## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

## 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

## СПРАВКА О НАЛИЧИИ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

<u>№</u> п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования учебных печатных изданий/ электронных изданий по дисциплине 4	Количество экземпляров печатных изданий / одновременных доступов к электронным изданиям	Уровень обеспеченности (отношение суммы чисел графы 5 и числа из графы 3)
1		J	Основная учебная литература	<i>J</i>	U
Обще	образовательный учебный і	ик п	Cenobian y iconan intepatypa		
2.	ОУД.01 Русский язык	250	Горская, С. А. Русский язык: интенсивный курс подготовки к тестированию и экзамену / С. А. Горская. — Минск :Тетралит, 2021. — 360 с. — ISBN 978-985-7171-54-5. — Текст : электронный // ЭБС РКОГобразование Карпенко, А. А. Русский язык : учебное пособие / А. А. Карпенко, Д. В. Павленко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-7782-3818-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразовани Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч.: Часть 1.М. Академия, 2020 Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч.: Часть 2.М. Академия, 2020 Минц, Б. А. Литература : учебник для СПО / Б. А. Минц, Н. В.	250	100%
3.	ОУД.03 Иностранный язык	250	Мокина. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. — ISBN 978-5-4488-1535-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Голубев А.П. Английский язык, М. Академия 2017 Утевская, Н. Л. English Grammar Book. Version 2.0 = Грамматика английского языка. Версия 2.0 : учебное пособие / Н. Л. Утевская.	250	100%
			— Санкт-Петербург: Антология, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-9500282-7-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование		

4.	ОУД.04 Математика	250	Голицынский, Ю. Б. Грамматика английского языка: сборник упражнений для средней школы / Ю. Б. Голицынский. — 1-е изд. — Санкт-Петербург: КАРО, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-9925-0978-6. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Григорьев В.П. Математика, М. Академия, 2018  Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 288 с.	250	100%
5	OVII OF H	250	— ISBN 978-5-4488-0941-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование	250	1000/
5.	ОУД.05 История	250	Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Самыгин С.И. История. ООО «Изд-во КноРус. 2022  История : учебное пособие для СПО / В. Н. Курятников, Е. Ю. Семенова, Н. А. Татаренкова, В. В. Федотов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 433 с. — ISBN 978-5-4488-1226-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Бабаев, Г. А. История России : учебное пособие для СПО / Г. А. Бабаев, В. В. Иванушкина, Н. О. Трифонова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 191 с. — ISBN 978-5-9758-1892-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование	250	100%
6.	ОУД.06 Физическая культура	250	Решетников Н.В. Физическая культура, М. Академия, 2017  Крамской, С. И. Физическая культура для студентов среднего профессионального образования: учебное пособие / С. И. Крамской, Д. Е. Егоров, И. А. Амельченко; под редакцией С. И. Крамского, Д. Е. Егорова. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-361-00782-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Физическая культура и спорт в современных профессиях: учебное пособие / А. Э. Буров, И. А. Лакейкина, М. Х. Бегметова, С. В. Небратенко. — Саратов: Вузовское образование, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-4487-0807-7. — Текст: электронный // ЭБС РКОГобразование	250	100%
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	150	Косолапова Н.В. Безопасности жизнедеятельности, М. Академия, 2018 Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для СПО / Г.В. Тягунов, А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов, Е. Е. Барышев; под редакцией В. С. Цепелева. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург:	150	100%

			Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 235 с. — ISBN 978-5-4488-0368-0, 978-5-7996-2790-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов: Профобразование, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование		
8.	ОУД.08 Астрономия	150	Алексеева Е.В. Астрономия (2-е изд.,стер.), учеб. пособие - М., Академия, 2019, СПО  Чаругин, В. М. Астрономия : учебное пособие для СПО / В. М. Чаругин. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-4488-0303-1, 978-5-4497-0184-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование	150	100%
9.	ОУД.09 Информатика	200	Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности, М. Академия, 2018  Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов: Научная книга, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1891-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Информатика: учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0925-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование	200	100%
10.	ОУД.10 Физика	250	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля, М. Академия, 2017  Чакак, А. А. Физика: учебное пособие для СПО / А. А. Чакак, С. Н. Летута. — Саратов: Профобразование, 2020. — 541 с. — ISBN 978-5-4488-0667-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование	250	100%

11.	ОУД.11 Химия	150	Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля, М.: «Академия», 2020  Лупейко, Т. Г. Химия: учебник для СПО / Т. Г. Лупейко, О. В. Дябло, Е. А. Решетникова. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-4488-0433-5, 978-5-4497-0395-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РRОГобразование  Дроздов, А. А. Химия: учебное пособие для СПО / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. — Саратов: Научная книга, 2019. — 317 с. — ISBN 978-5-9758-1900-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс	150	100%
12.	ОУД.12 Обществознание (включая экономику и право)	300	цифровой образовательной среды СПО PROFобразование     Васильев, М. В. Обществознание : учебник для СПО / М. В.     Васильев. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 375 с. — ISBN 978-5-4488-0901-9, 978-5-4497-0739-0. —     Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование     Хачатурян, Б. Г. Право : учебное пособие для СПО / Б. Г.     Хачатурян, Е. Б. Шишкина, А. Ю. Таланчук. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 458 с. — ISBN 978-5-4486-0552-9, 978-5-4488-0232-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование     Тюрина, А. Д. Экономика : учебное пособие для СПО / А. Д.     Тюрина, С. А. Шилина. — Саратов : Научная книга, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-9758-1901-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование     Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства, М. Академия, 2017	300	100%
13.	ОУД.13 Биология	150	Верхошенцева, Ю. П. Биология: учебное пособие для СПО / Ю. П. Верхошенцева. — Саратов: Профобразование, 2020. — 146 с. — ISBN 978-5-4488-0651-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование Курбатова, Н. С. Общая биология: учебное пособие для СПО / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1895-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование	150	100%
14.	ОУД.14 География	150	Баранчиков Е. В. География, М. Академия, 2018 Ростом, Г. Р. География : учебное пособие для СПО / Г. Р. Ростом. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 233 с. —	150	100%

			ISBN 978-5-88247-962-5, 978-5-4488-0747-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование		
15.	ОУД.15 Экология	150	Титов Е. В. Экология, М. Академия, 2017  Тулякова, О. В. Экология: учебное пособие для СПО / О. В. Тулякова. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2020. — 95 с. — ISBN 978-5-4488-0158-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование	150	100%
16.	УД.16 Эффективное поведение на рынке труда	150	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, М. Академия, 2017  Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства, М. Академия, 2017  Основы экономики : учебное пособие для СПО / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н. Тихонова [и др.] ; под редакцией Н. Г. Соколовой. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 373 с. — ISBN 978-5-4488-0911-8, 978-5-4497-0757-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Кисова, А. Е. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие для СПО / А. Е. Кисова, К. В. Барсукова. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-00175-120-5, 978-5-4488-1519-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразовани	150	100%
17.	УД.17. Технология (индивидуальный проект)  УД.18 Родной язык и родная литература	150	Симоненко В.Д. Технология, Москва «Вентана-Граф», 2020  Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, М. Академия, 2017  Кисова, А. Е. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие для СПО / А. Е. Кисова, К. В. Барсукова. — 2-е изд. — Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-00175-120-5, 978-5-4488-1519-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Русский язык и культура речи: учебное пособие для СПО / Е. Н. Бегаева, Е. А. Бойко, Е. В. Михайлова, Е. В. Шарохина. — Саратов:	150	100%
	родная литература (русский)		Научная книга, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-9758-1897-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование		
19.	УД.19 Основы	150	Каджаева М.Р., Дубровская С.В., Елисеева А. Р.Финансовая	150	100%

	финансовой грамотности		грамотность – М.: Издательский центр «Академия», 2020		
			Финансовая грамотность: учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-		
			Падукова, А. Н. Козлов [и др.]. — Ростов-на-Дону, Таганрог:		
			Издательство Южного федерального университета, 2020. — 212 с.		
			— ISBN 978-5-9275-3558-3. — Текст : электронный // Электронный		
			ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование		
23.01.	17 Мастер по ремонту и обс.	луживанию автомо			
20.	ОП.01 Электротехника	25	Ярочкина Г.В. Электротехника, М:Академия, 2018	25	100%
			Блохин, А. В. Электротехника: учебное пособие для СПО / А. В.		
			Блохин; под редакцией Ф. Н. Сарапулова. — 3-е изд. — Саратов,		
			Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный		
			университет, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-0410-6, 978-5-		
			7996-2898-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс		
			цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование		
1			11 1 1		
			Сильвашко, С. А. Основы электротехники : учебное пособие для		
			СПО / С. А. Сильвашко. — Саратов : Профобразование, 2020. —		
			209 с. — ISBN 978-5-4488-0671-1. — Текст : электронный //		
			Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование		
21.	ОП.02 Охрана труда	25	Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. М.,	25	100%
	omoz ompana ipyda		Академия, 2017		10070
			Князева, М. Н. Охрана труда: учебное пособие для СПО / М. Н.		
			Князева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 247 с. — ISBN		
			978-5-4488-1248-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс		
			цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование		
22.	ОП.03 Материаловедение	25	Вологжанина С.А. Материаловедение. М., Академия, 2018	25	100%
1	1 7		Материаловедение: учебное пособие для СПО / С. И. Богодухов, А.		
			Д. Проскурин, Е. А. Шеин, Е. Ю. Приймак. — Саратов:		
			Профобразование, 2020. — 198 с. — ISBN 978-5-4488-0655-1. —		
			Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой		
			образовательной среды СПО PROFобразование		
			Мельников, А. Г. Материаловедение: учебное пособие для СПО /		
			А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. — Саратов:		
			Профобразование, 2021. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0919-4. —		
			Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой		
			образовательной среды СПО PROFобразование		
23.	ОП.04 Безопасность	25	Косолапова Н.В. Безопасности жизнедеятельности, М. Академия,	25	100%
	жизнедеятельности		2018		
			Мельников, А. Г. Материаловедение: учебное пособие для СПО /		
			А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. — Саратов:		
			Профобразование, 2021. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0919-4. —		

			Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для СПО / Г. В. Тягунов, А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов, Е. Е. Барышев; под редакцией В. С. Цепелева. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 235 с. — ISBN 978-5-4488-0368-0, 978-5-7996-2790-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие / А. М. Михаилиди. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 135 с. — ISBN 978-5-4497-0805-2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование		
24.	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	75	Ашихмин С. А.Техническая диагностика автомобиля. М.: Издательский центр «Академия», 2020 Геленов А.А., Спиркин В.Г.Автомобильные эксплуатационные материалы. М.: Издательский центр «Академия», 2020 Варис, В. С. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие для СПО / В. С. Варис. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-4486-0178-1, 978-5-4488-0214-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. М., Академия, 2018, СПО Варис, В. С. Автомобильные двигатели: учебное пособие для СПО / В. С. Варис, Ю. В. Спиридонова. — Саратов: Профобразование, 2019. — 181 с. — ISBN 978-5-4488-0257-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование Варис, В. С. Ремонт двигателей автомобилей: учебное пособие для СПО / В. С. Варис. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 233 с. — ISBN 978-5-4486-0496-6, 978-5-4488-0220-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич, Е. А. Гурский; под редакцией Е. Л. Савича. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 427 с. — ISBN 978-985-503-959-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование	75	100%

			Варис, В. С. Устройство автомобиля: учебник для СПО / В. С. Варис. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 430 с. — ISBN 978-5-4488-0260-7, 978-5-4497-0060-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование		
25.	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта	75	Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения. М., Академия, 2018 Геленов А.А., Спиркин В.Г.Автомобильные эксплуатационные материалы. М.: Издательский центр «Академия», 2020 Виноградов В.М, О.В. Храмцова. Тюнинг автомобилей: учебник Изд-во «КноРус» 2022 Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей (3-е изд.)Учебник по СПО Издательский центр «Академия» 2020 Папшев, В. А. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: учебное пособие для СПО / В. А. Папшев, Г. А. Родимов. — Саратов: Профобразование, 2021. — 137 с. — ISBN 978-5-4488-1260-6. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование ПДД 2022 России https://www.pdd24.com/pdd-onlain Гаврилова С.А. Техническая документация (3-изд.) Учебник для СПО Издательский центр «Академия»2020	75	100%
26.	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	150	Ашихмин С. А.Техническая диагностика автомобиля. М.: Издательский центр «Академия», 2020 Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы. М.: Издательский центр «Академия», 2019 Слободчиков В.Ю, Лебедев С.В, Долгушин А.И. Ремонт кузовов автомобилей (2-е изд.) Учебник для СПО Издательский центр «Академия»2020 Папшев, В. А. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: учебное пособие для СПО / В. А. Папшев, Г. А. Родимов. — Саратов: Профобразование, 2021. — 137 с. — ISBN 978-5-4488-1260-6. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование Варис, В. С. Ремонт двигателей автомобилей: учебное пособие для СПО / В. С. Варис. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 233 с. — ISBN 978-5-4486-0496-6, 978-5-4488-0220-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование	150	100%

27.	ФК.00 Физическая культура	25	Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела / В. Л. Лихачев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. — 608 с. — ISBN 978-5-91359-184-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Решетников Н.В. Физическая культура, М. Академия, 2017  Крамской, С. И. Физическая культура для студентов среднего профессионального образования : учебное пособие / С. И. Крамской, Д. Е. Егоров, И. А. Амельченко ; под редакцией С. И. Крамского, Д. Е. Егорова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-361-00782-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование  Физическая культура и спорт в современных профессиях : учебное пособие / А. Э. Буров, И. А. Лакейкина, М. Х. Бегметова, С. В. Небратенко. — Саратов : Вузовское образование, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-4487-0807-7. — Текст : электронный // ЭБС РКОГобразование	25	100%	
			Дополнительная учебная литература			
1.	ОУД.01 Русский язык	Антонова Е.С. Русский язык и культура речи, М. Академия, 2016				
		Антонова Е.С. Русский язык и культура речи, М. Академия, 2014				
		Воителева Т.М. Русский язык: учебник для 11 класса, М. Академия, 2013				
			Русский язык: учебник для 10 класса, М. Академия, 2013			
2.	ОУД.02 Литература	•	Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч. Ч. 1, М. Академия, 2014			
		Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч. Ч. 2, М. Академия, 2014				
		Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 класса В 2 ч. Ч.1, М. Академия 2013				
		Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 класса В 2 ч. Ч.2, М. Академия 2013				
		Сухих И.Н. Литература: учебник для 11 класса. В 2 ч. Ч.1, М. Академия 2013				
		•	ратура: учебник для 11 класса. В 2 ч. Ч.2, М. Академия 2013			
3.	ОУД.03 Иностранный	БезкоровайнаяГ.	T. Planet of English, M. Академия 2015			
	язык	Голубев А.П. Английский язык, М. Академия, 2013				
4.	ОУД.04 Математика		Математика, M. Академия 2014			
		Башмаков М.И. Математика, М. Академия, 2013				
5.	ОУД.05 История	Артемов В.В. История, М. Академия, 2014				
			тория для профессий и специальностей технического, естественно-научного Ч.1, М. Академия, 2013	о, социально-эконом	мического	
		профилей: В 2 ч.	тория для профессий и специальностей технического, естественно-научного Ч.2, М. Академия, 2013	о, социально-эконом	мического	
6.	ОУД.06 Физическая	Бишаева А.А. Фи	зическая культура М. Академия, 2010			

	культура	
7.	ОУД.07 Основы	Косолапова Н.В Безопасность жизнедеятельности, М. Академия, 2014
	безопасности	
	жизнедеятельности	
8.	ОУД.08 Астрономия	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного и гуманитарного профилей. М. Академия 2014
9.	ОУД.09 Информатика	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ, М. Академия, 2014
10.	ОУД.10 Физика	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля, М. Академия, 2013
11.	ОУД.11 Химия	Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля, М. Академия 2014
		Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля, М. Академия 2013
12.	ОУД.12 Обществознание (включая экономику и	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного и гуманитарного профилей, М. Академия 2014
	право)	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства, М. Академия, 2012
13.	ОУД.13 Биология	Константинов В. М. Биология, М. Академия, 2014
14.	ОУД.14 География	Отсутствует
15.	ОУД.15 Экология	Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. М. Академия, 2013
16.	УД.16 Эффективное	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства, М. Академия, 2012
	поведение на рынке	
	труда	
17.	УД.17. Технология (индивидуальный проект)	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. М. Академия, 2012
18.	УД.18 Родной язык и	Антонова Е.С. Русский язык и культура речи, М. Академия, 2014
	родная литература	Воителева Т.М. Русский язык: учебник для 11 класса, М. Академия, 2013
	(русский)	Воителева Т.М. Русский язык: учебник для 10 класса, М. Академия, 2013
19.	УД.19 Основы	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. М. Академия, 2012
	финансовой грамотности	
20.	ОП.01 Электротехника	Прошин В.М. Электротехника М., Академия, 2013
21.	ОП.02 Охрана труда	Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. М., Академия, 2013
22.	ОП.03 Материаловедение	Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка). М., Академия, 2013
23.	ОП.04 Безопасность	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М., Академия, 2014
	жизнедеятельности	
24.	ПМ.01 Техническое	Родичев В.А. Грузовые автомобили М., Академия, 2014, СПО
	состояние систем, агрегатов, деталей и	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя транспортных средств категории С М., Академия, 2013
	механизмов автомобиля	Родичев В.А. Грузовые автомобили М., Академия, 2014, СПО
		Вереина Л.И. Техническая механика. М., Академия, 2017
		Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ. М., Академия, 2014
		Покровский Б.С. Основы слесарного дела - М., Академия, 2010
	1	

		Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы - М., Академия, 2010
		Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы - М., Академия, 2010
		Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении - М., Академия, 2010
		Покровский Б.С. Основы слесарного дела - М., Академия, 2013
25.	ПМ.02 Техническое	Родичев В.А. Грузовые автомобили М., Академия, 2014, СПО
	обслуживание автотранспорта	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя транспортных средств категории С М., Академия, 2013
		Родичев В.А. Грузовые автомобили М., Академия, 2014, СПО
		Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. М., Академия, 2016
		Пехальский А.П. Устройство автомобилей - М., Академия, 2016
		Полосин М.Д. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин. М., Академия, 2016,
		Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные технологические процессы: Лабораторный практикум. М., Академия, 2015
26.	ПМ.03 Текущий ремонт	Родичев В.А. Грузовые автомобили М., Академия, 2014, СПО
	различных типов	Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. М., Академия, 2016, СПО
	автомобилей	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя транспортных средств категории С М., Академия, 2013
		Родичев В.А. Грузовые автомобили М., Академия, 2014, СПО
		Вереина Л.И. Техническая механика. М., Академия, 2017
		Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ. М., Академия, 2014
		Покровский Б.С. Основы слесарного дела - М., Академия, 2010
		Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы - М., Академия, 2010
		Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы - М., Академия, 2010
		Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении - М., Академия, 2010
27.	ФК.00 Физическая	Бишаева А.А. Физическая культура М. Академия, 2010
	культура	
Мето	одические издания по все	ем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в
		соответствии с учебным планом
1.	ОУД.01 Русский язык	Иванцова, Е. В. Русский язык. Фонетика. Фонология. Графика. Орфография: учебно-методическое пособие / Е. В. Иванцова. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 72 с. — ISBN 978-5-4497-0148-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РROFобразование
		Современный русский язык : учебно-методическое пособие для СПО / составители А. В. Блохинская [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-4488-1156-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
		Русский язык и культура речи : методическое пособие / составители Н. Н. Гайворонская. — Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. — 29 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование

2.	ОУД.02 Литература	Грошенкова В.А. Методические основы формирования «талантливого» читателя (на примере уроков русского языка и
		литературы): монография / В.А. Грошенкова. — Москва: Русайнс, 2020. — 185 с. — ISBN 978-5-4365-2722-2. — URL:
2	OVII 02 II	https://book.ru/book/935013 — Текст: электронный.
3.	ОУД.03 Иностранный	Мусихина О.Н. Англо-русский, русско-английский словарь – Ростов н/Д; ООО «Феникс», 2018
	язык	Краснопёрова, Ю. В. Теоретическая грамматика английского языка : учебно-методическое пособие для СПО / Ю. В.
		Краснопёрова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 75 с. — ISBN 978-5-4488-0334-5. — Текст : электронный // Электронный
	OVERALIE	ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
4.	ОУД.04 Математика	Башмаков М. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности, М. Академия, 2017
		Сидорова, М. М. Методические указания к практическим и самостоятельным работам по математике для студентов 2 курса
		факультета СПО / М. М. Сидорова. — Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2019. — 76 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
		Мухаметдинова, Р. Г. Математика. Подготовка к Федеральному интернет-экзамену : учебно-методическое пособие для СПО / Р.
		Г. Мухаметдинова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 117 с. — ISBN 978-5-4488-0256-0. — Текст : электронный //
		Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
5.	ОУД.05 История	Баранникова, Н. В. История: учебно-методическое пособие для СПО / Н. В. Баранникова. — Саратов: Профобразование, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-4488-0313-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО
		РКОГобразование
		Волхонская, Г. П. История: электронное учебно-методическое пособие / Г. П. Волхонская; составители Г. П. Волхонская. —
		Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2019. — 115 с. — ISBN 978-5-91930-107-3. —
6.	ОУЛ 06 Фурууулагаа	Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование  Гигиена физической культуры и спорта: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. — Орел: Межрегиональная
0.	ОУД.06 Физическая культура	Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2020. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
		Педагогика физической культуры и спорта: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019. — 125 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
7.	ОУД.07 Основы	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / О. М. Зиновьева, Л. А. Лысов, А. М. Меркулова [и др.].
	безопасности	— Москва :Издательский Дом МИСиС, 2019. — 134 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный
	жизнедеятельности	ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
8.	ОУД.08 Астрономия	Логвиненко О.В. Астрономия. Практикум: учебно-практическое пособие / О.В. Логвиненко. — Москва: КноРус, 2020. — 245 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07690-3. — URL: https://book.ru/book/933714 — Текст: электронный.
9.	ОУД.09 Информатика	Михеева Е. В. Информатика. Практикум, М. Академия, 2018
		Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии: учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С.
		Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный //
		Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
10.	ОУД.10 Физика	Палыгина, А. В. Физика : лабораторный практикум для СПО / А. В. Палыгина. — Саратов : Профобразование, 2019. — 84 с. —
		ISBN 978-5-4488-0331-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО
		РRОFобразование
11.	ОУД.11 Химия	Ерохин Ю. М. Сборник тестовых заданий по химии. М. Академия, 2015
		Брыткова, А. Д. Общая и неорганическая химия: практикум для СПО / А. Д. Брыткова. — Саратов: Профобразование, 2020. —
	1	

_	1	
		124 с. — ISBN 978-5-4488-0687-2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
		усева, Е. В. Химия для СПО. В 2 частях. Ч.1: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2791-7, 978-5-7882-2792-4 (ч.1). — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
12.	ОУД.12 Обществознание (включая экономику и право)	Хуторской, В. Я. Обществознание. Термины и понятия: справочник для подготовки к ЕГЭ / В. Я. Хуторской. — Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2014. — 64 с. — ISBN 978-5-19-010978-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
		Коршунова, О. Н. Обществознание: учебно-методическое пособие / О. Н. Коршунова, А. Ю. Иванов, М. В. Салимгареев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-7882-2177-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
13.	ОУД.13 Биология	Левэ, О. И. Тренажер по биологии для подготовки к централизованному тестированию и экзамену / О. И. Левэ. — 2-е изд. — Минск :Тетралит, 2019. — 400 с. — ISBN 978-985-7171-28-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
14.	ОУД.14 География	Виноградова Н.А. Научно-исследовательская работа студента. Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учебное пособие / Н.А. Виноградова (14-е изд., стер.). – Москва: Академия, 2018, СПО. – Текст: печатный.
15.	ОУД.15 Экология	Медведев В. Т. Охрана труда и промышленная экология, М. Академия, 2017
		Ильиных, И. А. Экология: практический курс: практикум для СПО / И. А. Ильиных. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай
		Пи Ар Медиа, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-4488-0844-9, 978-5-4497-0572-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
16.	УД.16 Эффективное	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, М. Академия, 2017
	поведение на рынке труда	Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства, М. Академия, 2017
17.	УД.17. Технология (индивидуальный проект)	Симоненко В.Д. Технология, Москва «Вентана-Граф» 2020
18.	УД.18 Родной язык и родная литература (русский)	Горовая, И. Г. Русский язык и культура речи : практикум для СПО / И. Г. Горовая. — Саратов : Профобразование, 2020. — 145 с. — ISBN 978-5-4488-0632-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование
		Рогачева, Е. Н. Русский язык : учебно-методическое пособие / Е. Н. Рогачева, О. А. Фролова. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-4487-0435-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
		Балуш, Т. В. Русский язык :супертренинг для подготовки к тестированию и экзамену / Т. В. Балуш. — Минск :Тетралит, 2019. — 192 с. — ISBN 978-985-7171-29-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование
19.	УД.19 Основы финансовой грамотности	Каджаева М.Р. Финансовая грамотность, М. Академия 2020
20.	ОП.01 Электротехника	Семенова, Н. Г. Теоретические основы электротехники : учебно-методическое пособие для СПО / Н. Г. Семенова, Н. Ю. Ушакова, Н. И. Доброжанова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 106 с. — ISBN 978-5-4488-0659-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование
21.	ОП.02 Охрана труда	Симакова, Н. Н. Организация охраны труда: практикум для СПО / Н. Н. Симакова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-4488-1182-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

	T	T		
		РКОГобразование		
22.	ОП.04 Безопасность	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / О. М. Зиновьева, Л. А. Лысов, А. М. Меркулова [и др.].		
	жизнедеятельности	— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. — 134 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронный		
		ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование		
23.	ФК.00 Физическая	Сидоров, Д. Г. Организационно-методические основы подготовки испытуемых к выполнению тестовых силовых		
	культура	нормативов: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный		
		архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. — 86 с. — Текст: электронный // Цифровой		
		образовательный ресурс IPR SMART		
		Птушкин, А. С. Самостоятельная подготовка студентов к выполнению норм комплекса ГТО : учебно-методическое		
		пособие / А. С. Птушкин, С. И. Григорович. — Новосибирск : Сибирский государственный университет		
		телекоммуникаций и информатики, 2020. — 38 с. — Текст: электронный // ЭБС PROFобразование		
П				
Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)				
в соответствии с учебным планом				
1.	Научно-популярные	Знание-сила		
	издания			
2.	Общественно-	Аргументы и факты		
	политические издания	Молот		
		Волгодонская правда		
3.	Издания по вопросам	Вестник образования России		
	педагогики и образования	Среднее профессиональное образование		
4.	Профильные издания	Вопросы материаловедения		
		Электротехника		
		Автомобильный транспорт		
		За рулем		
		Электронные компоненты		
		Автомобиль и сервис (АБС-авто)		
		Автошкола Профи		
		Металлообработка		
		Сварка и диагностика		
1		l n		

В мире неразрушающего контроля