

	Код, наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, год издания учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)	Количество экземпляров на одного обучающихся
1	Б1.Б.1 История	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 1. История России : учебник / ред. Г.Б. Поляк. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 687 с. : ил. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115299 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-238-01639-9. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Моисеев, В.В. История Отечества : учебник / В.В. Моисеев. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – Т. 1. – 326 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231643 (дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-4458-6472-1. – DOI 10.23681/231643. – Текст : электронный.</p> <p>2.</p> <p>3. Моисеев, В.В. История Отечества : учебник / В.В. Моисеев. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – Т. 2. – 348 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236867 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-6473-8. – DOI 10.23681/236867. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Давыдова, Ю.А. История : учебное пособие : [16+] / Ю.А. Давыдова, А.В. Матюхин, В.Г. Моржеедов. – 5-е изд., перераб. и доп./ – Москва : Синергия, 2019. – 205 с. : табл.</p>	2017	ЭБС	
			2014	ЭБС	
			2014	ЭБС	

		<p>– Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495816 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0349-1. – Текст : электронный.</p> <p>2. Рыбаков, С.В. История России с древнейших времен до конца XVII века : курс лекций : [16+] / С.В. Рыбаков. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2017. – 193 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482327 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-2672-3. – Текст : электронный.</p>	2017	ЭБС	
2	Б1.Б.2 Философия	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1.Балашов, Л.Е. Философия : учебник / Л.Е. Балашов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453870 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр.: с. 594-597. – ISBN 978-5-394-01742-1. – Текст : электронный..</p> <p>2. Философия : учебник для студентов вузов / под ред. В.П. Ратникова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 671 с. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446491 (дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02531-5. – Текст : электронный.</p> <p>3. Антюшин, С.С. Философия : учебник : [16+] / С.С. Антюшин, Л.Г. Горностаева ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : РГУП, 2016. – 515 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560803 (</p>	2017	ЭБС	
			2015	ЭБС	

		<p>дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр.: с. 432-433. – ISBN 978-5-93916-500-6. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Надеева, М. И. Философия : учебно-методическое пособие / М. И. Надеева ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Издательство КНИТУ, 2014. – 310 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428764 (дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр.: с. 279-289. – ISBN 978-5-7882-1655-3. – Текст : электронный.</p> <p>2. Новикова, О. Н. Философская антропология. Философия культуры (основы курса и фрагменты первоисточников) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по изучению курса «Культурология» для обучающихся всех специальностей и направлений : В 2 частях / О. Н. Новикова ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра философии. – Екатеринбург, 2018. Ч. 1. – 2018. – 31 с. – Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7246/1/42_I.pdf Ч. 2. – 2018. – 48 с. – Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7247/1/42_II.pdf</p> <p>3. Пурынычева, Г. М. Философия : учебное пособие / Г. М. Пурынычева, В. И. Загайнова, Т. А. Вархотов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 108 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476507</p>	2016	ЭБС	
			2014	ЭБС	
			2018	ЭБС	

		(дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1845-3. – Текст : электронный.			
3	Б1.Б.3 Правоведение	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 1. Правоведение : учебник / С. С. Маилян, Н.Д. Эриашвили, А.М. Артемьев и др. ; ред. С. С. Маилян, Н.И. Косякова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 415 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116647 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01655-9. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Правоведение : учебник / С. В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак и др. ; под ред. С.В. Барабановой. – Москва : Прометей, 2018. – 390 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777 (дата обращения: 01.11.2019).</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Чернова, И.Е. Правоведение : учебное пособие / И.Е. Чернова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. – 284 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437058 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1531-5. – Текст : электронный.</p> <p>4. 2. Щепеткина, И. В. Правоведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для подготовки к интернет-экзамену / И. В. Щепеткина ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. менеджмента и управления качеством. - Электрон. текстовые дан. -</p>	2018	ЭБС	
			2108	ЭБС	
			2015	ЭБС	
			2016	ЭБС	

		Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 52 с. - Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6288			
4	Б1.Б.4 Экономика	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Ефимова, Е.Г. Экономика : учебник / Е.Г. Ефимова. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2018. – 392 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461003 (дата обращения: 13.01.2020). – ISBN 978-5-89349-592-8. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Экономика : учебное пособие : [16+] / О.В. Шатаева, Е.Н. Акимова, О.Т. Шипкова, А.В. Савинов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 172 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567448 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0256-6. – DOI 10.23681/567448. – Текст : электронный..Елисеев, А.С.</p> <p>3. 3. Рыбина, З.В. Национальная экономика России : учебное пособие / З.В. Рыбина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 253 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500373 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-9898-9. – Текст : электронный..</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Горбачев, С.В. Экономика транспортных процессов : учебное пособие / С.В. Горбачев, Т.М. Шпильман ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2017. – 124 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –</p>	2018	ЭБС	
			2019	ЭБС	
			2019	ЭБС	
			2017	ЭБС	

		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485440 (дата обращения: 13.01.2020). – Библиогр.: с. 109-111. – ISBN 978-5-7410-1909-2. – Текст : электронный.			
5	Б1.Б.5 Русский язык и культура речи	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Бондаренко, О.В. Русский язык и культура речи / О.В. Бондаренко, И.В. Кострулева, Е.П. Попова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2014. – 246 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457153 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>2. Кузнецова, Надежда Владимировна. Русский язык и культура речи [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Н. В. Кузнецова ; [рец.: Л. В. Салькова, М. Р. Савова]. - 3-е изд. - Москва : ФОРУМ, 2010. - 368 с. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 354. - ISBN 978-5-91134-302-6 : 154.60 р., 188.80 р.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М.В. Неvejeина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова и др. – Москва : Юнити, 2015. – 351 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117759 (дата обращения: 13.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00860-0. – Текст : электронный</p> <p>2. Филиппова, Людмила Семеновна. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для студентов университетов по дисциплине</p>	2010	Э 42	
			2018	ЭБС	
			2009	10	

		"Русский язык и культура речи" / Л. С. Филиппова, В. А. Филиппов ; [рец.: М. Н. Нечай, С. И. Холод]. - Москва : Флинта : Наука, 2009. - 272 с. - Библиогр.: с. 270. - ISBN 978-5-9765-0797-5. - ISBN 978-5-02-034755-7 : 430.00 р.			
6	Б1.Б.6 Педагогика и психология	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 1. Гуревич, П.С. Психология и педагогика : учебник / П.С. Гуревич. – Москва : Юнити, 2015. – 320 с. – (Учебники профессора П.С. Гуревича). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00904-6. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. 1. Хасанова, Г.Б. Психофизиология профессиональной деятельности : учебное пособие : [16+] / Г.Б. Хасанова ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017. – 168 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500950 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2156-4. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Дубровина, О.И. Психология труда, инженерная психология и эргономика : учебное пособие : [16+] / О.И. Дубровина ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2015. – 224 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –</p>	2015	ЭБС	
			2017	ЭБС	
			2015	ЭБС	

		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572184 (дата обращения: 13.01.2020). – Библиогр.: с. 211 -215. – ISBN 978-5-400-01096-5. – Текст : электронный.			
7	Б1.Б.7 Экология	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 1. Карпенков, С.Х. Экология/ С.Х. Карпенков. – Москва : Логос, 2014. – 399 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233780 (дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-98704-768-2. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Экология / В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко и др. ; ред. Г.В. Тягунов, Ю.Г. Ярошенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логос, 2013. – 504 с. – (Новая университетская библиотека). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233716 (дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-98704-716-3. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Козачек, А.В. Теория и практика нормативного расчёта величин загрязнения окружающей среды на автомобильном транспорте и транспортных предприятиях : учебное пособие / А.В. Козачек, Н.П. Беляева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 81 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444944 (</p>	2013	ЭБС	
			2015	ЭБС	

		дата обращения: 13.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1484-9. – Текст : электронный.			
8	Б1.Б.8 Безопасность жизнедеятельности	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С. В. Белов [и др.] ; ред. С. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2001. - 488 с. : ил. - Библиогр.: с. 479.</p> <p>2. 2.. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте : Учебник / Под ред. А. С. Трофименко. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2001. - 384 с. : ил. - (Учебники XXI века). - Библиогр.: с. 378. - ISBN 5-222-01827-X : 59.00 р., 70.00 р. Авторы указаны на обороте тит. л.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1 <u>Докторов, Андрей Викторович.</u> Охрана труда на предприятиях автотранспорта [Текст] : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального проф. образования / А. В. Докторов, О. Е. Мышкина ; [рец.: А. С. Денисов, М. А. Кашурин]. - Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2012. - 272 с. - (Мастер). - Библиогр.: с. 269. - ISBN 978-5-98281-205-6. - ISBN 978-5-16-004110-0 : 260.00 р., 260.00 р.</p>	2001	16	
			2001	17	
			2012	5	
9	Б1.Б.9 Иностранный язык	<p>Основная литература</p> <p>1. Денина, О.О. Deutsch im Verkehrsbereich : учебное пособие по немецкому языку / О.О. Денина, О.М. Снигирева, Т.С. Талалай ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 102 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467054 (</p>	2017	ЭБС	

	<p>дата обращения: 15.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1638-1. – Текст : электронный.</p> <p>1. 2. Хрячкова, Л.А. Иностранный язык профессионального общения (Немецкий язык)=DEUTSCH ALS FACHSPRACHE : [16+] / Л.А. Хрячкова, М.В. Попова, С.В. Полозова ; науч. ред. Е.А. Чигирин ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 117 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561368 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 114. – ISBN 978-5-00032-364-9. – Текст : электронный.</p> <p>2. 3. Глушкова, Елена Николаевна. Изучай и совершенствуй. Грамматика французского языка [Текст] : учебное пособие / Е. Н. Глушкова ; [рец.: В. А. Яковлева, С. А. Иванова] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 108 с. : табл. - ISBN 978-5-94984-714-5 : 111.00 р.</p> <p>3. 5. Французский язык: базовый курс : учебник / И.В. Харитонова, Е.Е. Беляева, А.С. Бачинская, Н.Т. Яценко. – Москва : МПГУ; Издательство «Прометей», 2013. – 405 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240471 (дата обращения: 23.12.2019). – ISBN 978-5-7042-2486-0. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Денина, О.О. Deutsch im Verkehrsbereich : учебное пособие по немецкому языку / О.О. Денина,</p>	2018	ЭБС	
		2019	9	
		2013	ЭБС	
		2016	ЭБС	

		<p>О.М. Снигирева, Т.С. Талалай ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 102 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467054 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1638-1. – Текст : электронный</p> <p>5. 2. Лесняк, М.В. Фонетика немецкого языка : учебник : [16+] / М.В. Лесняк ; отв. ред. А.С. Бутусова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 146 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499723 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2653-6. – Текст : электронный</p>	2018	ЭБС	
10	Б1.Б.10 Математика	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 1. <u>Письменный, Дмитрий Трофимович</u> Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [в 2 ч.] / Д. Т. Письменный. - 7-е изд. - Москва : Айрис Пресс, 2011. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-4000-5. Ч. 2. - 2011. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-8112-4125-5 (Ч. 2) : 104.17 р.</p> <p>2. 2. <u>Шипачев, Виктор Семенович.</u> Высшая математика : учебник для студентов вузов / В. С. Шипачев. - Изд. 8-е, стер. - Москва : Высшая школа, 2007. - 479 с. : ил. - Предм. указ.: с. 455. - ISBN 5-06-003959-5 : 401.79 р..</p>	2011	97	
			2007	32	

		<p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике : [курс лекций] / Д. Т. Письменный. - Изд. 2-е, испр. - Москва : Айрис-Пресс, 2005. - 256 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-8112-1497-9 : 71.83 р.</p> <p>4.</p>	2005	93	
11	Б1.Б.11 Информатика	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Колокольников, А.И. Информатика : учебное пособие / А.И. Колокольников, Е.В. Прокопенко, Л.С. Таганов. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 115 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210626 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-2864-8. – DOI 10.23681/210626. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Платонов, Ю.М. Информатика : учебное пособие / Ю.М. Платонов, Ю.Г. Уткин, М.И. Иванов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. – 226 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429784 (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный.</p> <p>3. 3. Гвоздева, В.А. Информатика : курс лекций / В.А. Гвоздева ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2009. – Ч. 1. – 131 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430706 (</p>	2013	ЭБС	
			2016	ЭБС	
			2009	Э	

		дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный. Дополнительная литература 4. 1. Информатика : учебное пособие / С.В. Тимченко, С.В. Сметанин, И.Л. Артемов и др. – Томск : Эль Контент, 2011. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208700 (дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-4332-0009-8. – Текст : электронный.	2011	ЭБС	
12	Б1.Б.12 Физическая культура и спорт	Основная литература 1. 1. Физическая культура : учебник : [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнёва и др. – Красноярск : СФУ, 2017. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст : электронный. 2. 2. Кокоулина, О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта: учебно-практическое пособие : учебное пособие : [16+] / О.П. Кокоулина. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 144 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90952 (дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-374-00429-8. – Текст : электронный. Предм. указ.: с. 431. 3. 3. Чеснова, Е.Л. Физическая культура : учебное пособие : [16+] / Е.Л. Чеснова. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. –	2017	ЭБС	
			2011	ЭБС	
			2013	ЭБС	

		<p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-3076-4. – DOI 10.23681/210945. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Физическая культура в системе высшего профессионального образования (теоретические и методические аспекты) : учебное пособие / Е.А. Мусатов, Е.Н. Чернышева, О.А. Прянишникова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. – 315 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272223 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр.: с. 286-294. – ISBN 978-5-94809-537-0. – Текст : электронный.</p> <p>5.</p>	2011	ЭБС	
13	Б1.Б.13 Физика	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Никеров, В.А. Физика: современный курс : учебник / В.А. Никеров. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 452 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453287 (дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-394-02349-1. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Ташлыкова-Бушкевич, И.И. Физика : учебник : в 2 ч. / И.И. Ташлыкова-Бушкевич. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – Ч. 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества. – 232 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460883 (</p>	2016	ЭБС	
			2014	ЭБС	

		<p>дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-06-2506-9 (ч. 2). - ISBN 978-985-06-2507-6. – Текст : электронный.</p> <p>3. 3. Ташлыкова-Бушкевич, И.И. Физика : учебник : в 2 ч. / И.И. Ташлыкова-Бушкевич. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм. – 304 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235732 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-06-2505-2 (ч. 1). - ISBN 978-985-06-2507-6. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Физика в таблицах и формулах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / Т. И. Трофимова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 448 с. - (Высшее профессиональное образование). - Предм. указ.: с. 431.</p> <p>5. Никеров, В.А. Физика: современный курс / В.А. Никеров. – 2-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. – 452 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453287 (дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-394-02349-1. – Текст : электронный.</p> <p>6. 2. Михеев, В.А. Физика : учебное пособие : [16+] / В.А. Михеев, О.Б. Михеева, В.М. Флягин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Тюменский государственный университет, Институт дистанционного образования, Институт математики и др. – Тюмень : Издательство Тюменского государственного университета, 2013. – 419 с. : ил. – Режим доступа: по</p>	<p>2014</p> <p>2010</p> <p>2016</p>	<p>ЭБС</p> <p>13</p> <p>ЭБС</p>	
--	--	--	-------------------------------------	---------------------------------	--

		подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567395 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-00812-2. – Текст : электронный.			
14	Б1.Б.14 Химия	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Крашенинникова, Н.Г. Химия / Н.Г. Крашенинникова, Р.И. Винокурова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2013. – 145 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439185 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1095-2. – Текст : электронный.</p> <p>2. Дополнительная литература</p> <p>3.</p> <p>1. Тихонов, Г.П. Основы общей химии : методические рекомендации / Г.П. Тихонов, Т.А. Юдина ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2008. – 140 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430231 (дата обращения: 15.01.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>2. Химия : лабораторный практикум / авт.-сост. В.П. Тимченко, А.В. Серов, А.В. Поволоцкий, С.Н. Соловьева и др. – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 225 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457335 (дата обращения: 15.01.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p>	2016	ЭБС	
			2008	ЭБС	
			2015	ЭБС	

15	Б1.Б.15 Теоретическая механика	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Техническая механика. Сопротивление материалов (теория и практика) : учебное пособие / А.М. Бахолдин, О.М. Болтенкова, О.Ю. Давыдов и др. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 174 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141630 (дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-89448-966-7. – Текст : электронный.</p> <p>2013</p>	ЭБС		
		<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Лоскутов, Ю.В. Лекции по теоретической механике : учебное пособие / Ю.В. Лоскутов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. – 180 с. : граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439200 (дата обращения:</p> <p>2015</p>	ЭБС		
		<p>2. Механика : лабораторный практикум / А.В. Капустин, Ю.Д. Нагибин ; ред. Л.С. Журавлева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет». – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. – 57 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439205 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>2012</p>	ЭБС		
		<p>2. 3. 4Черненко, В.Д. Расчет средств непрерывного транспорта : учебное пособие / В.Д. Черненко. – Санкт-Петербург : Политехника, 2011. – 389 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. –</p> <p>2011</p>	ЭБС		

		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129577 (дата обращения: 13.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7325-0670-5. – Текст : электронный.			
16	Б1.Б.16 Начертательная геометрия	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Дергач, В.В. Начертательная геометрия : учебник / В.В. Дергач, И.Г. Борисенко, А.К. Толстихин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – 7-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 260 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364555 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2982-2. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Дергач, В.В. Начертательная геометрия : учебное пособие / В.В. Дергач, А.К. Толстихин, И.Г. Борисенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 144 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229248 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2230-4. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Мошкова, Т.В. Сборник задач по начертательной геометрии : учебное пособие для вузов / Т.В. Мошкова, В.А. Тюрина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2010. – Ч. 1. – 189 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427416(</p>	2014	ЭБС	
			2011	ЭБС	
			2010	ЭБС	
			2016	ЭБС	

		<p>дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный</p> <p>4. 2. Начертательная геометрия и инженерная графика : учебное пособие / Л.Н. Гулидова, О.Н. Константинова, Е.Н. Касьянова, А.А. Трофимов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2016. – 160 с. : ил., табл., схем – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497363 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 157. – ISBN 978-5-7638-3565-6. – Текст : электронный.</p> <p>5. 3. Раков, Виктор Леонидович. Приложение трехмерных моделей к задачам начертательной геометрии : учебное пособие / В. Л. Раков. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. - 128 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 121. - ISBN 978-5-8114-1698-1 : 390.00 р.</p>	2014	5	
17	Б1.Б.17 Сопротивление материалов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Межецкий, Г.Д. Сопротивление материалов : учебник / Г.Д. Межецкий, Г.Г. Загребин, Н.Н. Решетник. – 5-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 432 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453911 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02628-7. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Атапин, В.Г. Сопротивление материалов: Краткий теоретический курс : учебное пособие / В.Г. Атапин. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228576 (</p>	2012	ЭБС	
			2016	ЭБС	

		<p>дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1593-1. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Зырянова, Аделина Борисовна. Прикладная механика [Электронный ресурс] : конспект лекций / А. Б. Зырянова, Е. Н. Корепанова ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (3,45 Мб). - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с контейнера. - На обороте тит. л. контейнера год издания 2015. - ISBN 978-5-94984-446-5. - ISBN 978-5-94984-529-5 (ошибоч.) : 79.20</p> <p>4. 2. Готов, В.А. Строительная механика и металлические конструкции машин : учебное пособие / В.А. Готов, А.В. Зайцев, В.Ю. Игнатьюгин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 95 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426940 (дата обращения: 20.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-5266-4. – DOI 10.23681/426940. – Текст : электронный.</p>	2009	10	
			2015	ЭБС	
18	Б1.Б.18 Теория механизмов и машин	<p>Основная литература</p> <p>1. Лоскутов, Ю.В. Лекции по теоретической механике : учебное пособие / Ю.В. Лоскутов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. – 180 с. : граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439200 (дата обращения:</p> <p>1. 2. Гилета, В.П. Механика: расчет зубчатых передач : учебное пособие / В.П. Гилета, Н.А. Чусовитин, Б.В. Юдин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. – 2-е изд. – Новосибирск :</p>	2015	ЭБС	
			2014	ЭБС	1

		<p>Новосибирский государственный технический университет, 2015. – 86 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438335 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7782-2659-3. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>2. 1. Капустин, А.В. Теория механизмов и машин / А.В. Капустин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 76 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494309 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 73. – ISBN 978-5-8158-2011-1. – Текст : электронный.</p> <p>3. 2. Теория механизмов и машин : учебное пособие / М.А. Мерко, А.В. Колотов, М.В. Меснянкин, А.А. Шаронов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2015. – 248 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497728 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр.: с. 243-244. – ISBN 978-5-7638-3362-1. – Текст : электронный.</p>	2018	ЭБС	
			2015	ЭБС	
19	Б1.Б.19 Детали машин и основы конструирования	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Глотов, В.А. Теория, конструкции и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / В.А. Глотов, А.В. Зайцев, А.П. Ткачук. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 146 с. : ил., схем, табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450596 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-</p>	2017	ЭБС	

		<p>5-4475-8715-4. – DOI 10.23681/450596. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Детали машин=Machine Elements: Guidelines for laboratory work and practical training for the discipline : практикум / авт.-сост. В.Г. Копченков ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 110 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466846 (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. Никитин, Д.В. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов, И.В. Иванова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – Ч. 1. Механические передачи. – 113 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444963 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1391-0 (общ.). - ISBN 978-5-8265-1398-9 (Ч. 1). – Текст : электронный.</p>	2016	ЭБС	
			2105	ЭБС	
20	Б1.Б.20 Материаловедение. Технология конструкционных материалов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. –</p>	2018	ЭБС	

		<p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. Тестовые задания по материаловедению и технологии конструкционных материалов [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструктор.-технолог. обеспечение машиностр. пр-в" / А. А. Смолькин [и др.] ; ред. А. А. Смолькин. - Москва : Академия, 2011. - 144 с. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 139. - ISBN 978-5-7695-6960-9 : 291.50 р.</p> <p>4. Бегеба, Н.В. Материаловедение : сборник задач / Н.В. Бегеба ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Московская государственная академия водного транспорта, филиал ФГБОУВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова». – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2017. – 12 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483789 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p>	2011	5	
21	Б1.Б.21 Электротехника и электроника на транспорте	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Иванов, Иван Иванович. Электротехника и основы электроники [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. - Изд. 7-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 736 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 730. - ISBN 978-5-8114-0523-7 : 1100.00 р., 1150.00 р.</p>	2012	7	

	<p>2. : электронный.</p> <p>2. <u>Медведев, Михаил Юрьевич.</u> Программирование промышленных контроллеров [Текст] : учебное пособие для студентов - магистров техники и технологии, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / М. Ю. Медведев, В. Х. Пшихопов. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2011. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 285. - ISBN 978-5-8114-1165-8 : 459.36 р..</p> <p>3. Электротехнический справочник [Текст] / С. Л. Корякин-Черняк [и др.]. - Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2009. - 464 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (DVD-ROM). - (Электроника для продвинутых). - Библиогр.: с. 459. - ISBN 978-5-94387-806-0 : 335.00 р. Приложение: Сопроводительный материал : (эл. опт. диск (DVD-ROM)-ЦНТЭД)</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>2. 1. <u>Набоких, Владимир Андреевич.</u> Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов [Текст] : учебник для студентов вузов / В. А. Набоких. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 240 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Электротехника). - Библиогр.: с. 236. - ISBN 978-5-7695-5572-5 : 200.00 р. 2. Блохин, А.В. Электротехника : учебное пособие / А.В. Блохин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - 2-е изд., испр. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 184 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. -</p>	2011	15	
		2006	7	
		2014	5	
		2014	ЭБС	

		<p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275798 (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-7996-1090-6. – Текст : электронный.</p> <p>3. 2. Блохин, А.В. Электротехника : учебное пособие / А.В. Блохин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 2-е изд., испр. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 184 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275798 (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-7996-1090-6. – Текст : электронный.</p>			
22	Б1.Б.22 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Основы стандартизации, метрологии и сертификации : учебник / Ю.П. Зубков, Ю.Н. Берновский, А.Г. Зекунов и др. ; ред. В.М. Мишин. – Москва : Юнити, 2015. – 447 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117687 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01173-8. –</p> <p>2. 2. Маргвелашвили, Лия Вахтанговна. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте. Лабораторно-практические работы : учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО по укрупненной группе специальностей 190000 "Транспортные средства" / Л. В. Маргвелашвили. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 208 с. : ил. - (Профессиональное образование. Автомобильный транспорт). - Библиогр.: с. 203. - ISBN 978-5-4468-0820-5 (в пер.) : 473.00 р..</p> <p>Дополнительная литература</p>	2016	ЭБС	
			2014	5	
			2011	10	

		<p>3. 1. Маргвелашвили, Лия Вахтанговна. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте. Лабораторно-практические работы : учебное пособие для сред. проф. образования по укрупненной группе специальностей 190604 "Техн. обслуживание и ремонт автомоб. трансп." / Л. В. Маргвелашвили. - Москва : Академия, 2011. - 208 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование. Автомобильный транспорт). - Библиогр.: с. 203. - ISBN 978-5-7695-7155-8 : 312.18 р.</p> <p>4. 2 Маргвелашвили, Лия Вахтанговна. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте. Лабораторно-практические работы : учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО по укрупненной группе специальностей 190000 "Транспортные средства" / Л. В. Маргвелашвили. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 208 с. : ил. - (Профессиональное образование. Автомобильный транспорт). - Библиогр.: с. 203. - ISBN 978-5-4468-0820-5 (в пер.) : 473.00 р.</p>	2016	5	
23	Б1.Б.23 Гидравлика и гидропневмопривод	<p>Основная литература</p> <p>1. Штеренлихт, Давид Вениаминович. Гидравлика [Текст] : учеб. для студентов вузов / Д. В. Штеренлихт. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : КолосС, 2007. - 656 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 978-5-9532-0595-5 : 511.50 р.</p> <p>2. Крестин, Е.А. Гидравлика : учебное пособие / Е.А. Крестин. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. – 230 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143484 (</p>	2007 2010 2011	30 ЭБС 39	

		<p>дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-9585-0389-6. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Гидромеханика [Текст] : учебное пособие / С. В. Звягин [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2011. - 197 с. : ил. - Библиогр.: с. 192. - ISBN 978-5-94984-374-1 : 180.00 р., 340.00 р.</p> <p>2.. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы в примерах решения задач [Текст] : учебное пособие / Т. В. Артемьева [и др.] ; под ред. С. П. Стесина. - Москва : Академия, 2011. - 208 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 202. - ISBN 978-5-7695-4608-2 : 330.00 р.</p> <p>3. Гидравлика, гидравлические машины, гидро- и пневмопривод транспортно-технологических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Халтурин [и др.] ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (19,6 Мб.). - Екатеринбург : УГЛТУ, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с контейнера. - Год издания на контейнере 2014. - На CD-ROM учебное пособие издания 2014 г. - ISBN 978-5-94984-489-2 : 79.20 р.</p>	2014	20	
24	Б1.Б.24 Термодинамика и теплопередача	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Теплотехника [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / М. Г. Шатров [и др.] ; под ред. М. Г. Шатрова. - Москва : Академия, 2011. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-7695-6860-2 : 457.38 р., 465.30 р.</p> <p>2. 2. Круглов, Г.А. Теплотехника : учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 208 с. — ISBN</p>	2011	18	

		<p>978-5-8114-1017-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3900 (дата обращения: 13.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Капустин, А.В. Теория механизмов и машин / А.В. Капустин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 76 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494309 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 73. – ISBN 978-5-8158-2011-1. – Текст : электронный</p> <p>4. 2. Лекции по теплотехнике : конспект лекций / сост. В.А. Никитин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2011. – 532 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259242 (дата обращения: 15.01.2020). – Текст : электронный.</p>	2012	ЭБС	
			2011	ЭБС	
25	Б1.Б.25 Дисциплины специализации	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Технология автомобиле- и тракторостроения [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / А. В. Победин [и др.] ; под ред. А. В. Победина. - М. : Академия, 2009. - 352 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 34</p> <p>2. 2. Проектирование автотранспортных предприятий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта для магистрантов</p>	2009	33	ЭА

		<p>направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов"; дисциплины – "Фирменное обслуживание Т и ТТМО и автосервис"; "Принципы и этапы технологического проектирования ПТБ предприятий АТ" / С. В. Будалин ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. автомобильного транспорта. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 33 с. : ил. - Библиогр.: с. 32-33. - Б. ц. Budalin1_2016.pdf</p> <p>3. 3. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p>	2019	ЭБС	
26	Б1.Б.25.1 Развитие и современное состояние мирового автомобилетракторостроения	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Технология автомобиле- и тракторостроения [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / А. В. Победин [и др.] ; под ред. А. В. Победина. - М. : Академия, 2009. - 352 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 34</p> <p>2. 2. Апсин, В. История автомобилизации : учебное пособие / 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: по подписке. –</p>	2009	33	
			2014	ЭБС	

		<p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259189 (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Беляев, Н.З. Генри Форд : публицистика : [16+] / Н.З. Беляев ; под ред. Л.М. Сурис. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 256 с. : ил. – (Жизнь замечательных людей). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450712 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-4475-8867-0. – Текст : электронный.</p>	2016	ЭБС		
27	Б1.Б.25.2 Электрооборудовани е автомобилей, тракторов и электромобилей	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. <u>волков, Владимир Сергеевич.</u> Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических комплексов [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. С. Волков ; [рец.: Ю. Ф. Устинов, А. А. Лопарев]. - Москва : Академия, 2011. - 368 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Учебник). - Библиогр.: с. 364. - ISBN 978-5-7695-7128-2 : 611.60 р.</p> <p>2. 2. Яковлев, В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля : учебное пособие / В.Ф. Яковлев. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2007. – Ч. 8. – 272 с. – (Библиотека ремонта). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227234 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 5-98003-044-1. – Текст : электронный.</p> <p>3. 2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия,</p>	2011	20	ЭБС	
			2007	ЭБС		

		<p>2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Тестовые задания для контроля знаний к лабораторным работам по конструкции тракторов / В.Т. Смирнов, М.А. Смирнов, А.И. Фомичев и др. ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра автомобилей и тракторов. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2014. – Ч. 2. Трансмиссия, ходовая часть, механизмы управления, рабочее оборудование и электрооборудование. – 113 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276979 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>5. 2. Медведев, Михаил Юрьевич. Программирование промышленных контроллеров [Текст] : учебное пособие для студентов - магистров техники и технологии, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / М. Ю. Медведев, В. Х. Пшихопов. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2011. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 285. - ISBN 978-5-8114-1165-8 : 459.36 р.</p>	2019	ЭБС	
			2014	20	
			2011		
28	Б1.Б.25.3 Конструкционные и защитно-отделочные материалы	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Технология,</p>	2011	15	

		<p>оборудование и автоматизация машиностр. пр-в" и дипломир. специалистов "Коструктор.-технолог. обеспечение машиностр. пр-в" / В. Б. Арзамасов [и др.] ; под ред.: В. Б. Арзамасова, А. А. Черепихина. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 448 с. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 442. - ISBN 978-5-7695-8359-9 : 514.80 р., 506.00 р., 510.40 р.</p> <p>2. 2. Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей / В.И. Бородавко, В.С. Ивашко, С.А. Клименко, М.Л. Хейфец ; под общ. ред. М.Л. Хейфеца, С.А. Клименко ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-производственное объединение "Центр" и др. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 464 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230978 (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-985-08-1630-6. – Текст : электронный.</p> <p>3. 3. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / Р. Фаскиев, Е. Бондаренко, Е. Кеян, Р. Хасанов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2011. – 261 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. 1. Крохотин, Ю.М. Раздаточный материал к лекционному курсу "Теория и конструкция машин и оборудования отрасли": двигатели внутреннего сгорания :</p>	<p>2013</p> <p>2011</p>	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p>	
--	--	---	-------------------------	----------------------------------	--

		учебное пособие / Ю.М. Крохотин. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2010. – 218 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142410 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-7994-0435-2. – Текст : электронный..	2018		
	Б1.Б.25.4 Конструкция автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p> <p>3. 3. Ведущие мосты тракторов и автомобилей : учебное пособие / А.К. Кобозев, И.И. Швецов, В.С. Койчев и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. – 64 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484958 (</p>	2018	ЭБС	
			2019	ЭБС	
			2016	ЭБС	

		<p>дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. . Павленко, А.П. Аналитические и численные методы прочностного анализа и проектирования автомобильных конструкций : учебное пособие / А.П. Павленко, В.Н. Никишин ; Казанский федеральный университет, Набережночелнинский институт. – Казань : Издательство Казанского университета, 2015. – 130 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480119 (дата обращения:</p> <p>5.</p>	2015	ЭБС	
Б1.Б.25.5 Теория автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. <u>Баженов, Евгений Евгеньевич.</u> Основы теории эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов : учебное пособие / Е. Е. Баженов, И. В. Чупров ; Урал. гос. лесотехн. ун-т). - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 113 с. : ил. - Библиогр.: с. 109. - ISBN 978-5-94984-452-6 : 55.24 р., 55.24 р. 2. Основы теории эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов : учебное пособие / Е. Е. Баженов, И. В. Чупров ; Урал. Гос. Лесотехн. Ун-т). – Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. – 113 с. : ил. – Библиогр.: с. 109. – ISBN 978-5-94984-452-6 :</p> <p>3. Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация транспортных средств специального назначения : курс лекций : в 2 ч. / А.В. Лысянников, Ю.Г. Серебренникова, В.Г. Шрам и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2016. – Ч. 1. Основы технической эксплуатации транспортных средств специального назначения. – 144 с. : ил.,табл., схем. –</p>	2013	40	32	
			2013	ЭБС	
			2016		

	<p>Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497137 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3429-1. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Ремонт машин. Лабораторный практикум : учебное пособие / ред. А.Т. Лебедев. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2011. – Ч. II. Современные технологии восстановления работоспособности деталей и сборочных единиц при ремонте машин и оборудования. – 196 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138853 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-9596-0755-5. – Текст : электронный</p> <p>2. Салахутдинов, Шамиль Абдуллович. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных машин: теория, анализ конструкций, основы расчета [Текст] : учебное пособие / Ш. А. Салахутдинов, Д. В. Демидов ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 122 с. : ил. - Библиогр.: с. 96. - ISBN 978-5-94984-465-6 : 97.00 р., 180.00 р.</p> <p>3. Голынский, М. Ю. Задачи для домашних заданий по дисциплине "Тракторы и автомобили с основами технической механики" [Текст] / М. Ю. Голынский ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2012. - 22 с. : ил. - Библиогр.: с. 17. - 7.36 р., [Б. ц.] р.</p>	2011	ЭБС	43	78
Б1.Б.25.6 Проектирование автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Поршневу, Г.П. Проектирование автомобилей и тракторов. Конструирование и расчет трансмиссий колесных и гусеничных машин : учебное пособие / Г.П.</p>	2014	ЭБС		

		<p>Поршнеv. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2017. — 127 с. — ISBN 978-5-7422-5648-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105483 (дата обращения: 13.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Дрючин, Д.А. Проектирование производственно-технической базы автотранспортных предприятий на основе их кооперации с сервисными предприятиями : учебное пособие / Д.А. Дрючин, Г.А. Шахалевич, С.Н. Якунин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 125 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467110 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1563-6. – Текст : электронный.</p> <p>2. Проектирование транспортных и транспортно-технологических машин [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий, контрольной и курсовой работ обучающихся : направления: 23.03.03, 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" : дисциплины: "Основы проектирования транспортных и транспортно-технологических машин", "Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования", "Теория автомобилей и тракторов" : очная и заочная формы обучения / А. П. Панычев [и др.] ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Электрон.</p>	2016	ЭБС	ЭА
--	--	---	------	-----	----

		текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 29 с. : ил. - Библиогр.: с. 29. - Б. ц. 48.pdf 4.	2016		
	Б1.Б.25.7 Технология производства автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Технология автомобиле- и тракторостроения [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / А. В. Победин [и др.] ; под ред. А. В. Победина. - Москва : Академия, 2009. - 352 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 346. - ISBN 978-5-7695-3112-5 : 413.93 р., 580.00 р.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>2. 1. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронн</p> <p>3. 2. У ханов, А.П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, В.А. Голубев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3181-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108474 (дата обращения: 14.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	2009	7	
			2013	ЭБС	
			2018	ЭБС	
	Б1.Б.25.8	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов : учебник для студентов вузов, обучающихся по</p>	2010	9	

Эксплуатация автомобилей и тракторов	<p>специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; под ред. С. П. Баженова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 336 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 325. - ISBN 978-5-7695-6598-4 : 375.10 р., 375.10 р.</p> <p>2. 2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 25.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный</p> <p>3. Уханов, А.П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, В.А. Голубев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3181-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108474 (дата обращения: 14.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	2019	ЭБС	
Б1.Б.25.9	Основная литература	2018	ЭБС	
		2018	ЭБС	
		2016	ЭБС	

Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов	<p>1. 1.Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация транспортных средств специального назначения : курс лекций : в 2 ч. / А.В. Лысянников, Ю.Г. Серебrenикова, В.Г. Шрам и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2016. – Ч. 1. Основы технической эксплуатации транспортных средств специального назначения. – 144 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497137 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3429-1. – Текст : электронный.</p> <p>2. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / 2. Виноградов, Виталий Михайлович. 2016 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта", 20.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" (Квалификация Специалист) / В. М. Виноградов, А. А. Черепухин, В. Ф. Солдатов. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2016. - 346 с. : ил. - Библиогр.: с. 340. - ISBN 978-5-906818-48-5. - ISBN 978-5-16-011963-2. - ISBN 978-5-16-104567-1 : 850.00 р. С</p> <p>3. 3. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p>	5	ЭБС	
---	---	---	-----	--

		<p>3. 4. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / сост. Н.И. Ющенко, А.С. Волчкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 171 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459327 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / сост. Н.И. Ющенко, А.С. Волчкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 171 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459327 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>5. 2. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов : практикум / сост. Н.И. Ющенко, А.С. Волчкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 96 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –</p>	<p>2019</p> <p>2016</p> <p>2015</p>	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p>	
--	--	---	-------------------------------------	-----------------------	--

		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458197 (дата обращения: 26.12.2019). – Библиогр.: с. 88-89. – Текст : электронный.			
Б1.Б.25.10 Научные исследования при разработке автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1.Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. –</p> <p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 23.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.</p> <p>1. 2. Егошина, И.Л. Методология научных исследований : учебное пособие / И.Л. Егошина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 133. – ISBN 978-5-8158-2005-0. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>2. 1. Коваленко, Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта [Текст] : учебное пособие для студентов вузов по специальностям "Техн. эксплуатация автомобилей", "Автосервис" / Н. А. Коваленко. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2011. - 271 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 270. - ISBN 978-985-475-434-</p> <p>1. 2.</p>	2011	ЭБС		
			2018	ЭБС	20
Б1.Б.25.11	Основная литература		2011		
			2018	ЭБС	

	Надежность механических систем	<p>1. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.</p> <p>2. Павленко, А.П. Аналитические и численные методы прочностного анализа и проектирования автомобильных конструкций : учебное пособие / А.П. Павленко, В.Н. Никишин ; Казанский федеральный университет, Набережночелнинский институт. – Казань : Издательство Казанского университета, 2015. – 130 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480119 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00019-375-4. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Черненко, В.Д. Расчет средств непрерывного транспорта : учебное пособие / В.Д. Черненко. – Санкт-Петербург : Политехника, 2011. – 389 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129577 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7325-0670-5. – Текст : электронный. – 89. – Текст : электронный.</p>	2015	ЭБС	
Б1. Б.2 5.1 0	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Кудрявцев, Евгений Михайлович. Основы автоматизированного проектирования : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные,</p>	2013	6	

		<p>дорожные машины и оборудование" направления "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / Е. М. Кудрявцев. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 304 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 293. - ISBN 978-5-7695-9760-2 : 633.60 р.</p> <p>2. 2. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронн</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1.Ремонт машин. Лабораторный практикум : учебное пособие / ред. А.Т. Лебедев. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2011. – Ч. II. Современные технологии восстановления работоспособности деталей и сборочных единиц при ремонте машин и оборудования. – 196 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138853 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-9596-0755-5. – Текст : электронный</p> <p>2. Павленко, А.П. Аналитические и численные методы прочностного анализа и проектирования автомобильных конструкций : учебное пособие / А.П. Павленко, В.Н. Никишин ; Казанский федеральный университет, Набережночелнинский институт. – Казань : Издательство Казанского университета, 2015. – 130 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480119 (</p>	<p>2013</p> <p>2011</p>	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p>	
--	--	---	-------------------------	----------------------------------	--

		дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00019-375-4. – Текст : электронный.	2015		
Б1. Б.2 5.1 3	Эксплуатационные материалы	<p>Основная литература</p> <p>1. 1.Сериков, М.А. Эксплуатационные материалы : учебное пособие / М.А. Сериков, В.В. Шестакова. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 184 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143110 (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-7994-0513-7. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Гаджиев, Г.М. Топливо-смазочные материалы : учебное пособие : в 2 ч. : [16+] / Г.М. Гаджиев, Ю.Н. Сидыганов, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – Ч. 2. Смазочные материалы. – 260 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483730 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1894-1. - ISBN 978-5-8158-1896-5 (ч. 2). – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Филимонов, В.Е. Определение показателей качества моторных масел : лабораторный практикум / В.Е. Филимонов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 87 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477377 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 81. – ISBN 978-5-8158-1885-9. – Текс</p> <p>2. Крохотин, Ю.М. Раздаточный материал к лекционному курсу "Теория и конструкция машин и оборудования</p>	2012	ЭБС	
			2017	ЭБС	
			2017	ЭБС	

		<p>отрасли": двигатели внутреннего сгорания : учебное пособие / Ю.М. Крохотин. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2010. – 218 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142410 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-7994-0435-2. – Текст : электронный. m19-12.pdf</p> <p>3. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации автоматической коробки передач DSG 02E [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению "Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий", "Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" / А. П. Пупышев [и др.] ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 32 с. : ил. - Б. ц.</p> <p>4.</p>	2010	ЭА	
			2019		
Б1. Б.2 5.1 4	Силовые агрегаты и энергетические установки автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Пузаков, А.В. Системы электроснабжения транспортных средств : учебное пособие : [16+] / А.В. Пузаков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 229 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564236 (дата обращения: 20.12.2019). – Библиогр.: с. 206-207. – ISBN 978-5-9729-0344-3.: электронный.</p> <p>2. 2. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев,</p>	2019	ЭБС	ЭБС
			2013		

		<p>Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1.Филимонов, В.Е. Определение показателей качества моторных масел : лабораторный практикум / В.Е. Филимонов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 87 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477377 (дата обращения: 26.12.2019). – Библиогр.: с. 81. – ISBN 978-5-8158-1885-9. – Текст : электронный.</p> <p>3. 2. Инжекторные системы питания бензинового двигателя: основы конструкции и диагностика [Текст] : методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения направлений 190600.62 " а" дисциплин "Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий", "Конструкция и основы расчета энергетических установок", "Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО", "Силовые агрегаты", "Конструкция автомобилей и тракторов" / [А. П. Панычев [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 41 с. : ил. - [Б. ц.] Panyshev 1.pdf</p> <p>5. 3. Общие принципы работы системы управления инжекторного двигателя : метод. указания к выполнению практ. и лаб. работ для студентов очной и заоч. форм обучения. Направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и 190109.65 «Наземные транспортно-технологические</p>	<p>2013</p> <p>2013</p>	<p>ЭБС</p> <p>ЭА</p> <p>ЭА</p>	
--	--	--	-------------------------	--------------------------------	--

		<p>передач DSG 02E [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению "Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий", "Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" / А. П. Пупышев [и др.] ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 32 с. : ил. - Б. ц.</p> <p>4. 2. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.</p>	2019	ЭБС	
Б1. Б.2 5.1 5	Методы повышения топливно-экономических и экологических показателей автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. Колесник, Павел Адамович. Материаловедение на автомобильном транспорте [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" / П. А. Колесник, В. С. Кланица. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 320 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 314. - ISBN 978-5-7695-6600-4 : 385.99 р.</p> <p>2. Пузаков, А.В. Системы электроснабжения транспортных средств : учебное пособие : [16+] / А.В. Пузаков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 229 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564236 (</p>	2010	20	ЭБС
			2014		

		<p>дата обращения: 26.12.2019). – Библиогр.: с. 206-207. – ISBN 978-5-9729-0344-3.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1.Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 10.12.3.</p>	2019	ЭБС	
Б1. Б.2 5.1 6	Правовые вопросы при эксплуатации автомобилей и тракторов	<p>Дополнительная литература</p> <p>1. 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта : учебник / 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: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Безопасность транспортных средств [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (Автомоб. трансп.)" направления подготовки "Организация перевозок и управления на трансп." / Н. Я. Яхьяев. - Москва : Академия, 2011. - 432 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 423.</p>	2013	ЭБС	
			2011	5 ЭБС	

		<p>3. 3. Егизаров, В.А. Транспортное право : учебник / В.А. Егизаров. – 8-е изд., доп. и перераб. – Москва : Юстицинформ, 2015. – 736 с. – (Серия «Образование»). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460429 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7205-1295-8. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Правовые вопросы сервисных услуг [Текст] : методические указания к проведению практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения направлений 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и 190109.65 "Наземные транспортно-технологические средства" по дисциплине "Правовые вопросы сервисных услуг" / М. В. Шавнина [и др.] ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации транспортных и технологических машин. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 24 с. - [Б. ц.] Shavnina_1.pdf</p> <p>2. Нормативно-правовое регулирование при выполнении пассажирских перевозок : методические указания к выполнению практических занятий и контрольных работ для обучающихся по направлениям 23.03.03, 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» всех форм обучения. Дисциплины: «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса», «Транспортное право», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и</p>	<p>2013</p> <p>2013</p> <p>2016</p>	<p>ЭБС</p> <p>10</p>	
--	--	---	-------------------------------------	----------------------	--

		<p>ТТМО», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов», «Правовые вопросы сервисных услуг», «Организация дилерской и торговой деятельности на предприятиях автосервиса», «Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств» / М. В. Шавнина [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и эксплуатации транспортных и технологических машин. – Екатеринбург, 2019. – 22 с. : ил. m19-27.pdf</p>			
<p>Б1. Б.2 5.1 7</p>	<p>Экономика производства автомобилей и тракторов</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Горбачев, С.В. Экономика транспортных процессов : учебное пособие / С.В. Горбачев, Т.М. Шпильман ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2017. – 124 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485440 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр.: с. 109-111. – ISBN 978-5-7410-1909-2. – Текст : электронный.</p> <p>2. 3. Милославская, С.В. Экономика транспорта : учебное пособие / С.В. Милославская, В.О. Кожина ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. – 190 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430496 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p>	<p>2018</p> <p>2017</p>	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p>	

		<p>3. 1. Бычков, Владимир Петрович. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. П. Бычков ; [рец.: Д. И. Станчев, Б. Ю. Сербиновский]. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 394 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 388. - ISBN 978-5-16-004018-9 : 329.89 р.</p> <p>4. 2. Раздорожный, Алексей Анатольевич. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) [Текст] : учебное пособие по дисциплине специализации специальности "Менеджмент организации" / А. А. Раздорожный ; [рец.: В. П. Буянов, Э. Н. Фетисов]. - Москва : РИОР, 2009. - 316 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 306. - ISBN 978-5-369-00509-5 : 197.89 р., 176.00 р.</p> <p>5.</p>	2012	35	
			2012	20	
			2009		
Б1. В. ОД .1	Профессиональный иностранный язык	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Кисель, Л.Н. Профессиональный английский язык. Автосервис=Professional English. Car Service : учебное пособие : [12+] / Л.Н. Кисель. – Минск : РИПО, 2016. – 294 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463618 (дата обращения: 06.12.2019). – библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-626-6. – Текст : электронный</p> <p>2. 2. English for Professional Communication: по дисциплине «Иностранный язык» : учебное пособие / Э.М. Муртазина, Г.Г. Амирова, И.Ш. Абдуллин,</p>	2016	ЭБС	

		<p>В.А. Сысоев ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2012. – Ч. 1. – 256 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259048 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1307-1. – Текст : электронный.</p> <p>3. 3. Фефелова, Е.С. Практический курс второго иностранного языка (французский язык): учебное пособие: в 2 ч / Е.С. Фефелова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. – Ч. 1. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438314 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-2611-1. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Лычковская, Л.Е. Английский язык : курс лекций : [16+] / Л.Е. Лычковская, Е.Р. Менгардт. – Томск : Эль Контент, 2012. – Ч. 1. – 72 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208682 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-4332-0065-4. – Текст : электронный.</p> <p>5. 2. <u>Алексеева, Ирина Сергеевна.</u> Введение в переводоведение [Текст] : учеб. пособие для студентов учреждений высшего проф. образования / И. С. Алексеева ; [рец.: Г. П. Скворцов, В. И. Шадрин] ; С.-</p>	<p>2012</p> <p>2015</p> <p>2011</p>	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> <p>10</p> <p>ЭБС</p>	
--	--	--	-------------------------------------	--	--

		<p>Петерб. гос. ун-т, Филолог. фак. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия ; Санкт-Петербург : Филологический факультет СПбГУ, 2011. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование. Иностранные языки) (Бакалавриат). - Указ.: с. 344. - Библиогр.: с. 351. - ISBN 978-5-8465-1116-3. - ISBN 978-5-7695-8086-4 : 385.00 р., 389.40 р.</p>		ЭБС	
Б1. В. ОД .2	<p>Моделирование транспортных и технологических процессов</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Кудрявцев, Е. М. Основы автоматизированного проектирования : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / Е. М. Кудрявцев. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 304 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 293. - ISBN</p> <p>2. 2. Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364026 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Прикладное программирование [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторно-практического цикла для обучающихся по направлениям 09.03.03 "Прикладная информатика", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических</p>	2013	6	ЭБС
			2012	ЭА	
			2016		

		<p>машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" всех форм обучения / Т. С. Крайнова ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. информационных технологий и моделирования. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 29 с. : ил. - Б. ц. Kraynova.pdf</p> <p>2. Крайнова, Т. С. Прикладное программирование [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторно-практического цикла для обучающихся по направлениям 09.03.03 "Прикладная информатика", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" всех форм обучения / Т. С. Крайнова ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. информационных технологий и моделирования. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 29 с. : ил. - Б. ц.</p> <p>1. .</p> <p>2. 3. <u>Побединский, В. В.</u> Имитационное моделирование работы авттранспортного предприятия в среде Anylogic [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", 23.04.03, 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" для дисциплин "Современные информационные технологии в техническом сервисе" и "Компьютерные технологии в науке и производстве" / В. В. Побединский, М. А. Черницын, Н. С. Кузьминов ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. -</p>	2016	53	
--	--	--	------	----	--

		Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. - 45 с. : ил. - Б. ц. umm-18-49.pdf			
Б1. В. ОД 3	Организация и планирование производства	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Фатхутдинов, Раис Ахметович. Организация производства : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 544 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 542. - ISBN 978-5-16-002832-3 : 750.00 р.</p> <p>2. 2. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов : учебное пособие / сост. Н.И. Ющенко, А.С. Волчкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 331 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458199 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Милославская, С.В. Экономика транспорта : учебное пособие / С.В. Милославская, В.О. Кожина ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. – 190 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430496 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p>	2015	7	ЭБС
			2014		ЭБС
			2015		7

		<p>2. Сыров, Владимир Дмитриевич. Организация производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся на экономических специальностях и направлениях подготовки / В. Д. Сыров. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. - 283 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 275-277. - ISBN 978-5-369-01224-6. - ISBN 978-5-16-006841-1 :</p>	2015		
Б1. В. ОД .4	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов	<p>Основная литература 1. 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта : учебник / 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: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература 2. 1. Нормативно-правовое регулирование при выполнении пассажирских перевозок : методические указания к выполнению практических занятий и контрольных работ для обучающихся по направлениям 23.03.03, 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» всех форм обучения. Дисциплины: «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса», «Транспортное право», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО», «Технологические процессы технического обслуживания</p>	2018	ЭБС	
			2019	ЭА	

		<p>и ремонта автомобилей и тракторов», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов», «Правовые вопросы сервисных услуг», «Организация дилерской и торговой деятельности на предприятиях автосервиса», «Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств» / М. В. Шавнина [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и эксплуатации транспортных и технологических машин. – Екатеринбург, 2019. – 22 с. : ил. m19-27.pdf</p> <p>3. 2. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО [Текст] : методические указания к проведению практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения направлений 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и 190109.65 "Наземные транспортно-технологические средства" по дисциплине "Правовые вопросы сервисных услуг" / М. В. Шавнина [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 18 с. : табл. - [Б. ц.] Shavnina_2.pdf</p> <p>4. 3. Управление качеством на автомобильном транспорте: практикум : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. В.С. Мякишев, А.И. Шаталов ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 115 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –</p>	<p>2013</p> <p>2018</p>	<p>ЭА</p> <p>ЭБС</p>	
--	--	---	-------------------------	----------------------	--

		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562698 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.			
Б1. В. ОД .5	Современные и перспективные системы управления автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1 Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; под ред. С. П. Баженова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 336 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 325. - ISBN 978-5-7695-6598-4 : 375.10 р., 375.10 р.</p> <p>2. 2. Основы теории эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов : учебное пособие / Е. Е. Баженов, И. В. Чупров ; Урал. гос. лесотехн. ун-т). - Екатеринбург : УГЛУТУ, 2013. - 113 с. : ил. - Библиогр.: с. 109. - ISBN 978-5-94984-452-6 : 55.24 р., 55.24 р.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1.<u>Набоких, Владимир Андреевич.</u> Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов [Текст] : учебник для студентов вузов / В. А. Набоких. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 240 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Электротехника). - Библиогр.: с. 236. - ISBN 978-5-7695-5572-5 : 200.00 р.</p> <p>4. 2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p>	2010	30	
			2013	40	
			2008	7	
			2019	ЭБС	
				20	
			2011		

		<p>2. 3. Волков, Владимир Сергеевич. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических комплексов [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. С. Волков ; [рец.: Ю. Ф. Устинов, А. А. Лопарев]. - Москва : Академия, 2011. - 368 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Учебник). - Библиогр.: с. 364. - ISBN 978-5-7695-7128-2 : 611.60 р.</p>			
Б1. В. ОД .6	Грузоподъемные машины и механизмы	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Киселев, В.А. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта : учебное пособие по курсовому проектированию / В.А. Киселев, В.П. Захарцев ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта, Кафедра «Портовые подъемно-транспортные машины и робототехника». – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2007. – 130 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429850 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p>	2007	ЭБС ЭБС ЭБС	

		<p>3. 1. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 26.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1..</p>	2019		
Б1. В. ОД .7	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / сост. Н.И. Юценко, А.С. Волчкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 171 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459327 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Павленко, А.П. Аналитические и численные методы прочностного анализа и проектирования автомобильных конструкций : учебное пособие / А.П. Павленко, В.Н. Никишин ; Казанский федеральный университет, Набережночелнинский институт. – Казань : Издательство Казанского университета, 2015. – 130 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480119 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00019-375-4. – Текст : электронный</p>	2016	ЭБС	
			2015	ЭБС	7

		<p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Фатхутдинов, Раис Ахметович. Организация производства : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 544 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 542. - ISBN 978-5-16-002832-3 : 750.00 р..</p> <p>4. 2. Веселовский, А.А. Повышение срока службы чугунных деталей зубчатых и червячных передач : монография / А.А. Веселовский. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 241 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564333 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 228 - 238. – ISBN 978-5-9729-0290-3.</p>	2015	ЭБС	
Б1. В. ОД .8	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технол. машин и оборудования (автомоб. трансп.)" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / Л. Л. Зиманов. - Москва : Академия, 2011. - 128 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 125. - ISBN 978-5-7695-4626-6 : 279.40 р.</p> <p>2. 2. Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта : учебник / Н. Якунин, Н. Якунина, М. Янучков, С.Н. Якунин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение</p>	2011	60	ЭБС
			2013		

		<p>высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2013. – 392 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>3. 3. Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Нормативно-правовое регулирование при выполнении грузовых перевозок [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических занятий и контрольных работ для обучающихся по направлениям 23.03.03, 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" всех форм обучения; дисциплины: "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса", "Транспортное право", "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО", "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов", "Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО", "Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов", "Правовые вопросы сервисных</p>	2012	ЭА	
--	--	---	------	----	--

		<p>услуг", "Организация дилерской и торговой деятельности на предприятиях автосервиса", "Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств" / М. В. Шавнина [и др.] ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 23 с. : ил. - Б. m19-26.pdf</p> <p>5. 2. Регламент проверки технического состояния автотранспортных средств при выпуске на линию и возврате [Текст] / [разраб. М. С. Шпаков ; отв. за вып. А. А. Солдатов]. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Екатеринбург : [Б. и.], 2012. - 237 с. - 340.00 р.</p>	2019	5	
			2012		
Б1. В. ОД .9	Организация перевозочных услуг	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технолог. машин и оборудования (Автомоб. трансп.)" / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - Москва : Академия, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 251. - ISBN 978-5-7695-5810-8 : 383.90 р., 380.60 р.</p> <p>2. 2.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Нормативно-правовое регулирование при выполнении пассажирских перевозок [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических занятий и контрольных работ для</p>	2015	ЭБС	
			2017	ЭБС	

		<p>обучающихся по направлениям 23.03.03, 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" всех форм обучения; дисциплины: "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса", "Транспортное право", "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО", "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов", "Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО", "Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов", "Правовые вопросы сервисных услуг", "Организация дилерской и торговой деятельности на предприятиях автосервиса", "Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств" / М. В. Шавнина [и др.] ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 22 с. : m19-26.pdf</p>	2019	ЭА	
Б1. В. ОД .10	Производственно-техническая инфраструктура предприятий технического сервиса	<p>Основная литература 1. 1. Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного обслуживания" / Н. И. Веревкин [и др.] ; под ред. Н. А. Давыдова. - 2-е изд., стер.</p>	2013	26	

		<p>- Москва : Академия, 2013. - 400 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 389. - ISBN 978-5-7695-9779-4 : 699.60 р.</p> <p>2. 2. Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технолог. машин и оборудования (автомоб. трансп.)" направления подготовки "Эксплуатация наземного трансп. и трансп. обслуживания" / Н. И. Веревкин [и др.] ; под ред. Н. А. Давыдова. - Москва : Академия, 2012. - 400 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 389. - ISBN 978-5-7695-7172-5 : 616.00 р., 610.50</p> <p>3. 3. Левкин, Г.Г. Сервис на транспорте: конспект лекций : учебное пособие / Г.Г. Левкин, С.В. Мочалова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 167 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500235 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9987-4. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / Ю. В. Родионов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 440 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 384-386 (28 назв.). - ISBN 978-5-22</p>	<p>2012</p> <p>2019</p> <p>2008</p>	<p>5</p> <p>ЭБС</p> <p>26</p> <p>ЭА</p>	
--	--	---	-------------------------------------	---	--

		<p>5. 2. Курс лабораторных работ на компьютерном комплексе "Проектирование РОБ" [Электронный ресурс] : методические указания по дисциплине "Производственно-техническая инфраструктура сервисных предприятий" для студентов, обучающихся по направлениям 190603 и 150401 / В. В. Побединский ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 37 с. : ил. - Библиогр.: с. 37. - Б. ц. Pobedinskiy.pdf</p>	2013		
Б1. В. ОД .11	Типаж и эксплуатация технического оборудования	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.</p> <p>2. 3. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс] : методическое пособие к выполнению практических занятий обучающимися по направлениям 23.03.03 "Эксплуатация</p>	2018	ЭБС	
			2013	ЭБС	
				ЭА	

		<p>транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", дисциплина "Типаж и эксплуатация технологического оборудования" всех форм обучения / А. И. Шкаленко ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 41 с. : ил. - Библиогр.: с. 41. - Б. ц. m19-28.pdf</p> <p>4.Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профили подготовки "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Автомобильный сервис") / А. Н. Ременцов, Ю. Г. Сапронов, С. Г. Соловьев. - Москва : Академия, 2015. - 304 с. : ил. - (Высшее образование. Транспорт) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 298-299. - ISBN 978-5-4468-1564-7 : 866.25 р</p>	2019	35	
			2015		
Б1. В. ОД .12	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1.Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – 2. _____ электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3.Нормативно-правовое регулирование при выполнении грузовых перевозок [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических</p>	2011	ЭБС	
			2019	ЭА	

		<p>занятий и контрольных работ для обучающихся по направлениям 23.03.03, 23.04.03 " / М. В. Шавнина [и др.] ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 23 с. : ил. - Б. ц. m19-26.pdf</p> <p><u>2.</u> Нормативно-правовое регулирование при выполнении пассажирских перевозок : методические указания к выполнению практических занятий и контрольных работ для обучающихся по направлениям 23.03.03, 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» всех форм обучения. Дисциплины: «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса», «Транспортное право», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов», «Правовые вопросы сервисных услуг», «Организация дилерской и торговой деятельности на предприятиях автосервиса», «Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств» / М. В. Шавнина [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и эксплуатации транспортных и технологических машин. – Екатеринбург, 2019. – 22 с. : ил. m19-27.pdf</p>	2019	ЭА	
--	--	--	------	----	--

Б1. В. Од. 12	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	<p>Основная литература</p> <p>1. -9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Пневматический привод автотракторной техники : учебное пособие / сост. С.В. Речкин, С.П. Матяш. – Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 198 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230490 (дата обращения: 18.12.2019). – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Тормозное управление гидравлической тормозной системы с АБС: основы конструкции и диагностики [Текст] : методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения, направления 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и 190109.65 "Наземные транспортно-технологические средства", дисциплины "Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО", "Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения", "Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО", "Конструкция автомобилей и тракторов" / А. П. Панычев [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 41 с. : ил. - [Б. ц.] Panyshev i dr.pdf</p> <p>4. 2. Расчет эжекционной установки [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу "Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО" и "Гидравлические и пневматические системы автомобилей и тракторов" для студентов очной и заочной форм обучения по</p>	2013	ЭБС	
			2013	ЭА	
			2013	12	
			2013	ЭБС	

		<p>направлению 190600.62 " / И. А. Партин, А. П. Панычев ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 6 с. : ил. - Б. ц. Partin.pdf</p> <p>5. 3.). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p>			
<p>Элективные курсы По физической культуры и спорту</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Физическая культура : учебник : [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнёва и др. – Красноярск : СФУ, 2017. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-364</p> <p>2. 2. Сапего, А.В. Физическая реабилитация : учебное пособие / А.В. Сапего, О.Л. Тарасова, И.А. Полковников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра медико-биологических основ физического воспитания и спортивных дисциплин. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 210 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278925 (</p>	<p>2017</p> <p>2014</p> <p>2007</p> <p>2007</p>	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> <p>10</p>		

		<p>дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1652-6. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. История физической культуры и спорта [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 033100 - Физическая культура / Б. Р. Голощапов. - 4-е изд., испр. - Москва : Академия : Академия, 2007. - 312 с.</p> <p>4. 2. Теория и методика физического воспитания и спорта : учеб. пособие для студентов и преподавателей высших и средних учебных заведений физической культуры / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 480 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 472.</p>	2007	17	
Б1. В.Д В.1 .1	Компьютерное моделирование	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Кисель, Н.Н. Основы компьютерного моделирования в САПР ЕМPro : учебное пособие : [16+] / Н.Н. Кисель, А.А. Ваганова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 344 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561299 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3037-3. – Текст : электронный.</p> <p>2. Минько, Р.Н. Технология транспортных процессов : учебное пособие / Р.Н. Минько, А.И. Шапошников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 120 с. : ил., табл.</p>	2018	ЭБС	ЭБС

		<p>– Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448313 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 107-115. – ISBN 978-5-4475-8688-1. – DOI 10.23681/448313. – Текст : электронный.</p> <p>2.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Дегтярев, Владимир Михайлович. Инженерная и компьютерная графика : учебник для студентов вузов / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 240 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 236. - ISBN 978-5-7695-9014-6 : 433.40 р.</p> <p>4. 2. Поротникова, С.А. Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD : учебное пособие / С.А. Поротникова, Т.В. Мещанинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 102 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276462 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1202-3.</p>	2016	10	
			2012	ЭБС	
			2014		
Б1. В.Д В.1 .2	Компьютерная графика	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Компьютерная графика : учебное пособие / сост. И.П. Хвостова, О.Л. Серветник, О.В. Вельц ; Министерство образования и науки Российской Федерации и др. – Ставрополь : СКФУ, 2014. – 200 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457391 (</p>	2019	ЭБС	

		<p>дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Дегтярев, Владимир Михайлович. Инженерная и компьютерная графика [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2011. - 240 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Техника и технические нау</p> <p>3. 3. Поротникова, С.А. Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD : учебное пособие / С.А. Поротникова, Т.В. Мещанинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 102 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –</p> <p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276462 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1202-3. – Текст : электронный.</p> <p>3. Перемитина, Т.О. Компьютерная графика : учебное пособие / Т.О. Перемитина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 144 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. –</p> <p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208688 (дата обращения: 26.12.2019). – ISBN 978-5-4332-0077-7. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Митин, А.И. Компьютерная графика : справочно-методическое пособие / А.И. Митин, Н.В. Свертилова. – 2-</p>	<p>2011</p> <p>2012</p> <p>2016</p>	<p>10</p> <p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p>	
--	--	---	-------------------------------------	---------------------------------	--

		е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 252 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443902 (дата обращения: 26.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-6593-0. – DOI 10.23681/443902. – Текст : электронный.			
Б1. В.Д В.2 .1	Основы информационной культуры	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Голубенко, Н.Б. Библиотека XXI века : практическое пособие / Н.Б. Голубенко. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 200 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496774 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9244-8. – DOI 10.23681/496774. – Текст : электронный</p> <p>2. 2. Мандель, Б.Р. Книжное дело и история книги : учебное пособие / Б.Р. Мандель. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – Ч. 1. – 608 с. : цв. ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=237634 (дата обращения: 17.12.2019). – ISBN 978-5-4458-9556-5. – DOI 10.23681/237634. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Столяров, Ю.Н. Документология / Ю.Н. Столяров ; Министерство культуры Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный институт искусств и культуры». – Орел : Горизонт, 2013. – 370 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276208 (</p>	2019	ЭБС	
			2014	ЭБС	
			2013	ЭБС	

		<p>дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-904977-37-5. – Текст : электронный</p> <p>4. 2. Мартынова, Е.В. Аналитика текста : учебное пособие / Е.В. Мартынова ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт информационных и библиотечных технологий, Кафедра технологии документальных коммуникаций. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. – 156 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472676 (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8154-0372-7. – Текст : электронный.</p> <p>5.</p>	2017	ЭБС	
Б1. В.Д В.2 .2	Защита интеллектуальной собственности	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. – Москва : Статут, 2017. – Т. 1. Общие положения. – 512 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.). – Текст : электронный</p> <p>2. 2. Сычев, А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / А.Н. Сычев. – Томск : Эль Контент, 2012. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-4332-0056-2. – Текст : электронный.</p> <p>3. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. – Москва : Статут, 2017. – Т. 2. Авторское право. – 367 с. – Режим доступа: по</p>	2017	ЭБС	
			2012	ЭБС	
			2017	ЭБС	

		<p>подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486603 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1326-3. – ISBN 978-5-8354-1350-8 (т. 2) (в пер.). – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / под ред. П.В. Крашенинникова. – Москва : Статут, 2011. – 926 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=449264 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-0733-0. – Текст : электронный.</p>	2011	ЭБС	
Б1. В.Д В.3 .1	Управление техническим системами	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Скепьян, С.А. Ремонт автомобилей: лабораторный практикум : учебное пособие : [12+] /</p>	2011	ЭБС	
			2019	ЭБС	
				ЭБС	

		С.А. Скепьян. – Минск : РИПО, 2018. – 304 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497522 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 241-242. – ISBN 978-985-503-808-6. – Текст : электронный.	2018		
Б1. В.Д В.3 .2	Автоматика и автоматизация производственных процессов	1. 1. Автоматика и автоматизация производственных процессов Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный. 2. 2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1. 3. 3. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / Р. Фаскиев, Е. Бондаренко, Е. Кеян, Р. Хасанов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2011. – 261 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011 2019 2011	ЭБС ЭБС ЭБС	

		<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.</p>	2012	ЭБС	
Б1. В.Д В. 4.1	Техническая эксплуатация силовых агрегатов, трансмиссий и ходовой части автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Основы САПР : учебное пособие / И.В. Крысова, М.Н. Одинец, Т.М. Мясоедова, Д.С. Корчагин ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. – 92 с. : табл., граф., схем, ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493424 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2423-0. – Текст : электронный.</p> <p>2. Диагностирование агрегатов и узлов автомобиля : учебное пособие : [16+] / В.Б. Неклюдов, Д.В. Костромин, Д.М. Ласточкин и др. ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 148 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483725 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1936-8. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p>	2016	ЭБС	
			2017	ЭБС	

		<p>1. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.</p> <p>2. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации автоматической коробки передач DSG 02E : методические указания к выполнению лабораторной работы обучающимися очной и заочной форм обучения. Направления 23.03.03, 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Дисциплины: «Конструкция автомобилей и тракторов», «Эксплуатация автомобилей и тракторов», «Развитие и современное состояние мирового автомобилетракторостроения», «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации», «Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий», «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» / А. П. Пупышев [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра «Сервис и эксплуатация транспортных и технологических машин». – Екатеринбург, 2019. – 32 с. : ил. m19-12.pdf</p>	2011		
			2019	ЭА	
Б1. В.Д В. 4.2	Диагностика технического состояния	<p>Основная литература</p> <p>1. Яхьяев, Насреддин Яхьяевич. Основы теории надежности и диагностика [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по</p>	2009	20	

	автомобилей и тракторов	<p>специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - Москва : Академия, 2009. - 256 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 247. - ISBN 978-5-7695-5734-7 : 315.81 р.</p> <p>2. 2. Сильянов, Валентин Васильевич. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. В. Сильянов, Э. Р. Домке. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 352 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Дорожное строительство). - Библиогр.: с. 342-343 (24 назв.). - ISBN 978-5-7695-4864-2 : 200.00 р., 335.00 р.</p> <p>3. - Библиогр.: с. 253. - ISBN 978-5-7695-5377-6 : 312.40 р.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. С. Малкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 288</p> <p>1.</p>	2008	52	
			2009	10	
Б1. В.Д	Техническое обслуживание и	1. Основная литература			

В. 5.1	текущий ремонт кузовов	<p>2. 1. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.</p> <p>3. 2. Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364026 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. 1. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. С. Малкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 288 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-7695-5839-9 : 333.96 р.</p> <p>5. 2. <u>Виноградов, Виталий Михайлович.</u> Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств [Текст] : учебное пособие для</p>	2011	ЭБС	
			2012	ЭБС	
			2009	10	
			2016	5	

		студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта", 20.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" (Квалификация Специалист) / В. М. Виноградов, А. А. Черепашин, В. Ф. Солдатов. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2016. - 346 с. : ил. - Библиогр.: с. 340. - ISBN 978-5-906818-48-5. - ISBN 978-5-16-011963-2. - ISBN 978-5-16-104567-1 : 850.00			
Б1. В.Д В. 5.2	Оценка технического состояния автомобилей и тракторов	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 1. Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364026 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный</p> <p>2. 2. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Регламент проверки технического состояния автотранспортных средств при выпуске на линию и возврате [Текст] / [разраб.</p>	2012	ЭБС	
			2018	ЭБС	
			2012	5	

		<p>М. С. Шпаков ; отв. за вып. А. А. Солдатов]. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Екатеринбург : [Б. и.], 2012. - 237 с. - 340.00 р.</p> <p>4. 2. Оценка остаточной стоимости транспортных средств с учетом их технического состояния : учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий и контрольных работ для обучающихся. Направления: 23.03.02,23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Дисциплины: «Транспортное право», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов», «Правовые вопросы сервисных услуг», «Организация дилерской и торговой деятельности на предприятиях автосервиса», «Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств» / М. В. Шавнина, А. П. Паньчев, Т. А. Полуяктова, Д. О. Чернышев ; Министерство науки и высшего образования РФ , Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и эксплуатации транспортных и технологических машин. – Екатеринбург, 2019. – 36 с. : ил. m19-49.pdf</p>	2019	ЭА	
Б1. В.Д В. 6.1	Устройство и техническое обслуживание климатических установок	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке.</p>	2011	ЭБС	

	автомобилей и тракторов	<p>– URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.</p> <p>2. 2. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. 1. Кашук, А.Н. Многоцелевые колесные машины : в 2 ч. / А.Н. Кашук, А.В. Плосков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2013. – Ч. 2. Рама, трансмиссия и ходовая часть многоцелевых колесных машин. – 201 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275731 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1063-0. – Текст : электронный.</p>	2013	ЭБС	
Б1. В.Д В. 6.2	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей и тракторов	<p>Основная литература</p> <p>1. 1. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный</p>	2011	ЭБС	

		<p>2. Бондаренко, Елена Викторовна. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 298. - ISBN 978-5-7695-6001-9 : 441.10 р.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>2. 1. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронный.</p> <p>3. 2. Баженов, Е. Е. Использование альтернативных видов топлива для совершенствования экологичности автомобиля = Use of alternative fuels for improvement of car environmental performance / Е. Е. Баженов, Л. В. Баженова // Лесотехнические университеты в реализации концепции возрождения инженерного образования: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса : материалы X междунар. науч.-техн. конференции / Минобрнауки России, Уральский государственный лесотехнический университет. – Екатеринбург, 2015. – С. 10–12. Konf_10_2015_003.pdf</p>	2011	20	
			2017	ЭБС	
			2015	ЭА	
Б2	Практики, в том числе научно-	1.Бакшева, Т.В. Основы научно-методической деятельности : учебное пособие / Т.В. Бакшева,	2014	ЭБС	

<p>исследовательская работа (НИР)</p>	<p>А.В. Кушакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2014. – 122 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457140 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 116-117. – Текст : электронный.</p> <p>2.Толок, Ю.И. Организация учебно-познавательной деятельности студентов при изучении учебной дисциплины «Культура умственного труда» : учебно-методическое пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. – 138 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428261 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1660-7. – Текст : электронный.</p> <p>3. Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы : учебно-методическое пособие / О.Б. Даутова ; под ред. А.П. Тряпицыной ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. – 111 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-8064-1679-8. – Текст : электронный.</p>	<p>2014</p> <p>2011</p>	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p>	
--	---	-------------------------	-----------------------	--

Б2. У.1	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<p>1. Организация учебной деятельности студентов : учебно-методическое пособие / Т.И. Ахмедова, Е.Э. Грибанская, В.Н. Еремин и др. ; ред. М.И. Ивашко, С.В. Никитин, Л.И. Новикова. – Москва : Российская академия правосудия, 2011. – 312 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140471 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-93916-273-9. – Текст : электронный</p> <p>2 .Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы : учебно-методическое пособие / О.Б. Даутова ; под ред. А.П. Тряпицыной ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. – 111 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275 (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-8064-1679-8. – Текст : электронный</p>	2011	ЭБС	
			2011	ЭБС	
Б2. П.1	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)	<p>1. Шпильман, Т.М. Экономика автотранспортного предприятия : учебное пособие / Т.М. Шпильман, Л.М. Стрельникова, С.В. Горбачев ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 142 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330590 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 132-133. – Текст : электронный.</p> <p>2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по</p>	2018	ЭБС	
			2019	ЭБС	

		подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.			
Б2. П.2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (конструкторская практика)	1. 1. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 27.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный. 2. 2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.	2018	ЭБС	
Б2. П.3	Производственная практика: научно-исследовательская работа	1. Рассоха, В.И. Повышение срока службы автомобильных шин за счёт регулирования схождения управляемых колес в процессе движения : монография / В.И. Рассоха, В.Т. Исайчев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ООО ИПК «Университет», 2015. – 203 с. : схем., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439020 (ЭБС		

		дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1229-1. – Текст : электронный.			
			ЭБС		
Б2. П.4	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика)	<p>1. Шпильман, Т.М. Экономика автотранспортного предприятия : учебное пособие / Т.М. Шпильман, Л.М. Стрельникова, С.В. Горбачев ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 142 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330590 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 132-133. – Текст : электронный.</p> <p>2. Козачек, А.В. Теория и практика нормативного расчёта величин загрязнения окружающей среды на автомобильном транспорте и транспортных предприятиях : учебное пособие / А.В. Козачек, Н.П. Беляева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 81 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444944 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1484-9. – Текст : электронный.</p> <p>3. Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов :</p>	2014	ЭБС	
			2015	ЭБС	
			2013	ЭБС	

		Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277843 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.			
БЗ	Государственная итоговая аттестация	<p>1. 1. Технологический расчет и планировка предприятий технического сервиса : учебное пособие / Ю.Е. Глазков, А.В. Прохоров, А.В. Милованов и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 149 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277954 (дата обращения: 13.12.2019). – Библиогр.: с. 98. – ISBN</p> <p>2. 2. Проектирование транспортных и транспортно-технологических машин : учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий, контрольной и курсовой работ обучающихся. Направления: 23.03.03, 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Дисциплины: «Основы проектирования транспортных и транспортно-технологических машин», «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Теория автомобилей и тракторов». Очная и заочная формы обучения / А. П. Паньчев [и др.] ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра сервиса и эксплуатации транспортных и технологических машин. – Екатеринбург, 2016. – 29 с. : ил.– Библиогр.: с. 29. –</p>	2014	ЭБС	
			2016	ЭА	

		48.pdf			
Б3. Г	Подготовка и сдача государственного экзамена	<p>1. Основные направления, темы и методики по выполнению выпускных квалификационных работ [Текст] : учебное пособие / А. П. Кожевников [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2009. - 103 с. - Библиогр.: с. 87.</p> <p>2. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие / Ю.Н. Новиков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 34 с. — ISBN 978-5-8114-4581-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 13.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	2009	ЭБС	
Б3. Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
Б3. Д	Подготовка и защита ВКР	<p>1. Управление процессом выполнения, представления и защиты выпускной квалификационной работы [Текст] : учебное пособие / Г. В. Астратова [и др.] ; науч. ред. Г. В. Астратова ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 135 с. - Библиогр.: с. 100</p> <p>2. Новиков, Ю.Н. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / Б. Д. Колубаев, И. С. Туревский. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 240 с. : схемы, рис., табл</p> <p>3. Ведерникова, М. И. Общие требования к выполнению и оформлению курсовых и дипломных</p>	43	43	

		<p>проектов (работ). Ч. 1. Требование к текстовой части / М. И. Ведерникова, В. С. Таланкин, Т. М. Панова ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2008. - 56 с. : ил. - Библиогр.: с. 54.</p> <p>4. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие / Ю.Н. Новиков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 34 с. — ISBN 978-5-8114-4581-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 27.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	2008	10	
			2019	ЭБС	
БЗ. Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<p>1. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / Б. Д. Колубаев, И. С. Туревский. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 240 с. : схемы, рис., табл</p> <p>2. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие / Ю.Н. Новиков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 34 с. — ISBN 978-5-8114-4581-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 27.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	2010	10	
			ЭБС	ЭБС	