

**ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»**

**Утвержденный перечень учебников на 2019-2020 учебный год**

**Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой  
по образовательным программам

№ п/п	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик  <b>Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</b>	Автор и название учебной и учебно-методической литературы
1	2	3
<b>ОУД</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>	
<b>ОУД.01</b>	<b>Русский язык</b>	<p align="center"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Гольцова Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобр. организаций . Базовый уровень: в 2 ч. ч.1 – М.: «Русское слово», 2016</p> <p>2. Гольцова Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобр. организаций . Базовый уровень: в 2 ч. ч.2 – М.: Русское слово», 2016</p> <hr/> <p>3. Герасименко Н. А. Русский язык: учеб. - М.: Академия, 2017</p> <p align="center"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Воителева Т. М. Русский язык: учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) – 3-е изд. – М.: Академия, 2013</p>

ОУД.02	Литература	<p>2. Воителева Т. М. Русский язык: учебник для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) – 3-е изд. – М.: Академия, 2013</p> <p>3. Голуб И. Б. Сборник упражнений по русской орфографии и пунктуации. – М.: Русский язык, 1990</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Базовый уровень: учебник /Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, О.В.Марьина и др.; под ред. Т.Ф.Курдюмовой. – 5-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2017</p> <p>2. Русский язык и литература: Литература. Базовый уровень. 11 кл.: в 2 ч. Ч.1: учебник /Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, О.В.Марьина и др.: под ред. Т.Ф.Курдюмовой.. – 3-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2016</p> <p>3. Русский язык и литература: Литература. Базовый уровень. 11 кл.: в 2 ч. Ч. 2: учебник /Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, О.В.Марьина и др.: под ред. Т.Ф.Курдюмовой.. – 3-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2016</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Литература: учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. / Под общ. ред. Г. А. Обернихиной. – 10-е изд. - М.: Академия, 2013</p> <p>2. Литература: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования в 2 ч. Ч. 1/ Под ред. Г. А. Обернихиной. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2013</p> <p>3. Литература: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования в 2 ч. Ч. 2/ Под ред. Г. А. Обернихиной. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2013</p> <p>4. Роговер Е. С. Русская литература второй половины XIX века: учеб. для вузов. - Спб; М.: САГА: ФОРУМ, 2004</p> <p>5. Роговер Е. С. Русская литература XX века: учеб. для вузов. - Спб; М.: САГА: ФОРУМ, 2004</p> <p>6 Литература: учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. / Под общ. ред. Г. А. Обернихиной. – 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2008</p> <p>7. Русская литература XX века. 10 кл. в 2-х ч. ч. 1 / Под ред. В. П.Журавлева. – М.:</p>

		<p>Просвещение, 1999</p> <p>8. Русская литература XX века. 11 кл. в 2-х ч./ ч. 2 Под ред. В. П. Журавлева. – М.: Просвещение, 1999</p>
<b>ОУД.03</b>	<b>Иностранный язык (немецкий язык)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Бим И.Л. Немецкий язык. 10 класс. : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень /И.Л. Бим, Л.В. Садомова, М.А. Латаева.- 3-е изд. - -М.: Просвещение, 2016</p> <p>2. Немецкий язык. 11 класс. : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень /И.Л. Бим, Л.И Рыжова, М.А. Л.В. Садомова, Латаева.- 3-е изд. - -М.: Просвещение, 2016</p> <p>3. Милыева Н.Н. Немецкий язык. учебник и практикум для СПО – М: Юрайт, 2016</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Кравченко А. П. Немецкий язык: учеб. для колледжей. - Ростов н/Д: Феникс, 2013</p> <p>2. Басова Н. В. Немецкий язык для колледжей: учеб. – Ростов н/Д: Феникс, 2007</p> <p>3. Немецко-русский словарь. / Под ред. И. В. Рохманова – М.: Сов. Энциклопедия, 1976</p> <p>4. Русско-немецкий словарь / Под ред. А. А. Лепинга – М.: Сов. Энциклопедия, 1976</p> <p>5. Макаренко А. С. Пособие по немецкому языку. – М.: Высшая школа, 1988</p>
<b>ОУД.03</b>	<b>Иностранный язык (английский язык)</b>	<p><b>Английский язык</b> : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). ЭБС</p> <p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Куряева Р.И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие. В 2ч. Ч.1: учебное пособие для спо. – М.: Юрайт, 2018.</p> <p>2. Куряева Р.И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие. В 2ч. Ч.2: учебное пособие для спо. – М.: Юрайт, 2018.</p> <p>3. Кохан О.В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для спо.- М.: Юрайт, 2018</p> <p>4. Английский язык. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень /О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др.- 5-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>5. Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень /О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др.- 5-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>6. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017</p>

		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Агабекян И. Т. Английский язык: учеб. пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2003  2. Англо-русский словарь / Под ред. О. С.Ахмановой. – М.: Сов. Энциклопедия, 1975  3. Русско-английский словарь / Под ред. О. С.Ахмановой. – М.: Сов. Энциклопедия, 1975</p>
<b>ОУД.04</b>	<b>Математика</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>Дадаян, А.А. <b>Математика</b> : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд. — Москва : ФОРУМ ЭБС</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Дадаян А. А. Математика: учеб. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007  2. Башмаков М. И. Математика: учеб. пособие/ М. И. Башмаков. – М.: Академия, 2015</p>
<b>ОУД.05</b>	<b>История</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1.Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В 2 ч. Ч. 1: учебник/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2018  2.Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В 2 ч. Ч. 2: учебник/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2018  3. История: учебник для 10 кл.(среднее полное образование). Базовый уровень/ Под ред. А. В. Чудинова. – 3-е изд. – М.: Академия, 2015  4. История: учебник для 11 кл.(среднее полное образование). Базовый уровень/ Под ред. А. В. Чудинова. – 3-е изд. – М. : Академия, 2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p>

		<p>1. Алексашкина Л. Н. Россия и мир в XX веке: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Прсвещение, 2007</p> <p>2. Артемов В. В. История Отечества с древнейших времен до наших дней: учебник. – М.: Мастерство, 2002</p> <p>3. Буганов В. И. История России. 11 кл.: учеб. – М.: Просвещение, 1995</p> <p>4. Данилов А. А. Россия и мир: древность, средневековье, новое время.: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2007</p>
<b>ОУД.06</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>Дополнительная литература:</b>
		1. Решетников Н. В. Физическая культура: учеб. пособие. – М.: Академия, 2014
		<b>Дополнительная литература:</b>
		<p>1. Голощапов Б. Р. История физической культуры и спорта: учеб. пособие. – М.: Академия, 2002</p> <p>2. Холодов Ж. К. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта: учеб. пособие. – М.: Академия, 2001</p> <p>3. Решетников Н. В. Физическая культура: учеб. пособие. – М.: Академия, 2013</p>
<b>ОУД.07</b>	<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>Основная литература</b>
		<p>1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень /А.Т. Смирнова, Б.О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень /А.Т. Смирнова, Б.О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>3. Хван Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для СПО / А. Т. Хван, П. А. Хван . – 11-е изд. – Ростова н/Д: 2015</p>
		<b>Дополнительная литература:</b>

		<p>1. Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учеб. - М.: ФОРУМ, 2013</p> <p>2. Крючек Н. А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: учебник. – М.: НЦ ЭНАС, 2006</p> <p>3. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2006</p> <p>4. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 11 кл. общеобразоват. учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев; под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2003</p>
<b>ОУД.08</b>	<b>Астрономия</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1.Чаругин В.М. Астрономия.10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/В.М.Чаругин.- 2-е изд., испр.- М.: Просвещение, 2018.</p> <p>2.Фещенко Т.С. Астрономия:учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования М.: «Академия», 2019</p>
<b>УД.01</b>	<b>Информатика</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Семакин И.Г. Информатика: учебник для 10 класса. Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шейна – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p> <p>2. Семакин И.Г. Информатика: учебник для 11 класса. Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шейна – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p> <p>3..Михеева Е.В. Информатика.Практикум. учеб. Пособие для спо- М.: Академия, 2018</p> <p>4. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для СПО. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2016</p> <p>5.Астафьева Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для СПО.- М.: Академия, 2015</p>
		<b>Дополнительная литература:</b>

		<p>1. Колмыкова Е. А. Информатика: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования – М.: Академия, 2014</p> <p>2. Михеева Е. В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Академия, 2013</p> <p>. Михеева Е. В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: Академия, 2013</p>
УД.02	Физика	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Мякишев Г. Я. Физика 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н Сотский; под ред. Н. А.Парфеновой. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>2. Мякишев Г. Я. Физика 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н Сотский; под ред. Н. А.Парфеновой. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>3. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учеб. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2014</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Пинский А. А. Физика: учеб. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006</p> <p>2. Мякишев Г. Я. Физика: учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений/ Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2003</p> <p>3. Мякишев Г. Я. Физика: учебник для 11 кл. общеобразоват. учреждений/ Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. – 15 изд. – М.: Просвещение, 2006</p>
УД.03	Химия	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Рудзитис Г. Е. Химия 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень/Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>2. Рудзитис Г. Е. Химия 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень /Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>3. Ерохин Ю. М. Химия: учебник/ Ю. М. Ерохин. - 17-е изд., стер. - М.: Академия, 2013</p>

		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ерохин Ю.М. Химия. Учебник – М.: Академия, 2008</li> <li>2. Ерохин Ю. М. Химия: учеб. для СПО. - М.: Академия, 2005</li> <li>3. Рудзитис Г. Е. Химия. Учебник 10 кл. – М.: Просвещение, 1998</li> <li>4. Рудзитис Г.Е. Химия. Учебник 11 кл. – М.: Просвещение, 1998</li> </ol>
УД.04	Обществознание (включая экономику и право)	<p style="text-align: center;"><b>Электронные учебники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Борисов Е. Ф. Экономика: электронный учебник. – Электрон. Дан. – М.: КНОРУС, 2010</li> <li>2. Егоров В. И., Харитонов Ю. В. Трудовой договор: электронный учебник. – Электрон. Дан. – М.: КНОРУС, 2010</li> <li>3. Носова С. С. Экономическая теория: электронный учебник. – Электрон. Дан. – М.: КНОРУС, 2010</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никитин А.Ф. Обществознание. Базовый уровень.10 класс: учебник/А.Ф. Никитин, Г.И. Грибанова, Д.С.Мартыанов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,2016</li> <li>2. Никитин А.Ф. Обществознание. Базовый уровень.11 класс: учебник/А.Ф. Никитин, Г.И. Грибанова, Д.С.Мартыанов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,2016</li> <li>1. Певцова Е. А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник/ Е. А. Певцова. - 3-е изд., испр. - М.: Академия, 2016</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2013</li> <li>2. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2014</li> <li>3. Гомола А. И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник. – М.:Академия, 2011</li> </ol>



<b>УД.05</b>	<b>Биология</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Биология. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц, Л.Н. Кузнецова и др.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2017</p> <p>2. Биология. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Д. К.Беляев, Г. М.Дымшиц Л.Н. Кузнецова и др.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2017</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>2. Константинов В. М. Общая биология: учеб. для СПО. - М.: Академия, 2013</p>
<b>УД.06</b>	<b>География</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1.Максаковский В.П.География 10-11 кл Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень 27—у изд.- М.: Просвещение,2018</p> <p>2. Баранчиков Е.В. География: учебник для студ. образоват. учрежд. СПО. – 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2017</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Атлас: экономическая и социальная география мира. – М.: Картография, 2004</p> <p>2. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений. – 12-е изд.- М.: Просвещение, 2007.</p> <p>3. География: учебник для СПО/ Под ред. Е. В. Баранчиков. – 6-е изд. стереотип.- М.: «Академия», 2009</p>

<b>УД.07</b>	<b>Экология</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван, М. В. Шишкина. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016</p> <p>2. Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений спо. – М.: «Академия», 2017</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Криксунов Е. А. , Пасечник В. В. Экология. 10 (11) класс: учебник. - М.: Дрофа, 2013</p> <p>2. Петин А.Н. Экология Белгородской области: учеб пособие. – М.: изд. МГУ, 2002</p>
<b>УД.08</b>	<b>Основы религиозных культур и светской этики</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Ерина Е.Б. История религий: учеб. пособие. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Кучер О. Н. Христианство. История и современность. – Ростов н/Д: Феникс, 2007</p>
<b>ОГСЭ.01</b>	<b>Основы философии</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие -4-е изд.- М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Канке В. А. Основы философии: учеб. - М.: Логос: Высшая школа, 2000</p> <p>2. Губин В. Д. Основы философии: учеб. пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005</p> <p>3. Гуревич П. С. Основы философии: учеб. пособие. - М.: Гардарики, 2005</p>
<b>ОГСЭ.02</b>	<b>История</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В 2 ч. Ч. 1: учебник/ В. В. Артемов, Ю. Н.</p>

		<p>Лубченков. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2018</p> <p>2. Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В 2 ч. Ч. 2: учебник/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2018</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Алексашкина Л. Н. Россия и мир в XX веке: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Прсвещение, 2007</p>
<b>ОГСЭ.03</b>	<b>Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий язык)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1.Бим И.Л.Немецкий язык.10 класс. : учебник для общеобразоват. организаций:базовый уровень /И.Л.Бим, Л,В,Садомова, М.А. Латаева.- 3-е изд. - -М.: Просвещение,2016</p> <p>2.Немецкий язык.11 класс. : учебник для общеобразоват. организаций:базовый уровень /И.Л.Бим, Л,И Рыжова, М.А. Л,В,Садомова, Латаева.- 3-е изд. - -М.: Просвещение,2016</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Кравченко А. П. Немецкий язык: учеб. для колледжей. - Ростов н/Д: Феникс, 2013</p> <p>2. Немецко-русский словарь. / Под ред. И. В. Рохманова – М.: Сов. Энциклопедия, 1976</p> <p>3. Русско-немецкий словарь / Под ред. А. А. Лепинга – М.: Сов. Энциклопедия, 1976</p>
<b>ОГСЭ.03</b>	<b>Иностранный язык в профессиональной деятельности(английский язык)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1.Куряева Р.И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие. В 2ч. Ч.1: учебное пособие для спо. – М.: Юрайт, 2018.</p> <p>2.Куряева Р.И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие. В 2ч. Ч.2: учебное пособие для спо. – М.: Юрайт, 2018.</p> <p>3.Кохан О.В. Английский язык для технических специальностей: учеб. пособие для спо – М.: Юрайт, 2018.</p> <p>4.Радовель В.А. Английский язык в программировании и информационных системах: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2018.</p> <p>5. Голубев А. П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2016</p>

		<p>6.Шляхова В.А. Английский язык для автотранспортных специальностей: учебное пособие. – СПб.: «Лань», 2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Агабекян И. Т. Английский язык: учеб. пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2003  2. Англо-русский словарь / Под ред. О. С.Ахмановой. – М.: Сов. Энциклопедия, 1975  3. Русско-английский словарь / Под ред. О. С.Ахмановой. – М.: Сов. Энциклопедия, 1975</p>
<b>ОГСЭ.04</b>	<b>Физическая культура</b>	<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014  2. Виленский М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2014  3. Решетников Н. В. Физическая культура: учеб. пособие. – М.: Академия, 2016</p>
<b>ОГСЭ.05</b>	<b>Основы финансовой грамотности</b>	<p style="text-align: center;"><b>. Основная литература</b></p> <p>1.Каджаева М.Р.Финансовая грамотность. Учебно-методический комплект.- М.: Академия,2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Климович В. П. Финансы, денежное обращение и кредит: учеб. пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004</p>
<b>ОГСЭ.06</b>	<b>Психология общения</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1.Шеламова Г.М. Психология общения: учеб. пособие для студ.учреждений спо.- М.: «Академия»,2018.</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p>

		<p>1.Сухов А.Н. Социальная психология: учебное пособие для спо -6-е изд. стеор. – М.»Академия», 2013</p> <p>1.Одинцов А.А. Управленческая психология.Учебник для спо–М.»Академия», 2009</p> <p>2.Волкогонов О.Д., Зуб А.Т. Управленческая психология.- М.:»Форум».ИНФРА-М, 2009.</p>
<b>ЕН.01</b>	<b>Математика</b>	<b>Основная литература</b>
		<p>1. Дадаян А. А. Математика: учеб. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, ЭБС</p>
		<b>Дополнительная литература:</b>
		<p>1. Дадаян А. А. Математика: учеб. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007</p> <p>2. Дадаян А. А. Сборник задач по математике: учеб. пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007</p> <p>3. Башмаков М. И. Математика: учеб. пособие/ М. И. Башмаков. – М.: Академия, 2015</p>
<b>ЕН.02</b>	<b>Информатика</b>	<b>Основная литература</b>
		<p>1. Семакин И. Г. Информатика: учебник для 10 класса. Базовый уровень / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю.Шеина – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p> <p>2. Семакин И. Г. Информатика: учебник для 11 класса. Базовый уровень / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю.Шеина – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p> <p>3..Михеева Е.В. Информатика.Практикум. учеб. Пособие для спо- М.: Академия, 2018</p> <p>4. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для СПО. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2016</p> <p>5. Астафьева Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014</p>
		<b>Дополнительная литература:</b>
		<p>1. Михеева Е. В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Академия, 2014</p> <p>2. Колмыкова Е. А. Информатика: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования - М.:</p>

		<p>Академия, 2013</p> <p>3. Михеева Е. В. Практикум по информатике: учеб. пособие. - М.: Академия, 2013</p> <p>4. Могилев А.В. Практикум по информатике. – М.: Академия, 2001</p>
<b>ЕН.03</b>	<b>Экология</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Титова Е.В. Экология. Учебник. – М.: «Академия», 2018</p> <p>2. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван, М. В. Шишкина. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016</p> <p>3. Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений спо. – М.: «Академия», 2017</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Криксунов Е. А. , Пасечник В. В. Экология. 10 (11) класс: учебник. - М.: Дрофа, 2012</p> <p>2. Константинов В.М. , Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: учеб. пособие для СПО. – М. Академия, 2004</p>
<b>ОП.01</b>	<b>Инженерная графика</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие/ В. Н. Аверин. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2015</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p>

		1. Баранова Л. А. Основы черчения: учеб. - М.: Высшая школа, 1996
<b>ОП.02</b>	<b>Техническая механика</b>	<b>Основная литература</b>
		<p>1. Вереина Л.И. Основы технической механики: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – Б.: Академия, 2018</p> <p>2. Олофинская В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016</p>
		<b>Дополнительная литература:</b>
		<p>1. Олофинская В. П. Детали машин: Краткий курс и тестовые задания: учеб. пособие. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2011</p> <p>2. Олофинская В. П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учеб. пособие. - 3-е изд., испр. - М.: ФОРУМ, 2011</p>
<b>ОП.03</b>	<b>Электротехника и электроника</b>	<b>Основная литература</b>
		<p>1. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для СПО – М.: Академия, 2017.</p> <p>2. Бутырин П.А. Электротехника учебник для СПО – М.: Академия, 2017.</p>
		<b>Дополнительная литература:</b>
		5. Федорченко А. А. Электротехника с основами электроники: учеб. - М.: Дашков и К*, 2007

<p><b>ОП.04</b></p>	<p><b>Материаловедение</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Вологжанина С.А. Материаловедение: учебник для спо. - М.: «Академия», 2017.  2. Адашкин А. М. Материаловедение: учеб. пособие – М.: Академия, 2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Никифоров В. М. Технология металлов и других конструкционных материалов: учеб. - 8-е изд., перераб. и доп. - Спб.: Политехника, 2006</p>
<p><b>ОП.05</b></p>	<p><b>Метрология, стандартизация и сертификация</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для спо./ И. А. Иванов и др. - М.: Академия, 2017  2. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для СПО/ Под ред. С. А. Зайцева. - 3-е изд. – М.: ФОРУМ, 2014</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учеб./ И. А. Иванов и др. - М.: Академия, 2009</p>
<p><b>ОП.06</b></p>	<p><b>Информационные технологии в профессиональной деятельности</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Оганесян В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: в профессиональной деятельности: учебник для студ. учрежд. спо, - М.: «Академия», 2017.  2. Гохберг Г.С. Информационные технологии: учебник для студ. учрежд. спо. - М.: «Академия», 2017  3. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для СПО. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2016  4. Астафьева Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия,</p>



		2014  <b>Дополнительная литература:</b>  5. Колмыкова Е.А. Информатика: учеб. пособие для СПО. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2012
<b>ОП.07</b>	<b>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</b>	<b>Электронные учебники:</b>  1. Егоров В. И., Харитонов Ю. В. Трудовой договор: электронный учебник. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, 2010
		<b>Основная литература</b>  1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2015
		<b>Дополнительная литература:</b>  1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учеб./ Под ред. Д. О. Тузова, В. С. Аракчеева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006  2. Трудовой кодекс РФ: Официальный текст. - Новосибирск: Сиб. унив. издательство, 2008
<b>ОП.08</b>	<b>Охрана труда</b>	<b>Основная литература</b>  1. Графкина М.В. Охрана труда: автомобильный транспорт: учебник для СПО.- М.: Академия, 2018

		<p>2. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник для студ. учреждений спо. – М.: «Академия», 2018</p> <p>3. Туревский И. С. Охрана труда: на автомобильном транспорте: учеб. пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015</p>
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p>
		<p>2. Девисилов В. А. Охрана труда: учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005</p>
<b>ОП.09</b>	Безопасность жизнедеятельности	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А. Т. Смирнова, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.Т. Смирнова, Б.О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>3. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для спо.- М.: Академия, 2018.</p> <p>3. Хван Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для СПО / А. Т. Хван, П. А. Хван . – 11-е изд. – Ростов н/Д: 2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>4. Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учеб. - М.: ФОРУМ, 2013</p>
<b>ОП.10</b>	<b>Основы предпринимательства</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1. Голубева Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учеб. пособие для СПО. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ, 2017</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Черданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства: учеб. - М.: Академия, 2008</p>

<p><b>ОП.11.</b></p>	<p><b>Правила и безопасность дорожного движения</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1.Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения: Учебник для студ. учреждений сред. Проф. Образования. – М.: «Академия», 2018.  2.Пегин П.А. Законодательство в сфере дорожного движения. Базовый цикл: Учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий. –М.: «Академия», 2018  3.Николенко В,Н.Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Базовый цикл: учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий. –М.: «Академия», 2018  4.Беженцев А.А.1.БеженцевА.А.Безопасность дорожного движения: учебное пособие- М.: ИНФРА-М, 2018  5.Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения- М.: Академия, 2017.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Илларионов В. А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. - М.: Транспорт, 1998  2. Коноплянко В. И. Организация и безопасность дорожного движения: учеб. - М.: Транспорт, 1991</p>
<p><b>МДК.01.01.1.</b></p>	<p><b>Устройство автомобилей</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература</b></p> <p>1.Пехальский А.П.Устройство автомобилей и двигателей: учебник для студ. учрежд. спо. –М.: «Академия»,2018  2. Пехальский А.П.Устройство автомобилей и двигателей: лабораторный практикум. –М.: «Академия»,2018  3. Нерсесян В.И. Устройство автомобилей: лабораторно-практические работы–М.: «Академия»,2018  4.Гладов Г.И., Петренко А.М. Устройство автомобилей: учебник для спо.- М.: «Академия»,2018.  5.. Стуканов В. А. Устройство автомобилей: Сборник тестовых заданий: учеб. пособие. - М.: ФОРУМ, 2015</p>

		<p align="center"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Пехальский А. П. Устройство автомобилей: учеб. - М.: Академия, 2005  2. Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005</p>
<b>МДК.01.0 2.</b>	<b>Автомобильные эксплуатационные материалы</b>	<p align="center"><b>Электронные учебники</b></p> <p>1.Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие. Лабораторный практикум./В.А.Стуканов.- М.: ИНФРА-М. 2016, ЭБС</p>
		<p align="center"><b>Основная литература:</b></p> <p>Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие Лабораторный практикум.- М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2015</p>
		<p align="center"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>. Краткий автомобильный справочник. - М.: АО ТРАНСКОНСАЛТИНГ: НИИАТ, 2007</p>
<b>МДК.01.0 3</b>	<b>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</b>	<p align="center"><b>Электронные учебники</b></p> <p>Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: Учебное пособие / С.А. Скепьян. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, ЭБС  Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: Учебное пособие / Б.Д. Колубаев, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017 ЭБС  Туревский И.С.  <b>Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие / Туревский И.С. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с - (Профессиональное образование) ЭБС</b>  Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л.И.Епифанов, Е.А.Епифанова - 2 изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, ЭБС  Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 2. Орг-ция хранения, техн. обслуживания и ремонта автомоб. транспорта: Уч.пос. / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,</p>

		<p>ЭБС</p> <p>Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: Уч. пос. / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева и др. - М.: Форум, ЭБС</p> <p>Гринцевич, В. И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] : лаб. практикум / В. И. Гринцевич, С. В. Мальчиков, Г. Г. Козлов. -ЭБС</p> <p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Гладов Г.И., Малиновский М.П. Текущий ремонт различных типов автомобилей: в 2-х Ч2.: Грузовые автомобили большой грузоподъемности: учебник для студ. учреждений спо.- М.: «Академия», 2018</p> <p>2. Власов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. – М.: Академия, 2015</p> <p>.</p> <p>3.Скепьян С. А. Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: учеб. пособие. - Минск: Новое знание, М.: ИНФРА-М, 2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>Епифанов Л. И., Епифанова Е. А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие. - М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2001</p>
<p><b>МДК.01.04</b></p>	<p><b>Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</b></p>	<p style="text-align: center;">Электронные учебники</p> <p>1.Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: Учебное пособие / С.А. Скепьян. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, ЭБС</p> <p>2.Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: Учебное пособие / Б.Д. Колубаев, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017 ЭБС</p> <p>3.Туревский И. С.Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие / Туревский И.С. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с - (Профессиональное образование) ЭБС</p> <p>4.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л.И.Епифанов, Е.А.Епифанова - 2 изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, ЭБС</p>

		<p>5. Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 2. Организация хранения, техн. обслуживания и ремонта автомоб. транспорта: Уч. пос. / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, ЭБС</p> <p>6. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: Уч. пос. / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева и др. - М.: Форум, ЭБС</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Власов В.М., С.В. Жанказиев С.В. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: Учебник для спо . – М.: Академия, 2018</p> <p>2. Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей: учебник для спо– М.: Академия, 2018</p> <p>3. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей: учебник для студ. учреждений спо – М.: Академия, 2018</p> <p>4. Пехальский А.П. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электрических систем автомобилей: учебник для студ. учреждений спо– М.: Академия, 2018</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Власов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. – М.: Академия, 2013</p> <p>2. Туревский И. С. ТО автомобилей зарубежного производства - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013</p> <p>3. Скепьян С. А. Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: учеб. пособие. - Минск: Новое знание, М.: ИНФРА-М, 2013</p>
<b>МДК.01.0</b>	<b>Техническое</b>	

5	<b>обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</b>	<p style="text-align: center;"><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие.-М.: ФОРУМ; ИНФРА-М. ЭБС</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Пехальский А.П. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электрических систем автомобилей: учебник для студ. учреждений спо– М.: Академия, 2018</p> <p>2..Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей: учебник для спо– М.: Академия, 2018</p> <p>3.Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие.-М.: ФОРУМ; ИНФРА-М,2015</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Резник А. М. Электрооборудование автомобилей: учеб. - М.: Транспорт, 1990 Тимофеев Ю.А., Тимофеев Г.Л. Лабораторный практикум по электрооборудованию автомобилей: учебное пособие.- М.: Транспорт, 1988</p>
МДК.01.06.	<b>Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</b>	<p style="text-align: center;"><b>Электронные учебники:</b></p> <p>1.Гринцевич, В. И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] : лаб. практикум / В. И. Гринцевич, С. В. Мальчиков, Г. Г. Козлов. -ЭБС</p> <p>2.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л.И.Епифанов, Е.А.Епифанова - 2 изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, ЭБС</p> <p>3.Диагностирование автомобилей. Практикум: Учеб. пос. / А.Н.Карташевич, В.А.Белоусов и др.; Под ред. А.Н.Карташевича - М: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знан., ЭБС</p> <p>4.Методы технической диагностики автомобилей: Учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, ЭБС</p> <p>5.Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: Учебное пособие / 6.Д. Колубаев, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, ЭБС</p> <p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Виноградов В.М.Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей: учебник для студ.</p>

		<p>учреждений спо – М.: Академия, 2018</p> <p>2..Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей: учебник для спо– М.: Академия, 2018</p> <p>3.Власов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. – М.: Академия, 2013</p>
<b>МДК.01.0 7</b>	<b>Ремонт кузовов автомобилей</b>	<p style="text-align: center;"><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Ремонт кузовов легковых автомобилей. Учебное пособие /Е.Л. Савич- М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, ЭБС</p> <p>Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, ЭБС.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Гладов Г.И., Малиновский М.П. Текущий ремонт различных типов автомобилей: в 2-х частях Ч.2: Грузовые автомобили большой грузоподъемности: учебник для студ. учреждений спо– М.: Академия, 2018</p> <p>2.Власов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. – М.: Академия, 2015</p>
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей: учебник для спо– М.: Академия, 2018</p> <p>2.Власов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. – М.: Академия, 2013</p>
<b>МДК.02.0 1</b>	<b>Техническая документация</b>	<p style="text-align: center;"><b>Электронные учебники</b></p> <p>Гладий Е.В. Документационное обеспечение управления. Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М,</p>



		<p>2016. ЭБС</p> <p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Гаврилова С. А. Техническая документация: учебник для студ. учреждений спо – М.: Академия, 2018</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Пшенко А. В. Документационное обеспечение управления: учебник – 14-е изд., стер. – М.: Академия, 2015</p>
<b>МДК.02.02</b>	<b>Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1.. Драчева Е. Л. Менеджмент: учебник/ Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. - 12-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, ЭБС  2.. Базаров Т. Ю. Управление персоналом: учебник для спо.-М.: «Академия», 2017.  .</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Кнышова Е. Н. Менеджмент: учеб. пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005</p>
<b>МДК.02.03</b>	<b>Управление коллективом исполнителей</b>	<p style="text-align: center;"><b>Электронные учебники:</b></p> <p>1. Макарьян Э. А. и др. Экономический анализ хозяйственной деятельности: электронный учебник. – Электрон. дан. и прогр. – М.: КНОРУС, ЭБС  2. Менеджмент: электронный учебник/ Под ред. М. Л. Разу. – Электрон. дан. и прогр. – М.: КНОРУС, 2012  3. Сергеев И. В., Веретенникова И. И. Экономика организаций (предприятий): электронный учебник. – Электрон. дан. – М.: КНОРУС, ЭБС  4. Тебекин А. В., Касаев Б. С. Менеджмент организации: электронный учебник. – Электрон. дан. и прогр. – М.: КНОРУС, ЭБС</p>

		<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Драчева И. А. Менеджмент: практикум: учеб. пособие для студ. учреждений спо. - М.: Академия, 2018</p> <p>2. Базаров Т. Ю. Управление персоналом: учебник для вузов. – 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2017</p>
МДК.03. 01	Особенности конструкций автотранспортных средств	<p style="text-align: center;"><b>Электронные учебники</b></p> <p>1. Стуканов В. А. Устройство автомобилей: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2017. ЭБС</p> <p>2. Теория автомобилей и двигателей: учебное пособие/ В. П. Тарасик М.: ИНФРА-М. ЭБС</p> <p>3. Устройство автомобилей: сборник тестовых заданий: учебное пособие/ В. А. Стуканов. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М. ЭБС</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Пехальский А. П. Устройство автомобилей и двигателей: учеб. для студ. учреждений спо - М.: Академия, 2018</p> <p>2. Пехальский А. П. Устройство автомобилей и двигателей: лабораторный практикум: учеб. пособие для спо : учеб. - М.: Академия, 2018</p> <p>3. Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015</p>
МДК.03. 02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	<p style="text-align: center;"><b>Основная литература:</b></p> <p>Пехальский А. П. Устройство автомобилей и двигателей: учеб. для студ. учреждений спо - М.: Академия, 2018</p> <p>Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие. - М.:</p>

		ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015
<b>МДК03.03</b>	<b>Тюнинг автомобилей</b>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей: учебник для спо– М.: Академия, 2018  Власов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. – М.: Академия, 2016</p>
<b>МДК.03.04</b>	<b>Производственное оборудование</b>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Верейна Л.И. Технологическое оборудование: учебник для студ. учреждений СПО.- М.: «Академия», 2018  2.Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства: Учебник для студ. Учреждений спо. – 3-е изд. стер. – М.: «Академия», 2015  3.Адашкин А. М. Материаловедение: учеб. пособие – М.: Академия, 2013</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1.Чернов Н.Н. Металлорежущие станки: учебник.- М.: Машиностроение,1988</p>
<b>МДК.04.01</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для студ. учрежд.. СПО. – М.: Академия, 2018  2. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы учебник для студ. учрежд.. СПО. – М.: Академия, 2017  3. Покровский Б. С. Производственное обучение слесарей механосборочных работ: учеб. пособие для СПО. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2016</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры: учеб. пособие для НПО. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2013</p>