

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»

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (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)	
Философия	Основная литература	
	Спиркин, А. Г. Философия для технических вузов : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее	Неограниченный доступ

	<p>образование). — ISBN 978-5-9916-9345-5. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/510520.</p> <p>Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 402 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/451889.</p> <p>Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 185 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/451890.</p> <p>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 Юрайт, 2016. - 508с.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Ушаков, Е. В. Философия техники и технологии : учебник для вузов / Е. В. Ушаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04704-2. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/514536.</p> <p>Крюков, В. В. Философия : учебник для вузов / В. В. Крюков. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/453394.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
История России	Основная литература	
	<p>Кириллов, В. В. История России для технических вузов : учебник для вузов / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 612 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17274-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532767.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	История России для технических вузов : учебник для вузов / М. Н. Зуев [и др.] ; под редакцией М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 531 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5822-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510739 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08424-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516973.</p> <p>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.</p> <p>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. - 531с. - ISBN 5-06-004739-3.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>
Иностранный язык	Основная литература	
	<p>Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений : учеб. пособие для вузов / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 171 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/b1-b2-516946 .</p> <p>Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений : учеб. пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/a1-517718 .</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	Дополнительная литература	
	<p>Кохан, О. В. Английский язык для технических направлений : учеб. пособие для вузов / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 226 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/452053.</p> <p>Зарицкая, Л. Английский язык для архитектора и градостроителя: учебное пособие / Л. Зарицкая; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2013. - 116 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259349</p> <p>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</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">19</p>
Безопасность жизнедеятельности	Основная литература.	
	<p>Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17431-1. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/533084.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>

	Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. – 5-е изд. перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 362с.	25
	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.	25
	Дополнительная литература	
	<p>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, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17933-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534003.</p> <p>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., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-04584-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / сост. Л. Н. Горбунова, О. В. Чурбакова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. – 320 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706640.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Физическая культура и спорт	Основная литература	
	<p>Чикурова, М. А. Организация физической культуры и спорта : учебное пособие / М. А. Чикурова, А. И. Чикуров ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2023. – 192 с. : ил. – ISBN 978-5-7638-4753-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705226.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	<p>: ил., табл. –ISBN 978-5-8149-3001-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682103.</p> <p>Физическая культура и спорт : учебное пособие / А. В. Зюкин, В. С. Кукарев, А. Н. Дитятин [и др.] ; под ред. А. В. Зюкина, Л. Н. Шелковой, М. В. Габова ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. – 372 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-8064-2668-1. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577592.</p>	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Каткова, А. М. Физическая культура и спорт : учебное пособие / А. М. Каткова, А. И. Храмцова ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. – 64 с. : ил. – ISBN 978-5-4263-0617-2. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598981.</p> <p>Лопатин, Н. А. Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие по 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. Шульгин ; Кемеровский государственный институт культуры. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2019. – 99 с. : ил. – ISBN 978-5-8154-0493-9.– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696658.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Русский язык и культура речи	Основная литература	
	<p>Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под редакцией В. Д. Черняк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 363 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/510790 .</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник : / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, Н. Н. Романова. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 320 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=603178 .	
	Дополнительная литература	
	<p>Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под общей редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 525 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02667-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510791 .</p> <p>Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий : учебное пособие для вузов / Е. В. Ганапольская [и др.] ; под редакцией Е. В. Ганапольской, Т. Ю. Волошиновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10423-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514236.</p> <p>Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина ; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00954-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511309.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Право	Основная литература	
	<p>Бялт, В. С. Правоведение : учебное пособие для вузов / В. С. Бялт. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15943-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510312.</p> <p>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.</p>	Неограниченный доступ

	<p>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.</p> <p>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 право, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-238-03157-6. – Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685813.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум : учебное пособие для вузов / Т. Д. Братко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 85 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14832-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520288.</p> <p>Правоведение : учебник и практикум для вузов / под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 317 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/449962 .</p> <p>Вологдин А.А. Право: учебник и практикум для академического бакалавриата/ под общ. ред. А.А. Вологодина.- М.: Издательство Юрайт, 2015.-409 с.- Серия: Бакалавр. Академический курс.-ISBN 978-5-9916-4489-1.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>
Основы российской государственности	Основная литература	
	<p>Большаков, В. И. Системный анализ российской государственности : учебное пособие / В. И. Большаков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 167 с. – ISBN 978-5-4475-8183-1. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442982.</p> <p>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-</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	4499-3412-3. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696159 . 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 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Городилов, А. А. Государственное устройство и право : учебник / А. А. Городилов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 290 с. – ISBN 978-5-4499-1520-7. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596086 . Моисеев, В. В. История государственного управления в России : учебник для вузов / В. В. Моисеев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 629 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4475-8283-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480143 . Политология : учебник и практикум для вузов / В. Н. Лавриненко [и др.] ; под редакцией В. Н. Лавриненко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6667-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510595 . Кузнецов, И. Н. История : учебник / И. Н. Кузнецов. – 5-е изд., доп. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 580 с. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-04167-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684222 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Социокультурная коммуникация	Основная литература	
	Курумчина, А. Э. Социокультурные коммуникации. Проекты социальных трансформаций и всемирные выставки : учеб. пособие для вузов / А. Э. Курумчина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 119 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/517273 .	Неограниченный доступ

	Социокультурная коммуникация в контексте образовательного диалога : учебное пособие / В. Л. Бенин, А. В. Кирьякова, Т. А. Ольховская, О. В. Фролов. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 233 с. — ISBN 978-5-9765-2763-8. — Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/89869 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Каменева, В. А. Теория коммуникации (прагматический аспект) : учебное пособие : [16+] / В. А. Каменева. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. – 168 с. – ISBN 978-5-8353-1529-1. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232504 .	Неограниченный доступ
Основы проектной деятельности	Основная литература	
	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: https://urait.ru/bcode/511547 . Смирнова, С. В. Основы проектной и исследовательской деятельности обучающихся: учебное пособие для студентов педагогических специальностей : [16+] / 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 Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	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 . Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учеб. пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/515125 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Тайм-менеджмент	Основная литература	

	<p>Стрелкова, Л. В. Тайм-менеджмент : 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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>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. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599621.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Информатика	Основная литература	
	<p>Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/516246 .</p> <p>Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/516247 .</p> <p>Колокольникова, А. И. Информатика : учебное пособие / А. И. Колокольникова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 290 с. : ил., табл. –</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	ISBN 978-5-4499-1266-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690 .	
	Дополнительная литература	
	Колокольникова, А. И. Информатика: расчетно-графические работы : учебное 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 . Информатика : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 795 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17577-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533353 . Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для вузов / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14093-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519823 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Информационные технологии и программирование	Основная литература	
	Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02444-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511712 . Гунько, А. В. Программирование : учебно-методическое пособие : / А. В. Гунько ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 74 с. : табл. – ISBN 978-5-7782-3961-6. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576267 . Черпаков, И. В. Основы программирования : учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 219 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450823 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	Кувшинов, Д. Р. Основы программирования : учеб. пособие для вузов / Д. Р. Кувшинов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 104 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454667 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Златопольский, Д. М. Программирование : типовые задачи, алгоритмы, методы : учебное пособие / Д. М. Златопольский. – 4-е изд. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 226 с. : ил. – ISBN 978-5-00101-789-9. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222873 .	Неограниченный доступ
	Митина, О. А. Программирование : методическое пособие : / О. А. Митина, Т. Л. Борзунова ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 61 с. : табл., ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429764 .	Неограниченный доступ
	Зюзьков, В. М. Программирование : учебное пособие / В. М. Зюзьков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2013. – 186 с. : ил. – ISBN 978-5-4332-0141-5.– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480616 .	Неограниченный доступ
Физика	Основная литература	
	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.	25
	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. - 265 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2328-5.	25
	Дополнительная литература	
	Айзензон, А. Е. Физика : учебник и практикум для вузов / А. Е. Айзензон. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00487-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511373 .	Неограниченный доступ
	Киселева, Г. П. Физика : учебное пособие / Г. П. Киселева, В. М. Киселев. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 308 с. – ISBN	Неограниченный доступ

	978-5-7638-2315-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229581 .	
Химия	Основная литература	
	<p>Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 368 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09668-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511370.</p> <p>Химия : учебник для вузов / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 431 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02453-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511030.</p> <p>Коровин, Н. В. Общая химия : учеб. для вузов / Н. В. Коровин.- 6-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2015. - 557 с. : ил. – ISBN 5-06-004403-3.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15973-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510395.</p> <p>Химия : учебное пособие / И. Д. Зыкова, Л. В. Наймушина, М. П. Прокушкина, О. Ю. Щербакова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021. – 180 с. : ил. – ISBN 978-5-7638-4490-0.– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706627.</p> <p>Шевницына, Л. В. Химия : учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 92 с. : табл. –</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	ISBN 978-5-7782-3345-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575036 .	
Математика	Основная литература	
	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07001-9. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/510750 . 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.	Неограниченный доступ 25
	Дополнительная литература	
	Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие для вузов / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 755 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16210-3. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/530619 . Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для вузов / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8785-0. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/511699 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Основы экономики и финансовой грамотности	Основная литература	
	Экономическая культура и финансовая грамотность: основы экономических решений : учебник для бакалавриата / С. А. Гаранина, И. Г. Горловская, 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. –	Неограниченный доступ

	<p>ISBN 978-5-7779-2552-7. – Режим доступа: – https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698867.</p> <p>Лихолетова, Н. В. Экономическая культура и основы финансовой грамотности : 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.</p>	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Финансовая грамотность : учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. Н. Козлов [и др.] ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 212 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9275-3558-3. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612183.</p> <p>Экономическая культура и финансовая грамотность: основы экономических решений : практикум для бакалавриата / С. А. Гаранина, И. Г. Горловская, С. В. Дегтярева [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), 2021. – 68 с. : ил. – ISBN 978-5-7779-2557-2. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688755.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Инженерная и компьютерная графика	Основная литература	
	<p>Ваншина, Е. А. Инженерная графика : учеб. пособие по курсу «Инженерная графика» / Е. А. Ваншина – Оренбургский гос. Ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2010. – 194с.: ил. – ISBN 978-5-7410-1022-8.</p> <p>Колошкина, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 233 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/447417.</p>	<p>19</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	Дополнительная литература	
	<p>Шульдова, С. Г. Компьютерная графика : учебное пособие / С. Г. Шульдова. – Минск : РИПО, 2020. – 301 с. — ISBN 978-985-503-987-8. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599804.</p> <p>Притыкин, Ф. Н. Компьютерная графика: «КОМПАС» : учебное пособие / Ф. Н. Притыкин, И. В. Крысова, М. Н. Одинец ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 111 с. – ISBN 978-5-8149-3017-0. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682329.</p> <p>Горельская, Л. В. Компьютерная графика : учеб. пособие по курсу «Компьютерная графика» / Л. В. Горельская, А. В. Кострюков, С. И. Павлов. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003. — 148 с. — ISBN 5-7410-0696-5.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
Электротехника и электроника	Основная литература	
	<p>Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 653 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2941-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530807.</p> <p>Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для вузов / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 433 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17357-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532925.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	Снесарев, С. С. Электротехника и электроника : учебное 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 .	Неограниченный доступ
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, 2023. — 390 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/511525 . Середа, Н. А. Техническая механика. Структура и геометрия механизмов электрических приборов : учебное пособие для вузов / Н. А. Середа. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 185 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13879-5. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/517218 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09370-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514210 . Лукьянов, А. М. Техническая механика (Теоретическая механика. Сопротивление материалов) : учебник пособие для студентов строительных и электромеханических специальностей / А. М. Лукьянов, М. А. Лукьянов ; Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), Институт пути, строительства и сооружений, Кафедра «Строительная механика». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2018. – 441 с. : ил., табл. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703271 . Муморцев, А. Н. Техническая механика : учебно-методическое пособие / А. Н. Муморцев, М. А. Кальмова, З. Ф. Васильчикова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 177 с. : табл.,	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	граф., ил. – ISBN 978-5-9585-0623-1. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438371 .	
Нормативы по защите окружающей среды	Основная литература	
	<p>Прохорова, Н. Л. Нормативы по защите окружающей среды : учебное пособие / Н. Л. Прохорова, Д. Ю. Капитонов. — Воронеж : ВГЛУ, 2018. — 61 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118690.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : 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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
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.	Неограниченный доступ

	<p>и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08545-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512921.</p> <p>Мухамадиев, А. А. Источники энергии и устройства генерации теплоты : учебное 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.</p>	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>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, 2023. — 222 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03275-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514407.</p> <p>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, 2023. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03276-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514433.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Основы теории надежности и работоспособности технических систем	Основная литература	
	<p>Шишмарёв, В. Ю. Надежность технических систем : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09368-1. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/515263.</p>	Неограниченный доступ

	Петухов, Р. А. Электроснабжение : учебное пособие / Р. А. Петухов, 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
Программно-целевое управление транспортными системами	Основная литература	
	Геррами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Геррами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12806-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511214 . Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00208-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511010 . Бережливые технологии в управлении процессами транспортного бизнеса : учебное пособие / О. В. Ефимова, Е. Б. Бабошин, Б. В. Игольников, И. Г. Матвеева. –	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	Москва : Прометей, 2020. – 211 с. : схем., табл. – ISBN 978-5-00172-016-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612060 .	
	Дополнительная литература	
	Соколов, Ю. И. Управление качеством транспортного обслуживания : учебное пособие для студентов магистратуры по направлениям «Менеджмент» и «Экономика» / Ю. И. Соколов, Е. А. Иванова, В. А. Шлеин ; Российский университет транспорта, Институт экономики и финансов, Кафедра «Экономика и управление на транспорте». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2019. – 137 с. : ил., таб. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703478 . Шпалтаков, В. П. Экономика и управление в транспортной системе : учебное пособие / В. П. Шпалтаков. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-949-41253-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/165731 . Управление транспортными системами : методические указания / составители Е. Н. Зайцев [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2018. — 127 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145756 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Теория транспортных процессов и систем	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, 2023. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12797-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511516 . 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 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Фаттахова, А. Ф. Теория транспортных процессов и систем : практикум / А. Ф. Фаттахова ; Оренбургский государственный университет. – 2-е изд., перераб.	Неограниченный доступ

	<p>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.</p> <p>Теория транспортных процессов и систем : учебное пособие / Д. В. Лихачев, В. П. Белокуров, В. А. Зеликов [и др.]. — Воронеж : ВГЛТУ, 2016. — 104 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118691.</p>	Неограниченный доступ
Эксплуатационные материалы	Основная литература	
	<p>Твердынин, Н. М. Эксплуатационные материалы : учебное пособие для вузов / Н. М. Твердынин, Л. Р. Шарифуллина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14714-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520153.</p> <p>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 978-5-507-48579-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/356153.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Гаджиев, Г. М. Эксплуатационные материалы : учебно-методическое пособие по 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.</p> <p>Мокеров, Л. Ф. Эксплуатационные материалы : методические рекомендации по выполнению практических работ : методическое пособие / Л. Ф. Мокеров ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Московская</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. – 24 с. : табл., ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483856 .	
Материаловедение и технология конструкционных материалов	Основная литература	
	Гетьман, А. А. <i>Материаловедение. Технология конструкционных материалов</i> / А. 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. <i>Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебное пособие</i> / 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 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Моисеев, О. Н. <i>Практикум по дисциплине «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» : учебное пособие : в 2 частях</i> / О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев, П. А. Иванов ; под общ. ред. О. Н. Моисеева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Часть 1. <i>Материаловедение</i> . – 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. <i>Материаловедение : учебник для вузов</i> / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 408 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12089-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510666 . Пейсахов, А. М., Кучер А. М. <i>Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник</i> / А. М. Пейсхов, А. М. Кучер. – 2-е изд. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2004. – 407с. – ISBN 5-8016-0217-8.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	Основная литература	
	<p>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, 2022. — 103 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/456821.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Информационно-измерительная техника и электроника : учебник для студентов вузов / под ред. Г. Г. Раннева – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 512с. — ISBN 978-5-7695-4535-1.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

Сопротивление материалов	Основная литература	
	<p>Валишвили, Н. В. Сопротивление материалов и конструкций : учебник для вузов / Н. В. Валишвили, С. С. Гаврюшин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8247-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511770.</p> <p>Атапин, В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов / В. Г. Атапин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 438 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15962-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510357.</p> <p>Александров, А.В. Сопротивление материалов: учебник для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; под ред. А.В. Александрова. — 4-е изд. испр.- М.: Вышш.шк., 2004. — 560 с.: ил. — ISBN 5-06-003732-0.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений : учебное пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04129-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514156.</p> <p>Серазутдинов, М. Н. Сопротивление материалов : практикум / М. Н. Серазутдинов, М. Н. Убайдуллоев ; Казанский национальный 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

Детали машин и основы конструирования	Основная литература	
	<p>Детали машин и основы конструирования : учебник и практикум для вузов / Е. А. Самойлов [и др.] ; под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12069-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510778.</p> <p>Балдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи : учебник для вузов / В. А. Балдин, В. В. Галевко ; под редакцией В. В. Галевко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06285-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515177.</p> <p>Мудров, А. Г. Детали машин и основы конструирования : учебно-методическое пособие / А. Г. Мудров, А. А. Мудрова. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 236 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-5-9729-0614-7. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617465.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Леонова, О. В. Детали машин и основы конструирования / О. В. Леонова, К. С. Никулин ; Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2019. — 156 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682047.</p> <p>Детали машин и основы конструирования : лабораторный практикум / авт.-сост. В. М. Сербин, А. А. Соловьев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. — 106 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562840.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	Иванов, М. Н. Детали машин : учебник для вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. – 10-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2006. – 408с. – ISBN 5-06-005679-1. Шейнблит, А. Е. Курсовое проектирование деталей машин : учеб. пособие / А. Е. Шейнблит. – 2-е изд., перераб.и доп. – Калининград: Янтар.сказ, 2005. – 456с. – ISBN 5-7406-0257-2.	25 25
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, 2023. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12476-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518689 . 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 5-7695-2003-5.	Неограниченный доступ 25

	Попов, Д. Н. Механика гидро- и пневмоприводов : учебник для вузов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. -320 с.: ил. – ISBN 5-7038-1777-3.	25
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Основная литература	
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом 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 .	Неограниченный доступ

	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
<p>Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>Основная литература</p>	
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	

	<p>Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
Основы нефтегазового дела	Основная литература	
	<p>Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело : полный курс : учебник : в 2-х т. / В. В. Тетельмин. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – Том 1. – 416 с. : ил., табл., схем., граф. – ISBN 978-5-9729-0556-0 (Т. 1). - ISBN 978-5-9729-0552-2. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617838.</p> <p>Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело : полный курс : учебник : в 2 томах / В. В. Тетельмин. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – Том 2. – 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	<p>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.</p>	Неограниченный доступ
Назначение и устройство навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин	Основная литература	
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом 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.</p>	Неограниченный доступ

	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
<p>Основы технической эксплуатации автомобилей</p>	<p>Основная литература</p>	
	<p>Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей : учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07179-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513289.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

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, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07179-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513289 . 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 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	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
Спецкурс технической эксплуатации автомобилей	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, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07179-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513289 . 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 . .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	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 . 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	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли	Основная литература	
	Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. — 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, 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 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Производственная безопасность: основы производственной безопасности : учебное пособие / Н. О. Каледина, В. А. Малашкина, С. В. Скопинцева [и др.]. — Москва :	Неограниченный доступ

	<p>МИСИС, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-906846-27-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108115.</p> <p>Стасева, Е. В. Безопасность труда в газовом хозяйстве : учебное пособие / Е. В. Стасева. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 188 с. : ил., табл., схем., граф. — ISBN 978-5-9729-0598-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618035.</p> <p>Стасева, Е. В. Организация охраны труда на предприятиях : учебное пособие / 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
<p>Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования</p>	<p>Основная литература</p>	
	<p>Иванов, А. С. Основы проектирования, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования : учебное пособие / А. С. Иванов. — Пенза : ПГАУ, 2021. — 125 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/271016.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	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 .	
Производственно-техническая база транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли	Основная литература	
	<p>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.</p> <p>Жевора, Ю. И. Организация инновационной производственной инфраструктуры 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. – 184 с. : ил., табл., схем. – ISBN 5-902852-09-4. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277418.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	Материально-техническое снабжение : учебное пособие / Ю. И. Жевора, 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 .	Неограниченный доступ

Организация и планирование производства	Основная литература	
	<p>Внутрифирменное планирование : учебник и практикум для вузов / 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, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13526-8. — Режим доступа:https://urait.ru/bcode/510544.</p> <p>Кернякевич, П. С. Организация и планирование производства : учебное пособие / П. С. Кернякевич. — Москва : ТУСУР, 2018. — 79 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/313562.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>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 образование). - ISBN 978-5-7695-4205-3.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: center;">25</p>
Экономика предприятия	Основная литература	
	<p>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, 2023. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15878-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510104.</p> <p>Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10521-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510563.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

	Дополнительная литература	
	<p>Экономика предприятия: практический курс : учебник и практикум для вузов / С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 492 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17190-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532572.</p> <p>Сусллова, Ю. Ю. Экономика предприятия : организационно-практические аспекты : учебное пособие / Ю. Ю. Сусллова, 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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Основная литература	
	Чебунин, А. Ф. Сертификация и лицензирование в сфере производства и 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 .	Неограниченный доступ

	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте : учеб. пособие для вузов; В. А. Бондаренко [и др.]. - М. : Машиностроение, 2004. - 464 с - ISBN 5-217-03101-8.	25
	Дополнительная литература	
	<p>Черкашин, Н. А. Сертификация и лицензирование в сфере производства и 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.</p> <p>Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта / Н. Якунин, 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</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Системы автоматизированного проектирования	Основная литература	
	<p>Окладников, Д. Л. Системы автоматизированного проектирования автомобилей и 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.</p> <p>Безик, Д. А. Автоматизированное проектирование машин на примере расчёта 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	

	Павлов, В. П. Автоматизация моделирования мехатронных систем транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. П. Павлов, А. Ю. Ахпашев ; 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 .	Неограниченный доступ
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Основная литература	
	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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429865 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : лабораторный практикум / сост. П. П. Гладкий. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 198 с. : ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466996 .	Неограниченный доступ

	<p>Вахламов, В. К. Автомобили: эксплуатационные свойства : учебник для студентов вузов / В. К. Вахламов. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 240с. – ISBN 5-7695-3371-4.</p> <p>Кириченко, Н. Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: Практикум : учеб. пособие / Н. Б. Кириченко. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 240с. – ISBN 5-7695-1659-3.</p>	25
Экспертный анализ технического состояния транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли	Основная литература	
	<p>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.</p> <p>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.</p>	Неограниченный доступ 25
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p>	25
Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Основная литература	

	<p>Дадонов, М. В. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов : учебное пособие / М. В. Дадонов, А. В. Кудреватых. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-00137-310-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/257549.</p> <p>Общая электротехника и электрооборудование транспортно-технологических машин и комплексов : учебное пособие / составитель И. Л. Соколов. — пос. Караваяево : КГСХА, 2021. — 120 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/252068.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p style="text-align: right;">25</p>
<p>Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-</p>	Основная литература	

технологических машин и оборудования		
	<p>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.</p> <p>Воробьева, И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16829-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531854.</p>	<p>25</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>25</p>
Элективные дисциплины		
История мировой автомобилизации	Основная литература	
	<p>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». –</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	Оренбург : ОГУ, 2014. – 360 с. : ил. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259189	
	Дополнительная литература	
	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 . 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.	Неограниченный доступ 25 25
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. — 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 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

Энергоресурсосбережение	Основная литература	
	<p>Баранов, А.В. Энергосбережение и энергоэффективность / А.В. Баранов, Ж.А. Зарандия ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический 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.</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253968.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Энергосбережение и энергетическая эффективность : учебное пособие / 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</p> <p>Андрижиевский, А. А. Энегросбережение и энергетический менеджмент : учеб. пособие / А. А. Андрижиевский, В. И. Володин.- 2-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2005. - 294 с. - ISBN 985-06-1128-6.</p> <p>Полонский, В. М., Трутнева, М. С. Энергосбережение : учеб. пособие / В. М. Полонский, М. С. Трутнева – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2005. – 160с. – ISBN 5-93093-360-X.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>3</p> <p>25</p>
Автопрактикум	Основная литература	

	Сологуб, В.А. Автопрактикум : в 3-х ч. [Электронный ресурс] / В.А. Сологуб ; Министерство 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 .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Щурин, К. В. Надежность мобильных машин [Текст] / К. В. Щурин; М-во образования и 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.	11
Факультативные дисциплины		
Химическая технология переработки нефти	Основная литература	
	Власов, В. Г. Подготовка и переработка нефтей : учебное пособие / В. Г. Власов. – 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 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 .	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	<p>Осипов, Э. В. Конструктивное оформление процессов переработки нефти : 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.</p> <p>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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
Металлорежущие станки и инструмент	Основная литература	
	<p>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.</p>	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Гуртяков, А. М. Metallорежущие станки. Расчет и проектирование : учебное пособие для вузов / А. М. Гуртяков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт,</p>	Неограниченный доступ

	<p>2023. — 135 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08480-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512262.</p> <p>Седых, Л. В. Технология машиностроения: Metallорежущие станки и инструменты : учебное пособие / Л. В. Седых. — Москва : МИСИС, 2003. — 27 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116877.</p>	Неограниченный доступ
Системы искусственного интеллекта	Основная литература	
	<p>Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта : учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17032-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532212.</p> <p>Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07467-3. — — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512657.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>
	Дополнительная литература	
	<p>Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / Н. Е. Сергеев. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. — Часть 1. — 123 с. : схем., ил., табл. — ISBN 978-5-9275-2113-5. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307.</p> <p>Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / 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.</p> <p>Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / 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.</p>	<p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p> <p>Неограниченный доступ</p>

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