

Обеспечение учебно-методической документацией, библиотечным фондом, печатными и электронными изданиями

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора

Т.Л. Кузьмина



в ГБПОУ «Строгановский колледж»

№	Специальность/профессия	Название учебника	Кол-во экз.
1	2	3	4
1.	23.02. 07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
	ОУД.01 Русский язык	Герасименко Н.А. Русский язык: учебник. – М.: Академия, 2017.	25
		Гольцова Н.Г. Русский язык 10-11 классы: учебник. - М.: - Русское слово, 2014.	25
		Гольцова Н.Г. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобр. организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч.1. – М.: ООО «Русское Слово - учебник», 2019.	25
		Гольцова Н.Г. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобр. организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч.12 – М.: ООО «Русское Слово - учебник», 2019.	25
		Герасименко Н.А. Русский язык: учебник. – М.: Академия, 2020.	25
		Герасименко Н.А. Русский язык: учебник. – М.: Академия, 2021.	25
		Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учебник. – м.: КноРус, 2020.	25
	ОУД.02 Литература	Голуб И.Б. Русский язык. Справочник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Голуб И.Б. Секреты русского языка. О сложном увлекательно и просто. – М.: КноРус, 2021.	25
		Рачеева Л.А. Русский язык: учебник. – М.: КноРус, 2022.	25
		Рачеева Л.А. Русский язык: практикум. – М.: КноРус, 2022.	25
		Зинин С.А. Литература: учебник для 10 класса. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч.Ч.2. –М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.	25

		Зинин С.А. Литература: учебник для 11 класса. Базовый и углубленный уровни: в 2ч.Ч.1. –М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019.	25
		Зинин С.А. Литература: учебник для 11 класса. Базовый и углубленный уровни: в 2ч.Ч.2. –М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019.	25
		Рачеева А.А. Русская литература 19 века. – М.: КноРус, 2023.	25
	ОУД.03 Иностранный язык	Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2018.	20
		Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2020.	35
		Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник. –М.: Академия, 2014.	25
		Карпова Т.В. Английский язык для колледжей: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Нарочная Е.Б. Английский язык для технических специальностей. – М.: КноРус, 2022.	25
		Карпова Т.А. Английский язык. Базовый курс с тестовыми заданиями. – КноРус, 2020.	25
		Карпова Т.А. Английский язык для колледжей. Практикум. – М.: КноРус, 2020.	25
		Кукушкин Н.В. Английский язык для колледжей. – М.: КноРус, 2020.	25
		Голубев А.П. Английский язык для всех специальностей. – М.: КноРус, 2020.	25
	ОУД.04 Математика	Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10-11 классы. Учебник для учащихся общеобр. учреждений (базовый уровень). В 2ч. Ч.1 -9-е изд, - М.: Мнемозина, 2020.	25
		Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа, геометрия.10-11 классы. Учебник для учащихся общеобр. учреждений (базовый уровень). В 2ч. Ч.2 -9-е изд, -М.: Мнемозина, 2020.	25
		Башмаков М.И. Математика: учебник. – М.: Академия, 2020.	25
		Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы. В 2ч.Ч.1. Учебник для учащихся общеобр. учреждений (базовый уровень). -10-е изд, - М.: Мнемозина, 2009.	40
		Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы. В 2ч.Ч.2.Задачник для учащихся общеобр. учреждений (базовый уровень). -10-е изд, - М.: Мнемозина, 2009.	40
		Башмаков М.И. Математика: учебник. – М.: КноРус, 2019.	25
		Башмаков М.И. Математика: практикум. – М.: КноРус, 2021.	25
	ОУД.05 История	Сахаров А.Н. История. Конец 19-начало 21века: учебник для 10-11классов. Базовый и углублённый уровни: в 2ч.Ч.1. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2020.	25
		Сахаров А.Н. История. С древнейших времён до конца 19века: учебник для 10-11классов.Базовый и углублённый уровни: в 2ч.. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2020.	25
		Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца 17 века.10 класс: учебник. – М.: Просвещение, 2009.	30

		Артёмов В.В. История: учебник: - в 2-х ч.: Ч.1. – М.: Академия, 2022.	25
		Артёмов В.В. История: учебник: – в 2-х ч.: Ч.2 – М.: Академия, 2022.	25
		Буганов В.И. История России, конец 17-19 век. 10 класс: учебник. – М.: Просвещение, 2010.	49
		Самыгин П.С. История: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Семин В.П. История: учебник. – М.: КноРус, 2021.	25
	ОУД.06 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник. – М.: Академия, 2018.	50
		Бишаева А.А. Физическая культура: учебник. – М.: Академия, 2011.	50
		Виленский Л.Я. Физическая культура: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Кузнецов В.С. Физическая культура. – М.: КноРус, 2020.	25
		Горшков А.Г. Базовые и новые физкультурно – спортивные виды деятельности с методикой тренировки.	25
		Бишаева А.А. Физическая культура. Учебник. – М.: КноРус, 2022.	25
		Тиханова Е.И. Физическая культура. Практикум: учебно – методическое пособие. – М.: Русайнс, 2022.	25
		Киреева Е.А. Физическая культура. Практикум. – М.: Русайнс, 2022.	25
	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник. – М.: Академия, 2020.	25
		Микрюков В.Д. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник.- М.: КноРус, 2020.	25
	ОУД.08 Астрономия	Алексеева Е.В. Астрономия: учебник. – М.: Академия, 2019.	25
		Кунаш М.А. Астрономия: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2019.	30
		Логвиненко О.В. Астрономия: учебник. – М.: КноРус, 2019.	25
		Логвиненко О.А. Астрономия. Практикум. – М.: КноРус, 2020.	25
	ОУД.01 Информатика	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник. – М.: Академия, 2014.	50
		Михеева Е.В. Информатика: учебник. 4-е изд. – М.: Академия, 2020.	40
		Михеева Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие. - М.: Академия, 2017.	25
		Михеева Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие. - М.: Академия, 2004.	25
		Ляхович В.Д. Основы информатики: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Прохорский Г.В. Информатика. – М.: КноРус, 2020.	25
		Угринович Н.Д. Информатика. – М.: КноРус, 2020.	25
		Угринович Н.Д. Информатика. Практикум: учебное пособие. – М.: КноРус, 2020.	25
	ОУД.02 Физика	Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно – научного профилей: учебник. – М.: Академия, 2017.	50

		Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно – научного профилей; учебник. – М.: Академия, 2018.	25
		Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно – научного профилей; учебник. – М.: Академия, 2010.	30
		Касаткина И.Л. Физика для колледжей: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2017.	40
		Самойленко П.И. Физика: учебник. – М.: Академия, 2010.	30
		Мякишев Г.Я. Физика: учебник для 10 класса. – М.: Просвещение, 2002.	25
		Мякишев Г.Я. Физика: учебник для 11 класса. – М.: Просвещение, 2002.	25
		Логвиненко О.В. Физика: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Трофимова Т.И. Физика. Теория, решение задач, лексикон.- М.: КноРус, 2021.	25
		Трофимова Т.И. Физика от А до Я	25
	ОУД.03 Родная литература	Обернихина Г.А. Литература: учебник. – М.: Академия, 2012.	25
		Родное Прикамье: хрестоматия по литературному краеведению: пособие. – Пермь, «Книжный мир», 2001.	25
	УД.01 Основы учебных знаний/Технология		
	Основы обществознания	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно – научного, гуманитарного профилей: учебник. – М.: Академия, 2017.	25
		Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно – научного, гуманитарного профилей: учебное пособие. – М.: Академия, 2012.	45
		Важенин А.Г. Практикум: учебное пособие. – Академия, 2010.	30
		Важенин А.Г. Обществознание. Контрольные задания: учебно – методическое пособие. – М.: Академия, 2010.	30
		Кравченко А.И. Обществознание: учебник для 10 класса. – М.: «Русское слово – учебник», 2010.	30
		Кравченко А.И. Обществознание: учебник для 11 класса. – М.: «Русское слово – учебник», 2010.	30
		Губин В.Д. Обществознание: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Шиповская Л.П. Обществознание: учебное пособие. - М.: КноРус, 2020.	25
		Косаренко Н.Н. Обществознание:Дополнительные материалы. – М.: КноРус, 2021.	25
		Сычѳв А.А. Обществознание. Учебное пособие. - М.: КноРус, 2021.	25
	Основы биологии	Константинов В.М. Биология: учебник. – М.: Академия, 2012.	60
	Основы проектной деятельности	Бережнова Е.В. Основы учебно – исследовательской деятельности студентов: учебник. - М.: Академия, 2008.	25
		Куликов В.П. Дипломное проектирование: Правила написания и оформления: учебное пособие. –М.: ФОРУМ, 2008.	25
		Волков Ю.Г. Самостоятельная работа студентов: учебник. - М.: КноРус, 2018.	25

		Сковородкина И.З. Основы учебно – исследовательской деятельности студентов: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
	ОГСЭ.01 Основы философии	Гуревич П.С. Основы философии: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2011.	25
		Матяш Т.П. Основы философии: учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2018.	25
		Кохановский В.П. Основы философии: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2005.	28
		Куликов Л.Н. Основы философии: учебник. –М.: КноРус, 2021.	25
		Кохановский В.П. Основы философии: учебник. - М.: КноРус, 2020.	25
		Гуревич П.С. Основы философии. – М.: КноРус, 2021.	25
		Грибакин А.В. Основы философии. – М.: КноРус, 2021.	25
		Сычёв А.А. Основы философии. – М.: КноРус, 2021.	25
		Горелов А.А. Основы философии. – М.: КноРус, 2020.	25
		Степанова О.П. Основы философии: практикум. – М.: КноРус, 2022.	25
	ОГСЭ.02 История	Артёмов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно – научного, социально – экономического профилей: учебник: в 2- х ч.Ч.1. – М.: Академия, 2012..	25
		Артёмов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно – научного, социально – экономического профилей: учебник: в 2- х ч.Ч.2. – М.: Академия, 2012.	25
		Артёмов В.В. История: учебник: - в 2- х ч.: Ч.1. – М: Академия, 2019.	25
		Артёмов В.В. История: учебник: – в 2-х ч.: Ч.2 – М.: Академия. 2019.	25
		Самыгин П.С. История: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Семин В.П. История: учебник. – М.: КноРус, 2021.	25
		Блейх К.О. Отечественная история: учебно – методическое пособие. Руссайдс, 2021.	25
		Федоров В.А. История России с древнейших времен до наших дней: учебник. – М.: КноРус, 2022.	25
	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник. –М.: Академия, 2014.	25
		Радовель В.М. Английский язык в профессиональной деятельности для автотранспортных предприятий: учебник. – М.: КноРус, 2020г.	25
		Голубев А.П. Английский язык для авторемонтных специальностей. – М.: КноРус, 2023.	25
		Анюшенкова О.Н. Английский язык для авторемонтных предприятий. – М. : КноРус, 2021.	25
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник. – М.: Академия. 2010.	25
		Бишаева А.А. Физическая культура: учебник. – М.: Академия. 2018.	25

		Виленский Л.Я. Физическая культура: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Кузнецов В.С. Физическая культура. – М.: КноРус, 2020.	25
		Бишаева А.А. Физическая культура. Учебник. – М.: КноРус, 2022.	25
		Тиханова Е.И. Физическая культура. Практикум: учебно – методическое пособие. – М.: Русайнс, 2022.	25
		Киреева Е.А. Физическая культура. Практикум. – М.: Русайнс, 2022.	25
	ОГСЭ.05 Психология общения	Столяренко Л.Д. Психология общения: учебник. – Ростов н/Д, Феникс, 2018.	50
		Панфилова А.П. Психология общения (для педагогических специальностей): учебник. – М.: Академия, 2021.	25
		Рогов Е.И. Психология общения: учебник. – М.: КноРус, 2019.	25
		Аминов И.П. Психология общения. – М.: КноРус, 2020.	25
		Зальпаева С.А. Психология общения и речевые практики: лекционный материал, разработки семинарско - практических занятий и заданий для самостоятельной работы студентов.- М.: Руссайнс, 2021.	25
		Рыжиков С.Н. Психология общения. Практикум. – М.: КноРус, 2021.	25
	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2020.	30
		Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2005.	25
		Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Сергеева Е.В. Русский язык и культура речи. – М.: КноРус, 2020.	25
		Руднев В.Н. Русский язык и культура речи. – М.: КноРус, 2021.	25
		Голуб И.Б. Русский язык. Справочник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Рачеева А.А. Русский язык. – М.: КноРус, 2022.	25
		Рачеева А.А. Практикум. – М.: КноРус, 2022.	25
	ЕН.01 Математика	Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. образоват. учреждений сред.проф. - М.: Академия, 2012.	30
		Башмаков М.И. Математика: учебник. – М.: КноРус, 2019.	25
		Башмаков М.И. Математика: практикум. – М.: КноРус, 2021.	25
	ЕН.02 Информатика	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник. – М.: Академия, 2014.	25
		Михеева Е.В. Информатика: учебник. 4-е изд. – М.: Академия, 2020.	40
		Михеева Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие. - М.: Академия, 2017.	20
		Михеева Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие. - М.: Академия, 2004.	20
		Ляхович В.Д. Основы информатики: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Проخورский Г.В. Информатика. – М.: КноРус, 2020.	25
		Угринович Н.Д. Информатика. – М.: КноРус, 2020.	25

		Угринович Н.Д. Информатика. Практикум: учебное пособие. – М.: КноРус, 2020.	25
	ЕН.03 Экология	Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебное пособие. – М.: Форум, 20.	25
		Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник. – М.: Академия, 2018.	20
		Тупикин Е.И. Экологические основы природопользования: учебное пособие. - Ростов Н/Д. Феникс, 2020.	40
		Колесников С.И. Экологические основы природопользования: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Саенко О.Е. Экологические основы природопользования: учебник. – М.: КноРус.	25
		Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования: учебник. – М.: КноРус, 2021.	25
		Трошкова И.Ю. Экология: учебник. – М.: КноРус, 2021.	25
		Сухачев А.А. Экологические основы природопользования. – М.: КноРус, 2020.	25
		Коробкин В.И. Экология и охрана окружающей среды. - М.: КноРус, 2022.	25
	ОП.01 Инженерная графика	Бродский А.М. Инженерная графика: учебник. –М.: Академия, 2018.	30
		Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник. – М.: Академия, 2020.	40
		Куликов В.П. Инженерная графика: учебник. – М.: ФОРУМ, 2009.	20
		Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учебное пособие. – М.: Академия, 2017.	20
		Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учебное пособие. – М.: Академия, 2008.	20
		Куликов В.П. Инженерная графика: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Березина Н.А. Инженерная графика. – М.: КноРус, 2020.	25
		Короев Ю.И. Начертательная геометрия. – М.: КноРус, 2019.	25
		Веселов В.И. Инженерная графика для машиностроительных специальностей. – М.: КноРус, 2022.	25
		Чекмарев А.А. Инженерная графика. – М.: КноРус, 2022.	25
	ОП.02 Техническая механика	Вереина Л.И. Техническая механика: учебник. – М.: Академия. 2011.	30
		Вереина Л.И. Техническая механика: учебник. – М.: Академия. 2002.	45
		Вереина Л.И. Техническая механика: учебник. – М.: Академия, 2017.	25
		Сербин С.П. Техническая механика: учебник. – М.: КноРус, 2022.	25
		Черноброва, О.Г. Техническая механика. С практикумом. - М.: КноРус.	25
		Бабичева И.В. Техническая механика. – М.: Русайнс, 2021.	25
	ОП.03 Электротехника и электроника	Бутырин П.А. Электротехника: учебник. – М.: Академия, 2010.	25

		Прошин В.Н. Электротехника: учебник. – М.: Академия.2010.	25
		Прошин В.Н. Сборник задач по электротехнике: учебное пособие. – М.: Академия, 2012.	20
		Бондарь И.М. Электротехника и электроника: учебное пособие. –Ростов н/д, Феникс, 2010.	25
		Петленко Б.И. Электротехника и электроника: учебник. – М.: Академия, 2009.	25
		Покотило С.А. Электротехника и электроника: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2018.	25
		Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2018.	25
		Покотило С.А. Электротехника и электроника: учебное пособие. –Ростов н/Д, Феникс, 2019.	25
		Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник. – М.: Академия, 2020.	40
		Мартынова И.О. Электротехника: учебник. – М.: КноРус, 2018.	25
		Мартынова И.О. Электротехника. Лабораторно – практические работы. – М.: КноРус, 2021.	25
		Аполлонский С.М. Электротехника. – М.: КноРус, 2020.	25
		Аполлонский С.М. Электротехника. Практикум.– М.: КноРус, 2020.	25
		Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения. – М.: КноРус, 2021.	25
		Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Практикум. – М.: КноРус, 2021.	25
	ОП.04 Материаловедение	Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: Учебник. – М.: Академия, 2008.	50
		Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) учебник. – М.: Академия, 2019.	60
		Вологжанинова С.А. Материаловедение: учебник. – М.: Академия, 2019.	50
		Вологжанинова С.А. Материаловедение: учебник. – М.: Академия, 2020.	50
		Овчинников В.В. Материаловедение для авторемонтных специальностей: учебник- М.: КноРус, 2022.	25
		Чумаченко Ю.Т. Материаловедение для авторемонтных специальностей: учебник- М.: КноРус, 2022.	25
		Черепяхин А.А. Материаловедение: учебник – М.: КноРус, 2021.	25
	ОП.05 Стандартизация и сертификация	Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник. – М.: Академия, 2012.	25
		Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. –М.: ФОРУМ: ИНФРА- М, 2010.	25
		Кошечкина И.П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник. – М.: ИНФРА – М., 2009. 10	25
		Лифиц И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: учебник. – М.: КноРус, 201г.	25
		Вячеславова О.Ф. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник. – М.: КноРус, 2021.	25

		Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация. - М.: КноРус, 2020.	25
	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие. - М.: Академия, 2019.	25
		Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник. –М.; Академия,2020.	25
		Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник. – М.: КноРус, 2019.	25
		Филимонова Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник. – М.: КноРус, 2019.	25
		Синаторов С.В. Информационные технологии. Задачник.- КноРус, 2022.	25
	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. – М.: Академия, 2018.	25
		Гуреева Л.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Грибов В.Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. – М.: КноРус, 2020.	25
		Некрасов С.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. – М.: КноРус, 2020.	25
	ОП.08 Охрана труда	Матвеев Р.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. – М.: КноРус, 2020.	25
		Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник – М.: Академия, 2018.	20
		Девисилов В.А. Охрана труда: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2008.	20
		Девисилов В.А. Охрана труда: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005.	20
		Попов Ю.П. Охрана труда: учебник.- М.: КноРус, 2020.	25
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник. – М.: Академия, 2020.	25
		Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
		Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. – М.: КноРус, 2020.	25
		Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: КноРус, 2020.	25

ОП.10 Основы предпринимательской деятельности/Основы социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник. – М.: Академия, 2006.	25
	Чеберко Е.Ф. Предпринимательская деятельность: учебник. -- М.: Академия, 2018.	20
	Иванов Г.Г. Организация коммерческой деятельности: учебник. - М.: Академия, 2015.	30
	Кабанов В.Н. Организация предпринимательской деятельности: самоучитель. – М.: Русайнс, 2021.	25
	Лифиц И.М. Оценка конкурентоспособности товаров и услуг. – М.: КноРус, 2021.	25
	Рыжиков С.Н. Управление ассортиментом товаров. – М.: КноРус, 2021.	25
ОП.11 Компьютерная графика	Аверин В.Н. Компьютерная графика: учебник. - М.: Академия, 2020.	25
ОП.12 Основы финансовой грамотности	Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учебное пособие. - М.: Академия, 2020.	20
	Жданова А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся: Среднее профессиональное образование. – М.: ВАКО, 2020.	62
	Жданова А.О. Финансовая грамотность: Методические рекомендации для преподавателя: Среднее профессиональное образование. – М.: ВАКО, 2020.	20
	Грибов В.Д Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		
МДК.01.01 Устройство автомобилей	Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник. – М.: Академия, 2011.	25
	Передерий В.П. Устройство автомобилей: учебное пособие – ИНФРА-М. 2009.	25
	Родичев В.А. Устройство грузовых автомобилей: практикум: учебное пособие. – М.: Академия, 2008.	25
	Родичев В.А. Грузовые автомобили: учебник. - М.: Академия, 2007.	25
	Светлов М.В. Техническое обслуживание автомобильного транспорта. Дипломное проектирование: учебно – методическое пособие. – М.: Кнорус, 2019.	25

МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие. - М.: Академия, 2011.	30
	Геленов А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебник. - М.: Академия, 2019.	25
	Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие. Лабораторный практикум. - М.: Академия, 2011.	25
	Кузьмин О.В. Техническое обслуживание и подготовка машин к эксплуатации. – М.: КноРус, 2020.	25
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Лабораторный практикум: – М.: Академия, 2010.	25
	Виноградов В.М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник. – М.: Академия, 2019.	25
	Гладов Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей: в 2 ч.Ч.1. Лёгкие грузовики (малой и средней грузоподъёмности): учебник. – М.: Академия, 2018.	25
	Гладов Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей: в 2 ч.Ч.2: Грузовые автомобили большой грузоподъёмности: учебник. – М.: Академия, 2018.	25
	Слон Ю.М. Автомеханик: учебное пособие. –Ростов н/Д, 40 Феникс, 2005.	12
	Березин С.В. Справочник автомеханика: - Ростов н/Д, Феникс, 2008.	10
	Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2006.	15
	Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2009.	15
	Пехальский И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: М.: КноРус, 2021.	25
	Виноградов В.А. Ремонт автомобилей. Учебник. – М.: КноРус, 2021.	25
	Виноградов В.А. Ремонт автомобиля. Практикум. – М.: КноРус, 2021.	25
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		
	Шестопалов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: учебник. – М.: Академия, 2008.	25
	Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей: учебное пособие. – М.: Академия, 2011.	20

		Кузнецов А.С. Устройство, ремонт и техническое устройство двигателей: иллюстрированное учебное пособие. – М.: Академия, 2008. – 20 плакатов.	15
		Гаврилов К.Л. Профессиональный ремонт ДВС автотранспортных средств, дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин иностранного и отечественного производства: учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2011.	15
		Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей: учебник.- М.: КноРус, 2020.	25
		Шатров М.Г. Двигатели автотранспортной техники: учебник. – М.: КноРус, 2023.	25
	МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие. – М.: ИНФРА – М. 2009.	15
		Чумаченко Ю.Т. Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей: учебное пособие. – Ростов н/Д, Феникс, 2004.	50
		Пехальский И.А. Устройство автомобилей: электрооборудование. – М.: КноРус. 2022.	
		Пехальский И.А. Устройство автомобилей: электрооборудование. Практикум. – М.: КноРус. 2022.	
		Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей. – М.: КноРус, 2022.	
	МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник. – М.: Академия, 2011.	20
		Родичев В.А. Грузовые автомобили: учебник. - М.: Академия, 2007.	20
		Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
	МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	Ильин М.С. Кузовные работы: пособие. – Минск: Современная школа, 2007.	15
		Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Лабораторный практикум: – М.: Академия, 2010.	15
		Виноградов В.А. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей. – М.: КноРус. 2021.	25
	ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		

	МДК.02.01 Техническая документация	Гаврилова С.А. Техническая документация: учебник. – М.: Академия, 2019.	15
		Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн.2 организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: учебное пособие. – М.: ИНФРА – М, 2005.	40
		Карагодин В.И. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля. – М.: КноРус, 2022.	
	МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей: учебное пособие. – М.: Академия, 2011. 10	20
		Беднарский В.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник. – Ростов н/Д, Феникс, 2005.	36
		Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля: учебник. – М.: Академия, 2020.	18
		Карагодин В.И. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. – М.: КноРус, 2022.	25
	МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей	Фомина Е.С. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии: учебник. – М.: Академия, 2020.	14
		Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник. - М.: Академия, 2019.	20
		Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник. - М.: Академия, 2010.	15
		Драчева Е.Л. Менеджмент: практикум. - М.: Академия, 2010.	10
		Политковская И.В. Управление коллективом исполнителей. – М.: КноРус, 2021.	25
	ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		
	МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	Вахламов В.К. Автомобили: теория и конструкция автомобиля и двигателя: учебник. – М.: Академия, 2011.	30
		Виноградов В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник. – М.: КноРус, 2020.	25
	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: учебник. - М.: Академия, 2020.	25
		Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств. – М.: КноРус, 2022.	25

	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: учебник. - М.: Академия, 2020.	25
	МДК.03.04 Производственное оборудование	Сарбаев В.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов. - Ростов н/Д: Феникс, 2004.	15
		Чумаченко Ю.Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.	40
		Овчинников В.В. Технология и оборудование контактной сварки: Лабораторно – практические работы: учебное пособие.	25
	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
	МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения	Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник. – М.: Академия, 2018.	25
		Чумаченко Ю.Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.	25
		Чумаченко Ю.Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.	40
		Чумаченко Ю.Т. Автомобильный практикум: учебное пособие к выполнению лабораторно-практических работ. – Ростов н/Д, Феникс, 2003.	39
		Чумаченко Ю.Т. Слесарное дело и технические измерения (для авторемонтных специальностей.- М.: КноРус, 2020.	25
		Ткачева Г.В. Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности. – М.: КноРус, 2021.	25
		Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: Учебник. – М.: КноРус, 2019.	25
	МДК.04.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учебник. - М.: Академия, 2020.	15
		Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения: учебник. – М.: Академия, 2020.	15
		Ткачёва Г.В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности: учебник. – М.: КноРус, 2020.	
		Гуреева М.А. Организация и выполнение операций по безопасности на транспорте: учебник. – М.: КноРус, 2020.	
		Грибов В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебник. – М.: КноРус, 2020.	
		Ткачева Г.В. Водитель автомобиля: Основы профессиональной деятельности. – М.: КноРус, 2023.	
		Виноградов В.А. Ремонт автомобиля. Практикум. – М.: КноРус, 2021.	

		Периодические издания	
		За рулём 2020, 2021, 2022 АБС-АВТО 2018 Профессиональное образование в Пермском крае 2021 Моделист –конструктор 2022 Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт 2019	