

СВЕДЕНИЯ

о кадровом обеспечении образовательной программы КГТУ им.И.Раззакова

Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»

Направление/специальность 670300-Технология транспортных процессов

№	Наименование дисциплин учебного плана	Формы обучения и применяемые технологии		ФИО Ответств. ППС	Количество	Реквизиты учебника и других материалов и твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
1.	Общий курс транспорта	Очное	Заочно	Чопоев А.Б.		1. К. Б. Райымбеков, Ж. С. Сыдыков, Э. Т. Кадыров, Общий курс транспорта: учебное пособие, КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Техник, 2010. - 115 с.	1. Куликов А. В. Общий курс транспорта: М. : Транспорт, год - 2016, стр. 161. 2. Пеньшин Н.В. Общий курс транспорта: М. : Транспорт, год - 2012, стр. 133. 3. К. Б. Райымбеков, Ж. С. Сыдыков, Э. Т. Кадыров, Общий курс транспорта: учебное пособие, КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Техник, 2010. - 115 с.
2.	Основы инженерных исследований, наблюдений и эксперимента на транспорте	Очное		Рысбеков.А.Ш.		1. А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. Методология научных исследований: учеб. Пособие ISBN 978-5-398-01216-3 Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. – 186 с. 2. Комкин А.С., Лопарев А.А. История и методология транспортной науки: Учебно-методическое пособие для обучающихся на инженерном факультете. Киров: Вятская ГСХА, 2018. – 73 с. 3. Миротин Л.Б. Основы инженерной логистики на транспорте: учеб. пособие Л.Б. Миротин. А.К. Покровский; МАДИ. – М., 2012. – 198 с.	1. https://goo.su/bNgkU0A 2. https://goo.su/fUsNNy 3. https://goo.su/L0AVv6K
3.	Эксплуатационные свойства автомобилей	Очное		Маткеримов Т.Ы.	1	1. Вахламов В.К. Конструкция, расчет и ЭСА. М., 2009. -560 с. 2. Чыныбаев Ш.К. Тракторлор жана автомобилдер. Б., 2013. -384 б.	1. Вахламов В. К. В222 Автомобили: Эксплуатационные свойства: Учебник для студ. высш. учеб. заведений / Владимир Константинович Вахламов.

						<p>— М.: Издательский центр «Академия», 2005.</p> <p>2. <u>Эксплуатационные свойства автомобилей и безопасность движения: конспект лекций по дисциплине «Эксплуатационные свойства автомобилей и безопасность движения»/ сост. П.Н. Малюгин. Рукопись, электронный вариант. — Омск: СибАДИ. 2012. — 37 с.</u></p> <p>3. <u>Хусаинов, А. Ш. Эксплуатационные свойства автомобиля : учебное пособие для студентов направления «Наземные транспортно-технологические комплексы» по профилю 190100.62 – Автомобиле- и тракторостроение / А. Ш. Хусаинов. — Ульяновск : УлГТУ. 2011. — 109 с.</u></p>
4.	Грузоведение	Очное	Заочно	Мырзалиева А.О.	1	<p>1. Олещенко Е.М. Основы грузоведения. М., 2005. -288 с.</p> <p>1. Войтенков С. С. Грузоведение, 2014, стр. 197</p> <p>2. Куликов Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте, 2008, стр. 208</p>
5.	Лицензирование и сертификация на АТ	Очное	Заочно	Торобеков Б.Т.		<p>1. Бондаренко В.А. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте // В.А. Бондаренко, Н.Н. Якунин, Н.В. Игнатова, В.Я. Климонтов М: Машиностроение, 2003 г.</p> <p>2.. Амбарцумян В.В. Безопасность дорожного движения/ Учебное пособие. Амбарцумян В.В., Бабанин В.Н., Буджоян О.П., Петридис А.В./Под ред. В.Н. Луканина. √ М.: Машиностроение, 1998. √ 304 с.</p> <p>3. Ибраев К.А. Основы сертификации на автомобильном транспорте: Учебно-методическое пособие/НИИАТ. Ибраев К.А., Рошаль Л.Я. М.: Изд. акционерного об-ва "Трансконсалтинг", 1994. √110 с.</p> <p>4. Информационная система "Транспорт</p> <p>1. <u>Шевченко, Н.Н. Сертификация и лицензирование на автомобильном транспорте в схемах и таблицах [Текст]: учебно-методическое пособие для вузов / Н.Н. Шевченко – Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2014. – 48 с.</u></p> <p>2. <u>Андреева, Н. А. Лицензирование и сертификация автотранспортной деятельности : учебное пособие / Н. А. Андреева, Л. П. Ширяева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 199 с.</u></p>

6.	Пути сообщений и технологические сооружения	Очное	Заочно	Назаров Б.П.	2	<p>1. Антипенко Г.Л., Кашевская Е.В. и др. Новые технологии и машины при строительстве, содержании и ремонте автомобильных дорог. Мн., 2002. -224 с.</p> <p>2. Шкуренко А.Т. Основы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог. М., 1987. -320 с.</p>	<p>1. Домке Э.Р. Пути сообщения, технологические сооружения: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Э. Р. Домке, Ю.М.Ситников, К.С.Подшивалова. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 400 с.</p> <p>2. Ключанов, А. В. Пути сообщения : конспект лекций : учебное пособие / А. В. Ключанов. — Самара : СамГУПС, 2023. — 123 с.</p>
7.	Транспортное право	Очное	Заочно	Торобеков Б.Т.	2	<p>1. Гоц, Е. В. Транспортное право : учебник для вузов - 3-е изд., перераб. и доп. / Е. В. Гоц, Н. А. Духно, Ю. Г. Едигарева [и др.] ; ред.: Н. А. Духно, А. И. Землин. Москва : Юрайт, 2022. - 435с. - Текст: электронный.</p> <p>2. Клепцова, Л. Н. Транспортное право : учебное пособие / Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. - 276 с.</p> <p>3. Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник для вузов - 5-е изд. пер. и доп. С. Ю. Морозов.. Москва : Юрайт, 2022. - 305 с.</p> <p>4. Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 83 с.</p> <p>5. Кузьмина М. А. Транспортное право (Автомобильный транспорт) [Электронный учебник]: учебное пособие / Кузьмина М. А.. - Кубанский государственный технологический университет, Южный институт менеджмента, 2012. - 188 с.</p>	<p>1. Гречуха В. Н. Международное транспортное право. М. : Транспорт, год - 2014, стр. 479</p> <p>2. Егизаров В. А. Транспортное право [Электронный учебник]: учебник / Егизаров В. А.. - Юстицинформ, 2011. - 608 с.</p>

						<p>6. Алимова Н.А. Юридический справочник автолюбителя. М., 2009. -312 с.</p> <p>7. Быков А.Г. Основы автотранспортного права. М., 1980. -320 с.</p>	
8.	Технические средства организации движения	Очное		Чопоев А.Б.		<p>1. Ю. А. Кременец, М. П. Печерский, М. Б. Афанасьев; Технические средства организации дорожного движения: учебник для вузов /. - М. : ИКЦ "Академкнига", 2005. - 279 с.</p> <p>2. Ю. А. Кременец, М.П Печерский; Технические средства регулирования дорожного движения: учеб. для студ. вузов /; рец. М. Б. Афанасьев. - М. : Транспорт, 1981. - 252 с.</p> <p>3. Ю.А Кременец; Технические средства организации дорожного движения: учеб. по спец. "Орг. дор. движения" /. - М. : Транспорт, 1990. - 254 с. : ил. - Библиогр.: с. 249 . -Предм. указ.: с. 250 - 253</p>	<p>1. Ю. А. Кременец, М. П. Печерский, М. Б. Афанасьев; Технические средства организации дорожного движения: учебник для вузов /. - М. : ИКЦ "Академкнига", 2005. - 279 с.</p> <p>2. Ю. А. Кременец, М.П Печерский; Технические средства регулирования дорожного движения: учеб. для студ. вузов /; рец. М. Б. Афанасьев. - М. : Транспорт, 1981. - 252 с.</p> <p>3. Ю.А Кременец; Технические средства организации дорожного движения: учеб. по спец. "Орг. дор. движения" /. - М. : Транспорт, 1990. - 254 с. : ил. - Библиогр.: с. 249 . - Предм. указ.: с. 250 - 253</p>
9.	СПС	Очное	Заочно	Алтыбаев А.Ш.	1	<p>1. Троицкая Н.А. Единая транспортная система. М., 2004. -240 с.</p>	<p>1. Волков, В. С. Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта / В. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 216 с.</p> <p>2. Кравченко В.А. Специализированный подвижной состав. Курс лекций / В.А. Кравченко. — зерноград: ФГОУ ВПО АЧГАА, 2008.— 216 с.</p>
10.	ТПРС	Очное	Заочно	Арыкбаев К.Б.	1	<p>1. Рязов М.П. и др. Погрузочно-разгрузочные работы. М., 1988. -442 с.</p>	<p>1. Морозова В.С. М801 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: учебное пособие/сост.: В.С. Морозова, В.Л.Поляцко. –Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010 – 96 с.</p> <p>2. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000450162&dtype=F&etype=.pdf</p>

11.	ОТЭО	Очное	Заочно	Назаров Б.П.		1. Л.И. Гаранина. Организация транспортно-экспедиционного обслуживания населения. 1983-144с.	1. Ермеева Л.Э. Основы транспортно-экспедиторского обслуживания. М. : Транспорт, год - 2014, стр. 148 2. Журич А.В. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания. М. : Транспорт, год - 2012, стр. 120 3. Кивал Н. Г. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания. М. : Транспорт, год - 2009, стр. 156
12.	Автомобильные перевозки	Очное		Атабеков К.К.	1	1. Афанасьев Л.Л. Автомобильные перевозки. М., 1973. -318 с.	1. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М. : Транспорт, год - 2008, стр. 288 2. Афанасьев Л.Л. Автомобильные перевозки. М. : Транспорт, год - 1965, стр. 347
13.	Организация, планирование и управление производством	Очное		Мырзалиева А.О.	2	1. Раздорожный А.А. Документирование управленческой деятельности. М., 2007. - 304 с. 2. Громов Н.Н., Персианов В.А. Менеджмент на транспорте. М., 2003. - 528 с. 3. А. П. Анисимов Организация и планирование автотранспортных предприятий, 1982, 269 стр	1. Володько В.Ф. Организация производства и управление предприятием: учебное пособие, 2017, 493 стр 2. Фролов Н.Н Экономика предприятий автомобильного транспорта, 2008, 480 стр
14.	Теория транспортных процессов и систем	Очное	Заочно	Алтыбаев А.Ш.	1	1. Р.В. Абаимов, П.А. Малашук. Теория транспортных процессов и систем: учебное пособие. Сыктывкар: СЛИ, 2015. -64 с.	Фаттахова, А. Ф. Теория транспортных процессов и систем : практикум / А. Ф. Фаттахова. — 2-е изд. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 101 с. 1. Горев А.Э. Основы теории транспортных систем: учеб. пособие. - СПб., 2010. -214 с. 2. Витвицкий Е.Е. Теория транспортных процессов и систем (Грузовые автомобильные перевозки): учеб. Пособие. Омск: СибАДИ, 2010. - 207 с.
15.	Организация и безопасность движения	Очное	Заочно	Рысбеков.А.Ш.	2	1. Пугачев И.Н. Организация и безопасность дорожного движения. М., 2009. -272 с.	1. Пугачёв И.Н. Организация и безопасность дорожного движения. М. : Транспорт, год - 2009, стр. 176

						<p>2. Головкин В.В. Основы БДД. М., 2008. - 176 с.</p> <p>3. Дудко, Н. И. Д81 Правила и безопасность дорожного движения. Основы безопасности дорожного движения / Н. И. Дудко, В. Р. Петровец. – Горки : БГСХА, 2022. – 374 с. ISBN 978-985-882-183-8.</p> <p>4. Левашев А.Г. Михайлов А.Ю. Головных И.М. Проектирование регулируемых пересечений: Учеб. пособие – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007. – 208 с.</p> <p>5. Беляев, В.М. Б447 Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие / В.М. Беляев. – М.: МАДИ, 2014. – 204 с.</p>	<p>2. <u>Пеньшин Н.В. Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте. М. : Транспорт, год - 2012, стр. 117</u></p> <p>3. <u>Пугачев И.Н. Организация безопасности движения М. : Транспорт, год - 2004, стр. 232</u></p>
16.	Организация управления транспортным предприятием	Очное	Заочно	Назаров Б.П.	2	<p>1. Громов Н.Н., Персианов В.А. Менеджмент на транспорте. М., 2003. - 528 с.</p> <p>2. Раздорский А.А. Документирование управленческой деятельности. М., 2007. - 304 с.</p>	<p>1. Куршакова, Н. Б. Организация управления транспортным предприятием : Учебник / Н. Б. Куршакова, Г. Г. Левкин ; Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. Том 1. – Москва : ФГБУ ДПО "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2022. – 520 с. – ISBN 978-5-907479-13-5. – EDN JDEHVV.</p> <p>2. <u>Клиппенштейн, Е. В., Кузнецов, Д. А. Управление транспортным обеспечением производства: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов бакалавриата по напр. подгот. 38.03.02 Менеджмент/ Е. В. Клиппенштейн, Д. А. Кузнецов. – Калининград: Издво ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 90 с.</u></p>
17.	Грузовые перевозки	Очное	Заочно	Арыкбаев К.Б.	2	<p>1. Бойко Н.И. Транспортно-грузовые системы и склады. Ростов н/Д., 2007. -400 с.</p> <p>2. Иванов В.Н. и др. Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. М., 1983. -269 с.</p>	<p>1. <u>Грузовые перевозки. Негабаритные грузы : учебное пособие / А. Н. Гардюк, С. В. Уголков, А. В. Сумманен [и др.]. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2022. — 150 с.</u></p>

						<p>2. Левкин, Г. Г. Организация интермодальных перевозок : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2026. — 177 с.</p> <p>3. https://e.lanbook.com/book/341027</p>
18.	Организация дорожного движения	Очное	Заочно	Чопоев А.Б.	1	<p>1. Пугачев И.Н. Организация и безопасность дорожного движения. М., 2009. -272 с.</p> <p>2. В. И. Коноплянко; Организация и безопасность дорожного движения; учеб. /. - М. : Транспорт, 1991. - 182,1/ с. : ил. - (Вышш. образование).</p> <p>3. В.В. Лукьянов; Безопасность дорожного движения: учебное пособие /. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1983. - 262 с.</p> <p>4. Г. И. Клиновштейн; Организация дорожного движения: учеб. для студ. вузов - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1982. - 240 с.</p> <p>5. И. Н. Пугачёв, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко; Организация и безопасность дорожного движения: учеб.пособие для студ. вузов - М. : Издательский центр "Академия", 2009. - 272 с.</p>
19.	Логистика грузовых перевозок	Очное	Заочно	Нурманбетов Н.	1	<p>1. Уметалиев А.С. Логистика жана жеткирүү чынжырынын менеджменти. Б., 2022. -288 б.</p> <p>2. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. СПб., 2008. -144 с.</p>
20.	Таможенное право	Очное		Асаналиев Т.М.	1	<p>1.Таможенный Кодекс Евразийского экономического союза 2023 г. Закон КР «О таможенном регулировании в Кыргызской Республике»</p>
21.	Экологическая безопасность на АТ	Очное	Заочно	Атабеков К.К.	3	<p>1. Атабеков К.К., Сарымсаков Б.А. Экологическая безопасность на АТ. Б., 2021. -112 с.</p>
						<p>1. Клиновштейн Г. И., Афанасьев М. Б. Организация дорожного движения: М. : Транспорт, год - 2001, стр. 247</p> <p>2. Пугачев И.Н. Организация безопасность движения: М. : Транспорт, год - 2004, стр. 232</p> <p>3. Пугачёв И.Н. Организация и безопасность дорожного движения: М. : Транспорт, год - 2009, стр. 176</p>
						<p>1. Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 284 с.</p>
						<p>1. Нежинский, А. И. Административные правонарушения в области таможенного дела и административная ответственность : учебное пособие для вузов / А. И. Нежинский. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. — 190 с.</p>
						<p>1. Повышение эксплуатационной надежности и экологической безопасности автомобильного транспорта / Д. В. Стенин, А. В.</p>

						<p>2. Шамуратов К.Т. Автомобиль транспортунун коопсуздугу. Б., 2015. - 218 б.</p> <p>3. Афанасьев Л.Л. и др. Конструктивная безопасность автомобиля. М., 1983. -212 с.</p>	<p>Кудреватых, Д. В. Цыганков [и др.]. — Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва, 2018. — 216 с.</p> <p>2. Булаев, В. Г. Экологическая безопасность при перевозке опасных отходов и грузов : учебное пособие / В. Г. Булаев, В. И. Меньших. — Екатеринбург : Уральский государственный университет путей сообщения, 2017.</p>
22.	Организационно-производственные структуры транспорта	Очное	Заочно	Атабеков К.К.	2	<p>1. Раздорожный А.А. Документирование управленческой деятельности. М., 2007. - 304 с.</p> <p>2. Громов Н.Н., Персианов В.А. Менеджмент на транспорте. М., 2003. - 528 с.</p>	<p>1. Куршакова, Н. Б. Организация управления транспортным предприятием : Учебник / Н. Б. Куршакова, Г. Г. Левкин : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. Том I. – Москва : ФГБУ ДПО "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2022. – 520 с. – ISBN 978-5-907479-13-5. – EDN JDEHVV.</p> <p>2. Клиппенштейн, Е. В., Кузнецов, Д. А. Управление транспортным обеспечением производства: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов бакалавриата по напр. подгот. 38.03.02 Менеджмент/ Е. В. Клиппенштейн, Д. А. Кузнецов. – Калининград: Издво ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 90 с.</p>
23.	Транспортная логистика	Очное	Заочно	Нурманбетов Н.	1	<p>1. Олещенко Е.М. Основы грузоведения. М., 2005. -288 с.</p>	<p>1. Бюллетень "Транспортная логистика" (лайт-версия)</p>
24.	Экспертиза ДТП	Очное		Исаков К.	2	<p>1. С.А.Евтюков, В.А.Пучкин. Судебная автотехническая экспертиза ДТП. С.-Пб., 2017. -416 с.</p> <p>2. Ю.В.Андрианов. Как оценить и возместить ущерб от ДТП. М., 2002. -192 с.</p>	<p>1. Э.Р. Домке, И.Е. Ильина. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по направлению подготовки 3.03.01 «Технология транспортных процессов»/. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 96 с.</p>

							2. Балакин В.Д. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: учебное пособие /– 2-е изд., перераб. и доп. – Омск: СибАДИ, 2010. – 136 с.
25.	Транспортные узлы	Очное	Заочно	Чопоев А.Б.		<p>1. В. Э. Бакутис. Городские улицы, дороги и транспорт. Основы проектирования для инж.-строит. вузов и фак. / - М. : Высш. школа, 1971. - 262 с.</p> <p>2. В. В. Шештокас, Д. С. Самойлов. Конфликтные ситуации и безопасность движения в городах. монография / - М. : Транспорт , 1987. - 208 с</p>	<p>1. Закономерности транспортных потоков населенных пунктов. Скорость движения на городских дорогах</p> <p>2. Определение транспортного узла</p> <p>3. Дегтяренко В. Н. Транспортные узлы промышленных районов. Учебник для вузов. М., Стройиздат, 1974, 303 с.</p> <p>4. Транспортная инфраструктура / И.О. Загорский, П.П. Володькин, А.С. Рыжова. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. - 228 с.</p>
26.	Управление таможенным делом и таможенные процедуры	Очное	Заочно	Асаналиев Т.М.	1	<p>1. Асаналиев Т.М. Евразиялык экономикалык биримдигинин шартында бажы жол-жоболорун колдонуу. Б., 2023. -265 б.</p> <p>2. Положение о Государственной таможенной службе при МФ КР Постановление Каб. Мин.от 10 декабря 2021 года № 302</p> <p>3. Таможенный Кодекс Евразийского экономического союза 2023 г.</p> <p>4. Асаналиев Т.М., Токталиева А.К. Бажы төлөмдөрү. Б., 2022. -160 б.</p>	<p>1. Афонин, Д. Н. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска : учебник / Д. Н. Афонин, П. Н. Афонин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2026. — 112 с.</p>
27.	Служба БД на АТ	Очное	Заочно	Стасенко Л.Н.		<p>1. Л.Н. Стасенко Служба безопасности движения на автотранспортных предприятиях Бишкек Бишкектранзит-2010</p> <p>2. Временные правила организации пассажирских перевозок автомобильным транспортом в КР Утверждены Постановлением Правительства КР № 519 от 23.09.13. Бишкек Учкун 2013</p> <p>3. Л.Н. Стасенко, Чопоев А.Б. Служба безопасности движения на автотранспортных предприятиях Метод.</p>	<p>1. Пеньшин Н.В. Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте. М. : Транспорт, год - 2012, стр. 117</p> <p>2. Б.А. Сидоров Служба безопасности движения на автомобильном транспорте. Екатеринбург, 2010. -36 с.</p>

						указания к практ. зан Бишкек, КГУСТА 2020.	
28.	Автотранспортная эргономика	Очное		Назаров Б.П.		Назаров Б.П., Кадыров Э.Т. Автотранспортная эргономика. Б., 2016. - 74 с.	1. Сологуб В.А. Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов: методические указания / В.А. Сологуб, О.В. Юсупова; Оренбургский гос. ун-т –Оренбург: ОГУ, 2019. – 95 с.
29.	Международные перевозки	Очное	Заочно	Мырзалиева А.О.	2	1. Топалиди В.А. Международные автомобильные грузовые перевозки. Т.1. Ташкент., 2023. -319 с. 2. Топалиди В.А. Международные автомобильные грузовые перевозки. Т.2. Ташкент., 2023. -319 с. 3. Николашин В.М. Сервис на транспорте. М., 2004. -272 с.	1. Евсеева А.А, Сарафанова Е.В. Международные перевозки, 2011, 413 стр 2. Курганов В.М. Международные перевозки : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В.М.Курганов, Л.Б.Миротин ; под ред. Л.Б.Миротина. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 304 с. 3. Сервис на транспорте : учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / [В.М.Николашин, Н.А.Зудилин, А.С.Синицы на и др.] ; под ред. В.М.Николашина. — 4-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2011. — 304 с. 4. Бюллетень "Автомобильный транспорт: грузовые перевозки"
30.	Основы применения технических средств таможенного контроля	Очное		Асаналиев Т.М.		1. Костин, А. А. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие. 2017. — 342 с. 2. Маренов Б.И., Задорожный Ю.В. Основы применения технических средств таможенного. 2015. — 100 с.	1. Кулешов, А. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств. Ч.2 : курс лекций для вузов / А. В. Кулешов, С. В. Шкленский. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2025. — 183 с.
31.	Дорожные условия и безопасность движения	Очное	Заочно	Эсеналиев Т.		1. Дорожные условия и безопасность движения: учебное пособие / А. Ю. Шаров, М. В. Савсюк, С. А. Чудинов, А. А. Чижов ; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный лесотехнический	1. Дорожные условия и безопасность движения : лабораторный практикум : [16+] / сост. В. И. Кожевников, Д. И. Голуб ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский

					университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Екатеринбург : УГЛТУ. – 208 с.	Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 100 с. 2. Дорожные условия и безопасность движения : учебное пособие / А. М. Бургонутдинов, В. С. Юшков, Б. С. Юшков, О. А. Косолапов. — 2-е изд., стереотип. — Пермь : ПНИПУ, 2023. — 226 с.
32.	Транспортная планировка городов	Очное	Заочно	Стасенко Л.Н.	1. Л.Н. Стасенко Служба безопасности движения на автотранспортных предприятиях Бишкек Бишкектранзит-2010 2. Временные правила организации пассажирских перевозок автомобильным транспортом в КР Утверждены Постановлением Правительства КР № 519 от 23.09.13. Бишкек Учкун 2013 3. Л.Н. Стасенко, Чоноев А.Б. Служба безопасности движения на автотранспортных предприятиях Метод. указания к практ. зан Бишкек, КГУСТА 2020.	1. Закономерности транспортных потоков населенных пунктов. Скорость движения на городских дорогах 2. Транспортная инфраструктура / И.О. Загорский, П.П. Володькин, А.С. Рыжова. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. - 228 с.

Дата заполнения « 25 » 09 2025г.

Заведующий кафедрой «ОПУТ» Алтыбаев А.Ш.
ФИО


подпись