИК, С.И.	РИПО, ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ, САНИТАРИИИ ГИГИЕНЫ.-178С.	КАНИВЕЦ, Н.А.	РИПО, ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТОВАРОВЕДЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-336С.	МАТЮХИНА, З.П.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебника для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ТОВАРОВЕДЕНИЕ ОДНОРОДНЫХ ГРУПП ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ.-930С.	ЕЛИСЕЕВА,Л.Г.	ДАШКОВ И К	2017	Допущено УМО ВУЗов, учебник для бакалавриата
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТОВАРОВЕДЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-336С.	ДУБЦОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для СПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТОВАРОВЕДЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ. -10-Е ИЗД.,ДОП. И ПЕРЕРАБ.-473С.	ТИМОФЕЕВА, В.А.	ФЕНИКС	2010	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
		ОП	Техническое оснащение и организация рабочего места	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.-13-Е ИЗД.,СТЕР.-320С.	ЗОЛИН, В.П.	АКАДЕМИЯ	2016	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.-412С.	КАЩЕНКО,В.Ф.	ИНФРА-М	2018	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.-480С.	ГАЙВОРОНСКИЙ, К.Я.	ИНФРА-М	2018	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ:РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-1-Е ИЗД.-112с.	СОПАЧЕВА,А.,ВОЛОДИНА,М.В.	АКАДЕМИЯ	2010	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Экономические и правовые основы производственной деятельности	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.- 10-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	РУМЫНИНА, В.В	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЯ).-9-Е ИЗД. ПЕРЕРАБ.-408С.	ГРИБОВ,В.Г.	МАГИСТР	2015	Рекомендовано ГОУ ВПО (Гос.ун-т управления) в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ.-382С.	ЧЕЧЕВИЦЫНА,Л.Н.,ЧЕЧЕВИЦЫНА.Е.В.	ФЕНИКС	2016	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для СПО

				Электронный учебник	Учебник	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА ПРЕДПРИЯТИЯ ПИТАНИЯ.-229С.	ФРИДМАН, А.М.	ДАШКОВ И К	2016	Рекомендовано УМО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО
				Электронный учебник	Учебник	МАРКЕТИНГ ТОВАРОВ И УСЛУГ.-239С.	ЛУКИНА,А.В.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для студентов образовательных
				Электронный учебник	Учебное пособие	ГРАЖДАНСКИЙ КОДЕКС РФ		ИС КонсультантПлюс	2016	
				Электронный учебник	Учебное пособие	КОНСТИТУЦИЯ РФ		ИС КонсультантПлюс	2016	
				Электронный учебник	Учебное пособие	ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ		ИС КонсультантПлюс	2016	
				Электронный учебник	Учебное пособие	КОДЕКС РФ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ		ИС КонсультантПлюс	2016	
		ОП	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МИКРЮКОВ.В.Ю.	КНОРУС	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы среднего профессионального образования
				Электронный учебник	Учебное пособие	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРАКТИКУМ.-144С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования

				Электронный учебник	Учебное пособие	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.- 349С.	БОНДИН,В.И., СЕМЕХИН,Ю.Г.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				Дополнительная печатная	Учебник	ОХРАНА ТРУДА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛЕ.-7-Е ИЗД.,ИСПР.И ДОП.-320С.	БУРАШНИКОВ,Ю.М., МАКСИМОВ,А.С.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих
				Электронный учебник	Учебник	ОХРАНА ТРУДА В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ И ТОРГОВЛЕ.-128С.	ГАЙВОРОНСКИЙ, К.Я.	ИНФРА-М	2018	Рекомендовано УМО в качестве учебника для образовательных учреждений среднего профессионального образования
		ОП	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Электронный учебник	Учебник	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ. -496С.	ВАСЮКОВА,А.Т.	ИНФРА-М	2015	Рекомендовано УМО ФГБОУ ВПО МГУ в качестве учебника для студентов вузов
				Электронный учебник	Учебное пособие	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ):ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРОФЕССИОНАЛА. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ СТУДЕНТА. ИНФОРМАЦИОННАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛА-42С.	КЛЕВЦОВА,М.С.	РАДУГА-ПРЕСС	2015	
				Электронный учебник	Учебное пособие	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ):ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРОФЕССИОНАЛА. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ СТУДЕНТА. КОМПЕТЕНЦИЯ РОФЕССИОНАЛА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ-32С.	КЛЕВЦОВА,М.С.	РАДУГА-ПРЕСС	2015	
				Основная печатная	Учебник	КУЛИНАРИЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.- 272С.	КАЧУРИНА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ОТ УЧЕБЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.- 176С.	ЧИСТЯКОВА,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО

				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКА РАБОТЫ И ТРУДОУСТРОЙСТВА.-2-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.-112С.	КОРЯГИН,А.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Основная печатная	Учебник	ДЕЛОВАЯ КУЛЬТУРА И ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ШЕЛАМОВА, Г.М	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная (+электронный)	Учебник	ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-368С.	ПАНФИЛОВА,А.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
		ОП	Основы предпринимательства	Основная печатная	Учебник	ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-272С.	ГОЛУБЕВА,Т.М.	ФОРУМ	2013	Рекомендовано УМО УМЦ по профессиональному образованию Департамента г.Москвы для СПО
				Электронный учебник	Учебник	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ СЕРВИСА.-240С.	ГУКОВА, О.Н.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				Электронный учебник	Учебник	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАКАРОВ,Н.Д.	ИНФРА-М	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				Дополнительная печатная	Учебник	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ КОММЕРЦИИ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-208С.	ПЕТРОВА Г.В.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
				Дополнительная печатная	Учебник	ОСНОВЫ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.-192С.	КУЗНЕЦОВА,И.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ФИЛИППОВА,О.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				Основная печатная	Учебник	КАЛЬКУЛЯЦИЯ И УЧЁТ.-9-Е ИЗД.,СТЕР.-176С.	ПОТАПОВА,И.И.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КАЛЬКУЛЯЦИЯ И УЧЁТ: РАБОЧАЯ ТЕРАДЬ.-5-Е ИЗД.,ИСПР.-160С.	ПОТАПОВА,И.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
		ОП	Информационные технологии	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-13-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	МИХЕЕВА,Е.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебное пособие</i>	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРАКТИКУМ.-14-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	МИХЕЕВА,Е.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.-9-Е ИЗД.,ПЕРЕРАБ.И ДОП.СТЕР.-240С.	ГОХБЕРГ.Г.С.,ЗАФИЕВСКИЙ.А.В.,КОРОТКИН А.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТОРГОВЛЕ.-176С.	КОРОБОВ,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2011	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
		ПМ. 01	Приготовление блюд из овощей и грибов	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КУЛИНАРИЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	КАЧУРИНА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИТАНИЯ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ШИЛЬМАН,Л.З	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.-496С.	ВАСЮКОВА, А.Т., КУЛИКОВ, Д.А.	ИНФРА-М	2015	Рекомендовано УМО ФГБОУ ВПО МГУ в качестве учебника для студентов вузов
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ:ПРАКТИКУМ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-376С.	ЛИПАТОВА,Л.П.	ИНФРА-М	2016	Рекомендовано УМО для бакалавриата



				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	КУЛИНАРИЯ. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ.-240С.	ДУБРОВСКАЯ,Н.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	КУЛИНАРИЯ.КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-3-Е ИЗД.,ИСПР.- 208С.	СЕМИРЯЖКО,Т.Г.	АКАДЕМИЯ	2010	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЛАБОРАТОРНО- ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПОВАРОВ И КОНДИТЕРОВ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.- 112С.	ТАТАРСКАЯ,Л.Л., АНФИМОВА,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.ПРАКТИКУМ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-304С.	ХАРЧЕНКО,Н.Э., ЧЕСНОКОВА,Л.Г.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "ПОВАР" В 4-Х ЧАСТЯХ. Ч.2.СУПЫ, СОУСЫ, БЛЮДА ИЗ ОВОЩЕЙ, КРУП, МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И БОБОВЫХ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.- 160С.	АНДРОСОВ,В.П.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ"ПОВАР": РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ В 4-Х ЧАСТЯХ.-48С.	ЧУКАНОВА, Н.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	СБОРНИК РЕЦЕПТУРНЫХ БЛЮД И КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ.-6-Е ИЗД..СТЕР.- 512С.	ХАРЧЕНКО,Н.Э.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	СПРАВОЧНИК ПОВАРА.-2-Е ИЗД.-496С.	ВАСЮКОВА,А.Т.	ДАШКОВ И К	2013	СПРАВОЧНИК

		ПМ. 02	Приготовление блюد и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста	Основная печатная	Учебник	КУЛИНАРИЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.- 272С.	КАЧУРИНА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начальнього и среднего профессионального образования
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИТАНИЯ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.- 192С.	ШИЛЬМАН,Л.З	АКАДЕМИЯ	2014	Одобрено ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "ПОВАР" В 4-Х ЧАСТЯХ. Ч.2.СУПЫ, СОУСЫ, БЛЮДА ИЗ ОВОЩЕЙ, КРУП, МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И БОБОВЫХ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.- 160С.	АНДРОСОВ,В.П.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ"ПОВАР": РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ В 4-Х ЧАСТЯХ.-48С.	ЧУКАНОВА, Н.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				Дополнительная печатная	Учебник	БЛЮДА ИЗ ОВОЩЕЙ, КРУП, БОБОВЫХ И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.- 64С.	ПОТАПОВА,И.И.,КОРН ЕЕВА,Н.В.	АКАДЕМИЯ	2016	Допущено ЭС по профессиональному образованию в качестве учебного пособия для НПО
		ПМ. 03	Приготовление супов и соусов	Основная печатная	Учебник	КУЛИНАРИЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.- 272С.	КАЧУРИНА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начальнього и среднего профессионального образования
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "ПОВАР" В 4-Х ЧАСТЯХ. Ч.2.СУПЫ, СОУСЫ, БЛЮДА ИЗ ОВОЩЕЙ, КРУП, МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И БОБОВЫХ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.- 160С.	АНДРОСОВ,В.П.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ"ПОВАР": РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ В 4-Х ЧАСТЯХ.-48С.	ЧУКАНОВА, Н.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
		<b>ПМ. 04</b>	Приготовление блюд из рыбы	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КУЛИНАРИЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	КАЧУРИНА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "ПОВАР" В 4-Х ЧАСТЯХ. Ч.3.ХОЛОДНЫЕ БЛЮДА И ЗАКУСКИ, РЫБНЫЕ И МЯСНЫЕ БЛЮДА.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-112С.	АНДРОСОВ,В.П.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ"ПОВАР": РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ В 4-Х ЧАСТЯХ.-48С.	ЧУКАНОВА, Н.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЛЮДА ИЗ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ.-64С.	ПОТАПОВА,И.И. КОРНЕЕВА,Н.В.	АКАДЕМИЯ	2008	Допущено ЭС по профессиональному образованию в качестве учебного пособия для НПО
		<b>ПМ. 05</b>	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КУЛИНАРИЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	КАЧУРИНА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "ПОВАР" В 4-Х ЧАСТЯХ. Ч.3.ХОЛОДНЫЕ БЛЮДА И ЗАКУСКИ, РЫБНЫЕ И МЯСНЫЕ БЛЮДА.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-112С.	АНДРОСОВ,В.П.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ"ПОВАР": РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ В 4-Х ЧАСТЯХ.-48С.	ЧУКАНОВА, Н.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЛЮДА ИЗ МЯСА.-64С.	ПОТАПОВА,И.И. КОРНЕЕВА,Н.В.	АКАДЕМИЯ	2008	Допущено ЭС по профессиональному образованию в качестве учебного пособия для НПО
		ПМ. 06	Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КУЛИНАРИЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	КАЧУРИНА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "ПОВАР" В 4-Х ЧАСТЯХ. Ч.3.ХОЛОДНЫЕ БЛЮДА И ЗАКУСКИ, РЫБНЫЕ И МЯСНЫЕ БЛЮДА.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-112С.	АНДРОСОВ,В.П.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ"ПОВАР": РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ В 4-Х ЧАСТЯХ.-48С.	ЧУКАНОВА, Н.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
		ПМ. 07	Приготовление сладких блюд и напитков	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КУЛИНАРИЯ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	КАЧУРИНА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального и среднего профессионального образования

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "ПОВАР" В 4-Х ЧАСТЯХ. Ч.4. БЛЮДА ИЗ ЯИЦ И ТВОРОГА, СЛАДКИЕ БЛЮДА И ГОРЯЧИЕ НАПИТКИ, БЛЮДА ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРОЖЖЕВОГО ТЕСТА.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-128С.	АНДРОСОВ,В.П.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ"ПОВАР": РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ В 4-Х ЧАСТЯХ.-48С.	ЧУКАНОВА, Н.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	БЛЮДА ИЗ ЯИЦ И ТВОРОГА, СЛАДКИЕ БЛЮДА И НАПИТКИ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ПОТАПОВА,И.И. КОРНЕЕВА,Н.В.	АКАДЕМИЯ	2016	Допущено ЭС по профессиональному образованию в качестве учебного пособия для НПО
		ПМ. 08	Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ.-13-Е ИЗД.,СТЕР.-336С.	БУТЕЙКИС,Н.Г.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для образовательных учреждений,реализующих программы начального профессионального образования
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ:РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.В 2-Х ЧАСТЯХ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-112С.	ДУБРОВСКАЯ,Н.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "КОНДИТЕР" В 2-Х ЧАСТЯХ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-208С.	АНДРОСОВ,В.П.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТОРТЫ, ПИРОЖНЫЕ И ДЕСЕРТЫ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-80С.	ЕРМИЛОВА,С.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	РИСОВАНИЕ И ЛЕПКА.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-160С.	ИВАНОВА,И.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБОПЕКАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА.СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МАРМУЗОВА,Л.В.	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебника для образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПОВАРОВ И КОНДИТЕРОВ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-112С.	ТАТАРСКАЯ,Л.Л., АНФИМОВА,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
15.01.05			ОП	Основы инженерной графики	<i>Учебник</i>	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	БРДСКИЙ,А.М., ФАЗЛУЛИН,Э.М.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебный курс</i>		ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	МУРАВЬЕВ,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАКТИКУМ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	БРДСКИЙ,А.М., ФАЗЛУЛИН,Э.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	ПУЙЧЕСКУ,Ф.И., МУРАВЬЕВ,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.-5-Е ИЗД.-368С.	КУЛИКОВ,В.П.	ФОРУМ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	АВЕРИН,В.Н	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФИРО в качестве учебника для СПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ (ТРЕБОВАНИЯ ЕСКД).-10-Е ИЗД., СТЕР.-336С.	ГАНЕНКО, А.П.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО и СПО
		ОП	Основы автоматизации производства	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ.-6-Е ИЗД., СТЕР.-256С.	ОВЧИННИКОВ, В.В.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА.-288С.	ЛУПАЧЕВ, В.Г.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ.- ПРАКТИКУМ.-2-Е ИЗД., СТЕР.-128С.	ОВЧИННИКОВ, В.В.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.-6-Е ИЗД., СТЕР.-192С.	ПАНТЕЛЕЕВ, В.Н., ПРОШИН, В.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Экспертным советом по профессиональному образованию для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ.-2-Е ИЗД., СТЕР.-192С.	ПАНТЕЛЕЕВ, В.Н., ПРОШИН, В.М.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ.-3-Е ИЗД., СТЕР.-64С.	ПАНТЕЛЕЕВ, В.Н., ПРОШИН, В.М.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-2-Е ИЗД., СТЕР.-112С.	ПАНТЕЛЕЕВ, В.Н., ПРОШИН, В.М.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных

		ОП	Основы электротехники	Основная печатная	Учебник	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	БУТЫРИН,П.А.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО
				Основная печатная	Учебник	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ.-320С.	ЛОТОРЕЙЧУК,Е.А	ФОРУМ	2015	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для СПО
				Электронный учебник	Учебник	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				Электронный учебник	Учебник	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.-464С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ЗАДАЧНИК ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	НОВИКОВ,П.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия студентов образовательных учреждений НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-128С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная	Учебное пособие	ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-112С.	ЯРОЧКИНА,Г.В.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная	Учебное пособие	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-1126С.	ЯРОЧКИНА,Г.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Основы материаловедения	Основная печатная	Учебник	СВАРОЧНОЕ ДЕЛО. СВАРКА И РЕЗКА МЕТАЛЛОВ.-9-Е ИЗД.,СТЕР.-496С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия студентов образовательных учреждений НПО



				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ. 2-Е ИЗД.-336С.	АДАСКИН,А.М.	ИНФРА-М	2016	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ГАЗОСВАРЩИК.65-Е ИЗД.,СТЕР.-160С.	ЮХИН,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ГАЗОСВАРЩИК.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ГУСЬКОВА,Л.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ И ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТ.73-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ И ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-80С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СВАРКИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ.3-Е ИЗД.,СТЕР.-208С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-240С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-80С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ГАЛУШКИНА,В.Н.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА САВРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ГАЛУШКИНА,В.Н.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-320С.	ВИНОГРАДОВ.Ю.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО

				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ТЕХНОЛОГИЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ И ПЛАЗМЕННОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-80С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная печатная	Учебник	РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.-4- Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебника для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. ПРАКТИКУМ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.- 96С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ГАЗОСВАРЩИК.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				Основная печатная	Учебное пособие	ДЕФЕКТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ЭЛЕКТРОСВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ (СВАРКА ПОКРЫТЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ).-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2010	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ЭЛЕКТРОСВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ (ДУГОВАЯ СВАРКА В ЗАЩИТНЫХ ГАЗАХ).-4-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				Электронный учебник	Учебное пособие	СПРАВОЧНИК ПО ЛАЗЕРНОЙ СВАРКЕ.-704С.	КАТАЯМА,С.	ТЕХНОСФЕРА	2015	
		ОП	Допуски и технические измерения	Основная печатная (+электронный учебник)	Учебник	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.- 304С.	ЗАЙЦЕВ,С.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				Дополнительная печатная	Учебник	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.- 304С.	ЗАЙЦЕВ,С.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-80С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Основы экономики	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ.-10-Е ИЗД,СТЕР.-288С.	КОЖЕВНИКОВ,Н.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЭКОНОМИКА.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-312С.	ЛИПСИЦ,И.В.	КНОРУС	2013	Допущено Министерством образования и науки РФ для студентов ВУЗов
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО ЭКОНОМИКЕ. УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ,10-11 КЛАСС.В 2-Х ЧАСТЯХ.-64С.	МИХЕЕВА,С.А.	ВИТА-ПРЕСС	2015	Соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРАКТИКУМ ПО ЭКОНОМИКЕ. УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ,10-11 КЛАСС.В 2-Х КНИГАХ.-144С.	МИХЕЕВА,С.А.	ВИТА-ПРЕСС	2016	Соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.-192С.	КУЗНЕЦОВА,И.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Рабочая тетрадь</i>	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА:РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ-3-Е ИЗД,СТЕР.-96С.	ФИЛИППОВА,О.И, ВОЛКОВА,Л.А., МАЛЕЦКАЯ,Н.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для НПО

		ОП	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебник	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-368С.	МЕЛЬНИКОВ, В.П.	ИНФРА-М	2017	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для СПО
				Основная печатная (+электронный учебник)	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.-288С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	КНОРУС	2015	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная (+электронный учебник)	Учебное пособие	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРАКТИКУМ.-144С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Основная печатная	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МИКРЮКОВ.В.Ю.	КНОРУС	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Электронный учебник	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-12-Е ИЗД,СТЕР.-176С.	АРУСТАМОВ,Э.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
				Электронный учебник	Учебное пособие	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-349С.	БОНДИН.В.И., СЕМЕХИН,Ю.Г.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
		ОП	Охрана труда и промышленная безопасность	Основная печатная	Учебник	ОХРАНА ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.-8-Е ИЗД,СТЕР.-224С.	КУЛИКОВ,О.Н., РОЛИНЕ.И.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				Дополнительная печатная	Учебник	ОХРАНА ТРУДА.-5-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.И ДОП.-512С.	ДЕВЯСИЛОВ, В. А.	ФОРУМ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ОХРАНА ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.-4-Е ИЗД,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ГАЗОСВАРЩИК.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-160С.	ЮХИН,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				Электронный учебник	Учебное пособие	ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ И ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТ		КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС	2014	

		ОП	Введение в профессию: общие	Основная печатная	Учебник	СВАРОЧНОЕ ДЕЛО. СВАРКА И РЕЗКА МЕТАЛЛОВ.-9-Е ИЗД.,СТЕР.-496С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ОТ УЧЕБЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-156С.	ЧИСТЯКОВА,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКА РАБОТЫ И ТРУДОУСТРОЙСТВА.-2-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.-112С.	КОРЯГИН,А.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Основная печатная	Учебник	ДЕЛОВАЯ КУЛЬТУРА И ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ШЕЛАМОВА, Г.М	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная (+электронный)	Учебник	ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-368С.	ПАНФИЛОВА,А.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
		ОП	Основы предпринимательства	Основная печатная	Учебник	ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-272С.	ГОЛУБЕВА,Т.М.	ФОРУМ	2013	Рекомендовано УМО УМЦ по профессиональному образованию Департамента
				Электронный учебник	Учебник	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ СЕРВИСА.-	ГУКОВА, О.Н.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
				Электронный учебник	Учебник	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАКАРОВ,Н.Д.	ИНФРА-М	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
				Дополнительная печатная	Учебник	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ КОММЕРЦИИ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-208С.	ПЕТРОВА Г.В.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
				Дополнительная печатная	Учебник	ОСНОВЫ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.-192С.	КУЗНЕЦОВА,И.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ФИЛИППОВА,О.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ПМ. 01	Подготовительные сварочные работы	Электронный учебник	Учебник	СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МАСЛОВ,В.И.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	СВАРОЧНОЕ ДЕЛО.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-496С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРОИЗВОДСТВО СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.-288С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.-208С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ГАЗОСВАРЩИКОВ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ЛАВРЕШИН С.А.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	СПРАВОЧНИК ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИКА И ГАЗОРЕЗЧИКА.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
		ПМ. 02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственн ых положениях	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МАСЛОВ,В.И.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ: МЕТАЛЛЫ. СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. ПОКРЫТИЯ.-272С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ГАЗОСВАРЩИКОВ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ЛАВРЕШИН С.А.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	СПРАВОЧНИК ТЕХНИКА-СВАРЩИКА.-304С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
		ПМ. 03	Наплавка дефектов и узлов машин, механизмов	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДЕФЕКТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	СПРАВОЧНИК ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИКА И ГАЗОРЕЗЧИКА.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
		ПМ. 04	Дефектация сварных швов и контроль	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДЕФЕКТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. ПРАКТИКУМ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки	ОП	Основы инженерной графики	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	БРОДСКИЙ,А.М., ФАЗЛУЛИН,Э.М.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебный курс</i>		ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	МУРАВЬЕВ,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАКТИКУМ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	БРОДСКИЙ,А.М., ФАЗЛУЛИН,Э.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	ПУЙЧЕСКУ,Ф.И., МУРАВЬЕВ,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО

				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.-5-Е ИЗД.-368С.	КУЛИКОВ,В.П.	ФОРУМ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	АВЕРИН,В.Н	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФИРО в качестве учебника для СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ,КУРСОВЫХ И ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ (ТРЕБОВАНИЯ ЕСКД).-10-Е ИЗД.,СТЕР.-336С.	ГАНЕНКО,А.П.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО и СПО
		ОП	Основы автоматизации производства	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА.-288С.	ЛУПАЧЕВ,В.Г.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ.- ПРАКТИКУМ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-128С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ПАНТЕЛЕЕВ,В.Н., ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Экспертным советом по профессиональному образованию для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ПАНТЕЛЕЕВ,В.Н., ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ПАНТЕЛЕЕВ,В.Н., ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО



				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-112С.	ПАНТЕЛЕЕВ,В.Н., ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
		ОП	Основы электротехники	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	БУТЫРИН,П.А.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ.-320С.	ЛОТОРЕЙЧУК,Е.А	ФОРУМ	2015	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.-464С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЗАДАЧНИК ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-384С.	НОВИКОВ,П.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия студентов образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-128С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ПРОШИН,В.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-112С.	ЯРОЧКИНА,Г.В.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-1126С.	ЯРОЧКИНА,Г.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Основы материаловедения	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	СВАРОЧНОЕ ДЕЛО. СВАРКА И РЕЗКА МЕТАЛЛОВ.-9-Е ИЗД.,СТЕР.-496С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия студентов образовательных учреждений НПО

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ. 2-Е ИЗД.-336С.	АДАСКИН,А.М.	ИНФРА-М	2016	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ГАЗОСВАРЩИК.65-Е ИЗД.,СТЕР.-160С.	ЮХИН,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ГАЗОСВАРЩИК.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ГУСЬКОВА,Л.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ И ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТ.73-Е ИЗД.,СТЕР.-272С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ И ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-80С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СВАРКИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ.3-Е ИЗД.,СТЕР.-208С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ.4-Е ИЗД.,СТЕР.-240С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-80С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ГАЛУШКИНА,В.Н.	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА САВРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ГАЛУШКИНА,В.Н.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-320С.	ВИНОГРАДОВ.Ю.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ И ПЛАЗМЕННОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-80С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебника для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. ПРАКТИКУМ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ГАЗОСВАРЩИК.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДЕФЕКТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭЛЕКТРОСВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ (СВАРКА ПОКРЫТЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ).-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2010	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭЛЕКТРОСВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ (ДУГОВАЯ СВАРКА В ЗАЩИТНЫХ ГАЗАХ).-4-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	СПРАВОЧНИК ПО ЛАЗЕРНОЙ СВАРКЕ.-704С.	КАТАЯМА,С.	ТЕХНОСФЕРА	2015	
		ОП	Допуски и технические измерения	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-304С.	ЗАЙЦЕВ,С.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-304С.	ЗАЙЦЕВ,С.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-7-Е ИЗД.,СТЕР.-80С.	БАГДАСАРОВА,Т.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО"в качестве учебного пособия для НПО
		ОП	Основы экономики	<i>Основная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ.-10-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	КОЖЕВНИКОВ,Н.Н.	АКАДЕМИЯ	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ЭКОНОМИКА.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-312С.	ЛИПСИЦ,И.В.	КНОРУС	2013	Допущено Министерством образования и науки РФ для студентов ВУЗов
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО ЭКОНОМИКЕ. УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ,10-11 КЛАСС.В 2-Х ЧАСТЯХ.-64С.	МИХЕЕВА,С.А.	ВИТА-ПРЕСС	2015	Соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРАКТИКУМ ПО ЭКОНОМИКЕ. УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ,10-11 КЛАСС.В 2-Х КНИГАХ.-144С.	МИХЕЕВА,С.А.	ВИТА-ПРЕСС	2016	Соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования
				<i>Дополнительная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.-192С.	КУЗНЕЦОВА,И.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная</i>	<i>Рабочая тетрадь</i>	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА:РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ-3-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ФИЛИППОВА,О.И, ВОЛКОВА,Л.А., МАЛЕЦКАЯ,Н.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для НПО

		ОП	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебник	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-368С.	МЕЛЬНИКОВ, В.П.	ИНФРА-М	2017	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для СПО
				Основная печатная (+электронный учебник)	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.-288С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	КНОРУС	2015	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для СПО
				Дополнительная печатная (+электронный учебник)	Учебное пособие	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРАКТИКУМ.-144С.	КОСОЛАПОВА,Н.В	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Основная печатная	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МИКРЮКОВ.В.Ю.	КНОРУС	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				Электронный учебник	Учебник	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-12-Е ИЗД.,СТЕР.-176С.	АРУСТАМОВ,Э.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				Электронный учебник	Учебное пособие	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-349С.	БОНДИН.В.И., СЕМЕХИН,Ю.Г.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
		ОП	Охрана труда и промышленная безопасность	Основная печатная	Учебник	ОХРАНА ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.-8-Е ИЗД.,СТЕР.-224С.	КУЛИКОВ,О.Н., РОЛИНЕ.И.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				Дополнительная печатная	Учебник	ОХРАНА ТРУДА.-5-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.И ДОП.-512С.	ДЕВЯСИЛОВ, В.А.	ФОРУМ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для СПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ОХРАНА ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебника для НПО
				Дополнительная печатная	Учебное пособие	ГАЗОСВАРЩИК.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-160С.	ЮХИН,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2013	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО

				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ И ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТ		КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС	2014	
		ОП	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	СВАРОЧНОЕ ДЕЛО. СВАРКА И РЕЗКА МЕТАЛЛОВ.-9-Е ИЗД.,СТЕР.-496С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2015	Допущено Экспертным советом по профобразованию в качестве учебного пособия студентов образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОТ УЧЕБЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ.-2-Е ИЗД.,ИСПР.-176С.	ЧИСТЯКОВА,С.Н.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКА РАБОТЫ И ТРУДОУСТРОЙСТВА.-2-Е ИЗД.,ПРЕРАБ.-112С.	КОРЯГИН,А.М.	АКАДЕМИЯ	2013	Одобрено ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО и СПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ДЕЛОВАЯ КУЛЬТУРА И ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-15-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ШЕЛАМОВА, Г.М	АКАДЕМИЯ	2017	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
				<i>Дополнительная печатная (+электронный учебник)</i>	<i>Учебник</i>	ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-368С.	ПАНФИЛОВА,А.П.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для СПО
		ОП	Основы предпринимательства	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.-272С.	ГОЛУБЕВА,Т.М.	ФОРУМ	2013	Рекомендовано УМО УМЦ по профессиональному образованию Департамента г.Москвы для СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ СЕРВИСА.-	ГУКОВА, О.Н.	ИНФРА-М	2017	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-256С.	МАКАРОВ,Н.Д.	ИНФРА-М	2013	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ КОММЕРЦИИ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-208С.	ПЕТРОВА Г.В.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	ОСНОВЫ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.-192С.	КУЗНЕЦОВА,И.И.	АКАДЕМИЯ	2011	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.Р АБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ФИЛИППОВА,О.И.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
		ПМ. 01	Подготовительн о-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МАСЛОВ,В.И.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	СВАРОЧНОЕ ДЕЛО.-6-Е ИЗД.,СТЕР.-496С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ПРОИЗВОДСТВО СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.-288С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.-208С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ: МЕТАЛЛЫ. СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. ПОКРЫТИЯ.-272С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	ИНФРА-М	2015	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ГАЗОСВАРЩИКОВ.-2-Е ИЗД.,СТЕР.-192С.	ЛАВРЕШИН С.А.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО

				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	СПРАВОЧНИК ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИКА И ГАЗОРЕЗЧИКА.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-400С.	ЧЕРНЫШОВ,Г.Г.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ДЕФЕКТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2014	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. ПРАКТИКУМ.-4-Е ИЗД.,СТЕР.-96С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	СПРАВОЧНИК ТЕХНИКА-СВАРЩИКА.-304С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	ИНФРА-М	2014	Допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО
		ПМ. 02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МАСЛОВ,В.И.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ (ДУГОВА СВАРКА В ЗАЩИТНЫХ ГАЗАХ).-4-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
		ПМ. 03	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	<i>Электронный учебник</i>	<i>Учебник</i>	СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ.-11-Е ИЗД.,СТЕР.-288С.	МАСЛОВ,В.И.	АКАДЕМИЯ	2015	Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ГАЗОСВАРЩИК.-5-Е ИЗД.,СТЕР.-160С.	ЮХИН,Н.А.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО
				<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	ГАЗОСВАРЩИК.-3-Е ИЗД.,СТЕР.-64С.	ОВЧИННИКОВ,В.В.	АКАДЕМИЯ	2012	Рекомендовано ФГУ "ФИРО" в качестве учебного пособия для НПО