

Справка о методическом и информационном обеспечении
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
Программа магистратуры «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Таблица 1

№ п/п	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1. Рыков С.П., Мазур В.В. Автомобили: Расчет эксплуатационных свойств: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 79 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Расчет%20эксплуатационных%20свойств.УП.2022.pdf 2. Рыков С.П., Коваль В.С., Камнев А.В. Основы теории поглощающей способности автомобильных шин: монография - Братск: БрГУ, 2018. - 302 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Основы%20теории%20поглощающей%20способности%20автомобильных%20шин.2018.PDF 3. Рыков С. П. Основы теории неупругого сопротивления в пневматических шинах с приложениями: монография - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 440 с. https://e.lanbook.com/book/167484 4. Рыков С.П. Неупругое сопротивление в автомобильных шинах, элементах подвески и виброзащиты. Теория, эксперимент, приложения. В 2 ч. Ч.1: монография - Братск: БрГУ, 2023. - 242 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Неупругое%20сопротивление%20в%20автошинах.ТЭП.Ч.1.2023.pdf

			5. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. 6. Рыков С.П. Неупругое сопротивление в автомобильных шинах, элементах подвески и виброзащиты. Теория, эксперимент, приложения. В 2 ч. Ч.2: монография - Братск: БрГУ, 2023. - 212 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Неупругое%20сопротивление%20в%20автошинах.ТЭП.Ч.2.2023.pdf
--	--	--	--

			7. Слепенко Е.А., Камнев А.В., Тарасюк В.Н. Производственно-техническая инфраструктура на автомобильном транспорте. Конспект лекций: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2023. - 52 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Слепенко%20Е.А.Производственно-техническая%20инфраструктура%20на%20автомобильном%20транспорте.%20КЛ.2023.pdf 8. Рыков С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 132 с. https://e.lanbook.com/book/159496 9. С. П. Рыков, О. А. Рыкова Моделирование и оценка демпфирующей способности гидравлических амортизаторов: монография - Братск : БрГУ, 2020. - 188с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Моделирование%20и%20оценка%20демпфирующей%20способности%20гидравлических%20амортизаторов.2020.pdf 10. Мазур В.В. Разработка и оформление технологических карт на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: методические указания к практическим занятиям - Братск: БрГУ, 2023. - 20 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Мазур%20В.В.%20Разработка%20и%20оформление%20технологических%20карт%20на%20выполнение%20работ%20по%20техническому%20обслуживанию%20и%20ремонту%20автотранспортных%20средств.%20МУкПЗ.%202023.pdf
--	--	--	--

			11. Рыков С. П. Основы теории неупругого сопротивления в пневматических шинах с приложениями: Монография - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 440 с. https://e.lanbook.com/book/210056 12. Рыков С.П., Рыкова О.А. Моделирование и оценка неупругого сопротивления в листовых рессорах: монография - Братск: БрГУ, 2022. - 172 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Моделирование%20и%20оценка%20неупругого%20сопротивления%20в%20листовых%20рессорах.2022.pdf
			13. Рыков С.П. Автомобили: практикум по решению задач: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2023. - 68 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Практикум%20по%20решению%20задач.УП.2023.pdf
			14. Рыков С.П. Автомобили: общие положения. Тяговый расчет: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 128 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Общие%20положения.Тяговый%20расчет.УП.2022.pdf 15. Рыков С.П. Экспериментальные исследования поглощающей и сглаживающей способности пневматических шин. Оборудование, измерительный комплекс, методики проведения экспериментов и обработки результатов: учебное пособие - Братск: БрГТУ, 2002. - 330 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.%20Экспериментальные%20исследования%20поглощающей%20и%20сглаживающей%20способности%20пневмошин.Уч.пособие.2002.pdf 16. Рыков С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 132 с. https://e.lanbook.com/book/187774
2	ФТД.02	Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности	1. Жарова А. К., Стрельцов А. А. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 341 с https://urait.ru/bcode/568831

			2. Богуславский М.М. Международное частное право:Практикум - Москва: НОРМА-ИНФРА- М, 2010. - 400 с.
			3. Андреев Г.И., Витчинка В.В., Тихомиров В.А., Смирнов С.А. Оценка интеллектуальной собственности:Учебное пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 352 с.
			4. Жарова А. К., Стрельцов А. А. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 384 с https://urait.ru/bcode/559795
			5. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности:учебник - Москва: Проспект, 2011. - 368 с.

2	ФТД.02	Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности	6. Соснин Э. А., Канер В. Ф. Патентоведение:учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 394 с https://urait.ru/bcode/565428
			7. Асаул А.Н., Старинский В.Н., Кныш М.И., Старовойтов М.К. Оценка собственности. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности:учебник - Санкт- Петербург: ИПЭВ, 2011. - 298 с.
			8. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью:учебное пособие для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 288 с. https://urait.ru/bcode/559383
			9. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности:учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 191 с.
			10. Рожкова М.А., Афанасьев Д.В. Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности (актуальный обзор многосторонних соглашений).Сборник международных договоров:учебное пособие - Москва: Статут, 2017. - 768 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Рожкова%20М.А.Международные%20договоры%20в%20сфере%20интеллектуальной%20собственности.2017.pdf
			11. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации:Учебник для вузов - Москва: Проспект, 2007. - 752 с.
3	ФТД.01	Инновационное предпринимательство	12. Цветков И.В. Правовое регулирование интеллектуальной собственности:Учебно-методический комплекс - Ульяновск: УлГУ, 2006. - 128 с.
			1. Щербаков В. Н., Дашков Л. П., Балдин К. В., Дубровский А. В., Макарова И. В., Щербаков В. Н. Инвестиции и инновации:учебник - Москва: Дашков и К°, 2025. - 646 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720257
			2. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии:учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394
			3. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 226 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF

3	ФТД.01	Инновационное предпринимательство	4. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359
			5. Калюжнова Н. Я., Огаркова Е. П., Осипов М. А. Социальное предпринимательство:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 114 с https://urait.ru/bcode/566342
			6. Султанова Д. Ш., Алехина Е. Л., Беилин И. Л., Зиннатуллина А. Н., Исхакова Д. Д. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций:учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 112 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501088
			7. Ларионов И. К., Герасин А. Н., Герасина О. Н., Герасина Ю. А., Гуреева М. А., Ларионов И. К. Предпринимательство:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 190 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710997
			8. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843
4	Б1.О.02.04	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин	1. Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины:учебное пособие - Москва: АСВ, 2002. - 376 с.
			2. Кобзов Д.Ю., Жмуров В.В., Герасимов С.Н., Федоров В.С. Строительные машины:практикум - Братск: БрГУ, 2015. - 89 с.
			3. Вавилов, А. В., А. Л. Дашко, А. А. Замула ; под общ. ред. А. В. Вавилова Строительные машины и оборудование :учебное пособие - Минск: РИПО, 2021. - 332 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697479
5	Б1.О.01.03	Коммуникативные технологии	1. Данчевская О.Е., Малев А.В. Английский язык для межкультурного и профессионального общения. English for Cross-Cultural and Professional Communication:учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 192 с.
			2. Колесникова Н.А., Томашевская Л.А. Деловое общение в тестах и интервью. Business- related topics in tests and interviews:учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2014. - 216 с.
			3. Мутовина М.А. Чтение, перевод и письмо для специальных целей:Учебное пособие по английскому языку - Братск: БрГУ, 2012. - 176 с.
			4. Шпилея Е. А. Дидактические материалы для самостоятельной работы по курсу «Business English» («Деловой английский язык»):учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург:

			Институт специальной педагогики и психологии, 2015. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438772
5	Б1.О.01.03	Коммуникативные технологии	5. Трушкова Л.О. Английский язык:учебное пособие по аудированию - Братск: БрГУ, 2013. - 103 с. 6. Лайпанова С. Б., Фирсова С. П. Английский язык.Сборник текстов и упражнений:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. - 60 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437103 7. Широкова Г.А. Практическая грамматика английского языка:учебное пособие по переводу - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 304 с. 8. Сафроненко О.И., Макарова Ж.И., Малащенко М.В. Английский язык для магистрантов и аспирантов естественных факультетов:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 175 с. 9. Фролова В. П., Кожанова Л. В., Чигирина Т. Ю. Деловое общение (Английский язык):учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. - 161 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561366
6	Б1.О.02.01	Компьютерные технологии в науке и производстве	1. Трофимов В. В., Ильина О. П., Кияев В. И., Трофимова Е. В.; под ред. Трофимова В. В. Информационные технологии:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 546 с. https://urait.ru/bcode/568880 2. Хисматов Р. Г., Сафин Р. Г., Тунцев Д. В., Тимербаев Н. Ф. Современные компьютерные технологии:учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. - 83 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016 3. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Современные информационные технологии:учебное пособие - Москва: ФОРУМ, 2011. - 512 с. 4. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 314 с. https://urait.ru/bcode/560635 5. Косова Е. Н., Катков К. А., Вельц О. В., Плетухина А. А., Серветник О. Л., Хвостова И. П. Компьютерные технологии в научных исследованиях:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 241 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457395 6. Головицына М. В. Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов: курс:учебное пособие - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 250 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429255
		Компьютерные технологии в науке и	7. Глебушкина Л.В. Основы САПР:Курс лекций - Братск: БрГТУ, 2003. - 88 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%

		производстве	20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Глебушкина%20Л.В.Основы%20САПР.2003.pdf
7	Б1.О.02.06	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин	1. Под ред. В. И. Баловнева Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства. В 2 кн. Кн. 1.Экскаваторы и землеройно-транспортные машины:учебное пособие - Белгород : БГТУ, 2012. - 401 с. 2. Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г. Строительные машины и оборудование:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 608 с. 3. Белецкий Б.Ф. Технология и механизация строительного производства:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2011. - 752 с. 4. Борисов В.И. Общая методология конструирования машин:учебное пособие - Москва: Машиностроение, 1978. - 120 с. 5. Кобзов Д.Ю. Строительные машины:Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины - Братск: БрГТУ, 2003. - 13 с. 6. Баловнев В.И. Моделирование процессов взаимодействия со средой рабочих органов дорожно-строительных машин:Учебное пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 1981. - 335 с. 7. Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины и средства малой механизации:Учебник - Москва: Академия, 2007. - 480 с.
8	Б1.В.01.03	Конструкция автомобилей	1. Енаев А.А., Мазур В.В. Автомобили. Устройство шасси. Теория эксплуатационных свойств:Метод. указания по выполнению контрольных работ - Братск: БрГТУ, 2004. - 62 с. 2. Уханов А. П., Уханов Д. А., Голубев В. А. Конструкция автомобилей и тракторов:учебник для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 188 с. https://e.lanbook.com/book/263084 3. Пачурин Г. В., Кудрявцев С. М., Соловьев Д. В., Наумов В. И. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 316 с. https://e.lanbook.com/book/169239

8	Б1.В.01.03	Конструкция автомобилей	4. Поливаев О. И., Костиков О. М., Ворохобин А. В., Ведринский О. С. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 288 с. https://e.lanbook.com/book/168560 5. Москаленко М. А., Друзь И. Б., Москаленко А. Д. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 240 с. https://e.lanbook.com/book/168538 6. Трифонова Г. О., Трифонова О. И. Гидропневмопривод: следящие системы приводов :учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 140 с. https://urait.ru/bcode/566685 7. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов:методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 8. Вербицкий В. В., Погосян В. М., Соколенко О. Н. Гидро- и пневмопривод в конструкции тракторов и автомобилей: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 100 с. https://e.lanbook.com/book/156394 9. Высочкина Л. И., Данилов М. В., Малиев В. Х., Сляднев Д. Н., Якубов Р. М. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства: учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. - 68 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233075 10. Вишняков Н.Н., Вахламов В.К., Нарбут А.Н., Шлиппе И.С. Автомобиль. Основы конструкции: Учебник для вузов - Москва: Машиностроение, 1986. - 302 с. 11. Волков В. С. Конструкция автомобиля: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 201 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564242 12. Сафиуллин Р. Н., Керимов М. А., Валеев Д. Х. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 484 с. https://e.lanbook.com/book/113915 13. Силаев Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 432 с https://urait.ru/bcode/561511
9	Б1.В.ДВ.02.02	Математическое моделирование рабочих процессов автомобиля Математическое моделирование рабочих	1. Беляков В. В., Вахидов У. Ш., Колотилин В. Е., Куркин А. А., Макаров В. С., Бабанов Н. Ю., Бушуева М. Е. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов: учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 238 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597932 2. Сахно В. П., Костенко А. В., Лукичев А. В., Поляков В. М., Сакно О. П., Колесникова Т. Н. Эксплуатационные свойства автомобилей. Тягово-скоростные и тормозные свойства, топливная экономичность: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 444 с. https://e.lanbook.com/book/292916 3. Сафиуллин Р. Н., Афанасьев А. С., Сафиуллин Р. Р. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств: учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа,

		процессов автомобиля	2018. - 313 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346
9	Б1.В.ДВ.02.02	Математическое моделирование рабочих процессов автомобиля	4. Рыков С.П. Автомобили: общие положения. Тяговый расчет: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 128 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Общие%20положения.Тяговый%20расчет.УП.2022.pdf 5. Рыков С.П., Мазур В.В. Автомобили: Расчет эксплуатационных свойств: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 79 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Расчет%20эксплуатационных%20свойств.УП.2022.pdf 6. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 7. Зарубин В.С. Математическое моделирование в технике: Учебное пособие для вузов - Москва: МГТУ, 2003. - 496 с. 8. Ашихмин В.Н., Гитман М.Б., Келлер И.Э., Трусков П.В. Введение в математическое моделирование: Учеб. пособие для вузов - Москва: Логос, 2005. - 440 с. 9. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем. Практикум: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2005. - 295 с.
10	Б1.В.01.07	Математическое моделирование системы «Дорога-Автомобиль-Водитель»	1. Сафиуллин Р. Н., Афанасьев А. С., Сафиуллин Р. Р. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств: учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 313 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 2. Сахно В. П., Костенко А. В., Лукичев А. В., Поляков В. М., Сакно О. П., Колесникова Т. Н. Эксплуатационные свойства автомобилей. Тягово-скоростные и тормозные свойства, топливная экономичность: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 444 с. https://e.lanbook.com/book/292916 3. Зарубин В.С. Математическое моделирование в технике: Учебное пособие для вузов - Москва: МГТУ, 2003. - 496 с. 4. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.

10	Б1.В.01.07	Математическое моделирование системы «Дорога-Автомобиль-Водитель»	5. Ашихмин В.Н., Гитман М.Б., Келлер И.Э., Трусков П.В. Введение в математическое моделирование: Учеб. пособие для вузов - Москва: Логос, 2005. - 440 с.
			6. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем. Практикум: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2005. - 295 с.
			7. Беляков В. В., Вахидов У. Ш., Колотилин В. Е., Куркин А. А., Макаров В. С., Бабанов Н. Ю., Бушуева М. Е. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов: учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 238 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597932
			8. Рыков С.П., Мазур В.В. Автомобили: Расчет эксплуатационных свойств: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 79 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Расчет%20эксплуатационных%20свойств.УП.2022.pdf
			9. Васильев Б.С., Высоцкий М.С., Гаврилов К.Л., Приходько В.М. Автомобильный справочник: справочное издание - Москва: Машиностроение, 2004. - 704 с.
			10. Рыков С.П. Автомобили: общие положения. Тяговый расчет: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 128 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Общие%20положения.Тяговый%20расчет.УП.2022.pdf
11	Б1.О.01.01	Методология научных исследований	1. Дулепов Е.Г. Инструменты и методики логики: лекция - Братск: БрГУ, 2008. - 44 с.
			2. Дулепов Е.Г. Логика как инструмент исследования знаний: монография - Братск: БрГУ, 2011. - 128 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Дулепов%20Е.Г.Логика%20как%20инструмент%20исследования%20знаний.2011.pdf
			3. Кравцова Е. Д., Городищева А. Н. Логика и методология научных исследований: учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 168 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559
			4. Плахотникова Е. В., Протасьев В. Б., Ямников А. С. Организация и методология научных исследований в машиностроении: учебник - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 317 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325
			5. С. А. Чжан, О. А. Пузанова. Методология научных исследований: методические указания для выполнения практических работ - Братск : БрГУ, 2020. - 44

			https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Чжан%20С.А.%20Методология%20научных%20исследований.МУкПР.2020.pdf
12	Б1.В.01.08	Мехатронные системы автомобилей	1. Камлюк В. С., Камлюк Д. В. Мехатронные модули и системы в технологическом оборудовании для микроэлектроники: учебное пособие - Минск: РИПО, 2016. - 383 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463290 2. Поливаев О. И., Костиков О. М., Ворохобин А. В., Ведринский О. С. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 288 с. https://e.lanbook.com/book/168560 3. Трифонова Г. О., Трифонова О. И. Гидропневмопривод: следящие системы приводов :учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 140 с. https://urait.ru/bcode/566685 4. Москаленко М. А., Друзь И. Б., Москаленко А. Д. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 240 с. https://e.lanbook.com/book/168538 5. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 6. Карнаухов Н.Ф. Электромеханические и мехатронные системы: Учеб.пособие для вузов - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. - 320 с. 7. Силаев Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 432 с https://urait.ru/bcode/561511 8. Вишняков Н.Н., Вахламов В.К., Нарбут А.Н., Шлиппе И.С. Автомобиль. Основы конструкции: Учебник для вузов - Москва: Машиностроение, 1986. - 302 с. 9. Волков В. С. Конструкция автомобиля: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра- Инженерия, 2019. - 201 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564242 10. Вербицкий В. В., Погосян В. М., Соколенко О. Н. Гидро- и пневмопривод в конструкции тракторов и автомобилей: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 100 с. https://e.lanbook.com/book/156394 11. Уханов А. П., Уханов Д. А., Голубев В. А. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 188 с. https://e.lanbook.com/book/263084
13	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	1. Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А., Горелов В. П. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 534 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846 2. Рыков С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 132 с. https://e.lanbook.com/book/187774

13	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	3. Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований:учебник для магистратуры - Москва: Юрайт, 2015. - 255 с.
			4. Устинова Ю.В., Резниченко И.Ю. Основы разработки научно-технической документации :учебное пособие - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. - 68с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684966
			5. Варепо, Л. Г. ,Кожушко А.А.,Нагорнова И.В. Основы научно-исследовательской деятельности :учебное пособие - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. - 150 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683035
			6. Рыков С. П. Основы научных исследований:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 132 с. https://e.lanbook.com/book/159496
			7. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с.
			8. Азарская М. А., Поздеев В. Л. Научно-исследовательская работа в вузе:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 230 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553
14	Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1. Азарская М. А., Поздеев В. Л. Научно-исследовательская работа в вузе:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 230 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553
		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	2. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с.
		исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	3. Варепо, Л. Г. ,Кожушко А.А.,Нагорнова И.В. Основы научно-исследовательской деятельности :учебное пособие - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. - 150 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683035

		исследовательской работы)	
14	Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	4. Устинова Ю.В., Резниченко И.Ю. Основы разработки научно-технической документации :учебное пособие - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. - 68с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684966 5. Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований:учебник для магистратуры - Москва: Юрайт, 2015. - 255 с. 6. Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А., Горелов В. П. Основы научных исследований:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 534 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846
15	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	1. Вишняков Н.Н., Вахламов В.К., Нарбут А.Н., Шлиппе И.С. Автомобиль. Основы конструкции:Учебник для вузов - Москва: Машиностроение, 1986. - 302 с. 2. Яблонский Р. В., Неклюдов В. Б., Ласточкин Д. М., Костромин Д. В. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей:учебное пособие - Йошкар- Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503 3. Вахламов В.К. Автомобили. Основы конструкции:Учебник для вузов - Москва: Академия, 2004. - 528 с. 4. Вахламов В.К. Техника автомобильного транспорта: Подвижной состав и эксплуатационные свойства:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2004. - 522 с. 5. Зубарев Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 232 с. https://e.lanbook.com/book/151656 6. Ховах М.С. Автомобильные двигатели:Учебник для вузов - Москва: Машиностроение, 1978. - 591 с.

16	Б1.В.01.06	Организация перевозок и безопасность дорожного движения	1. Эйгель С.И. Правила дорожного движения: Учеб. пособие - Москва: ИНФРА-М, 2005. - 192 с.
			2. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие - Москва: Академия, 2013. - 256 с.
			3. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения: учебник - Москва: Транспорт, 1991. - 182 с.
			4. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2004. - 287 с.
			5. Боровский Б.Е. Безопасность движения автомобильного транспорта. Анализ дорожных происшествий: Учебное пособие - Л.: Лениздат, 1984. - 304с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Боровский%20Б.Е.%20Безопасность%20движения%20автомобильного%20транспорта.Уч.пособие.1984.pdf
			6. Коноплянко В.И., Зырянов В.В., Воробьев Ю.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 271 с.
17	Б1.В.ДВ.01.01	Особенности эксплуатации автомобилей в условиях Сибири и Крайнего Севера	1. Ющенко Н. И., Волчкова А. С. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 331 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458199
			2. Бакуревич Ю.Л., Толкачев С.С., Шевелев Ф.Н. Эксплуатация автомобилей на Севере: учебное пособие - Москва: Транспорт, 1973. - 180 с.
			3. Семенов Н.В. Эксплуатация автомобилей зимой: учебник - Москва: Транспорт, 1969. - 134 с.
		Особенности эксплуатации автомобилей в условиях	4. Эксплуатация автомобилей БелАЗ в северных условиях: учебное пособие - Москва: Транспорт, 1973. - 78 с.

		Сибири и Крайнего Севера	
18	Б1.В.ДВ.01.02	Особенности эксплуатации военных автомобилей и колёсной бронетехники	1. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 106 с. 2. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 106 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Щербаков%20А.Б.Техническая%20эксплуатация%20автомобилей.2010.pdf 3. Гринцевич В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты:учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 194 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 4. Гринцевич В. И., Мальчиков С. В., Козлов Г. Г. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей:учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. - 204 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 5. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов:методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 6. Колесник П.А., Шейнин В.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей:Учебник для вузов - Москва: Транспорт, 1985. - 325 с. 7. Малкин В. С. Техническая диагностика:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 272 с. https://e.lanbook.com/book/168814 8. Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 240 с https://urait.ru/bcode/566673
19	Б2.В.02.03(П)	Преддипломная практика	1. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2022. - 208 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505 2. Балла О. М. Технологическая подготовка производства для станков с ЧПУ. Проектирование

			и изготовление специальных и специализированных фрез: Учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 512 с. https://e.lanbook.com/book/187561
19	Б2.В.02.03(П)	Преддипломная практика	3. Янюшкин А.С., Попов В.Ю., Васильев Е.В., Попов А.Ю. Комбинированная электроалмазная обработка инструментальных сталей: Монография - Братск: БрГУ, 2009. - 228 с. 4. Аверченков В. И., Малахов Ю. А. Методы инженерного творчества: учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 78 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93272 5. Аверченков В. И., Федоров В. П., Хейфец М. Л. Основы математического моделирования технических систем: учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 271 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93344 6. Изюмов А. А., Коцубинский В. П. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2012. - 150 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208648 7. Янюшкин А.С. Технология электроалмазного затачивания режущих инструментов и методы ее реализации: монография - Старый Оскол: ТНТ, 2014. - 336 с. 8. Петраков Ю.В., Драчев О.И. Моделирование процессов резания: учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 240 с.
20	Б1.О.02.03	Прикладная математика	1. Емельянова Н.В. Интегрирование функций одной переменной: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 90 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Емельянова%20Н.В.%20Интегрирование%20функций%20одной%20переменной.Учеб.пособие.2013.pdf 2. Емельянова Н.В. Математика. В 2 ч. Часть 1: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 76 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Емельянова%20Н.В.Математика.%20Ч.1.УП.2021.pdf 3. Шапкин А. С., Шапкин В. А. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 402 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711065 4. Багинова Т.Г., Лищук Е.В. Математика. Ч.1. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, начала математического анализа. Задания для самостоятельной работы: Методические указания - Братск: БрГУ, 2011. - 133 с. 5. Балдин, К. В., Макриденко Е. Л., Рукосуев А. В. Краткий курс высшей математики : учебник - Москва : Дашков и К°, 2023. - 510с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710921 6. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика. Ч.2. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Сборник заданий и тестов: Методические указания - Братск: БрГУ, 2011. - 44 с.
21	Б1.О.01.02	Проекты и управление	1. Видищева Е.А., Жердева С.А. Управление проектами в MICROSOFT PROJECT: учебно-

		проектами	методическое пособие по дисциплинам "Информационные технологии в строительстве", "Управление проектами" - Братск: БрГУ, 2018. - 40 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Видищева%20Е.А.Управление%20проектами%20в%20MICROSOFT%20PROJECT.УМП.2018.pdf
21	Б1.О.01.02	Проекты и управление проектами	2. Свергунова Н.А. Проекты и управление проектами:методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 50 с.
			3. Бараш, О., ред Управление проектами:практическое пособие - Москва : Альпина Паблишер, 2020. - 192с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619232
			4. Киселев А. А. Управление проектами :учебник - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 460с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955
			5. Мазур И.И., Шапиро В.Д., Ольдерогге Н.Г. Управление проектами:Учебное пособие для вузов - Москва: Омега-Л, 2006. - 664 с.
			6. Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А., Аньшин В. М., Ильина О. М. Управление проектами: фундаментальный курс:учебник - Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. - 800с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=699578
			7. Беликова И. П. Управление проектами:краткий курс лекций - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277473
			8. Фомичев А. Н. Управление проектами:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 258 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696997
			9. Вылегжанина А. О. Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 429 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362892
			10. Вылегжанина А. О. Разработка проекта:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 291 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275277
			11. Беликова И. П. Организационное проектирование и управление проектами:учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438686
22	Б1.В.ДВ.02.01	Система автоматизированного проектирования в автомобилестроении	1. Григоревский Л.Б. Соединения разъемные. Зубчатые передачи внешнего зацепления. Конструирование зубчатой передачи при использовании расчетно-графических модулей Компас 3D:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 80 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Григоревский%20Л.Б.Соединения%20разъемные.Зубчатые%20передачи%20внешнего%20зацепления.Учеб.пособие.2018.PDF
		Система автоматизированного	2. Компас-3D V6.Т.2:Руководство пользователя.1.07.2003 - Москва: Аскон, 2003. - 220 с.

		проектирования в автомобилестроении	
22	Б1.В.ДВ.02.01	Система автоматизированного проектирования в автомобилестроении	3. Компас-3D V6.Т.1:Руководство пользователя.1.07.2003 - Москва: Аскон, 2003. - 386 с. 4. Григоревский Л.Б. Неразъемные соединения. САПР-технологии. Построение трехмерных моделей и разработка чертежей неразъемных сборочных единиц в системах автоматизированного проектирования КОМПАС 3D и T-FLTX CAD:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 84 с. 5. Аллек Р.А., Бородянский В.И., Бурин А.Г. САПР. Системы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в машиностроении:учебник - Ленинград: Машиностроение, 1986. - 319 с. 6. Мугаллимова С. Р. Практические занятия по математическому анализу с использованием MathCad:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 33 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258789 7. Компас-3D V6.Т.3:Практическое руководство.1.10.2003 - Москва: Аскон, 2003. - 364 с. 8. Дуев С. И. Решение задач математического моделирования в системе MathCAD:учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 128 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500681 9. Курейчик В.М. Математическое обеспечение конструкторского и технологического проектирования с применением САПР:Учебник для вузов - Москва: Радио и связь, 1990. - 351 с. 10. Хорольский А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности. Курс:учебное пособие - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 325 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429257
		Система автоматизированного проектирования в	11. Красильникова Г.А., Самсонов В.В., Тарелкин С.М. Автоматизация инженерно- графических работ. AutoCAD 2000, КОМПАС-ГРАФИК 5.5, MiniCAD 5.1:Учебник для вузов - Санкт-Петербург: Питер, 2001. - 255 с.

		автомобилестроении	
22	Б1.В.ДВ.02.01	Система автоматизированного проектирования в автомобилестроении	12. Муромцев Д. Ю., Тюрин И. В. Математическое обеспечение САПР:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 464 с. https://e.lanbook.com/book/168620 13. Григоревский Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А. Электронная модель и чертеж детали. Разработка конструкторской документации изделий машиностроения при использовании графического модуля Компас 3D:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 76 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Григоревский%20Л.Б.Электронная%20модель%20и%20чертеж%20детали.УМП.2021.pdf 14. Коробова Л. А., Пологно Е. А., Черняева С. Н., Чайковский А. С. Статистическая обработка данных в среде MathCAD:лабораторный практикум:учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011. - 57 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141673 15. Компас-3D V6 : практическое руководство.1.11.2003. Т.4 Трехмерное моделирование:практическое руководство - Москва : Аскон, 2003. - 595 с.
23	Б1.О.02.05	Современные проблемы науки и техники	1. Поликарпов В. С., Поликарпова Е. В., Поликарпова В. А. Прикладная философия: учебное пособие для магистрантов и аспирантов:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 298 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499986 2. Лященко М., Лященко П. Философские проблемы науки и техники: вопросы и задания:практикум - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. - 98 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259252 3. Миронов В.В. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук:Учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук - Москва: Гардарики, 2007. - 639 с. 4. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники :учебник и практикум для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 288 с. https://urait.ru/bcode/560937 5. Поликарпов В. С., Шибанов В. Е., Поликарпова Е. В., Румянцев К. Е. Философские проблемы информационного противоборства: учебное пособие для бакалавров, студентов, магистрантов и аспирантов:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 211 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499981
24	Б1.О.02.02	Техника и технология эксперимента	1. Моисеев Н. Г., Захаров Ю. В. Теория планирования и обработки эксперимента:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. -

			124 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494313
24	Б1.О.02.02	Техника и технология эксперимента	2. Кулагина Т. А., Стебелева О. П. Планирование и техника эксперимента: учебное пособие - Красноярск: СФУ, 2017. - 56 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497277 3. Ящерицын П.И., Махаринский Е.И. Планирование эксперимента в машиностроении: учебное пособие - Минск: Вышэйшая школа, 1985. - 286 с. 4. Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для магистров - Москва: Юрайт, 2012. - 399 с. 5. Медведев П. В., Федотов В. А. Математическое планирование эксперимента: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 98 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481785 6. Гиссин В. И. Планирование эксперимента и обработка результатов: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 131 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567016
25	Б1.В.01.04	Техническая диагностика автомобилей	1. Колесник П.А., Шейнин В.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник для вузов - Москва: Транспорт, 1985. - 325 с. 2. Малкин В. С. Техническая диагностика: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 272 с. https://e.lanbook.com/book/168814 3. Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств: учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 240 с https://urait.ru/bcode/566673 4. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 106 с. 5. Гринцевич В. И., Мальчиков С. В., Козлов Г. Г. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. - 204 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 6. Сафиуллин, Р. Н., Башкардин А. Г. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 201 с. https://urait.ru/bcode/556450 7. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 8. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 106 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Щербаков%20А.Б.Техническая%20эксплуатация%20автомобилей.2010.pdf
26	Б1.В.01.01	Техническая эксплуатация	1. Баженов С.П., Казьмин Б.Н., Носов С.В. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов: Учебник для вузов - Москва: Академия, 2006. - 336 с.

		автомобилей	
26	Б1.В.01.01	Техническая эксплуатация автомобилей	2. Малкин В.С. Техническая диагностика:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 272 с.
			3. Вахламов В.К. Автомобили. Эксплуатационные свойства:Учебник для вузов - Москва: Академия, 2005. - 240 с.
			4. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей:Программа, контрольные работы и методические указания - Братск: БрГУ, 2008. - 42 с.
27	Б2.В.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	1. Изюмов А. А., Коцубинский В. П. Компьютерные технологии в науке и образовании:учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2012. - 150 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208648
			2. Аверченков В. И., Малахов Ю. А. Методы инженерного творчества:учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 78 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93272
28	Б1.В.01.05	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	1. Ясенков Е.П., Парфенова Л.А. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования:Учеб. пособие - Братск: БрГУ, 2005. - 140 с.
			2. Осепчугов В.В., Фрумкин А.К. Автомобиль: Анализ конструкций, элементы расчета:учебник - Москва: Машиностроение, 1989. - 302 с.
			3. Юнусов Г. С., Михеев А. В., Ахмадеева М. М. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование:учебное пособие - Санкт- Петербург: Лань, 2022. - 160 с. https://e.lanbook.com/book/210704
			4. Схиртладзе А.Г. Технологические процессы в машиностроении:Учебник для вузов - Москва: Высшая школа, 2007. - 927 с.
29	Б1.В.01.02	Эксплуатационные свойства автомобилей	1. Васильев Б.С., Высоцкий М.С., Гаврилов К.Л., Приходько В.М. Автомобильный справочник:справочное издание - Москва: Машиностроение, 2004. - 704 с.
			2. Рыков С.П., Мазур В.В. Автомобили: Расчет эксплуатационных свойств:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 79 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Расчет%20эксплуатационных%20свойств.УП.2022.pdf
		Эксплуатационные	3. Рыков С.П. Автомобили: общие положения. Тяговый расчет:учебное пособие - Братск:

		свойства автомобилей	БрГУ, 2022. - 128 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Общие%20положения.Тяговый%20расчет.УП.2022.pdf
29	Б1.В.01.02	Эксплуатационные свойства автомобилей	4. Рыков С.П., Мазур В.В. Автомобили: практикум:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2024. - 126 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.%20Автомобили.Практикум.УП.2024.pdf 5. Сафиуллин Р. Н., Афанасьев А. С., Сафиуллин Р. Р. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 313 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 6. Сахно В. П., Костенко А. В., Лукичев А. В., Поляков В. М., Сакно О. П., Колесникова Т. Н. Эксплуатационные свойства автомобилей. Тягово-скоростные и тормозные свойства, топливная экономичность:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 444 с. https://e.lanbook.com/book/292916 7. Беляков В. В., Вахидов У. Ш., Колотилин В. Е., Куркин А. А., Макаров В. С., Бабанов Н. Ю., Бушуева М. Е. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 238 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597932 8. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов:методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 9. Сафиуллин, Р. Н., Башкардин А. Г. Эксплуатация автомобилей:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 201 с. https://urait.ru/bcode/556450