

**СВЕДЕНИЯ**

о учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности подготовки магистров  
 Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  
 (название юридического лица)

670200 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"  
 (название образовательной программы)  
 по программам:

«Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»  
 «Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования»

№	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Формы обучения и при-меняемые технологии	Колич. магис-трантов	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издание)	Реквизиты электронных учебников и электронных мате-риалов (ссылка)
1	Б1.1.1.Технический иностранный язык	Имитационные методы: анализ конкретных ситуаций; электронные презентации;	8	<b>Основная:</b>		
				15	Суюмбаева А.А., Чокморова А.М., Абылаева А.А. Краткий курс разговорного английского языка. 2016	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				1	10.New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones ( Intermediate Studentsbook, Workbook) 2009	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				1	11.New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones, Peter Maggs, Catherine Smith ( Elementary Students book, Workbook) 2007	<a href="https://elib.kstu.kg">https://elib.kstu.kg</a>
2	Б1.1.2.Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	Электронные презентации, программы; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач;	8	<b>Основная:</b>		
					Усубалиева А.М. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных, 2021	<a href="https://elib.kstu.kg/#/book/8012">https://elib.kstu.kg/#/book/8012</a>
				60	Рагрин, Н. А. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных : учеб. для студ. вузов , 2016.	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
					Ерещенко, Т. В. Планирование эксперимента, 2014.	<a href="http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/">http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/</a>
	В.Н. Шкляр. Планирование эксперимента и	<a href="https://studfile.net/preview/1698">https://studfile.net/preview/1698</a>				

					обработка результатов,2010	<a href="#">1942/</a>
					Л Любченко Е.А., Чуднова О.А. Планирование и организация эксперимента, 2010.	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
					<b>Дополнительная:</b>	
					Макаричев Ю.А., Иванников Ю.Н. Методы планирование эксперимента и обработки данных, 2016.	<a href="http://em.samgtu.ru/sites">http://em.samgtu.ru/sites</a>
3	Б1.1.3. Педагогика и психология высшей школы	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач;	8	<b>Основная:</b>		
				5	1. Ясвин, Витольд Альбертович. Психология отношения к природе [Текст] : Моногр / В.А. Ясвин, 2000.	<a href="https://elib.kstu.kg">https://elib.kstu.kg</a>
				4	2. Палуди, Мишель. Психология женщины [Текст] : Учебное пособие / М. Палуди, 2003.	<a href="https://elib.kstu.kg">https://elib.kstu.kg</a>
					Самойлов в.д. педагогика и психология высшей школы. Учебник (книга) 2021	<a href="https://www.iprbookshop.ru/114950.html">https://www.iprbookshop.ru/114950.html</a>
4	Б1.1.П1.Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании	Электронные презентации, программы; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач;	8	<b>Основная:</b>		
				3	А.Б. Николаев, Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте, 2003	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				1	Горев А. Э. Информационные технологии на транспорте. Электронная идентификация автотранспортных средств и транспортного оборудования, 2010	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				1	Берлинер, Э. М. САПР технолога машиностроителя, 2015	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Алфёров, В. В. Информационные технологии на транспорте, 2018	<a href="https://www.iprbookshop.ru/76831.html">https://www.iprbookshop.ru/76831.html</a>
					Гарипова, Г. Р. Управление информационными ресурсами в транспорте,	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=683858">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=683858</a>

				2019		
5	Б1.1.П2. Моделирование рабочих процессов на транспорте	Электронные презентации, программы; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач;	8	<b>Основная:</b>		
					Янчеленко В.А., Алексеев В.А. Моделирование транспортных процессов и систем, 2011.	<a href="https://studfile.net/preview/5897700/">https://studfile.net/preview/5897700/</a>
					Трусов П.В. Введение в математическое моделирование, 2005.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Горев А.Э., Прохоров А.В., Гизатуллин Р.Р. Основы транспортного моделирования, 2015.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Луканин В.Н., Гуджоян В.П., Ефремов В.В. Имитационное моделирование и принятие решений в задачах автомобильно-дорожного комплекса: учебное пособие. – ММ. – 345 с.	<a href="http://elib.kstu.kz/">http://elib.kstu.kz/</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Горев А. Э. Основы теории транспортных систем, 2010.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки, 2014.	<a href="https://obuchalka.org/">https://obuchalka.org/</a>
	Миротин Л. Б. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах, 2014.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>				
6	Б1.1.В1. Исследование операций на транспорте	Электронные презентации, программы; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических	8	<b>Основная:</b>		
					Ржевский, С. В. Исследование операций, 2013.	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/32821/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/32821/#1</a>
				4	Покровский, А. К. Исследование систем управления (транспортная отрасль), 2013.	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
					Горлач, Б. А. Исследование операций, 2013.	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/4865/#1..">https://e.lanbook.com/reader/book/4865/#1..</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
	Болотский, А. В. Исследование операций и методы оптимизации, 2020.	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/136175/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/136175/#1</a>				

		задач;			Исследование операций в задачах программной инженерии, 2019.	<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/121486/#16">https://e.lanbook.com/reader/book/121486/#16</a>
					Шарп Д. Подробное руководство, 2017.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/354026/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/354026/reading</a>
7	Б1.1.В2 Менеджмент ин-новаций, риск менеджмент	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, метод сопоставления, деловые игры, практикумы, методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
				3	Н.Н. Громов Менеджмент на транспорте, 2003	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				3	В. И. Бережной Инвестиции на автомобильном транспорте, 2007	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Р. С. Голов Инвестиционное проектирование, 2018	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573303">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573303</a>
					Селюков, В. К. Риск-менеджмент организации, 2008	<a href="https://www.iprbookshop.ru/31560.html">https://www.iprbookshop.ru/31560.html</a>
					Мусаев, Л. А. Менеджмент риска на предприятии, 2019	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109845.html">https://www.iprbookshop.ru/109845.html</a>
8	Б1.1.В3. История и философия науки	Электронные презентации, программы; использование информационных ресурсов и баз знаний, проблемно-ориентированный междисциплинарный подход к изучению дисциплины;	8	<b>Основная:</b>		
				1	Басова Н. В. и др. Немецкий для технических вузов.: Изд. "Феникс", 2002	<a href="https://elib.kstu.kg">https://elib.kstu.kg</a>
				1	Абдукаримова З.А. Deutsch fur Anfanger - Учебно-методическое пособие для начинающих групп, 2011	<a href="https://elib.kstu.kg">https://elib.kstu.kg</a>
9	Б1.2.1.Современные	Электронные	8	<b>Основная</b>		

	проблемы и направления развития конструкций и технической эксплуатации ТиТМО	презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, метод сопоставления, деловые игры, практикумы, методы проектов;		2	Сокол, Н. А. Основы конструкции и расчета автомобиля, 2006	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>			
				1	Вишневедский, Ю. Т. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт автомобилей, 2003	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>			
					Попов А.И. Основы конструкции современного автомобиля, 2012.	<a href="https://knizhnyymir.com/">https://knizhnyymir.com/</a>			
					Иванов А.М. Основы конструкции автомобиля, 2005.	<a href="https://atvworks.ru/">https://atvworks.ru/</a>			
					Е.С. Кузнецов, А.П. Болдин, В.М. Власов Техническая эксплуатация автомобилей, 2001.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>			
					Ерохов В.И. Системы впрыска бензиновых двигателей, 2011.	<a href="https://vtome.ru/">https://vtome.ru/</a>			
					Кабикенов С.Ж., Интыков Т.С., Кириевский М.М., Шалаев В.В. Основы технической эксплуатации транспортной техники, 2015.	<a href="https://library.eiti.edu.kz/book/1256.pdf">https://library.eiti.edu.kz/book/1256.pdf</a>			
				<b>Дополнительная</b>					
					Пехальский А.П. Устройство автомобилей, 2005.	<a href="http://elib.kstu.kz/">http://elib.kstu.kz/</a>			
					Г.В. Крамаренко Техническая эксплуатация автомобилей, 1983.	<a href="https://d.eruditor.one/file/2434739/">https://d.eruditor.one/file/2434739/</a>			
	Уве Рокош. Бортовая диагностика, 2013.	<a href="http://carinfo.com">http://carinfo.com</a> .							
10	Б1.2.2. Теория старения и прогнозирование ресурса ТиТМО	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые	8	<b>Основная:</b>					
				Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, 2018.	<a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/961754">https://new.znaniium.com/catalog/product/961754</a>				
				Боярских, Г.А. Теория старения и восстановления машин, 2007.	<a href="https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003331683/">https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003331683/</a>				
				Акулова И.В. Надежность машин и управление качеством. Калуга, 2019 г.	<a href="https://umczt.ru/books/1195/260723/">https://umczt.ru/books/1195/260723/</a>				
				Мигаль В. Д. Методы технической диагностики автомобилей, 2020.	<a href="https://bookskeeper.ru/knigi/razlichnaya-teh-literatura/109679-metody-tehnicheskoy-">https://bookskeeper.ru/knigi/razlichnaya-teh-literatura/109679-metody-tehnicheskoy-</a>				

		дискуссии;			<a href="http://diagnostiki-avtomobiley.html">diagnostiki-avtomobiley.html</a>
				Фарбер В.М., Селиванова О.В., Хотинков В.А. Деформационное старение в сталях. 2018.	<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=424132">https://znanium.com/catalog/document?id=424132</a>
			2	Ефремов, В. В. Теория и практические вопросы работоспособности элементов машин, приборов и аппаратуры, 1984.	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				<b>Дополнительная:</b>	
				А.Н. Карташевич, А.В.Белоусов, А.А. Рудашко Диагностирование автомобилей, 2020.	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1045281">https://znanium.com/catalog/product/1045281</a> (дата обращения: 02.08.2020).
				Тарасик В. П. Теория автомобилей и двигателей, 2020.	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1092164">https://znanium.com/catalog/product/1092164</a>
				В. И. Карагодин. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля, 2020 г.	<a href="http://chakona.hozyayka.org/">http://chakona.hozyayka.org/</a>
				Сафарбаков А.М Основы технической диагностики, 2006.	<a href="https://studfile.net/preview/1118469/">https://studfile.net/preview/1118469/</a>
			1	В. И. Песков Конструкция автомобильных трансмиссий, 2016.	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>
1 1	Б1.2.3. Методы повышения надежности работы ТИТМО и комплексов	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, метод сопоставления, деловые игры,	8	<b>Основная:</b>	
			1	Синельников, А. Ф. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, 2014.	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				Болдин А.П. Основы научных исследований, 2012.	<a href="https://academia-moscow.ru/">https://academia-moscow.ru/</a>
				Колесник П.А. Материаловедение на автомобильном транспорте, 2012.	<a href="https://lib-bkm.ru/15209">https://lib-bkm.ru/15209</a>
				Баженов Ю.В. Основы теории надёжности машин, 2014	<a href="https://staff.tiame.uz/">https://staff.tiame.uz/</a>
			10	Баженов, С. П. Основы эксплуатации и	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>

		практикумы, методы проектов;			ремонта автомобилей и тракторов, 2010.	
				<b>Дополнительная:</b>		
					Юркевич В.В. Надежность и диагностика технологических систем, 2011.	<a href="https://academia-moscow.ru/">https://academia-moscow.ru/</a>
					Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения, 1990.	<a href="https://hseblog.ru/kb/document/">https://hseblog.ru/kb/document/</a>
1 2	Б1.2.4. Организация инновационной деятельности транспортно-технологических комплексов	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, метод сопоставления, деловые игры, практикумы, методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
				1	Ивасенко, А. Г. Инновационный менеджмент, 2009	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				1	Мусакожоев, Ш. М. Стратегия инновационной модернизации, 2010	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
					Лебедев, Е.А. Инновационные процессы в логистике, 2019	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1048757">https://znanium.com/catalog/product/1048757</a>
					Наумов, А. Ф. Инновационная деятельность предприятия, 2019.	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1013786">https://znanium.com/catalog/product/1013786</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					В.Г. Алексахина Инновационные процессы в российской экономике, 2016.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/75327.html">http://www.iprbookshop.ru/75327.html</a>
					Шёнталер, Ф. Бизнес-процессы: языки моделирования, методы, инструменты, 2019.	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1078471">https://znanium.com/catalog/product/1078471</a>
					Л.И. Исеева Экономика предприятия, 2017.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/78138.html">http://www.iprbookshop.ru/78138.html</a>
1 3	Б1.1.В2. Организация, планирование и управление производством	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, метод	8	<b>Основная:</b>		
				1	Горелик, О. М. Производственный менеджмент: принятие и реализация управленческих решений, 2011	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
					Туровец О.Г., Бухалков М.И., Родионов В.Б. Организация производства и управление предприятием, 2008.	<a href="https://bik.sfu-kras.ru/">https://bik.sfu-kras.ru/</a>
					В. И. Гринцевич Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей, 2012.	<a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>
					Е.Л. Савич Техническая эксплуатация	<a href="http://elib.barsu.by">http://elib.barsu.by</a>

		сопоставления, деловые игры, практикумы, методы проектов;			автомобилей, 2015.	
					Н.В. Пеньшин Организация малого предпринимательства на автомобильном транспорте, 2012.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Н.А. Дубинина Организация производства на предприятиях пищевой промышленности, 2009.	<a href="https://knigogid.ru/books">https://knigogid.ru/books</a>
					Н.И. Новицкий, Л.Ч. Горностаи, А.А. Горюшкин Организация, планирование и управление производством, 2011.	<a href="https://opac.nsuem.ru/mm/2015/000213686.pdf">https://opac.nsuem.ru/mm/2015/000213686.pdf</a>
			2		Шепеленко Г.И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии, 2000 .	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
1 4	Б1.3.П1. Организация процесса диагностирования ТИТМО	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
			10		А. Д. Ананьин Диагностика и техническое обслуживание машин, 2008	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
			1		Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей, 2016	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
			5		Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей, 2009	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Мигаль В.Д. Техническая диагностика автомобильных двигателей. Объекты и методы диагностирования, 2014	<a href="https://elib.kstu.kg/#/book/7357">https://elib.kstu.kg/#/book/7357</a>
					Яковлев, В. Ф. Диагностика электронных систем автомобиля, 2007.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=227234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=227234</a>
1 5	Б1.3.П2. Технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий ТТМиК (курсовой проект)	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная	8	<b>Основная:</b>		
			10		Масуев, М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, 1-е изд., 2007	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
			10		Масуев, М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, 2-е изд., 2009	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
			1		Туревский, И. С. Дипломное проектирование автотранспортных	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>

		лекция, решение практических задач; методы проектов;			предприятий, 2016	
					Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания, 1993.	<a href="http://nordhyforce.ru/">http://nordhyforce.ru/</a>
					Масуев М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, 2007.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Мусаджанов М.З. Основы проектирования автосервисных предприятий, 2020.	<a href="https://c.eruditor.one/file/3174784/">https://c.eruditor.one/file/3174784/</a>
					Болбас М.М. и др. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, 2004.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Бондаренко Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования, 2011	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Г.В. Крамаренко Техническая эксплуатация автомобилей, 1983.	<a href="https://farm69.ru/">https://farm69.ru/</a>
					Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий, 2007.	<a href="http://toir.ucoz.ru/ld/1/184.pdf">http://toir.ucoz.ru/ld/1/184.pdf</a>
					Давидович Л.Н. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, 1975.	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
1 6	Б1.3.ПЗ. Организация материально-технического обеспечения и экономия ресурсов при эксплуатации ТТМиК	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, метод сопоставления,	8	<b>Основная:</b>		
				2	Зиманов, Л. Л. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей, 2011	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				1	Тахтамышев, Х. М. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий, 2011.	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
					Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей, 2011.	<a href="https://vtome.ru/">https://vtome.ru/</a>
					Попов А.В., Курбатов Е.А. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта,	<a href="https://www.iprbookshop.ru/19037">https://www.iprbookshop.ru/19037</a>

		деловые игры, практикумы, методы проектов;			2012.	
					Передерий В.Г. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей, 2013.	<a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, 2012.	<a href="https://academia-moscow.ru/">https://academia-moscow.ru/</a>
					Шаихов Р.Ф. Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей, 2012.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Разумный А.И. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей, 2011	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>
1 7	Б1.3.П4. Эксплуатационные испытания ТИТМО	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; метод сопоставления;	8	<b>Основная:</b>		
				1	Дайнеко, В. А. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики, 2015	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				5	Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей, 2009	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Лавренченко, А. А. Методы испытаний транспортно-технологических машин и оборудования, 2017	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=499166">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=499166</a>
					Пасютина, О. В. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей, 2021	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697185">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697185</a>
1 8	Б1.3.В1. Ремонтпригодность автомобилей	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная	8	<b>Основная:</b>		
				5	Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей: Теоретические и практические аспекты, 2009	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				5	Малкин, В. С. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей, 2007	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				<b>Дополнительная:</b>		

		лекция, решение практических задач;			Синицын, А. К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей, 2013	<a href="https://www.iprbookshop.ru/22391.html">https://www.iprbookshop.ru/22391.html</a>
					Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, 2019	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600114">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600114</a>
1 9	Б1.3.В2. Управление качеством технической эксплуатации автомобилей	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, метод сопоставления, деловые игры, практикумы, методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
				3	Кузнецов, Е. С. Управление технической эксплуатацией автомобилей, 1990	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				5	М.М. Поташник, Управление качеством образования, 2006	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				2	Фомичев, А. Н. Исследование систем управления, 2012	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
					Круглик В. М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта, 2020.	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1067787">https://znanium.com/catalog/product/1067787</a>
					Гринцевич В. И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей, 2012.	<a href="https://new.znanium.com/catalog/product/442079">https://new.znanium.com/catalog/product/442079</a>
					Агеев Е.В., Алтухов А.Ю., Пикалов С.В. Теоретические и нормативные основы технической эксплуатации автомобилей, 2016.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Аринин И.Н. Техническая эксплуатация автомобилей, 2007.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Денисов А.С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей, 2012.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей, 1990.	<a href="https://reallib.org/reader?file=635678&amp;pg=2">https://reallib.org/reader?file=635678&amp;pg=2</a>
					Малкин В.С. Техническая эксплуатация автомобилей: Теоретические и практические аспекты, 2007	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Михайлицкая М., Андрусъ О., Кузнецов В., Семенченко Ж. Автомобиль на	<a href="http://lbooks.ru">http://lbooks.ru</a>

				предприятия: от приобретения до ликвидации, 2013.	
				Миронов М.Е. Руководство по ремонту и эксплуатации, 2008.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
				Передерий В.П. Устройство автомобиля, 2008.	<a href="https://djvu.online/file/vmwCbqg3HcD2Q">https://djvu.online/file/vmwCbqg3HcD2Q</a>
				Глазунов Д.В. Управление техническими системами автомобиля, 2013.	<a href="http://www.lib.krsu.edu.kg/uploads/files/public/5307.pdf">http://www.lib.krsu.edu.kg/uploads/files/public/5307.pdf</a>
				Годунова Л.Н., Решенкин А.С. Сборник задач по дисциплине Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобиля, 2017.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
2 0	Б1.3.В3. Работоспособность автомобилей	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач;	8	<b>Основная:</b>	
				1 Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств, 2015	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				10 Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов, 2010	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				Г.Е. Топилин, В.М, Забродский Работоспособность тракторов. КОЛОС 1984.	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
				2. Ремонтпригодность машин. Под. ред. д.т.н., проф. П.Н. Волкова М., Машиностроение 1973.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
				Селиванов И.М. Основы теории старения машин. Машиностроения, 1970	<a href="https://lib-bkm.ru/13158">https://lib-bkm.ru/13158</a>
				Агеев Е.В., Алтухов А.Ю., Пикалов С.В. Теоретические и нормативные основы технической эксплуатации автомобилей, 2016.	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
				Бакунов А.С. Техника транспорта. Обслуживание и ремонт, 2009.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
				Барановский В.А. Автомобиль. 1001 совет. Минск: Современная школа, 2007.	<a href="https://vtome.ru/">https://vtome.ru/</a>
				Мороз С.М. Методология исследований и развития технологий эксплуатации	<a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>

					автомобильного транспорта, 2013.	
				2	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей Зиманов Л.Л. и др. — М.: Академия, 2011. — 128 с.	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
					Довгяло В.А. Методы повышения работоспособности машин и механизмов, 2005.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
				<b>Дополнительная :</b>		
					Миронов М.Е. Руководство по ремонту и эксплуатации, 2008.	<a href="http://forum.ustroistvo-avtomobilya.ru/">http://forum.ustroistvo-avtomobilya.ru/</a>
				1	Передерий В.П. Устройство автомобиля, 2008.	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
					Кузнецов В.А. Техническое обслуживание японских автомобилей, 1999.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Годунова Л.Н., Решенкин А.С. Сборник задач по дисциплине Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобиля, 2017.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
					Глазунов Д.В. Управление техническими системами автомобиля, 2013.	<a href="https://studfile.net/preview/11736974/">https://studfile.net/preview/11736974/</a>
2 1	Б1.3.В4. Выбор рационального способа восстановления деталей автомобилей	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, метод сопоставления, деловые игры, практикумы,	8	<b>Основная:</b>		
				1	Круглик, В. М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта, 2013	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				2	Вишневедский, Ю. Т. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт автомобилей, 2004	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
					Черноиванов В.И., Голубев И.Г. Восстановление деталей машин, 2010.	<a href="http://moodle.spsu.ru/">http://moodle.spsu.ru/</a>
				4	Молодык Н.В., Зенкин А.С. Восстановление деталей машин, 1989. – 480 с.,	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
					Соломахо В. Л. Нормирование точности и технические измерения, 2011.	<a href="https://rep.bntu.by/">https://rep.bntu.by/</a>
					Завистовский С.Э. Обработка материалов и инструмент, 2014.	<a href="https://vtome.ru/">https://vtome.ru/</a>

		методы проектов;		Дополнительная :		
					Иващенко Н.И. Технология ремонта автомобилей, 1977. <a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>	
					Шадричев В.А. Ремонт автомобилей, 1970. <a href="https://spbib.ru/">https://spbib.ru/</a>	
					Ф.П. Пантелеенко, В.П. Лялякин, В.П. Иванов, В.М. Константинов Восстановление деталей машин, 2003. <a href="https://lib-bkm.ru/12489">https://lib-bkm.ru/12489</a>	
					Абрамов В.А. Визуальный и измерит контроль сварных соединений, 2014. <a href="https://vtome.ru/">https://vtome.ru/</a>	
2 2	Производственная практика	-	8		Методические указания для магистров дневной и заочной (с применением ДОТ) форм обучения направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили: «Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и «Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования»)	Электронный
2 3	Педагогическая практика		8		Методические указания для магистров дневной и заочной (с применением ДОТ) форм обучения направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили: «Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и «Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования»)	Электронный
2 4	Научно-исследовательская практика		8		Методические указания для магистров дневной и заочной (с применением ДОТ) форм обучения направления 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили: «Техническая эксплуатация	Электронный

					транспортно-технологических машин и комплексов» и «Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования»)	
2 5	Подготовка и защита магистерской диссертации		8		Методические указания для выполнения магистерской диссертации для магистрантов по направлению 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» дневной и заочной (с применением ДОТ) форм обучения	Электронный
2 6	Б1.1.В2.Менеджмент инноваций, риск менеджмент	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, деловые игры, методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
				1	Троцкий, М. Управление проектами, 2006	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Кулешова Е.В. Управление рисками проектов, 2015	<a href="https://www.iprbookshop.ru/72205.html">https://www.iprbookshop.ru/72205.html</a>
					Бовин А.А., Управление инновациями в организации, 2009	<a href="https://elib.kstu.kg/#/">https://elib.kstu.kg/#/</a>
	Ильенкова С.Д. Управление инновационным проектом, 2009	<a href="https://www.iprbookshop.ru/10879.html">https://www.iprbookshop.ru/10879.html</a>				
2 7	Б1.3.П2 Технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий автосервиса (курсовой проект)	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
				13	Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станции технического обслуживания, 1993	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
					Мусаджанов М.З. Основы проектирования автосервисных предприятий, 2020.	<a href="https://c.eruditor.one/file/3174784/">https://c.eruditor.one/file/3174784/</a>
					Болбас М.М. и др. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, 2004.	<a href="https://c.twirpx.one/file/535717/">https://c.twirpx.one/file/535717/</a>

				Бондаренко Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования, 2011	<a href="https://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_15611.pdf">https://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_15611.pdf</a>
				<b>Дополнительная:</b>	
				Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий, 2007.	<a href="http://toir.ucoz.ru/ld/1/184.pdf">http://toir.ucoz.ru/ld/1/184.pdf</a>
				Давидович Л.Н. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, 1975.	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
				Карташов В.П. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий, 1981.	<a href="https://www.twirpx.com/file/1296367/">https://www.twirpx.com/file/1296367/</a>
				И.Э. Грибут, С. Шуплякова Автосервис: станции технического обслуживания, 2008.	<a href="https://www.webkursovnik.ru/kartgotrab.asp?id=69647">https://www.webkursovnik.ru/kartgotrab.asp?id=69647</a>
2 8	Б1.3.ПЗ. Организация материально-технического обеспечения системы автосервиса	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, деловые игры, методы проектов;	8	<b>Основная:</b>	
			1	Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей, 2016	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
			1	Савич, Е. Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей, 2012	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей, 2011.	<a href="https://vtome.ru/">https://vtome.ru/</a>
				Попов А.В., Курбатов Е.А. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта, 2012.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/19037">https://www.iprbookshop.ru/19037</a>
				Передерий В.Г. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей, 2013.	<a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>
				<b>Дополнительная:</b>	
				Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, 2012.	<a href="https://academia-moscow.ru/">https://academia-moscow.ru/</a>
				Разумный А.И. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>

				ремонта автомобилей, 2011	
				Шаихов Р.Ф. Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей, 2012.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
2 9	Б1.3.П4. Организация и проведение автотехнической экспертизы	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач;	8	<b>Основная:</b>	
			1	Гаврилов К.Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре, 2012	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
			2	Зиманов Л.Л. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей, 2011	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
				Куракина Е.В. Инженерно-техническая экспертиза наземных транспортных средств, 2016.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/74367.html">https://www.iprbookshop.ru/74367.html</a>
				Туренко А.Н., Клименко В.И., Сараев А.В. Автотехническая экспертиза: Учебное пособие – Харьков: ХНАДУ, 2007.	<a href="https://nnmclub.to/forum/viewtopic.php?t=677959">https://nnmclub.to/forum/viewtopic.php?t=677959</a>
				Андрианов Ю.В. Экспертиза транспортных средств при ОСАГО, 2008.	<a href="https://www.studmed.ru/">https://www.studmed.ru/</a>
				Чава И.И. Судебная автотехническая экспертиза: исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия, 2007.	<a href="https://djvu.online/file/MoPnVElSoswAW">https://djvu.online/file/MoPnVElSoswAW</a>
				Скутнев В.М. Основы автотехнической экспертизы, 2020	<a href="https://dspace.tltsu.ru/">https://dspace.tltsu.ru/</a>
				<b>Дополнительная:</b>	
				Кушвид Р.П. Испытания автомобиля, 2011.	<a href="http://forum.ustroistvo-avtomobilya.ru/viewtopic.php?f=39&amp;t=118">http://forum.ustroistvo-avtomobilya.ru/viewtopic.php?f=39&amp;t=118</a>
				А. П. Уханов, Д. А. Уханов Автомобили. Испытания, 2014.	<a href="https://www.eruditor.io/file/2137829/">https://www.eruditor.io/file/2137829/</a>
				А.П. Уханов, А.А. Черняков Методы и средства испытаний автотракторной	<a href="http://forum.ustroistvo-avtomobilya.ru/">http://forum.ustroistvo-avtomobilya.ru/</a>

				техники, 2016.		
3 0	Б1.3.В1. Система фирменного обслуживания автомобилей	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, деловые игры, методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
				2	Сокол, Н. А. Основы конструкции и расчета автомобиля, 2006	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Иванов В. П. Ремонт автомобилей, 2009	<a href="https://elib.kstu.kg/#/book/6720">https://elib.kstu.kg/#/book/6720</a>
				Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей, 2013.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/22391.html">https://www.iprbookshop.ru/22391.html</a>	
3 1	Б1.3.В2. Управление качеством автосервисного обслуживания	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, деловые игры, методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
				2	Л.Б. Миротин Управление автосервисом, 2004	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
				5	М.М. Поташник, Управление качеством образования, 2006	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				2	Фомичев, А. Н. Исследование систем управления, 2012	<a href="https://irbis.kstu.kg">https://irbis.kstu.kg</a>
				<b>Дополнительная:</b>		
					Напольский Г.М., Автосервис и фирменное обслуживание, 2007	<a href="https://elib.kstu.kg/#/book/6727">https://elib.kstu.kg/#/book/6727</a>
					Н. В. Хольшев, Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей, 2020	<a href="https://www.iprbookshop.ru/115770.html">https://www.iprbookshop.ru/115770.html</a>
	В. С. Мякишев, Управление качеством на автомобильном транспорте, 2018	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=562698">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=562698</a>				
3 2	Б1.3.В3. Тюнинг автомобилей	Электронные презентации; имитационные	8	<b>Основная;</b>		
				5	Петроченков, С. Н. Организация комплексного автосервиса	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>

		методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, деловые игры, методы проектов;		1	Волгин, В. Автомобильный дилер : практическое пособие по маркетингу и менеджменту сервиса и запасных частей, 1997	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
				5	Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей, 2005.	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
				1	Малкин, В. С. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей, 2007	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
				1	Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей, 2009	<a href="https://irbis.kstu.kg/">https://irbis.kstu.kg/</a>
				<b>Дополнительная;</b>		
					Мирошниченко А.Н. Тюнинг автомобиля, 2015	<a href="https://www.iprbookshop.ru/75075.html">https://www.iprbookshop.ru/75075.html</a>
3	Б1.3.В4.	Электронные презентации; имитационные методы: анализ конкретных ситуаций, проблемная лекция, решение практических задач; групповые дискуссии, деловые игры, методы проектов;	8	<b>Основная:</b>		
3	Обслуживание автомобилей населения			1	М. С. Высоцкий Автомобильный справочник, 2004	
				1	Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, 2003	
				<b>Дополнительная:</b>		
					Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей, 2005	
					Напольский Г.М., Автосервис и фирменное обслуживание, 2007	

Дата заполнения "21" 01 23 года

Заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт», профессор

Давлятов У.Р.