СПРАВКА О НАЛИЧИИ ПЕЧАТНЫХ И (ИЛИ) ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Бакалавриат

Направление подготовки 23.03.03.

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования(нефтегазодобыча)»

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и	Наличие печатных и
	информационных ресурсов	(или) электронных
		образовательных и
		информационных
		ресурсов
		(наименование и
		реквизиты документа,
		подтверждающего их
		наличие), количество
		экземпляров на одного
		обучающегося по
		основной
		образовательной
		программе
	Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные	
	пособия)	
	, and the second	
1 Философия	Основная литература	
	Спиркин, А. Г. Философия для технических вузов : учебник для вузов /	Неограниченный доступ
	А. Г. Спиркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 392 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-9916-9345-5. — Режим	

	доступа: https://urait.ru/bcode/559663.	
	Ветошкин, А. П. Философия : учебник / А. П. Ветошкин. — 2-е изд. — Москва :	Неограниченный доступ
	Проспект, 2023. — 568 с. — ISBN 978-5-392-38623-9. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/371723.	
	Дополнительная литература	
	Крюков, В. В. Философия: учебник для вузов / В. В. Крюков. — 4-е изд., испр. и	Неограниченный доступ
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 182 с. — Режим доступа	
	: https://urait.ru/bcode/562955.	
	Балашов, Л. Е. Философия: учебник / Л. Е. Балашов. – 8-е изд. – Москва: Дашков	Неограниченный доступ
	и К°, 2023. – 626 с. : ил. – ISBN 978-5-394-05240-8. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699219.	
	Липский, Б.И., Марков, Б.В. Философия : учебник для академического	
	бакалавриата / Б.И Липский, Б.В Марков 2 – е изд., перераб. и доп М.: Изд-во	25
	Юрайт, 2016 508с.	
2 История России	Основная литература	
	История России для технических вузов : учебник для вузов / ответственный	Неограниченный доступ
	редактор А. А. Чернобаев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 629 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20024-9. —	
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559885.	
	Кириллов, В. В. История России для технических вузов : учебник для вузов /	Неограниченный доступ
	В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва :	пеограни тенным доступ
	Издательство Юрайт, 2025. — 550 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-19454-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581231.	
	Соловьева, Р. П. История (история России, всеобщая история): учебное пособие	Неограниченный доступ
	/ Р. П. Соловьева. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2023. —	
	248 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/338882.	
	Туфанов, Е. В. История России : учебник / Е. В. Туфанов, И. Н. Карпенко ;	

	Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь :	
	АГРУС, 2022. – 160 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9596-1875-9. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701020.	
	Дополнительная литература	
	История России. XX — начало XXI века : учебник для вузов / Д. О. Чураков [и	Неограниченный доступ
	др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 311 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-13567-1. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/535926.	Неограниченный доступ
	История России: учебно-методическое пособие / составители Н. В. Копаева, Е.	
	А. Селихов. — Москва : МТУСИ, 2025. — 147 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/478433.	25
	Зуев, М.Н., Чернобаева, А.А. История России для технических вузов : учебник	
	для прикладного бакалавриата / М.Н. Зуев, А.А. Чернобаева. – 4 – е изд.,	
	перераб. и доп М.: Изд-во Юрайт, 2016 531c ISBN 5-06-004739-3.	
3 Иностранный язык	Основная литература	
	Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений: учеб. пособие	Неограниченный доступ
	для вузов / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва : Издательство Юрайт,	_
	2025. — 171 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/565168.	
	Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений : учеб.	Неограниченный доступ
	пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. —	
	207 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/565835.	
	Михайлова, И. В. Английский язык для студентов технических специальностей:	
	учебное пособие : / И. В. Михайлова ; Томский государственный архитектурно-	Неограниченный доступ
	строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-	arran remining double
	строительный университет (ТГАСУ), 2016. – 80 с. : табл. – ISBN 978-5-93057-748-	
	8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694078.	

	Дополнительная литература	
	Английский язык для студентов бакалавриата технических специальностей: учебно-методическое пособие / составители Е. В. Самойлова [и др.]. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-7103-3986-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/204632. Английский язык для технических направлений подготовки и специальностей: учебно-методическое пособие / А. В. Архипов, Е. Ю. Костюкович, Ю. С. Сергеева, Ю. А. Тарабарина. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. — 51 с. — ISBN 978-5-7264-3163-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/342422.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Полякова, Т. Ю. Английский язык для инженеров : учебник для вузов / Т.Ю. Полякова. – 7-е изд, испр. – М.: Высшая школа, 2010. – 463с. – ISBN 978-5-06-006192-5.	25
4 Безопасность	Основная литература.	
жизнедеятельности		
	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17431-1. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/560183. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под ред. Э. А. Арустамова. — 26-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2025. — 446 с. : ил., табл., схем. — (Учебные издания для бакалавров). — ISBN 978-5-394-06096-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720260.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) В 2ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. — 5-е изд. перераб. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2017. — 350с.	25

	Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. — 5-е изд. перераб. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2017. — 362с. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2015. — 572с. Дополнительная литература	25 25
	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17933-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534003. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.]; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. — 4-е изд., стер. — Москва: Дашков и К°, 2022. — 452 с.: ил. — ISBN 978-5-394-04584-4. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / сост. Л. Н. Горбунова, О. В. Чурбакова; Сибирский федеральный университет. — Красноярск: Сибирский федеральный университет. — Красноярск: Сибирский федеральный университет. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706640.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
5 Физическая культура и спорт	Основная литература	
	Елохова, Ю. А. Физическая культура и спорт : учебное пособие / Ю. А. Елохова, В. В. Сумина. — Омск : Омский ГАУ, 2024. — 134 с. — ISBN 978-5-907687-43-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388199. Физическая культура и спорт : учебное пособие / Т. В. Колтошова, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова [и др.] ; Омский государственный технический университет. — Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. — 169 с. : — ISBN 978-5-8149-3001-9. — Режим доступа:	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682103.	
Физическая культура и спорт : учебное пособие / А. В. Зю	кин, В. С. Кукарев,
А. Н. Дитятин [и др.]; под ред. А. В. Зюкина, Л. Н. Шелког	вой, М. В. Габова ;
Российский государственный педагогический университет им	и. А. И. Герцена. –
Санкт-Петербург: Российский государственный педагогическ	ий университет им.
А.И. Герцена (РГПУ), 2019. – 372 с. : ил., табл. – ISBN 9	78-5-8064-2668-1. –
Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57	
Дополнительная литература	
Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие	/ составитель С. Ю. Неограниченный доступ
Иванова. — Кемерово : КемГУ, 2024. — 190 с. — ISBN 97	8-5-8353-3124-6. —
Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/441431.	
Лопатин, Н. А. Физическая культура и спорт : учебно-метод	ическое пособие по Неограниченный доступ
укрупненным группам направлений подготовки 48.00.00,	50.00.00, 51.00.00,
52.00.00, 53.00.00, 54.00.00 / Н. А. Лопатин, А. И. Шуль	гин ; Кемеровский
государственный институт культуры. – Кемерово : Кемеровски	ий государственный
институт культуры (КемГИК), 2019. – 99 с. : ил. – ISBN 9	78-5-8154-0493-9. –
Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69	96658.
6 Русский язык и Основная литература	
культура речи	
Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузо	ов / В. Д. Черняк [и Неограниченный доступ
др.] ; под редакцией В. Д. Черняк. — 3-е изд., перераб. и	и доп. — Москва :
Издательство Юрайт, 2025. — 363 с. —	Режим доступа
: https://urait.ru/bcode/559939.	
Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник	/ Р. К. Боженкова, Неограниченный доступ
Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 5-е изд., стер. – Москва	: ФЛИНТА, 2019. –
608 c. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – 1	Режим доступа:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539.	
Дополнительная литература	
	чебно-практическое Неограниченный доступ

_		
	пособие для академического бакалавриата / В. Д. Черняк [и др.] ; под общей	
	редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 525 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/559940.	
	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для	
	вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина ; под редакцией	Неограниченный доступ
	А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 256 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-00954-5. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/556414.	
	Каблуков, В. В. Русский язык и культура речи : учебно-методическое пособие / В.	Неограниченный доступ
	В. Каблуков, Е. Ф. Косицына. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025. — 36 с. — ISBN	
	978-5-7339-2608-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/504867.	
7 Право	Основная литература	
	Бялт, В. С. Правоведение : учебное пособие для вузов / В. С. Бялт. — 3-е изд.,	Неограниченный доступ
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 303 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-15943-1. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/562841.	
	Правоведение: учебник / Э. С. Ахъядов, М. Д. Давитадзе, Н. К. Джафаров [и др.];	
	под науч. ред. С. С. Маилян, О. В. Зиборова; под общ. ред. А. И. Клименко, Н. Д.	Неограниченный доступ
	Эриашвили. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право,	
	2022. – 456 с. – ISBN 978-5-238-03588-8. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690545.	
	Правоведение: учебник / С. С. Маилян, О. В. Зиборов, Н. Д. Эриашвили [и др.];	
	под ред. С. С. Маилян. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и	Неограниченный доступ
	право, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-238-03157-6. – Режим доступа	
	: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685813.	
	Дополнительная литература	
	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учебное пособие для вузов /	Неограниченный доступ
	Т. Д. Братко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 85 с. — (Высшее	

8 Основы российской	образование). — ISBN 978-5-534-14832-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520288. Правоведение : учебник и практикум для вузов / под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 317 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/535760 . Вологдин А.А. Право: учебник и практикум для академического бакалавриата/ под общ. ред. А.А. Вологдина М.: Издательство Юрайт, 2015409 с Серия: Бакалавр. Академический курсISBN 978-5-9916-4489-1.	Неограниченный доступ 25
государственности	Основная литература	
	Основы российской государственности : учебное пособие / В. В. Фортунатов, А. Г. Фирсов, О. А. Билан [и др.]. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2025. — 177 с. — ISBN 978-5-7641-2087-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/505264. Волков, А. М. Основы российской государственности. Правовая система : учебник для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18174-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568820.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Лютягина, Е. А. Основы российской государственности. Политико-правовая система: учебник для вузов / Е. А. Лютягина, А. М. Волков; под общей редакцией Е. А. Лютягиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 269 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20612-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/558465.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Основы российской государственности : методические указания / составитель И. А. Терентьева. — Оренбург : ОГУ, 2025. — 38 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/502757.	Неограниченный доступ

9 Социокультурная	Городилов, А. А. Государственное устройство и право : учебник / А. А. Городилов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 428 с. – ISBN 978-5-4499-3412-3. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696159. Основная литература	Неограниченный доступ
коммуникация		
	Курумчина, А. Э. Социокультурные коммуникации. Проекты социальных трансформаций и всемирные выставки : учеб. пособие для вузов / А. Э. Курумчина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 119 с. —Режим доступа : https://urait.ru/bcode/556764.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Введение в теорию межкультурной коммуникации : учебное пособие / А. Н. Агапова, И. А. Горшенева, С. Е. Зайцева [и др.] ; под ред. Р. З. Хайруллина. — Москва : Директ-Медиа, 2022. — 328 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-5-4499-3002-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686535.	Неограниченный доступ
	Кириллова, Н. Б. Медиаполитика государства в условиях социокультурной модернизации : учебное пособие / Н. Б. Кириллова. — 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-4475-2801-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494603.	Неограниченный доступ
10 Основы проектной	Основная литература	
деятельности.		
Общественные проекты	Основы проектной деятельности : учебное пособие / И. В. Моргачев, А. В. Кунченко, А. Г. Досова, Д. С. Чайкин. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-4479-0485-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/506075.	Неограниченный доступ
	Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем : учебник и практикум для вузов / А. Г. Щепетов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01039-8. — Режим доступа:	Неограниченный доступ

	https://urait.ru/bcode/511547. Смирнова, С. В. Основы проектной и исследовательской деятельности обучающихся: учебное пособие для студентов педагогических специальностей / С. В. Смирнова. – Изд. 2-е. – Москва: Директ-Медиа, 2023. – 173 с. – ISBN 978-5-4499-3596-0. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698987.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие / составитель Н. М. Григоращенко-Алиева. — Сочи: СГУ, 2024. — 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/492935.	Неограниченный доступ
	Киселев, А. А. Управление проектами : учебник / А. А. Киселев. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 460 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-3517-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955.	Неограниченный доступ
	Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учеб. пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 211 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/515125.	Неограниченный доступ
11 Тайм-менеджмент	Основная литература	
	Егоренко, А. О. Тайм-менеджмент: учебник для вузов / А. О. Егоренко, В. О. Кожина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 148 с. — ISBN 978-5-507-54130-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/505411.	Неограниченный доступ
	Савина, Н. В. Основы тайм-менеджмента: учебник для вузов / Н. В. Савина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 101 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19580-4. — ТРежим доступа: https://urait.ru/bcode/569182.	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Тайм-менеджмент: учебно-методическое пособие / составитель Ю. И. Авадэни, Е. А. Байда. — Омск: СибАДИ, 2023. — 170 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/339110.	Неограниченный доступ
	Рябикова, Н. Е. Тайм-менеджмент: практикум / Н. Е. Рябикова, Е. В. Шестакова, Р. М. Прытков. – Москва: Директ-Медиа, 2022. – 124 с.: ил. – ISBN 978-5-4499-2968-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685832.	Неограниченный доступ
	Петренко, Е. С. Современные инструменты тайм-менеджмента=Modern time-management tools: учебное пособие / Е. С. Петренко, Л. В. Шабалтина, А. В. Варламов. – Москва: Креативная экономика, 2019. – 86 с.: ил. – ISBN 978-5-91292-294-7.	Неограниченный доступ
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599621. Стрелкова, Л. В. Таймменеджмент: учебное пособие / Л. В. Стрелкова, Ю. А. Макушева. – Москва: Юнити-Дана, 2018. – 176 с.: схем., табл., ил. – ISBN 978-5-238-03114-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685380.	Неограниченный доступ
	Тайм-менеджмент. Полный курс : учебное пособие / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина, С. В. Бехтерев ; под ред. Г. А. Архангельского. — Москва : Альпина Паблишер, 2016. — 311 с. — ISBN 978-5-9614-1881-1.— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=269985.	Неограниченный доступ
12 Информатика	Основная литература	
	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 320 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/ 564565 . Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	2025. — 302 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/ 564566. Макеев, С. В. Информатика: учебное пособие / С. В. Макеев, В. А. Лопушанский.	Неограниченный доступ

	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	T
	— Воронеж : ВГУИТ, 2025. — 111 с. — ISBN 978-5-00032-739-5. — Режим	
	доступа: https://e.lanbook.com/book/504449.	
	Романова, М. В. Информатика: учебное пособие / М. В. Романова, Е. П. Романов.	Неограниченный доступ
	— 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2023. — 190 с. — ISBN 978-5-9765-3791-	
	0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/348287.	
	Дополнительная литература	
	Практикум по информатике / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К.	Неограниченный доступ
	Хеннер. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 248 с. — ISBN 978-	
	5-507-47299-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/359810.	
	Колокольникова, А. И. Информатика: учебное пособие / А. И. Колокольникова. –	Неограниченный доступ
	2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 290 с. : ил., табл.	
	– ISBN 978-5-4499-1266-4. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690.	
	Колокольникова, А. И. Информатика: расчетно-графические работы : учебное	Неограниченный доступ
	пособие: / А. И. Колокольникова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 345	
	с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-1990-8. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611664.	
13 Информационные	Основная литература	
технологии и		
программирование		
	Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов,	Неограниченный доступ
	В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 327 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/ 559897 .	
	Информационные технологии : учебник для вузов / В. В. Трофимов, О. П. Ильина,	Неограниченный доступ
	В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 546 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-18340-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568880.	
	Информационные технологии : учебник для вузов / Д. А. Бархатова, А. Ю.	
	Морозова, П. С. Свидерская, Л. Б. Хегай; под редакцией Н. И. Пак. — Санкт-	

	Петербург: Лань, 2025. — 208 с. — ISBN 978-5-507-52548-5. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://e.lanbook.com/book/469007.	
	Дополнительная литература	
	Богданова, С. В. Информационные технологии : учебное пособие / С. В. Богданова. — Ставрополь : СтГАУ, 2024. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/400232.	Неограниченный доступ
	Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/ 490340.	Неограниченный доступ
	Калугян, К. Х. Информационные технологии : учебное пособие / К. Х. Калугян ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. — 84 с. : ил. — ISBN 978-5-7972-2751-9— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614954.	Неограниченный доступ
1.4 -	Основная литература	
14 Физика	Основная литература	
14 Физика	Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 300 с. — (Высшее	Неограниченный доступ
14 Физика	Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Режим доступа: https://urait.ru/book/fizika- 560805. Трофимова, Т. И. Курс физики : учеб.пособие для вузов / Т. И. Трофимова — 16-	Неограниченный доступ
14 Физика	Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Режим доступа: https://urait.ru/book/fizika-560805.	
14 Физика	Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Режим доступа: https://urait.ru/book/fizika- 560805. Трофимова, Т. И. Курс физики : учеб.пособие для вузов / Т. И. Трофимова — 16-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 560с. —	25
14 Физика	Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Режим доступа: https://urait.ru/book/fizika- 560805. Трофимова, Т. И. Курс физики : учеб.пособие для вузов / Т. И. Трофимова — 16-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 560с. — ISBN 978-5-7695-4. Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике : учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Трофимова 2-е изд., перераб. и доп Москва : Юрайт, 2016	25

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	ISBN 978-5-534-00487-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560131.	
	Физика: учебное пособие / составители Д. В. Дягилев, Ф. В. Титов. — Кемерово:	Неограниченный доступ
	КемГУ, 2025. — 106 с. — ISBN 978-5-8353-3311-0. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/487268.	
	Кирсанов, Р. Г. Физика: методические указания / Р. Г. Кирсанов, Д. В. Миронов,	Неограниченный доступ
	Т. С. Нижарадзе. — Самара : СамГАУ, 2025. — 66 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/488633.	
	Никеров, В. А. Физика: современный курс: учебник / В. А. Никеров. – 4-е изд. –	Неограниченный доступ
	Москва : Дашков и К°, 2019. – 452 с. : ил. – ISBN 978-5-394-03392-6. — Режим	
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573262.	
15 Химия	Основная литература	
	Химия. Задачник : учебник для вузов / под общей редакцией Г. Н. Фадеева. —	Неограниченный доступ
	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 235 с. — (Высшее образование). —	1
	ISBN 978-5-9916-5732-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560096.	
	1821 () (8 5 5 1 6 5 7 5 2) (1 5 Mini Acetyliai inopoli araini a eceasi e e e e e	
	Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для вузов / А. Б. Никольский,	Неограниченный доступ
	А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	пеограни тенный доступ
	2025. — 507 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03930-6. — — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560506.	
		II. a rom a v v v v v v v v v v v v v v v v v v
	Химия : учебник для вузов / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев,	Неограниченный доступ
	В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 431 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-02453-1. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/566059.	
	Дополнительная литература	
	Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник : учебник для вузов / И. В. Росин,	Неограниченный доступ
	Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 375 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15973-8. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/580188.	
		1

	Тарасенко, Е. В. Химия : учебно-методическое пособие / Е. В. Тарасенко, О. Н. Денисова. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2023. — 70 с. — ISBN 978-5-8158-2342-6. — —	Неограниченный доступ
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/360869. Запрометова, Л. В. Химия : методические указания / Л. В. Запрометова. — Самара : СамГАУ, 2023. — 27 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/355778.	Неограниченный доступ
16 Математика	Основная литература	
	Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс: учебник для бакалавров / В. С. Шипачев; [под ред. А. Н. Тихонова] 4-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2014 607 с (Бакалавр. Базовый курс) - ISBN 978-5-9916-3325-3. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,	25 Неограниченный доступ
	2025. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07001-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581540.	
	Дополнительная литература	
	Беришвили, О. Н. Математика : учебное пособие / О. Н. Беришвили, С. В. Плотникова. — Самара : СамГАУ, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-88575-733-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/392549.	Неограниченный доступ
	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебник для вузов / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 578 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18418-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568914.	Неограниченный доступ
	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие / В. Е. Гмурман 12-е изд Москва : Высшее образование, 2006 479 с.	19
17 Основы экономики и финансовой грамотности	Основная литература	
	Экономическая культура и финансовая грамотность: основы экономических решений: учебник для бакалавриата / С. А. Гаранина, И. Г. Горловская,	Неограниченный доступ

	C. D. Harragina Iv. va. 1. va. va. H. F. Fanyanavay, H. D. Paryanavay, O	
	С. В. Дегтярёва [и др.]; под ред. И. Г. Горловской, Л. В. Завьяловой; Омский	
	государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Омск : Омский	
	государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2022. – 609 с. :	
	ил– ISBN 978-5-7779-2552-7. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698867.	
	Лихолетова, Н. В. Экономическая культура и основы финансовой грамотности:	Неограниченный доступ
	учебник / Н. В. Лихолетова, И. Н. Олейникова ; Донской государственный	
	аграрный университет. – Таганрог : Донской государственный аграрный	
	университет, 2022. – 258 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9201-0159-4. – Режим	
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701321.	
	Дополнительная литература	
	Куркина Н. Р., Стародубцева Л. В. Финансовый практикум: учебное пособие / Н.Р.	Неограниченный доступ
	Куркина, Л.В. Стародубцева Мордовский государственный педагогический	
	университет имени М. Е. Евсевьева ФГБОУ ВО Мордовский государственный	
	педагогический университет имени М. Е. Евсевьева, 2021180с.	
	Бочарова, Т. А. Основы экономики и финансовой грамотности : учебно-	Неограниченный доступ
	методическое пособие / Т. А. Бочарова. — Барнаул : АлтГПУ, 2018. — 92 с. —	Пеограни тенный доступ
10.11	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119526.	
18 Инженерная и	Основная литература	
компьютерная графика		
	Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для вузов /	Неограниченный доступ
	Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой,	
	Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16486-2. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/561231.	
	Григорьева, Е. В. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Е. В.	Неограниченный доступ
	Григорьева. — Находка: Дальрыбвтуз, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-88871-769-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388883.	11001 paini ioniibiii dooryii
	1. — гежим доступа. https://e.ianoook.com/book/388883. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н.	
	М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. — 2-е изд., испр. — Вологда : Инфра-	Haanmayyyyy
	Инженерия, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-9729-0670-3. — Режим доступа:	Неограниченный доступ

	https://e.lanbook.com/book/192454.	
	Дополнительная литература	
	Богданова, Е. А. Инженерная и компьютерная графика : методические указания / Е. А. Богданова. — Самара : ПГУТИ, 2021. — 55 с. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://e.lanbook.com/book/301052. Богданова, Е. А. Инженерная и компьютерная графика : методические указания и рекомендации / Е. А. Богданова, А. Р. Диязитдинова. — Самара : ПГУТИ, 2022. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/320816.	Неограниченный доступ
19 Электротехника и	Основная литература	
электроника		
	Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 653 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2941-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559884.	Неограниченный доступ
	Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для вузов / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 433 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17357-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559962.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Электротехника и электроника : учебное пособие / А. Ф. Синяговский, В. П. Довгун, В. В. Новиков, И. Г. Важенина ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021. – 492 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-7638-4519-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705814. Снесарев, С. С. Электротехника и электроника : учебное пособие / С. С. Снесарев,	
	Снесарев, С. С. Электротехника и электроника: учеоное пособие / С. С. Снесарев, Г. В. Солдатов; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. – 142 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577686.	пеограниченный доступ
20 Техническая механика	Основная литература	

	Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для вузов / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5953-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560544. Молотников, В. Я. Техническая механика / В. Я. Молотников. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 476 с. — ISBN 978-5-507-45522-5. — — Режим	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	доступа: https://e.lanbook.com/book/271301. Андреев,В.И. Техническая механика: учебник / В.И. Андреев и др 2-е изд., испр. и доп Москва: ACB, 2013 256 с Библиограф.: C.251 ISBN 978-5-93093-876-8.	19
	Дополнительная литература	
	Жилин, Р. А. Техническая механика: учебное пособие / Р. А. Жилин, В. А. Жулай, Ю. Б. Рукин. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-9729-1048-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281540. Техническая механика: методические указания / составитель А. А. Попов. —	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Сочи: СГУ, 2018. — 26 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/147658. Сапрыкин,В.И. Техническая механика: учебник / В. И. Сапрыкин 2-е изд., испр Москва: Эксмо, 2005 560 с (Образовательный стандарт XXI) Библиогр.: с. 552 ISBN 5-699-13023-3.	19
21 Нормативы по защите окружающей среды на автомобильном транспорте	Основная литература	
	Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16734-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560368.	Неограниченный доступ

	Прохорова, Н. Л. Нормативы по защите окружающей среды : учебное пособие / Н. Л. Прохорова, Д. Ю. Капитонов. — Воронеж : ВГЛТУ, 2018. — 61 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118690. Куликова, А. А. Инженерная защита окружающей среды. Процессы и аппараты защиты окружающей среды : методические указания / А. А. Куликова, А. С. Батугин. — Москва : МИСИС, 2020. — 26 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/178074.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 460 с. — ISBN 978-5-9729-0347-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/124673. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов :	Неограниченный доступ
	учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Вологда : Инфра- Инженерия, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-9729-0249-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/124601.	Неограниченный доступ
	Федорова, Н. В. Охрана окружающей среды. Нормативы допустимых выбросов и сбросов: практикум: учебное пособие / Н. В. Федорова. — Иркутск: ИрГУПС, 2019. — 48 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157946.	Неограниченный доступ
22 Конструкция и основы расчета энергетических установок	Основная литература	
	Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08545-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512921.	Неограниченный доступ
	Мухамадиев, А. А. Источники энергии и устройства генерации теплоты : учебное	Неограниченный доступ

	пособие / А. А. Мухамадиев, С. В. Мазанов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. — 156 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3156-3. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702020. Дополнительная литература	
	дополительная литература	
	Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 1 : справочник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 222 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03275-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563006. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 2 : справочник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03276-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563028.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
23 Основы теории	Основная литература	
надежности и работоспособности технических систем		
	Шишмарёв, В. Ю. Надежность технических систем: учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09368-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563716. Петухов, Р. А. Электроснабжение: учебное пособие / Р. А. Петухов,	Неограниченный доступ
	Е. Ю. Сизганова, Л. С. Синенко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. – 328 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706649	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Калинин, В. Ф. Надёжность систем электроснабжения : учебное пособие / В. Ф. Калинин, А. В. Кобелев, С. В. Кочергин ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. — 81 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-5-8265-1042-1. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277978. Тетеревков, И. В. Надежность систем автоматизации : учебное пособие / И. В. Тетеревков. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 357 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-5-9729-0308-5. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564230.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
24 Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин	Основная литература	
	Родионов, А. И. Защита гидросферы. Технологические процессы экологической безопасности: учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 269 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21334-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/569728.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Атмосфера : учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10700-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563655. Дополнительная литература	
	Action in the party by	

Леган, М. В. Экологические вопросы техносферной безопасности : учебное	Неограниченный доступ
1 11	
технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный	
Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576401.	
	Неограниченный доступ
В. В. Гутенов, Л. Н. Фесенко; под ред. В. В. Денисова. – Ростов-на-Дону:	
Феникс, 2013. – 624 с. : ил., схем., табл. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-	
222-21011-6. – Режим доступа:	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599.	
Основная литература	
	Неограниченный доступ
•	Неограниченный доступ
Теория транспортных процессов и систем : учебное пособие / составители к.т.н. [и	
др.]. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 127 с. — Режим доступа:	
https://e.lanbook.com/book/106978.	
Дополнительная литература	
Фаттахова, А. Ф. Теория транспортных процессов и систем : практикум /	Неограниченный доступ
А. Ф. Фаттахова; Оренбургский государственный университет. – 2-е изд.,	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481741.	
Теория транспортных процессов и систем: учебное пособие / Д. В. Лихачев, В. П.	Неограниченный доступ
Белокуров, В. А. Зеликов [и др.]. — Воронеж : ВГЛТУ, 2016. — 104 с. — Режим	
доступа: https://e.lanbook.com/book/118691.	
	Основы инженерной экологии: учебное пособие / В. В. Денисова, И. А. Денисова, В. В. Гутенов, Л. Н. Фесенко; под ред. В. В. Денисова. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. — 624 с.: ил., схем., табл. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-222-21011-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599. Основная литература Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем: учебник для вузов / А. Э. Горев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12797-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560637. Теория транспортных процессов и систем: учебное пособие / составители к.т.н. [и др.]. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 127 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106978. Дополнительная литература Фаттахова, А. Ф. Теория транспортных процессов и систем: практикум / А. Ф. Фаттахова; Оренбургский государственный университет. — 2-е изд., перераб. и доп. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. — 101 с.: табл., граф., схем. — ISBN 978-5-7410-1757-9. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481741. Теория транспортных процессов и систем: учебное пособие / Д. В. Лихачев, В. П. Белокуров, В. А. Зеликов [и др.]. — Воронеж: ВГЛТУ, 2016. — 104 с. — Режим

26 Эксплуатационные	Основная литература	
материалы		
	Твердынин, Н. М. Эксплуатационные материалы : учебное пособие для вузов /	Неограниченный доступ
	Н. М. Твердынин, Л. Р. Шарифуллина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. —	
	157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14714-8. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/568000.	
	Вербицкий, В. В. Эксплуатационные материалы / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов,	
	А. Б. Шепелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN	Неограниченный доступ
	978-5-507-48579-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/356153.	
	Эксплуатационные материалы / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л.	
	Хохлов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. — ISBN 978-	
	5-507-45309-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/264500.	
	Дополнительная литература	
	Гаджиев, Г. М. Эксплуатационные материалы : учебно-методическое пособие по	Неограниченный доступ
	курсовому проектированию / Г. М. Гаджиев, Д. В. Костромин ; Поволжский	
	государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский	
	государственный технологический университет, 2019. – 65 с. : схем., табл., ил. –	
	ISBN 978-5-8158-2080-7. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562239.	
	Мокеров, Л. Ф. Эксплуатационные материалы : методические рекомендации по	11
	выполнению практических работ : методическое пособие / Л. Ф. Мокеров ;	Неограниченный доступ
	Федеральное агентство морского и речного транспорта, Московская	
	государственная академия водного транспорта Москва : Альтаир : МГАВТ,	
	2016. – 24 с. : табл., ил. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483856.	
27 Материаловедение и	Основная литература	
технология		
конструкционных		
материалов		

Гаршин, А. П. Материаловедение в 3 т. Том 2. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты : учебник для вузов / А. П. Гаршин,	Неограниченный доступ
С. М. Федотова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
2025. — 426 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02123-3. — Режим	
доступа: https://urait.ru/bcode/561946.	
Гаршин, А. П. Материаловедение в 3 т. Том 3. Технология конструкционных	
материалов: абразивные инструменты : учебник для вузов / А. П. Гаршин,	Неограниченный доступ
С. М. Федотова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
2025. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02125-7. — Режим	
доступа: https://urait.ru/bcode/561947.	
Гетьман, А. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов / А.	Неограниченный доступ
А. Гетьман. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 492 с. — ISBN 978-5-507-45200-	
2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/292859.	
Воробьев, А. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов:	Неограниченный доступ
учебное пособие / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко. — Санкт-	
Петербург: ПГУПС, 2022. — 87 с. — ISBN 978-5-7641-1696-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/224504.	
Дополнительная литература	
дополнительная литература	
Моисеев, О. Н. Практикум по дисциплине «Материаловедение. Технология	Неограниченный доступ
конструкционных материалов» : учебное пособие : в 2 частях / О. Н. Моисеев,	
Л. Ю. Шевырев, П. А. Иванов ; под общ. ред. О. Н. Моисеева. – Москва ; Берлин :	
Директ-Медиа, 2019. – Часть 1. Материаловедение. – 150 с. : ил., схем., табл. –	
ISBN 978-5-4499-0366-2. – Режим доступа:	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566845.	
Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для вузов / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 408 с. — (Высшее	Неограниченный доступ
образование). — ISBN 978-5-534-12089-9. — Режим доступа:	
ооразование). 1051 770 0 054 12007 7. 1 ожим доступа.	

	https://urait.ru/bcode/559810. Пейсахов, А. М., Кучер А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник /А. М. Пейсхов, А. М. Кучер. — 2-е изд. — СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2004. — 407с. — ISBN 5-8016-0217-8.	25
28 Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	Основная литература	
	Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин : учеб. пособие для среднего профессионального образования / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 103 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/535171. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / М. Мастепаненко, И. Шарипов, И. Воротников [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2020. — 144 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614089. Дополнительная литература	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Верещагина, А. С. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие / А. С. Верещагина, С. И. Василевская ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 359 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7782-3855-8.— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575109.	Неограниченный доступ
	Камчугов, Н. В. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания / Н. В. Камчугов. — Курган : КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2014. — 30 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/159262. Информационно-измерительная техника и электроника : учебник для студентов	Неограниченный доступ
	вузов / под ред.Г. Г. Раннева – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр	

	«Академия», 2007. – 512с. — ISBN 978-5-7695-4535-1.	
29 Сопротивление материалов	Основная литература	
материалов		
	Валишвили, Н. В. Сопротивление материалов и конструкций: учебник для вузов /	Неограниченный доступ
	Н. В. Валишвили, С. С. Гаврюшин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. —	
	429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8247-3. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/560869.	
	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов /	
	В. Г. Атапин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	Неограниченный доступ
	2025. — 438 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15962-2. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560618.	
	Александров, А.В. Сопротивление материалов: учебник для вузов / А.В.	25
	Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; под ред. А.В. Александрова. – 4-е изд.	
	испр М.: Высш.шк., 2004. – 560 с.: ил. – ISBN 5-06-003732-0.	
	Дополнительная литература	
	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их	Неограниченный доступ
	решений : учебное пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. —	
	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 151 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-04129-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562786.	
	Серазутдинов, М. Н. Сопротивление материалов : практикум /	
	М. Н. Серазутдинов, М. Н. Убайдуллоев ; Казанский национальный	Неограниченный доступ
	исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский	
	национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022.	
	– 108 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-7882-3188-4. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702183.	
30 Детали машин и основы	Основная литература	
конструирования		

Ива Фил	: ил.,табл., схем. – Режим доступа: ps://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562840. анов, М. Н. Детали машин : учебник для вузов / М. Н. Иванов, В. А. пногенов. – 10-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2006. – 408с. – ISBN 5-06-5679-1.	25
Дет В. 1 Рос Ста	рs://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682047. тали машин и основы конструирования : лабораторный практикум / автсост. М. Сербин, А. А. Соловьев ; Министерство науки и высшего образования ссийской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. — аврополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. — 106	Неограниченный доступ
К. (Дополнительная литература онова, О. В. Детали машин и основы конструирования / О. В. Леонова, С. Никулин ; Московская государственная академия водного транспорта. — осква : Альтаир : МГАВТ, 2019. — 156 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
202	обие / А. Г. Мудров, А. А. Мудрова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 1. – 236 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-9729-0614-7. – Режим доступа: ps://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617465.	
Балд вузо пере обра http: Муд	яз://urait.ru/bcode/559928. дин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи : учебник для ов / В. А. Балдин, В. В. Галевко ; под редакцией В. В. Галевко. — 2-е изд., ераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 333 с. — (Высшее назование). — ISBN 978-5-534-06285-4. — Режим доступа: ps://urait.ru/bcode/563643.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Е. А пере обра	гали машин и основы конструирования : учебник и практикум для вузов / А. Самойлов [и др.] ; под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. — 2-е изд., ераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 419 с. — (Высшее азование). — ISBN 978-5-534-12069-1. — Режим доступа:	Неограниченный доступ

	Шейнблит, А. Е. Курсовое проектирование деталей машин : учеб. пособие / А. Е.	25
	Шейнблит. – 2-е изд., перераб.и доп. – Калининград: Янтар.сказ, 2005. – 456с. – ISBN 5-7406-0257-2.	
31 Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем	Основная литература	
	Баржанский, Е. Е. Гидравлические и пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования : учебное пособие / Е. Е. Баржанский ; Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. — 190 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-5-905637-03-2. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429837. Дорошенко, В. А. Объемный гидро- и пневмопривод : учебное пособие / В. А. Дорошенко ; науч. ред. С. И. Фоминых ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2019. — 199 с. : схем., табл., ил. — ISBN 978-5-7996-2572-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696594.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Трифонова, Г. О. Гидропневмопривод: следящие системы приводов: учебное пособие для вузов / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12476-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566685.	Неограниченный доступ
	Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод : учеб. пособие для вузов / Т. В. Артемьева, Т. М. Лысенко, А. Н. Румянцева, С. П. Стесин / Под. ред. С. П. Стесина. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 336с. – ISBN 5-7695-	25
	2003-5. Попов, Д. Н. Механика гидро- и пневмоприводов : учебник для вузов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002320 с.: ил. – ISBN 5-	25

	7038-1777-3.	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
1 Технологические	Основная литература	
процессы технического		
обслуживания и ремонта		
транспортных и		
транспортно-		
технологических машин и		
оборудования		
	Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических	Неограниченный доступ
	средств: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Митрохин,	
	А. П. Павлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 571 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14374-4. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/567320.	
	Шапошников, Ю. А. Ремонт автомобилей: учебное пособие / Ю. А. Шапошников,	
	В. И. Пантилеенко; Алтайский государственный технический университет им. И. Ползунова. – Барнаул: Алтайский государственный технический университет	Неограниченный доступ
	им. И. И. Ползунова, 2022. – 154 с. : ил., схем., табл. – ISBN 978-5-7568-1411-8. –	
	Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701358.	
	Сорокин, В. Н. Ремонт и техническое обслуживание навесного оборудования транспортных и технологических машин нефтегазовой отрасли : учебное	Неограниченный доступ
	пособие / В. Н. Сорокин, М. В. Силков; Омский государственный технический университет. — Омск : Омский государственный технический университет	
	(ОмГТУ), 2017. — 60 с. : ил. — ISBN 978-5-8149-2491-9. — Режим доступа:	11
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493440.	Неограниченный доступ
	Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические	
	расчеты : учебное пособие / В. И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский	
	федеральный университет (СФУ), 2011. – 194 с. – ISBN 978-5-7638-2378-3. –	

	Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595.	
	Дополнительная литература	
	Яблоков, А. С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования / А. С. Яблоков. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97177.	Неограниченный доступ
	Иванов, В.П. Ремонт автомобилей: учебник / В.П. Иванов, А.С. Савич, В.К. Ярошевич. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 336 с.: ил ISBN 978-985-06-2389-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234967.	Неограниченный доступ
	Кудрин, А. И. Основы расчета нестандартизированного оборудования для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей : учеб. пособие для вузов / А. И. Кудрин Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2003 168 с. : ил ISBN 5-696-02490-4.	25
	Основная литература	
2 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 571 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14374-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567320.	Неограниченный доступ
	Шапошников, Ю. А. Ремонт автомобилей: учебное пособие / Ю. А. Шапошников, В. И. Пантилеенко; Алтайский государственный технический университет им. И. Ползунова. — Барнаул: Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова, 2022. — 154 с.: ил., схем., табл. — ISBN 978-5-7568-1411-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701358.	Неограниченный доступ
	Сорокин, В. Н. Ремонт и техническое обслуживание навесного оборудования транспортных и технологических машин нефтегазовой отрасли : учебное	Неограниченный доступ

пптря://отопостиоли/ппиех.рпр/раде-обокали-от/838. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело : полный курс : учебник : в 2 томах /	Неограниченный доступ
– 416 с. : ил., табл., схем., граф. – ISBN 978-5-9729-0556-0 (Т. 1) ISBN 978-5-	
В. В. Тетельмин. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – Том 1.	-
Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело : полный курс : учебник : в 2-х т. /	Неограниченный доступ
Основная литература	
технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей : учеб. пособие	25
Кудрин, А. И. Основы расчета нестандартизированного оборудования для	
8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234967.	
Ярошевич. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 336 с.: ил ISBN 978-985-06-2389-	Неограниченный доступ
1	
	Неограниченный доступ
расчеты : учебное пособие / В. И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский	
Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические	пеограни тенным доступ
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493440.	Неограниченный доступ
• •	
	Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие / В. И. Гринцевич. — Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. — 194 с. — ISBN 978-5-7638-2378-3. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595. Дополнительная литература

— 400 с. : ил., табл., схем., граф. — ISBN 978-5-9729-0557-7 (Т. 2). — ISBN 978-5-9729-0552-2. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617841. Дополнительная литература	
Шадрина, А. В. Основы нефтегазового дела: учебное пособие / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. — 2-е изд., доп. — Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 214 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429185. Основы нефтегазового дела=Introduction to Oil-and-Gas Engineering: учебное пособие / сост. А. С. Акопов, Ю. К. Димитриади, И. В. Мурадханов, К. И. Черненко [и др.]. — Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 136 с. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494775.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Основная литература	
Сорокин, В. Н. Ремонт и техническое обслуживание навесного оборудования транспортных и технологических машин нефтегазовой отрасли : учебное пособие / В. Н. Сорокин, М. В. Силков ; Омский государственный технический университет. — Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. — 60 с. : ил. — ISBN 978-5-8149-2491-9. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493440. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В. И. Гринцевич. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. — 194 с. — ISBN 978-5-7638-2378-3. —	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Падрина, А. В. Основы нефтегазового дела: учебное пособие / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. — 2-е изд., доп. — Москва: Национальный Открытый Университет (ИНТУИТ», 2016. — 214 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429185. Основы нефтегазового дела=Introduction to Oil-and-Gas Engineering: учебное пособие / сост. А. С. Акопов, Ю. К. Димитриади, И. В. Мурадханов, К. И. Нерненко [и др.]. — Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет СКФУ), 2017. — 136 с. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494775. Основная литература Сорокин, В. Н. Ремонт и техническое обслуживание навесного оборудования транспортных и технологических машин нефтегазовой отрасли: учебное пособие / В. Н. Сорокин, М. В. Силков; Омский государственный технический университет. — Омск: Омский государственный технический университет. (ОмГТУ), 2017. — 60 с.: ил. — ISBN 978-5-8149-2491-9. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493440. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие / В. И. Гринцевич. — Красноярск: Сибирский

	Иванов, В.П. Ремонт автомобилей: учебник / В.П. Иванов, А.С. Савич, В.К. Ярошевич. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 336 с.: ил ISBN 978-985-06-2389-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234967.	Неограниченный доступ
	Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом	Неограниченный доступ
	текущего ремонта автомобилей : учеб. пособие / В. И. Гринцевич Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012 182 с ISBN 978-5-7638-2643-2 Режим доступа:	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=492452.	
	Яблоков, А. С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта	II
	транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования / А. С. Яблоков. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97177.	Неограниченный доступ
	Кудрин, А. И. Основы расчета нестандартизированного оборудования для	
	технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей : учеб. пособие для вузов / А. И. Кудрин Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2003 168 с. : ил ISBN 5-696-02490-4.	25
5 Основы технической	Основная литература	
эксплуатации автомобилей	Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей : учебник для вузов /	Неограниченный доступ
	Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-07179-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556450.	
	Практикум по технической эксплуатации автомобилей : учебное пособие /	

	А. А. Долгушин, Ю. Н. Блынский, Д. М. Воронин [и др.]; под ред. А. А. Долгушина; Новосибирский государственный аграрный университет. — Новосибирск: Золотой колос, 2018. — 424 с.: ил., табл., схем., граф. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616075. Дополнительная литература	Неограниченный доступ
	Михневич, Е. В. Устройство и эксплуатация автомобилей : лабораторный практикум : учебное пособие / Е. В. Михневич, Т. Н. Бялт-Лычковская. – Минск : РИПО, 2014. – 294 с. : схем., табл., ил. – ISBN 978-985-503-424-8. – Режим доступа: L: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463644.	Неограниченный доступ
6 Техническая эксплуатация транспортных и транспортно- технологических машин нефтегазовой отрасли	Основная литература	
	Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей : учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07179-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556450. Практикум по технической эксплуатации автомобилей : учебное пособие / А. А. Долгушин, Ю. Н. Блынский, Д. М. Воронин [и др.] ; под ред. А. А. Долгушина ; Новосибирский государственный аграрный университет. —	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Новосибирск : Золотой колос, 2018. — 424 с. : ил., табл., схем., граф. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616075. Дополнительная литература	
	Михневич, Е. В. Устройство и эксплуатация автомобилей : лабораторный практикум : учебное пособие / Е. В. Михневич, Т. Н. Бялт-Лычковская. – Минск :	Неограниченный доступ

	РИПО, 2014. – 294 с. : схем., табл., ил. – ISBN 978-985-503-424-8. – Режим	
	доступа: L: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463644.	
	doctyna. L. https://bibliocido.tu/index.php/page=bbok&id=403044.	
7.6	000000000000000000000000000000000000000	
7 Спецкурс технической эксплуатации автомобилей	Основная литература	
эксплуатации автомобилеи	Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей : учебник для вузов /	Неограниченный доступ
		Пеограниченный доступ
	Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-07179-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556450.	
	Исаенко, В. Д. Ресурсосбережение на автомобильном транспорте : учебно-	
	методическое пособие (к учебной дисциплине «Специальный курс технической	Неограниченный доступ
	эксплуатации автомобилей») / В. Д. Исаенко, П. В. Исаенко, А. В. Исаенко ;	
	Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск :	
	Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ),	
	2021. – 80 с. : схем, табл., ил. – ISBN 978-5-93057-997-0. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693328.	
	Дополнительная литература	
	Михневич, Е. В. Устройство и эксплуатация автомобилей : лабораторный	Неограниченный доступ
	практикум: учебное пособие / Е. В. Михневич, Т. Н. Бялт-Лычковская. – Минск:	пеограниченный доступ
	РИПО, 2014. — 294 с. : схем., табл., ил. — ISBN 978-985-503-424-8. — Режим	
	доступа: L: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463644.	
	Практикум по технической эксплуатации автомобилей : учебное пособие /	11
	А. А. Долгушин, Ю. Н. Блынский, Д. М. Воронин [и др.] ; под ред. А. А.	Неограниченный доступ
	Долгушина ; Новосибирский государственный аграрный университет. –	
	Новосибирск : Золотой колос, 2018. – 424 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим	
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616075	
8 Производственная	Основная литература	
безопасность в		

нефтегазовой отрасли		
	Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. —	Неограниченный доступ
	2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-	
	1248-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211274.	
	Пачурин, Г. В. Производственная безопасность : учебное пособие / Г. В. Пачурин,	Неограниченный доступ
	А. А. Филиппов, Т. И. Курагина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 144 с.	
	— ISBN 978-5-9729-0980-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281813.	
	Дополнительная литература	
	Производственная безопасность: основы производственной безопасности :	Неограниченный доступ
	учебное пособие / Н. О. Каледина, В. А. Малашкина, С. В. Скопинцева [и др.]. —	
	Москва : МИСИС, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-906846-27-3. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/108115.	
	Стасева, Е. В. Безопасность труда в газовом хозяйстве : учебное пособие /	
	Е. В. Стасева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 188 с. : ил., табл.,	Неограниченный доступ
	схем., граф. – ISBN 978-5-9729-0598-0. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618035.	
	Стасева, Е. В. Организация охраны труда на предприятиях : учебное пособие /	Неограниченный доступ
	Е. В. Стасева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 136 с. : ил., табл.,	
	схем. – ISBN 978-5-9729-0692-5. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618038.	
9 Основы проектирования	Основная литература	
и эксплуатации		
технологического оборудования		
осорудования	Иванов, А. С. Основы проектирования, технического обслуживания и ремонта	Неограниченный доступ
	технологического оборудования : учебное пособие / А. С. Иванов. — Пенза :	r A001)11
	ПГАУ, 2021. — 125 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/271016.	
	Яблоков, А. С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта	Неограниченный доступ
	транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования / А. С.	пеограниченный доступ

	Яблоков. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97177.	
	Дополнительная литература	
	Соколов, В. Д. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания / В. Д. Соколов, Ю. К. Мелентьев. — Самара : СамГАУ, 2019. — 35 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/123579. Исаенко, В. Д. Типаж и эксплуатация технологического оборудования (Автомобильный транспорт) : учебное пособие / В. Д. Исаенко, П. В. Исаенко, А. В. Исаенко ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. — Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. — 260 с. : схем, табл., ил. — (Учебники ТГАСУ). — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693330.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
10 Производственно- техническая база транспортно- технологических и сервисных предприятий отрасли	Основная литература	
	Жевора, Ю. И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК : учебное пособие / Ю. И. Жевора, Т. И. Палий ; под общ. ред. А. В. Гладилина ; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. — 277 с. : ил. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277412. Жевора, Ю. И. Организация инновационной производственной инфраструктуры в	Неограниченный доступ
	АПК : учебное пособие / Ю. И. Жевора, Т. И. Палий ; под общ. ред. А. В. Гладилина ; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ),	Неограниченный доступ

		1
	2013. – 184 с. : ил., табл., схем. – ISBN 5-902852-09-4. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277418.	
	Дополнительная литература	
	Материально-техническое снабжение : учебное пособие / Ю. И. Жевора,	Неограниченный доступ
	А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, Е. Н. Глебова; Ставропольский государственный	
	аграрный университет Ставрополь : Ставропольский государственный	
	аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 83 с. : ил. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484911.	
11 Организация и	Основная литература	
планирование		
производства		
	Внутрифирменное планирование : учебник и практикум для вузов /	Неограниченный доступ
	С. Н. Кукушкин [и др.]; под редакцией С. Н. Кукушкина, В. Я. Позднякова,	
	Е. С. Васильевой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13526-8. — Режим	
	доступа:https://urait.ru/bcode/559686.	
	Кернякевич, П. С. Организация и планирование производства : учебное пособие /	Неограниченный доступ
	П. С. Кернякевич. — Москва : ТУСУР, 2018. — 79 с. — Режим	
	доступа:https://e.lanbook.com/book/313562.	
	Дополнительная литература	
	Гальдикас, В. А. Организация и планирование производства (в таблицах и схемах)	Неограниченный доступ
	: учебное пособие / В. А. Гальдикас, Л. Н. Гальдикас. — Псков : ПсковГУ, 2022.	
	156 с ISBN 978-5-00200-094-4 Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/324572.	
	Зайцев, Е.И. Организация производства на предприятиях автомобильного	
	транспорта : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / Е. И.	25
	образование) ISBN 978-5-7695-4205-3.	
	П. С. Кернякевич. — Москва : ТУСУР, 2018. — 79 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/313562. Дополнительная литература Гальдикас, В. А. Организация и планирование производства (в таблицах и схемах) : учебное пособие / В. А. Гальдикас, Л. Н. Гальдикас. — Псков : ПсковГУ, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-00200-094-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/324572. Зайцев, Е.И. Организация производства на предприятиях автомобильного транспорта : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / Е. И. Зайцев Москва : Академия, 2008 176 с (Высшее профессиональное	Неограниченный доступ

12 Экономика предприятия	Основная литература	
12 экономика продприятия	Экономика предприятия: учебник для вузов / С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15878-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563540. Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10521-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581774.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Экономика предприятия: практический курс : учебник и практикум для вузов /	Неограниченный доступ
	С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 492 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17190-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/564944.	
	Суслова, Ю. Ю. Экономика предприятия : организационно-практические аспекты : учебное пособие / Ю. Ю. Суслова, И. В. Петрученя, Е. В. Белоногова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2023. – 208 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-7638-4568-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705692.	Неограниченный доступ
	Гусарова, И. А. Экономика предприятия : учебное пособие / И. А. Гусарова, Ю. В. Пантелеева, К. В. Николаева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — 2-е изд., перераб. и доп. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. — 100 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3196-9. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701378.	Неограниченный доступ
13 Сертификация и лицензирование в сфере	Основная литература	

производства и		
эксплуатации		
транспортных и		
транспортно-		
технологических машин и		
оборудования		
	Чебунин, А. Ф. Сертификация и лицензирование в сфере производства и	Неограниченный доступ
	эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и	
	оборудования: учебное пособие / А. Ф. Чебунин. — Чита: ЗабГУ, 2020. — 204 с.	
	— ISBN 978-5-9293-2648-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173628.	
	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте : учеб. пособие	25
	для вузов; В. А. Бондаренко [и др.] М. : Машиностроение, 2004 464 с - ISBN	25
	5-217-03101-8.	
	Дополнительная литература	
	Черкашин, Н. А. Сертификация и лицензирование в сфере производства и	Haarmannin vär vaartii
		Неограниченный доступ
	эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и	
	оборудования: учебное пособие / Н. А. Черкашин, С. Н. Жильцов. — Самара:	
	СамГАУ, 2018. — 146 с. — ISBN 978-5-88575-536-8. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/113416.	
	Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта / Н. Якунин,	Неограниченный доступ
	Н. Якунина, М. Янучков, С.Н. Якунин ; Министерство образования и науки	
	Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное	
	образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2013. – 392 с. –	
	Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295	
14 Системы	Основная литература	
автоматизированного		
проектирования		

	Окладников, Д. Л. Системы автоматизированного проектирования автомобилей и	Неограниченный доступ
	тракторов: учебник / Д. Л. Окладников, Е. В. Гражданцев, А. Ю. Ахпашев;	
	Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный	
	университет (СФУ), 2022. – 274 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705602.	
	Безик, Д. А. Автоматизированное проектирование машин на примере расчёта	Неограниченный доступ
	редуктора: учебно-методическое пособие / Д. А. Безик, Н. А. Романеев. — 2-е	
	изд., перераб. и доп. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 40 с. — Режим	
	доступа:https://e.lanbook.com/book/304166.	
	Дополнительная литература	
	M O D C (CATID)	717 0
	Миловзоров, О. В. Системы автоматизированного проектирования (САПР) в	Неограниченный доступ
	машиностроении. САРР и САМ системы : учебник для вузов / О. В. Миловзоров,	
	Н. В. Грибов; под общей редакцией О. В. Миловзорова. — Москва: Издательство	
	Юрайт, 2025. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19303-9. —	
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/579830.	
	Павлов, В. П. Автоматизация моделирования мехатронных систем транспортно-	
	технологических машин : учебное пособие / В. П. Павлов, А. Ю. Ахпашев ;	Неограниченный доступ
	Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный	
	университет (СФУ), 2016. – 143 с. : ил., табл., схем. –ISBN 978-5-7638-3405-5. –	
	Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497445.	
15 Конструкция и	Основная литература	
эксплуатационные	1 1	
свойства транспортных и		
транспортно-		
технологических машин и		
оборудования		
ооорудования		

	Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов /	Неограниченный доступ
	Г. В. Силаев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. —	
	432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18430-3. — ТРежим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/561511.	
	Рачков, Е. В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Е. В. Рачков ; Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. — 90 с. : табл., ил. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430522. Рачков, Е. В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : методическое пособие / Е. В. Рачков ; Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. — 61 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа:	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429865.	
	Дополнительная литература	
	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-	Неограниченный доступ
	технологических машин и оборудования : лабораторный практикум / сост. П. П.	, i
	Гладкий. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ),	
	2016. – 198 с. : ил. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466996.	
	Вахламов, В. К. Автомобили: эксплуатационные свойства : учебник для	25
	студентов вузов / В. К. Вахламов. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр	
	«Академия», 2006. – 240с. – ISBN 5-7695-3371-4.	
	Кириченко, Н. Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: Практикум :	25
	учеб. пособие / Н. Б. Кириченко М.: Издательский центр «Академия», 2004. –	
	240c. – ISBN 5-7695-1659-3.	
16 Экспертный анализ	Основная литература	
технического состояния		

транспортно- технологических машин		
нефтегазовой отрасли	Пузаков, А. В. Оценка технического состояния электрооборудования автомобилей: учебное пособие / А. В. Пузаков. — Оренбург: ОГУ, 2019. — 567 с. — ISBN 978-5-4417-0782-4. — Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://e.lanbook.com/book/159960. Сапронов, Ю. Г. Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса: учеб. пособие для студентов вузов / Ю. Г. Сапронов Москва: Академия, 2008 224 с ISBN 978-5-7695-4687-7.	25
	Дополнительная литература	
	Нарбут, А. Н. Автомобили: Рабочие процессы и расчет механизмов и систем : учебник для студентов высших учебных заведений / А. Н. Нарбут Москва : Академия, 2007 256 с ISBN 978-5-7695-2873-6.	25
17 Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Основная литература	
	Дадонов, М. В. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов : учебное пособие / М. В. Дадонов, А. В. Кудреватых. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 200 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9729-2181-2. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=727427. Общая электротехника и электрооборудование транспортно-технологических машин и комплексов : учебное пособие / составитель И. Л. Соколов. — пос. Караваево : КГСХА, 2021. — 120 с. —Режим доступа:	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	https://e.lanbook.com/book/252068.	
	Дополнительная литература	
	Пузаков, А. В. Оценка технического состояния электрооборудования автомобилей: учебное пособие / А. В. Пузаков. — Оренбург: ОГУ, 2019. — 567 с. — ISBN 978-5-4417-0782-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/159960. Рачков, Е. В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и	Неограниченный доступ
	транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Е. В. Рачков ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. – 90 с. : табл., ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430522.	Неограниченный доступ
	Набоких, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов: учебник для студентов вузов / В. А. Набоких. — 4-е изд.,стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2008. — 240с. — ISBN 978-5-7695-5572-5.	25
18 Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Основная литература	
	Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей: учеб. пособие для студентов вузов / Н.И. Веревкин, А.Н. Новиков, Н.А. Давыдов. — 2-е изд.,стер. — М.: Изд-во «Академия»,2013. — 400с. ISBN 978-5-7695-9779-4. Воробьева, И. П. Экономика и управление производством: учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. —	25

	212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16829-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561361.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей: учебное пособие / В. И. Гринцевич; Сибирский федеральный университет. — Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. — 182 с.: табл., схем., граф. — ISBN 978-5-7638-2643-2. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364026.	Неограниченный доступ
	Менеджмент на транспорте: учеб. пособие для вузов / Н. Н. Громов, В. А. Персианов, Н. С. Усков и др. / Под ред. Н. Н. Громова, В. А. Персианова. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 528с. – ISBN 978-5-7695-4924-3.	25
	Элективные дисциплины	
1 История мировой автомобилизации	Основная литература	
	Апсин, В. История автомобилизации / В. Апсин, Е. Бондаренко, В. Сорокин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург : ОГУ, 2014. — 360 с. : ил. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259189	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	11
	Петров, А. И. Транспортные системы городов мира: история развития, типология, характерные особенности: монография / А. И. Петров, Д. А. Захаров. — Тюмень: ТИУ, 2022. — 161 с. — ISBN 978-5-9961-2869-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/304070.	Неограниченный доступ

	Баловнев, В. И. Автомобили и тракторы : краткий справочник / В. И. Баловнев, Р. Г. Данилов. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 384с. – ISBN 978-5-7695-3562-8. Рубец, А. Д. История автомобильного транспорта России: учеб. пособие для студентов вузов / А. Д. Рубец. – 2-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 304с. – ISBN 5-7695-1157-5.	25 25
2 Общий курс транспорта	Основная литература	
	Фаталиев, Н. Г. Общий курс транспорта: учебное пособие / Н. Г. Фаталиев, И. М. Меликов, А. В. Бабаева. — Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020.	Неограниченный доступ
	— 119 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162218. Куликов, А. В. Общий курс транспорта : учебное пособие / А. В. Куликов, С. А. Ширяев, Л. Б. Миротин. — Волгоград : ВолгГТУ, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-9948-2301-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157233.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Сидорова, С. Н. Общий курс транспорта. Текст лекций: учебное пособие / С. Н. Сидорова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 75 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172550. Общий курс транспорта: методические указания / составители Е. Н. Зайцев, И. Г. Шайдуров Э. Б. Ли. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2021. — 111 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167055.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
3Энергоресурсосбережение	Основная литература	

	университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. – 96 с. : ил. –	
	ISBN 978-5-8265-1706-2. – Режим	
	доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498908.	
	Сибикин, М.Ю. Технология энергосбережения / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. –	
	4-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 352 с. – ISBN	
	978-5-4458-8886-4. Режим доступа:	Неограниченный доступ
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253968.	
	Дополнительная литература	
	Энергосбережение и энергетическая эффективность : учебное пособие /	Неограниченный доступ
	Г. В. Панкина, Т. В. Гусева, Ф. В. Балашов [и др.]; ред. Г. В. Панкина; Академия	
	стандартизации, метрологии и сертификации. – Москва : Академия	
	стандартизации, метрологии и сертификации, 2010. – 153 с. – ISBN 978-5-93088-	
	105-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137024	
	Андрижиевский, А. А. Энегросбережение и энергетический менеджмент : учеб.	3
	пособие / А. А. Андрижиевский, В. И. Володин 2-е изд., испр Минск :	
	Вышэйшая школа, 2005 294 с ISBN 985-06-1128-6.	
	Полонский, В. М., Трутнева, М. С. Энергосбережение : учеб. пособие / В. М.	25
	Полонский, М. С. Трутнева – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов,	23
	2005. – 160c. – ISBN 5-93093-360-X.	
4 Автопрактикум	Основная литература	
	Сологуб, В.А. Автопрактикум : в 3-х ч. / В.А. Сологуб ; Министерство	Неограниченный доступ
	образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное	
	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	
	образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ,	
	2012. – Ч. 2. Трансмиссия большегрузных автомобилей. – 111 с. : ил. – Режим	
	доступа:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270300	

	Дополнительная литература	
	Щурин, К. В. Надежность мобильных машин / К. В. Щурин; М-во образования и	11
	науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват.	
	учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т" Оренбург : ОГУ,	
	2010 586 с Посвящ. 55-летию Оренбург. гос. ун-та ISBN 978-5-7410-1070-9.	
	Факультативные дисциплины	
1 Химическая технология переработки нефти	Основная литература	
	Власов, В. Г. Подготовка и переработка нефтей: учебное пособие / В. Г. Власов. –	Неограниченный доступ
	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 328 с. : ил., табл., схем., граф. –	
	ISBN 978-5-9729-0561-4. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617851.	
	Солодова, Н. Л. Химическая технология переработки нефти и газа : учебное	
	пособие / Н. Л. Солодова, Д. А. Халикова ; Казанский национальный	Неограниченный доступ
	исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский	
	национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012.	
	- 122 с. : табл., схем ISBN 978-5-7882-1220-3 Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258408.	
	Дополнительная литература	
	Осипов, Э. В. Конструктивное оформление процессов переработки нефти :	Неограниченный доступ
	учебное пособие / Э. В. Осипов, Э. Ш. Теляков, М. А. Закиров ; Министерство	
	образования и науки России, Казанский национальный исследовательский	
	технологический университет. – Казань : Казанский национальный	
	исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 132 с. : табл.,	
	граф., ил. – ISBN 978-5-7882-2164-9. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561108.	

2 M	Зарифянова, М. З. Химия и технология вторичных процессов переработки нефти: учебное пособие / М. З. Зарифянова, Т. Л. Пучкова, А. В. Шарифуллин; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2015. — 156 с.: табл., схем. — ISBN 978-5-7882-1755-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428799. (дата обращения: 16.10.2023). — Библиогр.: с. 152-153.	Неограниченный доступ
2 Металлорежущие станки	Основная литература	
и инструмент	Металлорежущие станки, инструменты : физические основы процесса резания : учебное пособие / А. А. Клопотов, В. А. Литвинова, Н. М. Кондратьева, Р. А. Козырева ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2016. – 116 с. : схем, табл., ил. – ISBN 978-5-93057-764-8.– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693615.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование : учебное пособие для вузов / А. М. Гуртяков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 135 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08480-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561308.	Неограниченный доступ
	Седых, Л. В. Технология машиностроения: Металлорежущие станки и инструменты: учебное пособие / Л. В. Седых. — Москва: МИСИС, 2003. — 27 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116877.	Неограниченный доступ
Системы искусственного интеллекта	Основная литература	
	Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для	Неограниченный доступ

	вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 268 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-17032-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567794.	
	Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для	Неограниченный поступ
	вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство	пеограни тенный доступ
	Юрайт, 2025. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07467-3. — -	
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561602.	
	Дополнительная литература	
	Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие /	Неограниченный доступ
	Н. Е. Сергеев. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. – Часть 1. –	пеограниченный доступ
	123 с. : схем., ил., табл. – ISBN 978-5-9275-2113-5. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307.	II
	Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие /	Неограниченный доступ
	С. И. Павлов. – Томск : Томский государственный университет систем управления	
	и радиоэлектроники, 2011. – Часть 1. – 175 с. – ISBN 978-5-4332-0013-5. – Режим	
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933.	TT 0
	Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие /	Неограниченный доступ
	С. И. Павлов. – Томск : Томский государственный университет систем управления	
	и радиоэлектроники, 2011. – Часть 2. – 194 с. – ISBN 978-5-4332-0014-2. – Режим	
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939.	
Основы военной	Основная литература	
подготовки		
	Божескул, Ю. Д. Основы военной подготовки : учебно-методическое пособие / Ю.	Неограниченный доступ
	Д. Божескул, Б. С. Трофимов. — Омск : СибАДИ, 2025. — 206 с. — Режим	
	доступа: https://e.lanbook.com/book/505165.	
	Толстых, А. С. Основы военной подготовки : учебник / А. С. Толстых, М. А.	Неограниченный доступ
	Пундик. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. — 253 с. —	
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/461276.	
	Дополнительная литература	

Основы военной подготовки : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов,	Неограниченный доступ
А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. —	
779 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353828.	
Хрусталев, А. М. Презентация по основам военной подготовки : методические	Неограниченный доступ
указания / А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ	
(ТУ), 2023. — 15 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353819.	
Хрусталев, А. М. Реферат по основам военной подготовки : методические	Неограниченный доступ
указания / А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ	
(ТУ), 2023. — 17 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/353816.	