

**Перечень основной литературы: учебников, учебных изданий,
используемых в образовательном процессе в 2022-2023 учебном году по профессии:
23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

Наименование дисциплин и профессиональных модулей	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристики иных информационных ресурсов
2	3
Общеобразовательный цикл	
Общие учебные дисциплины	
Русский язык	<p>Антонова Е.С., Воителева Т.М.Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.–М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 320с.</p> <p>Антонова Е.С., Воителева Т.М.Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.–М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 320с.</p> <p>Власенков А.И. Русский язык 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций:А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение» – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 287с.</p> <p>Воителева Т.М.Русския язык .Сборник упражнений для 10 кл(базовый уровень).-3изд.-М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 176с.</p> <p>Воителева Т.М.Русския язык .Сборник упражнений для 11 кл.(базовый уровень).-3изд.-М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 160с.</p> <p>Воителева, Т.М. Русский язык: Сборник упражнений для 11класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/Т.М. Воителева, А.О. Орг, М.А.Мачулина; под ред. Т.М. Воителевой. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия»,2015.- 160с.</p>

	<p>Воителева, Т.М. Русский язык: Сборник упражнений для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/Т.М. Воителева, А.О. Орг, М.А.Мачулина; под ред. Т.М. Воителевой. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2015.-160с.</p>
Литература	<p>Обернихина Г.А. Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2ч. Ч.1 / [Г.А.Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л. Вольнова и др.]; под ред. Г.А. Обернихиной. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 384с.,</p> <p>Обернихина Г.А. Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2ч. Ч.2 / [Г.А. Обернихина, Т.В.Емельянова, Е.В. Мацяяка, К.В.Савченко]; под ред. Г.А. Обернихиной. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 400с.,</p> <p>Обернихина Г.А.Литература: Практикум / Под ред. Г.А. Обернихиной – 7-е изд.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 304с.</p> <p>Обернихина Г.А.Литература: Практикум / Под ред. Г.А. Обернихиной – 4-е изд.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 304с.</p>
Иностранный язык	<p>Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А.П.Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. –11-е изд., испр.- М: Издательский центр «Академия»,2020. – 208с.</p> <p>Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А.П.Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. – 8-е изд., стер.- М: Издательский центр «Академия»,2017. – 208с.</p> <p>Голубев А.П.Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А.П.Голубев, А.П. Коржавый, И.Б.Смирнова. – 6-е изд., испр.- М: Издательский центр «Академия»,2016г. – 208с.</p>
Математика	<p>Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.И. Башмаков. – 6-е изд.- М. :Издательский центр «Академия», 2019.-256с.</p> <p>Башмаков М.И. Математика: Задачник: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/.– М. :Издательский центр «Академия», 2018.-234с.</p>

	<p>Башмаков М.И. Математика: Задачник: учебное пособие.– М. Издательский центр «Академия», 2014.-234с.</p> <p>Башмаков М.И. Математика: Задачник: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/.– М. :Издательский центр «Академия», 2018.-234с.</p> <p>Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/И.Д. Пехлецкий. – 11-е изд., перераб.и доп. – М. :Издательский центр «Академия», 2014. – 320с.</p> <p>Гусева Н.И. Геометрия: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования: в 2т.Т.2/ Н.И.Гусева, Н.С.Денисова, Л.А. Игнаточкина и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 448с.</p>
История	<p>Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессии и специальностей Технического, естественно – научного, социально – экономического профилей 1 часть:Учебник СПО.- М.:Академия.- 2015.-242с.</p> <p>Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессии и специальностей Технического, естественно – научного, социально – экономического профилей 2 часть:Учебник СПО.- М.:Академия.- 2015.-206с.</p> <p>Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История (для специальностей СПО): учебник для студ. учреждений СПО.- М.: Академия.- 2016.-256с.</p> <p>Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессии и специальностей Технического, естественно – научного, социально – экономического профилей: Дидактические материалы.- М.:Академия.- 2015.-206с.</p>
Физическая культура	<p>А.А. Бишаева. Физическая культура. М. Издательский центр «Академия» 2011 г.</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 368с.</p> <p>Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 336с.</p> <p>Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 368с.</p> <p>Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 360с.</p>
Астрономия	<p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват.</p>

	<p>учреждений нач. и сред. проф. образования /В.Ф.Дмитриева. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 496с.</p> <p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования /В.Ф.Дмитриева. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 448с.</p>
Информатика	<p>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 416с.</p> <p>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования 2017.-416с.</p> <p>Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 352с.</p> <p>Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Овечкин Г.В– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 303с.</p>
Физика	<p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования /В.Ф.Дмитриева. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 496с.</p> <p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования /В.Ф.Дмитриева. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 448с.</p>
Химия	<p>Ерохин Ю.М. Химия для профессий специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ерохин Ю.М.. – 7 – е изд., стер. – М.Издательский центр « Академия», 2020. – 496с.</p> <p>Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник: учебник /О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов. – 8-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256с.</p> <p>Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник: учебник СПО.- М.:</p>

	Издательский центр «Академия», 2015. – 265с.
Обществознание (включая экономику и право)	<p>Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин.- М: Издательский центр « Академия», 2020.-528с.</p> <p>Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,естественно-научного, гуманитарного профилей: практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин.- М: Издательский центр « Академия», 2020.-240с.</p> <p>Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник / А.Г. Важенин.- М: Издательский центр « Академия», 2017.-233с.</p> <p>Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин.- М: Издательский центр « Академия», 2013.-208с.</p> <p>Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,естественно-научного, гуманитарного профилей: практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин.- М: Издательский центр « Академия», 2014.-240с.</p> <p>Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Череданова Л.Н. – М.Издательский центр« Академия», 2020. – 224с.</p> <p>Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.В.Румынина. – 10 – е изд., стер. – М.Издательский центр « Академия», 2015. – 234с.</p> <p>Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.В.Румынина. – 10 – е изд., стер. – М.Издательский центр « Академия», 2014. – 234с.</p>
Биология	<p>Константинов В.М. Биология :учебник для студентов учреждений сред. проф.образования/ В.М.Константинов, А.Г..Резанов, Е.О.Фадеева; под ред. В.М.Константинова. – 9-е изд., стер. – М. Издательский центр «Академия»,2020. – 336с.</p> <p>Константинов В.М. Биология :учебник для студентов учреждений сред. проф.образования/ В.М.Константинов, А.Г..Резанов, Е.О.Фадеева; под ред. В.М.Константинова. – 8-е изд., стер. – М. Издательский центр</p>

	«Академия»,2015. – 320с.
Экология	<p>Экология: учебник для сред. проф. образования.- М. ИЦ «Академия», 2020.-208с.</p> <p>Константинов В.М. Экологические основы природопользования:учебн. для студ.учреждений сред. проф. образования / Константинов В.М., Челидзе Ю.Б..-15-е изд.,стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 240с.</p> <p>Манько О.М.Экологические основы природопользования.Учебник СПО М. Академия, 2017.-197с.</p> <p>Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. Издательский центр «Академия»,2014.- 186с.</p>
Основы предпринимательства	<p>Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Череданова Л.Н. – М.Издательский центр« Академия», 2020. – 224с.</p> <p>Основы экономики: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/Н.Н.Кожевников и др.);под ред.Н.Н. Кожевникова. – 9-е изд., стер. – М.: издательский центр «Академия», 2016. – 288с.</p> <p>Основы экономики: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/Н.Н.Кожевников и др.);под ред.Н.Н. Кожевникова. – 9-е изд., стер. – М.: издательский центр «Академия», 2014. – 288с.</p>
Православная культура	Скоробогатов В.Д., Т.В.Рыжова, О.Н. Кобец. Православная культура 10 -11 классы :Учебно – методический комплекс для средне. Ульяновск: Инфофонд.- 2006.-372с.
Основы интеллектуального труда	<p>Антонова Е.С., Воителева Т.М.Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.–М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 320с.</p> <p>Воителева Т.М.Русския язык .Сборник упражнений для 10 кл(базовый уровень).-3изд..-М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 176с.</p> <p>Воителева Т.М.Русския язык .Сборник упражнений для 11 кл.(базовый уровень).-3изд..-М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 160с.</p>

	<p>Воителева, Т.М. Русский язык: Сборник упражнений для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/Т.М. Воителева, А.О. Орг, М.А.Мачулина; под ред. Т.М. Воителевой. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия»,2015.- 160с.</p> <p>Воителева, Т.М. Русский язык: Сборник упражнений для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/Т.М. Воителева, А.О. Орг, М.А.Мачулина; под ред. Т.М. Воителевой. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2015.-160с.</p>
Электротехника	<p>Пехальский А.П.Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.-М. Издательский центр «Академия», 2018 .-304с.</p> <p>Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника: учебник.- М. ИЦ «Академия» 2017.- 480с.</p> <p>Гладов Г.И..Петренко А.М.Устройство автомобилей: учебник.- М. ИЦ «Академия»,2017.-352с.</p> <p>Пехальский А.П.Устройство автомобилей и двигателей: лабораторный практикум:учебное пособие для студ.учреждений сред.проф. образования/А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.-М. Издательский центр «Академия», 2018 .-304с.</p> <p>Иньков Ю.М. Электротехника и электроника. Учебник 9-е СПО М.: Академия .- 2014.</p>
Охрана труда	<p>Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с.</p> <p>Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. Издательский центр «Академия»,2014.-236с.</p> <p>Фомина Е.С. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии: Учебник СПО.-М.: Академия ,2017.-224с.</p>
Материаловедение	<p>Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования .- М.: ИЦ «Академия», 2020.- 496с.</p> <p>Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования .- М.: ИЦ «Академия», 2017.- 496с.</p>

<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 336с.</p> <p>Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 336с.</p>
<p>Физическая культура (для профессий СПО)</p>	<p>Бишаева А.А. Физическая культура: учебник. М. Издательский центр «Академия»,2011.-304с.</p>
<p>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</p>	
<p>Устройство автомобилей</p>	<p>Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей :учеб. для студ.учреждений сред.проф. образования/А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.-М. Издательский центр «Академия», 2019 .-5764с.</p> <p>Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: лабораторный практикум:учебное пособие для студ.учреждений сред.проф. образования/А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.-М. Издательский центр «Академия», 2018 .-304с.</p> <p>Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для студ.учреждений СПО. М.: Академия, 2017.-352с.</p>
<p>Техническая диагностика автомобилей</p>	<p>Ашихмин С. А. - Техническая диагностика автомобиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования - Москва : Академия, 2021.-272с.</p> <p>Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей :учеб. для студ.учреждений сред.проф. образования/А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.-М. Издательский центр «Академия», 2019 .-5764с.</p> <p>Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: лабораторный практикум:учебное пособие для студ.учреждений сред.проф. образования/А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.-М. Издательский центр «Академия», 2018 .-304с.</p> <p>Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для студ.учреждений СПО. М.: Академия, 2017.-352с.</p>
<p>Техническое обслуживание автотранспорта</p>	
<p>Техническое обслуживание</p>	<p>Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник для</p>

автомобилей	<p>студ.учреждений сред.проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2020.-304с.</p> <p>Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2018.-224с.</p> <p>Пехальский А.П.Устройство автомобилей и двигателей :учеб. для студ.учреждений сред.проф. образования/А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.-М. Издательский центр «Академия», 2019 .-5764с.</p> <p>Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для студ.учреждений СПО. М.: Академия, 2017.-352с.</p> <p>Гаврилова С.А. Техническая документация: учебник.- М:ИЦ «Академия», 2018.-228с.</p> <p>Пехальский А.П.Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.-М. Издательский центр «Академия», 2018 .-304с.</p> <p>Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: учебник.- М. ИЦ «Академия»,2018.-160с.</p> <p>Карагодин В.И. Ремонт автомобильных двигателей: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.-М. Издательский центр «Академия», 2018 .-448с.</p> <p>Пехальский А.П.Устройство автомобилей и двигателей: лабораторный практикум:учебное пособие для студ.учреждений сред.проф. образования/А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.-М. Издательский центр «Академия», 2018 .-304с.</p>
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»	<p>Правила дорожного движения РФ. М.: Мир Автокниг,2022.-64с.</p> <p>Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «М» с комментариями. М.: Рецепт-Холдинг, 20121.-208с.</p>
Текущий ремонт различных типов автомобилей	
Слесарное дело и	Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования. –

технические измерения	<p>М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 160с.</p> <p>Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.- М. Издательский центр «Академия», 2019.-576с.</p> <p>Пехальский А.П.Устройство автомобилей и двигателей. Лабораторный практикум: учебное пособие.- М. Издательский центр «Академия», 2018.-208с.</p> <p>Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: учебник.- М. ИЦ «Академия»,2018.-160с.</p> <p>Гладов Г.И., Петренко А.М. Устройство автомобилей: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования - М. ИЦ «Академия»,2017.-352с.</p> <p>Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник. - М.: ИЦ «Академия», 2017.- 234с.</p> <p>Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2018.-304с.</p> <p>Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2018.-224с.</p> <p>Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей : учеб. пособие.- М.: ИЦ «Академия», 2014.-272с.</p> <p>Зайцев С.А. Допуски и технические измерения : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2013.- 304с.</p>
Ремонт автомобилей	<p>Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования - М. ИЦ «Академия»,2020.-224с.</p> <p>Виноградов В.М. организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования - М. ИЦ «Академия»,2020.-304с.</p> <p>Слободчиков В. Ю., Лебедев С. В., Долгушин А. И. Ремонт кузовов автомобилей: учебник для студ.учреждений</p>

	<p>сред.проф. образования - М. ИЦ «Академия»,2020.-256с.</p> <p>Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.- М. Издательский центр «Академия», 2019.-576с.</p> <p>Пехальский А.П.Устройство автомобилей и двигателей. Лабораторный практикум: учебное пособие.- М. Издательский центр «Академия», 2018.-208с.</p> <p>Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: учебник.- М. ИЦ «Академия»,2018.-160с.</p> <p>Гладов Г.И., Петренко А.М. Устройство автомобилей: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования - М. ИЦ «Академия»,2017.-352с.</p> <p>Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник. - М.: ИЦ «Академия», 2017.- 234с.</p> <p>Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2018.-304с.</p> <p>Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей : учебник для студ.учреждений сред.проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2018.-224с.</p> <p>Зайцев С.А. Допуски и технические измерения : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2013.- 304с.</p> <p>Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей : учеб. пособие.- М.: ИЦ «Академия», 2014.-272с.</p> <p>Зайцев С.А. Допуски и технические измерения : учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2013.- 304с.</p>
Справочно-библиографическая литература	<p>Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу: справочник.-М.:Высш.школа,2018г.</p> <p>Руководство по обучению слесарному делу: справочник.-М.:Высш.школа,2018г.</p> <p>Общий курс слесарногодела:справочник.-М.:Высш.школа,2019г.</p>
Методическая литература	

Русский язык	<p>Воителева Т.М.Русския язык .Сборник упражнений для 10 кл(базовый уровень).-3изд..-М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 176с.</p> <p>Воителева Т.М.Русския язык .Сборник упражнений для 11 кл.(базовый уровень).-3изд..-М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 160с.</p> <p>Воителева, Т.М. Русский язык: Сборник упражнений для 11класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/Т.М. Воителева, А.О. Орг, М.А.Мачулина; под ред. Т.М. Воителевой. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия»,2015.- 160с.</p> <p>Воителева, Т.М. Русский язык: Сборник упражнений для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/Т.М. Воителева, А.О. Орг, М.А.Мачулина; под ред. Т.М. Воителевой. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2015.-160с.</p>
Литература	<p>Литература : практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/[Г.А. Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л. Вольнова и др.]; под ред.Г.А. Обернихиной. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия»,2014. – 352с., ил.</p>

	Литература : практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/[Г.А. Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л. Вольнова и др.]; под ред.Г.А. Обернихиной. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия»,2014. – 352с., ил.
История	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессии и специальностей Технического, естественно – научного, социально – экономического профилей: Дидактические материалы.- М.:Академия.- 2015.-206с.
Обществознание (включая экономику и право)	А.Г. Важенин Практикум по обществознанию : учебное пособие для студентов сред. проф. учеб. заведений/А.Г.Важенин. – 9-е изд.,стер. – М. Издательский центр «Академия»,2013. – 208с. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Череданова Л.Н. – М.Издательский центр « Академия», 2020. – 224с. А.Г. Важенин Практикум по обществознанию : учебное пособие для студентов сред. проф. учеб. заведений/А.Г.Важенин. – 9-е изд.,стер. – М. Издательский центр «Академия»,2013. – 208с.
Православная культура	Т.В.Рыжова Православная культура для средней школы В помощь учителю Методические рекомендации Ульяновск Инфофонд 2006г. Т.В.Рыжова Православная культура в 10 -11 классах Руководство по поурочному планированию материала при организации изучения предмета Ульяновск Инфофонд 2006 г. Православная культура. Руководство по работе с мультимедийным приложением к экспериментальному учебному пособию Ульяновск Инфофонд 2006 г.
Устройство автомобилей	Пехальский А.П.Устройство автомобилей и двигателей: лабораторный практикум: учебное пособие для студ.учреждений сред.проф. образования/А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.-М. Издательский центр «Академия», 2018 .-304с.
Автомобиль и сервис (АБС-АВТО)	
За рулем	
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	
Электронная библиотечная система «Юрайт» Договор № 4762 от 30.08.2021г.	
Устройство и техническое обслуживание автомобиля (56 учебных фильмов) Электронный стенд (регулирование дорожного движения)	

Библиотека тематических иллюстраций ПДД

Общие вопросы безопасности движения

(9 учебных фильмов)

Первая помощь пострадавшим при ДТП

(18 учебных фильмов)

Основы законодательства в сфере дорожного движения (33 учебных фильма)

Экзаменационные билеты

Оказание первой медицинской помощи

(вопросы и ответы)

Слесарь по ремонту автомобилей

Действующие светофоры (автомобильные)

Трамвайный светофор (действующий)

Железнодорожный светофор (действующий)

Комплект плакатов-

Основы управления транспортным средством и безопасности движения

Дорожные знаки

Оказание первой медицинской помощи

Инструкционные карты для лабораторно- практических занятий по техническому обслуживанию автомобилей.