**4. Сведения о библиотечном фонде по образовательной программе:**

**4.1. Обеспеченность учебной и дополнительной литературой по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования дисциплин, МДК | Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел. | Наименования учебных печатных изданий/электронных изданий по дисциплине\* | Количество экземпляров учебных печатных изданий | Уровень обеспеченности  (отношение суммы чисел графы 5 и числа из графы 3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основная учебная литература | | | | | |
| 1 | ОУД.01.01Русский язык | 50 | 1.Голуб, И.Б. Русский язык : справочник / Голуб И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 189 с. — ISBN 978-5-406-08602-5. — URL: https://book.ru/book/940199 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст **(электронное издание)**  2.Воителева Т.М. Русский язык: Методические рекомендации (1-е изд.) методическое пособие.- М.: ИЦ Академия, 2017 | 50  2 | 1,0 |
| 2 | ОУД.01.02Литература | 50 | 1.Литература: учебник: в 2 ч. Ч.1/под ред. Г.А. Обернихиной.– М.: ИЦ Академия, 2013.- 384с.  2.Литература: учебник: в 2 ч. Ч.2/под ред. Г.А. Обернихиной.– М.: ИЦ Академия, 2013.- 400с.  2.Литература: практикум: учебное пособие/под ред. Г.А. Обернихиной.- М.: ИЦ Академия, 2014.-352с. | 50 | 1,0 |
| 3 | ОУД.02Иностранный язык | 50 | 1.Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва : КноРус, 2021. — 286 с. — ISBN 978-5-406-08168-6. — URL: https://book.ru/book/940080 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст: **(электронное издание)**  2. Карпова, Т.А. English for Colleges=Английский язык для колледжей : учебное пособие / Карпова Т.А. — Москва : КноРус, 2021. — 281 с. — ISBN 978-5-406-08159-4. — URL: https://book.ru/book/939389 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст: **(электронное издание)** | 50 | 1,0 |
| 4 | ОУД.03Математика | 50 | 1.Кудашева, Е.Г. Дифференциальные уравнения в частных производных второго порядка. Устойчивость течения жидкостей в канале с линейным профилем температуры : учебное пособие / Кудашева Е.Г., Муртазина Р.Д., Низамова А.Д., Сидельникова Н.А. — Москва : Русайнс, 2021. — 133 с. — ISBN 978-5-4365-7122-5. — URL: https://book.ru/book/940281 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Самыгин, С.И. История: учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 306 с. — ISBN 978-5-406-08163-1. — URL: https://book.ru/book/939388 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы: учебник.- М.: Просвещение, 2017.- 463с.  3.Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. В 2-х частях.- Ч.1: учебное пособие, 2019 | 50  15  20 | 1,0 |
| 5 | ОУД.04История | 50 | 1.Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 306 с. — ISBN 978-5-406-08163-1. — URL: https://book.ru/book/939388 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профиля: учебник для начального и среднего профессионального образования: в 2 ч. Ч.1.- М.: ИЦ Академия, 2017, 2018.- 304с.  2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профиля: учебник для начального и среднего профессионального образования: в 2 ч. Ч.2.- М.: ИЦ Академия, 2017, 2018.- 320с. | 50  23  22 | 1,0 |
| 6 | ОУД.05Физическая культура | 50 | 1.Базовые и новые физкультурно-спортивные виды деятельности с методикой тренировки : учебное пособие / Горшков А.Г., под ред., Еремин М.В., Волобуев А.Л., Кутьин И.В., Мусульбес Д.В., Мушаков А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 339 с. — ISBN 978-5-406-08273-7. — URL: https://book.ru/book/940095 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Антонова, О.Н. Организация физкультурно-спортивной работы + еПриложение : учебник / Антонова О.Н., Кузнецов В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 257 с. — ISBN 978-5-406-04402-5. — URL: https://book.ru/book/936691 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Кузнецов, В.С. Методика обучения предмету "Физическая культура" + еПриложение : учебник / Кузнецов В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-406-06192-3. — URL: https://book.ru/book/940934 (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 50 | 1,0 |
| 7 | ОУД.06Основы безопасности жизнедеятельности | 50 | 1.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-08162-4. — URL: https://book.ru/book/939218 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-406-08196-9. — URL: https://book.ru/book/939366 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 50 | 1,0 |
| 8 | ОУД.07Информатика | 50 | 1.Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 377 с. — ISBN 978-5-406-08167-9. — URL: https://book.ru/book/939221 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-406-08204-1. — URL: https://book.ru/book/940090 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Гаврилов М.В., Климов В.А. Информатика и информационные технологии: учебник.- М.: Изд. Юрайт, 2016.- 383с. | 50  15 | 1,0 |
| 9 | ОУД.08Физика | 50 | 1.Бочкарев, А.И. Физика : учебник / Бочкарев А.И. — Москва : Русайнс, 2021. — 549 с. — ISBN 978-5-4365-6515-6. — URL: https://book.ru/book/939416 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Шапкарин, И.П. Общая физика. Сборник задач : учебное пособие / Шапкарин И.П., Кирьянов А.П., Кубарев С.И., Разинова С.М. — Москва : КноРус, 2021. — 303 с. — ISBN 978-5-406-04550-3. — URL: https://book.ru/book/938013 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 50 | 1,0 |
| 10 | ОУД.09Астрономия | 50 | 1.Логвиненко, О.В. Астрономия + еПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 263 с. — ISBN 978-5-406-08165-5. — URL: https://book.ru/book/940426 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Логвиненко, О.В. Астрономия. Практикум : учебно-практическое пособие / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 245 с. — ISBN 978-5-406-08291-1. — URL: https://book.ru/book/940104 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Воронцов–Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс.- М.: Дрофа, 2018  4.Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 класс. Базовый уровень: учебное пособие, М.: Просвещение, 2018 | 50  20  20 | 1,0 |
| 11 | ОУД.10Химия | 50 | 1.Добрянская, И.В. Качественный анализ катионов и анионов всех аналитических групп химических элементов по кислотно-щелочному методу : учебное пособие / Добрянская И.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-4365-7684-8. — URL: https://book.ru/book/940592 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Глинка, Н.Л. Общая химия : учебное пособие / Глинка Н.Л. — Москва : КноРус, 2021. — 749 с. — ISBN 978-5-406-08333-8. — URL: https://book.ru/book/939867 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 50 | 1,0 |
| 12 | ОУД.11Обществознание | 50 | 1.Губин, В.Д. Обществознание : учебник / Губин В.Д., Буланова М.Б., Филатов В.П. — Москва : КноРус, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-406-08548-6. — URL: https://book.ru/book/940159 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Важенин А.Г. Обществознание: учебник.- М.: ОИЦ Академия, 2017  3.Важенин А.Г. Обществознание: практикум.- М.: ОИЦ Академия, 2017 | 50  10  10 | 1,0 |
| 13 | ОУД.12Биология | 50 | 1.Мустафин, А.Г. Биология. Для выпускников школ и поступающих в вузы : учебное пособие / Мустафин А.Г., Ярыгин В.Н., под ред. — Москва : КноРус, 2021. — 584 с. — ISBN 978-5-406-08009-2. — URL: https://book.ru/book/938867 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 50 | 1,0 |
| 14 | ОУД.13География | 50 | 1.Лукьянова, Н.С. География : учебник / Лукьянова Н.С. — Москва : КноРус, 2021. — 233 с. — ISBN 978-5-406-08203-4. — URL: https://book.ru/book/939363 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.География: учебник/под ред. Е.В. Баранчикова -М.: ИЦ Академия, 2017.- 320с. | 50  10 | 1,0 |
| 15 | ОУД.14Технология | 50 | 1.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с.  2.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  3.Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум, 2018  4.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 15  5  5 | 1,0 |
| 16 | ОГСЭ.01Основы философии | 38 | 1.Куликов, Л.М. Основы философии: учебное пособие / Куликов Л.М. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-406-01740-1. — URL: https://book.ru/book/935747 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 38 | 1,0 |
| 17 | ОГСЭ.02История | 46 | 1.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профиля: учебник для начального и среднего профессионального образования: в 2 ч. Ч.1.- М.: ИЦ Академия, 2017, 2018.- 304с.  2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профиля: учебник для начального и среднего профессионального образования: в 2 ч. Ч.2.- М.: ИЦ Академия, 2017, 2018.- 320с. | 45 | 1,0 |
| 18 | ОГСЭ.03Иностранный язык | 121 | 1. Радовель, В.А. Английский язык в профессиональной деятельности для автотранспортных специальностей: учебное пособие / Радовель В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 327 с. — ISBN 978-5-406-03101-8. — URL: https://book.ru/book/936312 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2. Анюшенкова, О.Н. Английский язык для авторемонтных специальностей : учебник / Анюшенкова О.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 354 с. — ISBN 978-5-406-06059-9. — URL: https://book.ru/book/938239 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3. Голубев, А.П. Английский язык для авторемонтных специальностей : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 478 с. — ISBN 978-5-406-07866-2. — URL: https://book.ru/book/938462 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  4.Полякова, Т.Ю. Английский язык в транспортной логистике : учебное пособие / Полякова Т.Ю., Комарова Л.В. — Москва : КноРус, 2021. — 241 с. — ISBN 978-5-406-08563-9. — URL: https://book.ru/book/940450 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 121 | 1,0 |
| 19 | ОГСЭ.04Физическая культура | 121 | 1.Базовые и новые физкультурно-спортивные виды деятельности с методикой тренировки : учебное пособие / Горшков А.Г., под ред., Еремин М.В., Волобуев А.Л., Кутьин И.В., Мусульбес Д.В., Мушаков А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 339 с. — ISBN 978-5-406-08273-7. — URL: https://book.ru/book/940095 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования.- М.: ИЦ Академия, 2013.- 304с.  3.Антонова, О.Н. Организация физкультурно-спортивной работы + еПриложение : учебник / Антонова О.Н., Кузнецов В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 257 с. — ISBN 978-5-406-04402-5. — URL: https://book.ru/book/936691 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  4.Кузнецов, В.С. Методика обучения предмету "Физическая культура" + еПриложение : учебник / Кузнецов В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-406-06192-3. — URL: https://book.ru/book/940934 (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 121 | 1,0 |
| 20 | ОГСЭ.05 ВЧРусский язык и культура речи | 38 | 1.Чернышева, М.В. Автомобильная лексика в современном русском языке : учебно-методическое пособие / Чернышева М.В., Бычков Д.М. — Москва : Русайнс, 2021. — 90 с. — ISBN 978-5-4365-5119-7. — URL: https://book.ru/book/936728 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронная версия)**  2.Руднев, В.Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Руднев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 253 с. — ISBN 978-5-406-03297-8. — URL: https://book.ru/book/936324 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Русский язык и культура речи. Практикум : учебно-практическое пособие / Черняк В.Д., под ред., Сергеева Е.В. под ред., Кузьмина А.В., Дунев А.И., Жуковская Г.А., Пентина А.Ю., Столярова И.В., Четырина А.М. — Москва : КноРус, 2021. — 227 с. — ISBN 978-5-406-03306-7. — URL: https://book.ru/book/936579 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 38 | 1,0 |
| 21 | ОГСЭ.06 ВЧ Психология профессиональной деятельности | 37 | 1. Киселев, В.В. Психология и этика профессиональной деятельности : учебник / Киселев В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 213 с. — ISBN 978-5-406-06086-5. — URL: https://book.ru/book/938645 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст: **(электронная версия)**  2.Столяренко Л.Д., Самыгин С.И. Психология общения: учебник.- Ростов-на/Д.: Феникс, 2016.- 317с.  3.Ефимова Н.С. Психология общения. Практикум по психологии: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ННФРА-М, 2016.- 192с. | 50  10  10 | 1,0 |
| 22 | ЕН.01 Математика | 46 | 1.Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2021. — 394 с. — ISBN 978-5-406-08166-2. — URL: https://book.ru/book/939220 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронная версия)**  2.Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы: учебник.- М.: Просвещение, 2017.- 463с.  3.Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. В 2-х частях.- Ч.1: учебное пособие, 2019 | 10  35 | 1,0 |
| 23 | ЕН.02 Информатика | 46 | 1.Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 377 с. — ISBN 978-5-406-08167-9. — URL: https://book.ru/book/939221 (дата обращения: 21.05.2021).—Текст: **(электронное издание)**2.Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-406-08204-1. — URL: https://book.ru/book/940090 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 46 | 1,0 |
| 24 | ОП.01 Инженерная графика | 46 | 1.Куликов, В.П. Инженерная графика : учебник / Куликов В.П. — Москва : КноРус, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-406-08279-9. — URL: https://book.ru/book/940099 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Георгиевский, О.В. Инженерная графика для строителей : учебник / Георгиевский О.В., Веселов В.И. — Москва : КноРус, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-406-04076-8. — URL: https://book.ru/book/936639 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 46 | 1,0 |
| 25 | ОП.02 Техническая механика | 84 | 1.Бабичева, И.В. Техническая механика : учебное пособие / Бабичева И.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 101 с. — ISBN 978-5-4365-5348-1. — URL: https://book.ru/book/937045 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Цывильский В. Л. Теоретическая механика учебник, 2016 | 84  10 | 1,0 |
| 26 | ОП.03 Электротехника и электроника | 46 | 1.Аполлонский, С.М. Электротехника. Практикум : учебное пособие / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2021. — 318 с. — ISBN 978-5-406-08294-2. — URL: https://book.ru/book/939279 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 46 | 1,0 |
| 27 | ОП.04 Материаловедение | 46 | 1.Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 392 с. — (для авторемонтных специальностей). — ISBN 978-5-406-01122-5. — URL: https://book.ru/book/938318 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2. Черепахин, А.А. Материаловедение : учебник / Черепахин А.А., Колтунов И.И., Кузнецов В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 237 с. — ISBN 978-5-406-08287-4. — URL: https://book.ru/book/940102 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение: учебник, 2016  4.Колесник П.А., Кланица В.С. Материаловедение на автомобильном транспорте: учеб.- 6-е изд., стер.-М.: Академия, 2016.- 320с. | 46  14  5 | 1,0 |
| 28 | ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | 38 | 1.Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-406-03241-1. — URL: https://book.ru/book/937033 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 299 с. — ISBN 978-5-406-08298-0. — URL: https://book.ru/book/939857 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-406-08290-4. — URL: https://book.ru/book/940950 (дата обращения: 26.05.2021). — Текст :. **(электронное издание)** | 38 | 1,0 |
| 29 | ОП.06 Правила безопасности дорожного движения | 84 | 1.Антипенко, В.С. Мотовездеходы. Безопасное вождение : учебник / Антипенко В.С., Лебедев С.А., Антипенко С.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 114 с. — ISBN 978-5-4365-5681-9. — URL: https://book.ru/book/938258 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Ткачева, Г.В. Водитель автомобиля. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Белалов В.Н., Дмитриенко С.А. — Москва : КноРус, 2020. — 132 с. — ISBN 978-5-406-01686-2. — URL: https://book.ru/book/936648 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Правила дорожного движения Российской Федерации (по состоянию на 15.06.15).- М.: Мир Автокниг, 2016.- 64с.  4.Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2016.-256с.  5.Экзаменационные билеты АВ с комментариями (на 01.01.15)/под ред. В.Н. Кирьянова.- М.: Рецепт-Холдинг, 2016.- 224с.  6.Экзаменационные билеты СД с комментариями (на 01.01.15)/под ред. В.Н. Кирьянова.- М.: Рецепт-Холдинг, 2016.- 224с. | 84  15  15  15  15 | 1,0 |
| 30 | ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 37 | 1.Некрасов, С.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / Некрасов С.И., Зайцева-Савкович Е.В., Питрюк А.В. — Москва : Юстиция, 2020. — 211 с. — ISBN 978-5-4365-4667-4. — URL: https://book.ru/book/936006 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 37 | 1,0 |
| 31 | ОП.08 Охрана труда | 38 | 1.Прокопенко, Н.А. Охрана труда : учебник / Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 181 с. — ISBN 978-5-406-02471-3. — URL: https://book.ru/book/936237 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст: **(электронное издание)** | 38 | 1,0 |
| 32 | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | 38 | 1.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-08162-4. — URL: https://book.ru/book/939218 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст: **(электронное издание)**  2.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-406-08196-9. — URL: https://book.ru/book/939366 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст: **(электронное издание)** | 38 | 1,0 |
| 33 | ОП.10 Единая система конструкторской документации | 38 | 1.Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-406-03241-1. — URL: https://book.ru/book/937033 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 299 с. — ISBN 978-5-406-08298-0. — URL: https://book.ru/book/939857 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Единая система конструкторской документации: сборник ГОСТов.- Ростов-на/Д.: ИП Лавелин, 2016.- 259с.  4.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  5.Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум, 2018  6.Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-406-08290-4. — URL: https://book.ru/book/940950 (дата обращения: 26.05.2021). — Текст :. **(электронное издание)** | 38  15  5  5 | 1,0 |
| 34 | ОП.11 Организация автомобильных перевозок | 38 | 1.Троицкая, Н.А. Организация перевозок специфических видов грузов: учебное пособие / Троицкая Н.А., Шилимов М.В. — Москва : КноРус, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-406-04963-1. — URL: https://book.ru/book/936936 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Троицкая, Н.А. Транспортная система России : учебник / Троицкая Н.А. — Москва : КноРус, 2018. — 205 с. — ISBN 978-5-406-06199-2. — URL: https://book.ru/book/927085 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Амиров, М.Ш. Единая транспортная система : учебник / Амиров М.Ш., Амиров С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 177 с. — ISBN 978-5-406-07515-9. — URL: https://book.ru/book/932777 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  Медведев, В.А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности : учебник / Медведев В.А. — Москва : КноРус, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-406-07575-3. — URL: https://book.ru/book/933589 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  4.Гарбуза, Т.И. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) : учебное пособие / Гарбуза Т.И. — Москва : Русайнс, 2021. — 261 с. — ISBN 978-5-4365-6584-2. — URL: https://book.ru/book/941007 (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 38 | 1,0 |
| 35 | ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 38 | 1.Прохорский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: https://book.ru/book/938649 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 384с. | 38  15 | 1,0 |
| 36 | ОП.14 Автомобили иностранных марок | 38 | 1.Ткачева, Г.В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Келеменев Н.В., Дмитриенко С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 195 с. — ISBN 978-5-406-08199-0. — URL: https://book.ru/book/939364 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с. | 38  10 | 1,0 |
| 37 | МДК.01.01 Устройство автомобилей | 38 | 1.Пехальский, И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / Пехальский И.А., Измайлов А.Ю., Амиров А.С., Пехальский А.П. — Москва : КноРус, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-406-08305-5. — URL: https://book.ru/book/940109 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : (электронное издание) | 38 |  |
| 38 | МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 75 | 1.Ткачева, Г.В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Келеменев Н.В., Дмитриенко С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 195 с. — ISBN 978-5-406-08199-0. — URL: https://book.ru/book/939364 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Светлов, М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / Светлов М.В., Светлова И.А. — Москва : КноРус, 2021. — 323 с. — ISBN 978-5-406-08284-3. — URL: https://book.ru/book/940100 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 75 | 1,0 |
| 39 | УП 01.01 Учебная практика | 38 | 1.Ткачева, Г.В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Келеменев Н.В., Дмитриенко С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 195 с. — ISBN 978-5-406-08199-0. — URL: https://book.ru/book/939364 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Светлов, М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / Светлов М.В., Светлова И.А. — Москва : КноРус, 2021. — 323 с. — ISBN 978-5-406-08284-3. — URL: https://book.ru/book/940100 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 38 | 1,0 |
| 40 | ПП 01 Производственная  практика (по профилю специальности) | 75 | 1.Ткачева, Г.В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Келеменев Н.В., Дмитриенко С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 195 с. — ISBN 978-5-406-08199-0. — URL: https://book.ru/book/939364 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Светлов, М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / Светлов М.В., Светлова И.А. — Москва : КноРус, 2021. — 323 с. — ISBN 978-5-406-08284-3. — URL: https://book.ru/book/940100 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 75 | 1,0 |
| 41 | МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей | 75 | 1.Управление коллективом исполнителей : учебник / Политковская И.В., под общ. ред., Шпилькина Т.А., под общ. ред., Машкин А.Л., под общ. ред., Жидкова М.А., под общ. ред., Прусова В.И., Хвичия Д.Т. — Москва : КноРус, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-406-06100-8. — URL: https://book.ru/book/938646 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум, 2018  3.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018 | 75  5  5 | 1,0 |
| 42 | ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) | 37 | 1.Управление коллективом исполнителей : учебник / Политковская И.В., под общ. ред., Шпилькина Т.А., под общ. ред., Машкин А.Л., под общ. ред., Жидкова М.А., под общ. ред., Прусова В.И., Хвичия Д.Т. — Москва : КноРус, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-406-06100-8. — URL: https://book.ru/book/938646 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум, 2018  3.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018 | 37  5  5 | 1,0 |
| 43 | МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения | 46 | 1.Чумаченко, Ю.Т. Слесарное дело и технические измерения: учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. — Москва : КноРус, 2020. — 259 с. — (для авторемонтных специальностей). — ISBN 978-5-406-01692-3. — URL: https://book.ru/book/936825 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Тюнинг автомобилей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-03210-7. — URL: https://book.ru/book/936319 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  4.Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 304с.  4.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  5.[Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум](https://my-shop.ru/shop/search/a/sort/z/page/1.html?f14_39=0&f14_16=0&f14_6=%d2%f3%f0%e5%e2%f1%ea%e8%e9%20%c8%2e%d1%2e&t=12&next=1), 2018 | 46  10  5  5 | 1,0 |
| 44 | МДК.03.02 Выполнение  работ по разборке, сборке и регулировке узлов и агрегатов  автомобиля | 46 | 1.Чумаченко, Ю.Т. Слесарное дело и технические измерения: учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. — Москва : КноРус, 2020. — 259 с. — (для авторемонтных специальностей). — ISBN 978-5-406-01692-3. — URL: https://book.ru/book/936825 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Тюнинг автомобилей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-03210-7. — URL: https://book.ru/book/936319 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  4.Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-406-08208-9. — URL: https://book.ru/book/940427 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  5.Виноградов, В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 373 с. — ISBN 978-5-406-06255-5. — URL: https://book.ru/book/939030 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  6.Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 304с.  7.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  5.[Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум](https://my-shop.ru/shop/search/a/sort/z/page/1.html?f14_39=0&f14_16=0&f14_6=%d2%f3%f0%e5%e2%f1%ea%e8%e9%20%c8%2e%d1%2e&t=12&next=1), 2018 | 46  10  5  5 | 1,0 |
| 45 | УП.03.01 Учебная  практика (по профилю специальности) | 46 | 1.Чумаченко, Ю.Т. Слесарное дело и технические измерения: учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. — Москва : КноРус, 2020. — 259 с. — (для авторемонтных специальностей). — ISBN 978-5-406-01692-3. — URL: https://book.ru/book/936825 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Тюнинг автомобилей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-03210-7. — URL: https://book.ru/book/936319 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  4.Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-406-08208-9. — URL: https://book.ru/book/940427 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  5.Виноградов, В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 373 с. — ISBN 978-5-406-06255-5. — URL: https://book.ru/book/939030 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  6.Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 304с.  7.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  5.[Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум](https://my-shop.ru/shop/search/a/sort/z/page/1.html?f14_39=0&f14_16=0&f14_6=%d2%f3%f0%e5%e2%f1%ea%e8%e9%20%c8%2e%d1%2e&t=12&next=1), 2018 | 46  10  5  5 | 1,0 |
| 46 | ПП.03 Производственная  практика (по профилю специальности) | 46 | 1.Чумаченко, Ю.Т. Слесарное дело и технические измерения: учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. — Москва : КноРус, 2020. — 259 с. — (для авторемонтных специальностей). — ISBN 978-5-406-01692-3. — URL: https://book.ru/book/936825 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Тюнинг автомобилей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-03210-7. — URL: https://book.ru/book/936319 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  4.Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-406-08208-9. — URL: https://book.ru/book/940427 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  5.Виноградов, В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 373 с. — ISBN 978-5-406-06255-5. — URL: https://book.ru/book/939030 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  6.Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 304с.  7.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  5.[Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум](https://my-shop.ru/shop/search/a/sort/z/page/1.html?f14_39=0&f14_16=0&f14_6=%d2%f3%f0%e5%e2%f1%ea%e8%e9%20%c8%2e%d1%2e&t=12&next=1), 2018 | 46  10  5  5 | 1,0 |
| 47 | МДК.04.01 Основные направления мирового автомобилестроения | 37 | 1.Гаврилов К. Практическое руководство по ремонту и диагностике двигателей легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства.- М.: Майор, 2014.- 336с.  3.Виноградов, В.М. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей + еПриложение : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 358 с. — ISBN 978-5-406-06264-7. — URL: https://book.ru/book/940416 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(Электронная версия)**  2. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с. | 10 | 1,0 |
| 48 | МДК.04.02 Особенности конструкции и технического обслуживания иномарок | 37 | 1.Гаврилов К. Практическое руководство по ремонту и диагностике двигателей легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства.- М.: Майор, 2014.- 336с.  3.Виноградов, В.М. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей + еПриложение : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 358 с. — ISBN 978-5-406-06264-7. — URL: https://book.ru/book/940416 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(Электронная версия)**  2. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с. | 10 | 1,0 |
| 49 | ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) | 37 | 1.Гаврилов К. Практическое руководство по ремонту и диагностике двигателей легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства.- М.: Майор, 2014.- 336с.  3.Виноградов, В.М. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей + еПриложение : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 358 с. — ISBN 978-5-406-06264-7. — URL: https://book.ru/book/940416 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(Электронная версия)**  2. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с. | 10 | 1,0 |
| Учебно-методическая литература | | | | | |
| 1 | ОУД.01.01Русский язык | 50 | -Воителева Т.М. Русский язык: методические рекомендации: методическое пособие.- М.: ИЦ Академия, 2017  -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине **(электронный формат)** | 2 | 1,0 |
| 2 | ОУД.01.02Литература | 50 | -Обернихина Г.А., Мацыяка Е.В. Литература. Книга для преподавателя: методическое пособие/под ред. Г.А. Обернихиной.- 2-е изд., стер.- М.: Академия, 2014.- 208с.  -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)** | 5 | 1,0 |
| 3 | ОУД.02Иностранный язык | 50 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)** |  | 1,0 |
| 4 | ОУД.03Математика | 50 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)** | 3 | 1,0 |
| 5 | ОУД.04История | 50 | -Шевченко Н.И. История: метод. рек.- М.: Академия, 2013.- 272с.  -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине **(электронный формат)** |  | 1,0 |
| 6 | ОУД.05Физическая культура | 50 | -Методические указания по самостоятельной работе для студентов очной и заочной формы обучения технических специальностей **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 7 | ОУД.06Основы безопасности жизнедеятельности | 50 | - Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 8 | ОУД.07Информатика | 50 | - Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 9 | ОУД.08Физика | 50 | - Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 10 | ОУД.09Астрономия | 50 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)**  -Воронцов–Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс.- М.: Дрофа, 2018 | 2 | 1,0 |
| 11 | ОУД.10Химия | 50 | - Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 12 | ОУД.11Обществознание | 50 | - Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)**  -Важенин А.Г. Обществознание для профессий технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Контрольные задания: учебно-методическое пособие.- М.: ИЦ Академия, 2017.- 128с. | -  5 | 1,0 |
| 13 | ОУД.12Биология | 50 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 14 | ОУД.13География | 50 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 15 | ОУД.14Технология | 50 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)**  -Методические указания к выполнению индивидуального проекта по дисциплине Технология **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 16 | ОГСЭ.01Основы философии | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 17 | ОГСЭ.02История | 46 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 18 | ОГСЭ.03Иностранный язык | 121 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 19 | ОГСЭ.04Физическая культура | 121 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 20 | ОГСЭ.05 ВЧРусский язык и культура речи | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 21 | ОГСЭ.06 ВЧ Психология профессиональной деятельности | 37 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 22 | ЕН.01 Математика | 46 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 23 | ЕН.02 Информатика | 46 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 24 | ОП.01 Инженерная графика | 46 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 25 | ОП.02 Техническая механика | 84 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 26 | ОП.03 Электротехника и электроника | 46 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 27 | ОП.04 Материаловедение | 46 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 28 | ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 29 | ОП.06 Правила безопасности дорожного движения | 84 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 30 | ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 37 | - Методические указания по выполнению практической подготовки (практических занятий) **(электронный формат)**  - Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 31 | ОП.08 Охрана труда | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 32 | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 33 | ОП.10 Единая система конструкторской документации | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 34 | ОП.11 Организация автомобильных перевозок | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 35 | ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 36 | ОП.14 Автомобили иностранных марок | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 37 | МДК.01.01Устройство автомобилей | 38 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 38 | МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 75 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине  **(электронный формат)**  -Методические указания по выполнению практических работ **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 39 | УП 01.01 Учебная практика | 38 | -Рабочая программа **(электронный формат)**  -КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 40 | ПП 01 Производственная  практика (по профилю специальности) | 75 | -Рабочая программа **(электронный формат)**  -КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 41 | МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей | 75 | -Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по общепрофессиональным дисциплинам, дисциплинам ОУД и МДК **(электронный формат)**  -Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по общепрофессиональным дисциплинам и МДК **(электронный формат)**  -Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине. «Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность» **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 42 | ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) | 37 | - Методические указания по выполнению практических работ МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей Программа подготовки специалиста среднего звена **(электронный формат)**  - Методические указания по организации практической подготовки обучающихся. **(электронный формат)**  - КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 43 | МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения | 46 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по ПМ  **(электронный формат)**  -Методические рекомендации для обучающихся по практическим занятиям ПМ **(электронный формат)**  - КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 44 | МДК.03.02 Выполнение  работ по разборке, сборке и регулировке узлов и агрегатов  автомобиля | 46 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по ПМ  **(электронный формат)**  -Методические рекомендации для обучающихся по практическим занятиям ПМ **(электронный формат)**  - КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 45 | УП.03.01 Учебная  практика | 46 | -Рабочая программа **(электронный формат)**  -КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 46 | ПП.03 Производственная  практика (по профилю специальности) | 46 | -Рабочая программа **(электронный формат)**  -КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 47 | МДК.04.01 Основные направления мирового автомобилестроения | 37 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по ПМ  **(электронный формат)**  -Методические рекомендации для обучающихся по практическим занятиям ПМ **(электронный формат)**  - КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 48 | МДК.04.02 Особенности конструкции и технического обслуживания иномарок | 37 | -Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по ПМ  **(электронный формат)**  -Методические рекомендации для обучающихся по практическим занятиям ПМ **(электронный формат)**  - КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| 49 | ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) | 37 | -Рабочая программа **(электронный формат)**  -КОС **(электронный формат)** | - | 1,0 |
| Дополнительная учебная литература | | | | | |
| 1 | ОУД.01.01Русский язык | 50 | 1.Воителева Т.М. Русский язык: Методические рекомендации (1-е изд.) методическое пособие.- М.: ИЦ Академия, 2017 | 2 | - |
| 2 | ОУД.01.02Литература | 50 | 1.Литература: учебник: в 2 ч. Ч.1/под ред. Г.А. Обернихиной.– М.: ИЦ Академия, 2013.- 384с.  2.Литература: учебник: в 2 ч. Ч.2/под ред. Г.А. Обернихиной.– М.: ИЦ Академия, 2013.- 400с.  2.Литература: практикум: учебное пособие/под ред. Г.А. Обернихиной.- М.: ИЦ Академия, 2014.-352с. | 50 | - |
| 3 | ОУД.02Иностранный язык | 50 | 1.Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва : КноРус, 2021. — 286 с. — ISBN 978-5-406-08168-6. — URL: https://book.ru/book/940080 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст: **(электронное издание)**  2. Карпова, Т.А. English for Colleges=Английский язык для колледжей : учебное пособие / Карпова Т.А. — Москва : КноРус, 2021. — 281 с. — ISBN 978-5-406-08159-4. — URL: https://book.ru/book/939389 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст: **(электронное издание)** | - | - |
| 4 | ОУД.03Математика | 50 | 1.Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы: учебник.- М.: Просвещение, 2017.- 463с.  2.Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. В 2-х частях.- Ч.1: учебное пособие, 2019 | 45 | - |
| 5 | ОУД.04История | 50 | 1.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профиля: учебник для начального и среднего профессионального образования: в 2 ч. Ч.1.- М.: ИЦ Академия, 2017.- 304с.  2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профиля: учебник для начального и среднего профессионального образования: в 2 ч. Ч.2.- М.: ИЦ Академия, 2017.- 320с. | 45 | - |
| 6 | ОУД.05Физическая культура | 50 | 1.Базовые и новые физкультурно-спортивные виды деятельности с методикой тренировки : учебное пособие / Горшков А.Г., под ред., Еремин М.В., Волобуев А.Л., Кутьин И.В., Мусульбес Д.В., Мушаков А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 339 с. — ISBN 978-5-406-08273-7. — URL: https://book.ru/book/940095 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Антонова, О.Н. Организация физкультурно-спортивной работы + еПриложение : учебник / Антонова О.Н., Кузнецов В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 257 с. — ISBN 978-5-406-04402-5. — URL: https://book.ru/book/936691 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 7 | ОУД.06Основы безопасности жизнедеятельности | 50 | 1.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-08162-4. — URL: https://book.ru/book/939218 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-406-08196-9. — URL: https://book.ru/book/939366 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 8 | ОУД.07Информатика | 50 | 1.Гаврилов М.В., Климов В.А. Информатика и информационные технологии: учебник.- М.: Изд. Юрайт, 2016.- 383с.  2.Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 377 с. — ISBN 978-5-406-08167-9. — URL: https://book.ru/book/939221 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-406-08204-1. — URL: https://book.ru/book/940090 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 15 | - |
| 9 | ОУД.08Физика | 50 | 1.Бочкарев, А.И. Физика : учебник / Бочкарев А.И. — Москва : Русайнс, 2021. — 549 с. — ISBN 978-5-4365-6515-6. — URL: https://book.ru/book/939416 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Шапкарин, И.П. Общая физика. Сборник задач : учебное пособие / Шапкарин И.П., Кирьянов А.П., Кубарев С.И., Разинова С.М. — Москва : КноРус, 2021. — 303 с. — ISBN 978-5-406-04550-3. — URL: https://book.ru/book/938013 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 10 | ОУД.09Астрономия | 50 | 1.Логвиненко, О.В. Астрономия + еПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 263 с. — ISBN 978-5-406-08165-5. — URL: https://book.ru/book/940426 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Логвиненко, О.В. Астрономия. Практикум : учебно-практическое пособие / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 245 с. — ISBN 978-5-406-08291-1. — URL: https://book.ru/book/940104 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3.Воронцов–Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс.- М.: Дрофа, 2018  4.Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 класс. Базовый уровень: учебное пособие, М.: Просвещение, 2018 | -  20  20 | - |
| 11 | ОУД.10Химия | 50 | 1.Добрянская, И.В. Качественный анализ катионов и анионов всех аналитических групп химических элементов по кислотно-щелочному методу : учебное пособие / Добрянская И.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-4365-7684-8. — URL: https://book.ru/book/940592 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Глинка, Н.Л. Общая химия : учебное пособие / Глинка Н.Л. — Москва : КноРус, 2021. — 749 с. — ISBN 978-5-406-08333-8. — URL: https://book.ru/book/939867 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 12 | ОУД.11Обществознание | 50 | 1.Важенин А.Г. Обществознание: учебник.- М.: ОИЦ Академия, 2017  2.Важенин А.Г. Обществознание: практикум.- М.: ОИЦ Академия, 2017  3.Губин, В.Д. Обществознание : учебник / Губин В.Д., Буланова М.Б., Филатов В.П. — Москва : КноРус, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-406-08548-6. — URL: https://book.ru/book/940159 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 10  10 | - |
| 13 | ОУД.12Биология | 50 | 1.Мустафин, А.Г. Биология. Для выпускников школ и поступающих в вузы : учебное пособие / Мустафин А.Г., Ярыгин В.Н., под ред. — Москва : КноРус, 2021. — 584 с. — ISBN 978-5-406-08009-2. — URL: https://book.ru/book/938867 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 14 | ОУД.13География | 50 | 1.География: учебник/под ред. Е.В. Баранчикова -М.: ИЦ Академия, 2017.- 320с.  2.Лукьянова, Н.С. География : учебник / Лукьянова Н.С. — Москва : КноРус, 2021. — 233 с. — ISBN 978-5-406-08203-4. — URL: https://book.ru/book/939363 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 10- | - |
| 15 | ОУД.14Технология | 50 | 1.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с.  2.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  3.Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум, 2018 | 10  5  5 | - |
| 16 | ОГСЭ.01Основы философии | 38 | 1.Куликов, Л.М. Основы философии: учебное пособие / Куликов Л.М. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-406-01740-1. — URL: https://book.ru/book/935747 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 17 | ОГСЭ.02История | 46 | 1.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профиля: учебник для начального и среднего профессионального образования: в 2 ч. Ч.1.- М.: ИЦ Академия, 2017.- 304с. | 10 | - |
| 18 | ОГСЭ.03Иностранный язык | 121 | 1. Радовель, В.А. Английский язык в профессиональной деятельности для автотранспортных специальностей: учебное пособие / Радовель В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 327 с. — ISBN 978-5-406-03101-8. — URL: https://book.ru/book/936312 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2. Анюшенкова, О.Н. Английский язык для авторемонтных специальностей : учебник / Анюшенкова О.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 354 с. — ISBN 978-5-406-06059-9. — URL: https://book.ru/book/938239 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3. Голубев, А.П. Английский язык для авторемонтных специальностей : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 478 с. — ISBN 978-5-406-07866-2. — URL: https://book.ru/book/938462 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  4.Полякова, Т.Ю. Английский язык в транспортной логистике : учебное пособие / Полякова Т.Ю., Комарова Л.В. — Москва : КноРус, 2021. — 241 с. — ISBN 978-5-406-08563-9. — URL: https://book.ru/book/940450 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 19 | ОГСЭ.04Физическая культура | 121 | 1.Базовые и новые физкультурно-спортивные виды деятельности с методикой тренировки : учебное пособие / Горшков А.Г., под ред., Еремин М.В., Волобуев А.Л., Кутьин И.В., Мусульбес Д.В., Мушаков А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 339 с. — ISBN 978-5-406-08273-7. — URL: https://book.ru/book/940095 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 20 | ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 38 | 1.Чернышева, М.В. Автомобильная лексика в современном русском языке : учебно-методическое пособие / Чернышева М.В., Бычков Д.М. — Москва : Русайнс, 2021. — 90 с. — ISBN 978-5-4365-5119-7. — URL: https://book.ru/book/936728 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронная версия)** | - | - |
| 21 | ОГСЭ.06 Психология профессиональной деятельности | 37 | 1.Столяренко Л.Д., Самыгин С.И. Психология общения: учебник.- Ростов-на/Д.: Феникс, 2016.- 317с.  2.Ефимова Н.С. Психология общения. Практикум по психологии: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ННФРА-М, 2016.- 192с. | 15  15 | - |
| 22 | ЕН.01 Математика | 46 | 1.Богомолов Н.В. Практические занятия по математике. В 2-х частях.- Ч.1: учебное пособие, 2019 | 35 | - |
| 23 | ЕН.02 Информатика | 46 | 1.Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 377 с. — ISBN 978-5-406-08167-9. — URL: https://book.ru/book/939221 (дата обращения: 21.05.2021).—Текст: **(электронное издание)**  2.Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-406-08204-1. — URL: https://book.ru/book/940090 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 24 | ОП.01 Инженерная графика | 46 | 1.Куликов, В.П. Инженерная графика : учебник / Куликов В.П. — Москва : КноРус, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-406-08279-9. — URL: https://book.ru/book/940099 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 25 | ОП.02 Техническая механика | 84 | 1.Цывильский В. Л. Теоретическая механика учебник, 2016 | 10 | - |
| 26 | ОП.03 Электротехника и электроника | 46 | 1.Аполлонский, С.М. Электротехника. Практикум : учебное пособие / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2021. — 318 с. — ISBN 978-5-406-08294-2. — URL: https://book.ru/book/939279 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 27 | ОП.04 Материаловедение | 46 | 1.Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 392 с. — (для авторемонтных специальностей). — ISBN 978-5-406-01122-5. — URL: https://book.ru/book/938318 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 28 | ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | 38 | 2.Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 299 с. — ISBN 978-5-406-08298-0. — URL: https://book.ru/book/939857 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 29 | ОП.06 Правила безопасности дорожного движения | 84 | 1.Правила дорожного движения Российской Федерации (по состоянию на 15.06.15).- М.: Мир Автокниг, 2016.- 64с.  2.Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2016.-256с.  3.Антипенко, В.С. Мотовездеходы. Безопасное вождение : учебник / Антипенко В.С., Лебедев С.А., Антипенко С.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 114 с. — ISBN 978-5-4365-5681-9. — URL: https://book.ru/book/938258 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | 15  15 | - |
| 30 | ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 37 | 1.Некрасов, С.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / Некрасов С.И., Зайцева-Савкович Е.В., Питрюк А.В. — Москва : Юстиция, 2020. — 211 с. — ISBN 978-5-4365-4667-4. — URL: https://book.ru/book/936006 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 31 | ОП.08 Охрана труда | 38 | 1.Прокопенко, Н.А. Охрана труда : учебник / Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 181 с. — ISBN 978-5-406-02471-3. — URL: https://book.ru/book/936237 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст: **(электронное издание)** | - | - |
| 32 | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | 38 | 1.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-08162-4. — URL: https://book.ru/book/939218 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст: **(электронное издание)**  2.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-406-08196-9. — URL: https://book.ru/book/939366 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст: **(электронное издание)** | - | - |
| 33 | ОП.10 Единая система конструкторской документации | 38 | 1.Единая система конструкторской документации: сборник ГОСТов.- Ростов-на/Д.: ИП Лавелин, 2016.- 259с. | - | - |
| 34 | ОП.11 Организация автомобильных перевозок | 38 | 1.Троицкая, Н.А. Организация перевозок специфических видов грузов: учебное пособие / Троицкая Н.А., Шилимов М.В. — Москва : КноРус, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-406-04963-1. — URL: https://book.ru/book/936936 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Троицкая, Н.А. Транспортная система России : учебник / Троицкая Н.А. — Москва : КноРус, 2018. — 205 с. — ISBN 978-5-406-06199-2. — URL: https://book.ru/book/927085 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 35 | ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 38 | 1.Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 384с.  2.Прохорский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: https://book.ru/book/938649 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  3. Гаврилов М.В., Климов В.А. Информатика и информационные технологии: учебник.- М.: Изд-во Юрайт, 2015.- 383с. | 15 | - |
| 36 | ОП.14 Автомобили иностранных марок | 38 | 1.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с. | - | - |
| 37 | МДК.01.01Устройство автомобилей | 38 | 1.Пехальский, И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / Пехальский И.А., Измайлов А.Ю., Амиров А.С., Пехальский А.П. — Москва : КноРус, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-406-08305-5. — URL: https://book.ru/book/940109 (дата обращения: 23.05.2021). — Текст : (электронное издание)  2.Антипенко, В.С. Электрооборудование автомобиля. Эксплуатация и ремонт : учебное пособие / Антипенко В.С., Лебедев С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 310 с. — ISBN 978-5-406-08390-1. — URL: https://book.ru/book/940915 (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 38 | МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 75 | 1.Ткачева, Г.В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Келеменев Н.В., Дмитриенко С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 195 с. — ISBN 978-5-406-08199-0. — URL: https://book.ru/book/939364 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 39 | УП 01.01 Учебная практика | 38 | 1.Ткачева, Г.В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Келеменев Н.В., Дмитриенко С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 195 с. — ISBN 978-5-406-08199-0. — URL: https://book.ru/book/939364 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 40 | ПП 01 Производственная  практика (по профилю специальности) | 75 | 1.Ткачева, Г.В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Келеменев Н.В., Дмитриенко С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 195 с. — ISBN 978-5-406-08199-0. — URL: https://book.ru/book/939364 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08308-6. — URL: https://book.ru/book/940111 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)** | - | - |
| 41 | МДК.02.01Управление коллективом исполнителей | 75 | 1.Управление коллективом исполнителей : учебник / Политковская И.В., под общ. ред., Шпилькина Т.А., под общ. ред., Машкин А.Л., под общ. ред., Жидкова М.А., под общ. ред., Прусова В.И., Хвичия Д.Т. — Москва : КноРус, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-406-06100-8. — URL: https://book.ru/book/938646 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум, 2018  3.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018 | 5  5 | - |
| 42 | ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) | 37 | 1.Управление коллективом исполнителей : учебник / Политковская И.В., под общ. ред., Шпилькина Т.А., под общ. ред., Машкин А.Л., под общ. ред., Жидкова М.А., под общ. ред., Прусова В.И., Хвичия Д.Т. — Москва : КноРус, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-406-06100-8. — URL: https://book.ru/book/938646 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(электронное издание)**  2.Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум, 2018  3.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018 | 5  5 | - |
| 43 | МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения | 46 | 1.Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 304с.  2.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  3.[Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум](https://my-shop.ru/shop/search/a/sort/z/page/1.html?f14_39=0&f14_16=0&f14_6=%d2%f3%f0%e5%e2%f1%ea%e8%e9%20%c8%2e%d1%2e&t=12&next=1), 2018 | 10  5  5 | - |
| 44 | МДК.03.02 Выполнение  работ по разборке, сборке и регулировке узлов и агрегатов  автомобиля | 46 | 1.Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 304с.  2.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  3.[Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум](https://my-shop.ru/shop/search/a/sort/z/page/1.html?f14_39=0&f14_16=0&f14_6=%d2%f3%f0%e5%e2%f1%ea%e8%e9%20%c8%2e%d1%2e&t=12&next=1), 2018 | 10  5  5 | - |
| 45 | УП.03.01 Учебная  практика | 46 | 1.Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 304с.  2.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  3.[Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум](https://my-shop.ru/shop/search/a/sort/z/page/1.html?f14_39=0&f14_16=0&f14_6=%d2%f3%f0%e5%e2%f1%ea%e8%e9%20%c8%2e%d1%2e&t=12&next=1), 2018 | 10  5  5 | - |
| 46 | ПП.03 Производственная  практика (по профилю специальности) | 46 | 1.Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 304с.  2.Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей, ИНФРА-М, 2018  3.[Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие, Форум](https://my-shop.ru/shop/search/a/sort/z/page/1.html?f14_39=0&f14_16=0&f14_6=%d2%f3%f0%e5%e2%f1%ea%e8%e9%20%c8%2e%d1%2e&t=12&next=1), 2018 | 10  5  5 |  |
| 47 | МДК.04.01 Основные направления мирового автомобилестроения | 46 | 1. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с.  2.Гаврилов К. Практическое руководство по ремонту и диагностике двигателей легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства.- М.: Майор, 2014.- 336с.  3.Виноградов, В.М. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей + еПриложение : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 358 с. — ISBN 978-5-406-06264-7. — URL: https://book.ru/book/940416 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(Электронная версия)** | 10 | - |
| 48 | МДК.04.02 Особенности конструкции и технического обслуживания иномарок | 37 | 1. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с.  2.Гаврилов К. Практическое руководство по ремонту и диагностике двигателей легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства.- М.: Майор, 2014.- 336с.  3.Виноградов, В.М. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей + еПриложение : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 358 с. — ISBN 978-5-406-06264-7. — URL: https://book.ru/book/940416 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(Электронная версия)** | 10 | - |
| 49 | ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) | 37 | 1. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие.- М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016.- 208с.  2.Гаврилов К. Практическое руководство по ремонту и диагностике двигателей легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства.- М.: Майор, 2014.- 336с.  3.Виноградов, В.М. Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей + еПриложение : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 358 с. — ISBN 978-5-406-06264-7. — URL: https://book.ru/book/940416 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(Электронная версия)** | 10 | - |

\*Для обозначения электронного издания к его наименованию необходимо добавить слова «электронное издание». Например, Ефимов Б.А. Материаловедение. Изд-во Академия. 2013 (электронное издание).

Если каждый обучающийся имеет постоянную возможность пользования конкретным электронным изданием, указанным в таблице, например, в виде копии на компьютере в общежитии, дома и т.п., то количество экземпляров данного электронного издания можно считать равным числу обучающихся, изучающих дисциплину.

**4.2. Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование издания | Кол-во экз. | | Приведенный контингент по ОПОП, чел. | Количество экземпляров на 100 обучающихся (приведенный контингент) | | Анонс содержания |
| Официальные издания | | | | | | | |
| 1 | Гражданский кодекс РФ Ч.1, 2, 3 и 4 по сост. На 05.03.2017.- М.: Проспект, 2017.- 624с. | 2 | | 168 | 1,2 | | - |
| 2 | Уголовный кодекс РФ по сост. На 05.02.2017. - М.: Проспект, 2017.- 272с. | 2 | | 168 | 1,2 | | - |
| 3 | Кодекс РФ об административных правонарушениях по сост. На 25.10.2016. - М.: Проспект, 2016.- 608с. | 2 | | 168 | 1,2 | | - |
| 4 | Арбитражный процессуальный кодекс РФ по сост. На 20.02.2017.- М.: Проспект, 2017.- 224с. | 2 | | 168 | 1,2 | | - |
| 5 | Гражданский процессуальный кодекс РФ по сост. На 25.03.2017. - М.: Проспект, 2017.- 192с. | 2 | | 168 | 1,2 | | - |
| 6 | Уголовно-процессуальный кодекс РФ по сост. На 05.03.2017.- М.: Проспект, 2017.- 288с. | 2 | | 168 | 1,2 | | - |
| 7 | Налоговый кодекс РФ Ч.1 и 2 по сост. На 05.03.2017.- М.: Проспект, 2017.- 1088с. | 2 | | 168 | 1,2 | | - |
| 8 | ж. Администратор образования, 2017 | 24 | | 168 | 14,3 | | - |
| 9 | ж. Вестник образования России, 2017 | 24 | | 168 | 14,3 | | - |
| 10 | ж. Среднее профессиональное образование + Приложение, 2017 | 12+12 | | 168 | 7,1 + 7,1 | | - |
| 11 | [Постановление от 11.04.2001 N 290 "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств"](http://dokipedia.ru/document/5141424?pid=7) **(электронное издание)** | 1 | | 168 | 0,6 | | - |
| Справочно-библиографические издания | | | | | | | |
| 1. | Словари по иностранным языкам | 64 | 168 | | 38,1 | - | |
| 2. | Словари по русскому языку | 45 | 168 | | 26,8 | - | |
| 3. | Энциклопедии по предпринимательской деятельности | 2 | 168 | | 1,2 | - | |
| 4. | Словари по информатике | 2 | 168 | | 1,2 | - | |
| 5. | Справочник по немецкому языку для подготовки к урокам, контрольным работам ЕГЭ | 2 | 168 | | 1,2 | - | |
| 6. | Справочники по техническому обслуживанию автомобиля | 9 | 168 | | 5,4 | - | |
| 7 | Справочник по охране труда | 12 | 168 | | 7,1 | - | |
| 8 | Географический энциклопедический словарь | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 9 | Популярная художественная энциклопедия | 2 | 168 | | 1,2 | - | |
| 10 | Народы мира. Историко-этнографический справочник | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 11 | Физическая энциклопедия | 3 | 168 | | 1,8 | - | |
| 12 | Химическая энциклопедия | 2 | 168 | | 1,2 | - | |
| 13 | Военно-морской словарь | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 15 | Советский энциклопедический словарь | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 16 | Большая советская энциклопедия | 29 | 168 | | 17,3 | - | |
| 17 | Энциклопедический словарь по математике | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 18 | Энциклопедический словарь по литературе | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 19 | Большой энциклопедический словарь | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 20 | Политехнический словарь | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 21 | Энциклопедический словарь. Современная рыночная экономика. Государственное регулирование экономических процессов/под общ. ред. В.И. Кушлина | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 22 | Бачинин В.А. Философия. Энциклопедический словарь | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 23 | Шарков Ф.И. Коммуникология. Энциклопедический словарь-справочник | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 24 | Биологический энциклопедический словарь | 2 | 168 | | 1,2 | - | |
| 25 | Словари по психологии | 5 | 168 | | 3,0 | - | |
| 26 | Большая техническая энциклопедия | 10 | 168 | | 6,0 | - | |
| 27 | Энциклопедия юнного  физика, химика, зрителя, литератора | 6 | 168 | | 3,6 | - | |
| 28 | Современная историческая энциклопедия | 15 | 168 | | 8,9 | - | |
| 29 | Всемирная история. | 13 | 168 | | 7,7 | - | |
| 30 | Новейшая энциклопедия персонального компьютера | 1 | 168 | | 0,6 | - | |
| 31 | Энциклопедии по информатике | 3 | 168 | | 1,8 | - | |
| 32 | Словарь-справочник Культура устной и письменной речи делового человека | 1 | 168 | | 0,6 |  | |
| 33 | 1.Трофимова, Т.И. Физика. Теория, решение задач, лексикон : справочник / Трофимова Т.И. — Москва : КноРус, 2021. — 315 с. — ISBN 978-5-406-03927-4. — URL: https://book.ru/book/936794 (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : **(Электронная версия)** | 1 | 168 | | 1 | - | |
| 34 | Киреева, Э.А. Полный справочник по электрооборудованию и электротехнике (с примерами расчетов) : справочник / Киреева Э.А., Шерстнев С.Н., под ред. — Москва : КноРус, 2021. — 862 с. — ISBN 978-5-406-08139-6. — URL: https://book.ru/book/939146 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст : **(Электронная версия)** | 1 | 168 | | 1 | - | |
| 35 | Голуб, И.Б. Русский язык : справочник / Голуб И.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 189 с. — ISBN 978-5-406-00444-9. — URL: https://book.ru/book/933953 (дата обращения: 22.05.2021). — Текст: **(Электронная версия)** | 1 | 168 | | 1 | - | |
| Периодические издания | | | | | | | |
| 1 | - | - | | - | - | | - |

**4.3 Комплекты отечественных журналов:**

Норма ФГОС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименования (указать количество)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование журнала | Период подписки | Анонс содержания |
| 1 | Автопанорама | 04-06.2020  04-06.2021 | Журнал «Автопанорама» издается с 1995 года. Созданный на заре формирования отечественного авторынка, он за свою почти 25-летнюю историю стал одним из наиболее авторитетных, компетентных и читаемых изданий, рассказывающих об автомобилях как продукте, бизнесе и увлечении. ... Девиз издания – «Панорамный взгляд на авто». |
| 2 | За рулем | 04-06.2020  07-12.2020  04-06.2021 | «За рулем» – это издание рассказывает обо всем, что происходит в мире автомобилей: новые модели, испытания, экспертиза деталей, советы по обслуживанию и ремонту, обзор рынка, цены с комментариями, безопасность, правовые вопросы, спорт и путешествия. |
| 3 | За рулем. Рейс | 07-12.2020 | Всероссийский ежемесячный специализированный бизнес-журнал «Рейс», учрежден издательством «За рулем» в 2006 году. Информация для руководителей, специалистов и владельцев компаний, использующих грузовую, специальную и автобусную технику. |
| 4 | Автомобиль и сервис | 04-06.2020 АННУЛЯЦИЯ  07-12.2020 АННУЛЯЦИЯ | Вопросы технического ухода за автомобилем, приемы и технологии ремонтных работ. Оснащение автомастерских. Обзоры рынка запасных частей, расходных материалов, аксессуаров, инструмента и другого технического оснащения автомобиля. Вопросы безопасности автомобиля. Технические новинки, экономика и организация автосервисной службы. |
| 5 | Инновационный транспорт | 04-06.2021 | Основная цель издания – популяризация знаний и достижений в транспортной отрасли, обзор важнейших событий в сфере транспорта с точки зрения его инновационного развития. Это в полной мере относится не только к железнодорожному, но и к автомобильному, авиационному, водному и другим перспективным видам транспорта. |

**4.4. Электронные библиотечные системы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Учебный год | Наименование ЭБС | Реквизиты договора с указанием срока действия | Возможности ЭБС  (кол-во наименований литературы, точек доступа и т.д.) | | |
| Количество изданий | Количество пользователей | Количество точек доступа |
| 1 | 2020/2021 | BOOK.ru | № 18503820/71 от 19.05.2021  до 31.12.2021 | Коллекция СПО ЭБС BOOK.ru | неограниченное | неограниченно |