

СВЕДЕНИЯ

Об учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности

Филиал им. академика Х.А. Рахматулина Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова в г. Токмок

(название юридического лица)

670300 «Технология транспортных процессов», Профиль «Организация и безопасность движения» (бакалавр) (Очная, заочная)

(название образовательной программы)

	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Форма обучения и применяемые технологии	Количество студентов	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
1	География Кыргызстана	Очная		20 экз. 10 экз. 20 экз. 10 экз. 10 экз. 10 экз.	Основная (обязательная): 1.Т.Кулматов География Кыргызстана, учебник-2015. 2.Кыргызстан цифры и факты стат.сборы 2015-2018. 3.Сыдыков К.С. «Экономическая география и региональная экономика Кыргызской Республики» -2015. 4.Сыдыков К.С.,Чодураев Т.М. Экономическая география Кыргызской Республики.-2017. 5.Абдымаликов К. «Экономика Кыргызстана», «Бийиктик»-2015. 6.Абдымаликов К.,ЖумабаевЖ. «Экономика сельского хозяйства.», «Бийиктик»-2015.	Интернет источники www.google.com
2	Иностранный язык 1,2	Очная.		15 экз. 30 экз. 10 экз.	Основная (обязательная): 1. М.Ж. Обозов.Постижение Альбиона, 2015. 2. С.М. Айзенкоп , Л.В. Багдасарова, Н.С. Васина, И.Н. Глушенко. Учебное пособие по техническому переводу [Текст]: учебное пособие-2014. Дополнительная: 3. Н.П. Бельтюкова.Анализ содержания курса иностранного языка-2014.	www.macmillanenglish.com
3	Информатика	Очная.		10 экз. 25 экз. 10 экз.	Основная (обязательная): 1. Акулов О. А., Медведев, Н. В. Информатика, 2014. 2. ГвоздеваВ. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы - 2014. 3. Н. Г. Бубнова и др. Информатика в экономике-2015.	

[illegible]

				25 экз.	<p>2. Кыргыз Совет энциклопедиясы в 6-томах</p> <p>Электронные варианты:</p> <p>1. Омурбеков, Т. Н. История кыргызов и Кыргызстана : учеб.-метод. пособие для студ. дистантного обучения, 2016.</p> <p>Урстанбеков Б., Чороев Т. Кыргызтарыхы: кыскача энциклопедиялык создук, 2014.</p>	
6	Физика	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: Для студ. техн. вузов / В.С. Волькенштейн, 1999. - 328 с. (Введено оглавление)</p> <p>2. Все решения к "Сборнику задач по общему курсу физики" В.С. Волькенштейн: В 2-х кн. Кн. 2, 1999. - 592 с. (Введено оглавление)</p> <p>3. Все решения к "Сборнику задач по общему курсу физики" В.С. Волькенштейн [Текст] : В 2-х кн. Кн. 1 / В. С. Волькенштейн, 1999. - 432 с. (Введено оглавление)</p> <p>4. Дубровин Г.В. Переоткрытие простейшего атома. Магнетизм-не материя, тайна двух атомов, мир и антимир-неразлучные соседи [Текст] : Для физиков-любителей и заблудившихся профессионалов / Г.В. Дубровин, 1998. - 36 с.</p> <p>5. Барыбин А.А. Физико-технологические основы электроники [Текст] : к изучению дисциплины / А.А. Барыбин, В.Г. Сидоров; Под ред. А.А. Барыбина, 2001. - 272 с.</p> <p>6. Осмоналиев К.О. Курс общей физики: Колебания и волны. Оптика. Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц [Текст] : Учеб. пособие / К.О. Осмоналиев, 1997. - 250 с. (Введено оглавление)</p>	
7	Философия	Очная.		<p>10 экз.</p> <p>15 экз.</p> <p>25 экз.</p> <p>10 экз.</p> <p>25 экз.</p> <p>20 экз.</p> <p>10 экз.</p> <p>25 экз.</p>	<p>Основная (обязательная):</p> <p>1. Батулин В. К. Философия науки: –2014.</p> <p>Бордак С. Н. Курс лекций по теории философии: 2014.</p> <p>2. Вальяно, М. В. История и философия науки-2014.</p> <p>3. Горелов А.А. Философия-2014.</p> <p>4. Грядовой, Д. И. Философия-2015.</p> <p>5. Губин В. Д. Философия- 2016.</p> <p>6. Дебольский, Н. Г. Философия будущего: соображения о ее начале, предмете, методе и системе -2016.</p> <p>7. Ерина Е. Б. Основы философии -2017.</p> <p>8. Жуков В. Н. Русская философия права: от рационализма к мистицизму -2015.</p>	http://kyrlibnet.kg/ru/ec/

				20 экз. 10 экз. 15 экз.	9. Канке В. А. Философия-2014. 10. Канке В. А. Основы философии-2014. 11. Киселев С. Г. Философия-2014.	
8	Химия	Очная.			Основная (обязательная): 1. Общая и неорганическая химия: Учебник для хим.-техн. спец. вузов/ Н.С.Ахметов, - М.:Высш.шк, 1981. - 679 с. 2. Учебник общей химии [Текст]: для хим. спец. вузов/ Б.В.Некрасов 3/4-е изд. - М.: Химия, 1972/81. - 559 с. 3. Основы общей химии [Текст]: Учебник для хим. спец. вузов в 2-х Т/ Б.В.Некрасов - М.:Химия, 1970 г., 1973 г. 4. Общая и неорганическая химия: Учебник для студ. химико - техн. спец. вузов/Н.С. Ахметов - М.: Высш.шк. 1988 - 640 с. 5. Неорганическая химия: Учебник для тех. спец. вузов/Н. Н. Павлов; рец. Ю.Н. Кукушкин, Л.А. Николаев. - М.: Высш.шк., 1989 - 432 с. 6. Неорганическая химия. Зубович, И. А. - М.: Высш. шк., 1989. - 432 с. 7. Неорганическая химия : Петров, М. М. - Л.: Химия, 1981. - 544 с. 8. Теоретические основы неорганической химии. Егоров В.В. М.; Краснодар : Лань, 2005. 9. Введение в теорию химических процессов [Текст]: учебное пособие для химико - техн. спец. вузов/ М.Х.карапетьянц. 3-е изд. - М.: Высш.шк., 1981 - 333 с.	
9	Экология	Очная.		10 экз. 15 экз. 25 экз. 10 экз. 25 экз. 20 экз. 10 экз. 25 экз. 10 экз.	Основная (обязательная): 1. Горохов В.Л., Л.М.Кузнецов, А.Ю.Шмыков «Экология»: - 2014. 2. Гредел, Т.Е., / Б.Р.Алленби, Э.В. Гирусова «Промышленная экология -2014. 3. Грин Н. Биология: В 3-х т. / Н.Грин, У.Стаут, Д. Тейлор. -2014. 4. Дажо Р. «Основы экологии». –2014. 5. Денисов В.В., / А.С. Курбатова, И.А. « Экология города Денисова»-2014г., 6. В.Л. Бондаренко, В.А. Грачев, В.А. Гутенев, Б.А. Нагнибеда / Ерофеев Б.В. «Экологическое право России»-2014. 7. Женихов Ю.Н., В.Н. Иванов «Обращение с опасными отходами»-2014. 7. Иванов Н.И., И.М. Фадин. «Инженерная экология и экологический менеджмент»- 2015. 8. Игнатов В.Г. «Экология и экономика природопользования»-2012г. 9. В.Г.Игнатов, А.В.Кокин. –«Экологическая химия» 2014.	

					9.Карабасов Ю.С. , В.М. Чижилова, М.Б. Плущевский «Экология и управление -2015.	
10	Прикладная механика	Очная.			Основная (обязательная): 1.Эрдеди, А. А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов [Текст] : учеб. пособие для машиностр. спец. сред.проф. заведений / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. - 4-е изд., 2. Сборник задач по теоритической механики [Текст] : учеб.пособие для ВУЗов / О. Э. Кепе, Я. А. Вибэ, О. П. Грепис; О. Э. Кепе. - М. : Высшая школа. , 1989. - 368 с. : ил. - Б. ц. 3. Бать, М. И. Теоретическая механика п примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие втузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон; Под ред. Д. Р. Меркина. - 8-е изд., 4. Бать, М. И. Теоретическая механика п примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие втузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон; Под ред. Д. Р. Меркина. - 7-е изд., Дополнительная: 1.Маркеев, А. П. Теоретическая механика [Текст] : учебное пособие для университетов / А. П. Маркеев. - М. : Наука Гл. ред. физ. мат. лит., 1990. - 41 с. - Б. ц.	
11	Общий электротехника и электроника	Очная.			Основная (обязательная): 1. Иванов И. И. Электротехника учебное пособие 1984г 2. Иванов И. И. Электротехника. Основные положения, примеры изадачи. 2002г. 3. Ломоносов В.Ю. и др. Электротехника . М. Энергоатомиздат, 1990г. 4. Новиков П. Н. Задачник по электротехнике 1992 5. Электротехника под ред. Герасимова В.Г.-М; Высшая школа, 1985 г. 6. Ю.М. Борисов, Д.Н. Липатов, Ю.Н. Зорин «Электротехника» - М; Энергоатомизд.1988г. 7. Б.А.Волынский, Е.Н. Зейнин, В.Е.Шатерников. «Электротехника»-М; Энергоатомизд. 1983г 8. А.Г.Морозов «Электротехника» «Электроника и импульсная техника»-М; Высшая школа 1986г. 9. Сиднеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для проф.училищ и колледжей. – Ростов на Дону, 2001г.	http://opac.mpei.ru/notices/index/IdNotice:152589/Source:default http://www.studmed.ru/ivanov-ii-lukin-af-solovev-gi-elektrotehnika-osnovnye-polozheniya-primery-i-zadachi_88251c24826.html

12	Психология коммуникации	Очная			<p>Основная (обязательная):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антонова Н. В. - ПСИХОЛОГИЯ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ. Учебник и практикум для вузов - М.:Издательство Юрайт - 2020 - 373с. - ISBN: 978-5-534-00520-2 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: https://urait.ru/book/psihologiya-massovyh-kommunikaciy-450026 • Введение в общую психологию : курс лекций: учеб. пособие для вузов, Гиппенрейтер, Ю. Б., 2000 • Введение в общую психологию : курс лекций: учеб. пособие для вузов, Гиппенрейтер, Ю. Б., 2002 • Нуркова В. В., Березанская Н. Б. - ОБЩАЯ ПСИХОЛОГИЯ 3-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов - М.:Издательство Юрайт - 2020 - 524с. - ISBN: 978-5-534-02583-5 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: https://urait.ru/book/obschaya-psihologiya-449627 • Психология : учебник для вузов, Нуркова, В. В., 2007 • Психология массовых коммуникаций : учебник и практикум для академического бакалавриата, Антонова, Н. В., 2015 • Хьюстон, М. Введение в социальную психологию. Европейский подход: Учебник для студентов вузов / М. Хьюстон, В. Штрёбе ; Пер. с англ. под ред. проф. Т.Ю. Базарова ; [пер. с англ. Г.Ю. Любимова]. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 622 с: ил., - ISBN 978-5-238-00713-2. - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniy.com/catalog/product/1028704 	https://www.hs-e.ru/edu/course/s/394764117
13	Автомобильные перевозки	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1.А.Э.Горев, Е.М. Олещенко «Организация автомобильных перевозок и безопасность движения»: учеб.пособие для студ. Высш.учеб.заведений.,2006 г.</p> <p>2.В.А.Гудков.,Л.Б.Миротин, «Пассажирские автомобильные перевозки.» Учебник для вузов.2004 г.</p>	https://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/21479/04f_002_kl-000364.pdf
14	Безопасность жизнедеятельности	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1.Салов А.И. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта. -М., 1986.</p> <p>2.Кузнецов. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта. -М., 1989.</p> <p>3.Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности. -М., 2000.</p> <p>4.Макаров Г.В. Безопасность жизнедеятельности. -М., 1998.</p> <p>5.Алексеев С.В., Усенко В.Р. Гигиена труда. 1988.</p>	

					6. Вильнер Я.М. Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам. Минск 1976 г	
15	Безопасность транспортных средств	Очная.			Основная (обязательная): 1.Рябчинский А.И. Основы сертификации. Автомобильный транспорт: Учеб. для вузов / А.И. Рябчинский, Р.К. Фотин – М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. – 336 с. 11. 2.Вахламов В.К. Автомобили: Основы конструкции: учебник для студ. высш. учеб.заведений / В.К. Вахламов – 4-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 528 с. 12. 3.Транспорт дорожный. Основные термины и определения. Классификация: ГОСТ 31286-2005. – Введ. 01.09.2006. – Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2005. – 17 с. 4. Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний: СТБ 1877-2008. – Введен 01.12.2008. – Минск: Госстандарт, 2008. – 39 с. 14. 5.Транспорт дорожный. Массы, нагрузки на оси и габариты: СТБ 1878-2008. – Введен 01.12.2008. – Минск: Госстандарт, 2008. – 5 с.	https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/3745/Bezopasnost_transportnyh_sredstv.pdf?sequence=7&isAllowed=y
16	Грузоведение	Очная.			Основная (обязательная): 1. Лысенко Н.Е. Основы грузоведения : учеб. пособие. – М.: МИИТ, 2002. – 98 с. 2. Лысенко Н.Е, Деменкова Т.В., Каширцева Т.И. Грузоведение : учебник. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 344 с. 3. Обеспечение сохранности грузов при железнодорожных перевозках: Справочник / В.К. Бешкетто, Ю.А. Носков, А.М. Островский и др. / под.ред. В.К. Бешкетто и Ю.А. Носкова. – М. : Транспорт, 1982. – 238 с. 4. Опасные грузы. Классификация. Знаки опасности. Идентификация : справочник / В.В. Андросюк, В.Н. Андросюк, Г.В. Крыжановский, С.А. Попов, Т.А. Ручкина, В.М. Рудановский / под общ.ред. В.Н. Андросюка. – М. : Маршрут. – 232 с. 5. Олещенко Е.М., Горев А.Э. Основы грузоведения. – Изд. центр «Академия». – 288 с. 6. Пашков А.К., Полярин Ю.Н. Пакетирование и перевозка тарноштучных грузов. – М. : Транспорт, 2000. – 254 с. 7. Пашков А.К., Полярин Ю.Н. Складское хозяйство и складские работы. – М. : ИКЦ «Академкнига», 2003. – 336 с.	https://teuk-center.ru/f/gruzovedeniye_chast_1.pdf https://mkgtu.ru/vikon/sveden/files/23.03.01_Gruzovedenie(7).pdf

					<p>8. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. – М.: МПС России, 1997.</p> <p>9. Савин В.И. Перевозка грузов железнодорожным транспортом: справочное пособие, 2-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Дело и Сервис», 2007. – 760 с.</p>	
17	Дорожные условия и безопасность движения	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1. Сильянов, В. В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц [Текст] : учеб. для студ. вузов, обучающихся по спец. "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. В. Сильянов, Э. Р. Домке. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2009. – 352 с. – (Высшее профессиональное образование).</p> <p>Дополнительная учебная, учебно-методическая литература</p> <p>1. Сафронов, Э. А. Транспортные системы городов и регионов [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Организация перевозок и упр. на трансп. (автомоб. трансп.)", "Организация и безопасность на трансп.", "Автомоб. дороги и аэродромы" / Э. А. Сафронов. – Москва: АСВ, 2005. – 272 с.</p> <p>2. Технические средства организации дорожного движения [Текст] : учеб. для студ. вузов / М. П. Печерский, М. Б. Афанасьев. – Москва: Академкнига, 2005. – 279 с. – (Учебник для вузов).</p>	http://62.182.30.44/ft/301-000576.pdf
18	Методология подготовки водителей	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1. Богачкин, А. И. Методическое пособие по подготовке водителей автомобилей / А. И. Богачкин. – М. : ДОСААФ, 1978. – 222 с., ил.</p> <p>2. Богачкин, А. И. Сборник нормативно-правовых актов, регламентирующих подготовку водителей автотранспортных средств / А. И. Богачкин, М. Н. Евлампиева, Д. В. Митрошин. – М.: Трансконсалтинг, 2001. – 352 с.</p> <p>3. Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах: утв. Минздравом СССР 12.12.80, № 2274-80. – М. : Изд-во стандартов - 44 с.</p> <p>4. ГОСТ 12.1.003-83. Шум. Общие требования безопасности. - М.: Изд-во стандартов, 1983. - 43 с.</p> <p>5. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. - М.: Изд-во стандартов, 1988. - 42 с.</p>	http://elib.osu.ru/bitstream/123456789/8601/1/2645_20110923.pdf

					<p>6. ГОСТ 12.1.012-90. ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования. - М. : Изд-во стандартов, 1990. - 34 с.</p> <p>7. ГОСТ 21752-76. Система «человек-машина». Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования. - М.: Изд-во стандартов, 1976. - 38 с.</p>	
19	Метрология, стандартизация и сертификация	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сергеев А.Г., Латышев М.В., Терегеря В.В. Метрология, стандартизация, сертификация М. «Логос», 2001г. 2. Кураков Л.П. Метрология, стандартизация, сертификация. Терминологический словарь-справочник М. Изд-во стандартов, 1997г. <p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Артемьев Б.Г, Голубев С.М. Справочное пособие для работников метрологических служб в 2 кн.М.: Изд-то стандартов, 1990г. 	https://советди.ркторовперм.ь.рф/assets/upload/files/%D08%D1%8F.pdf
20	Общий курс транспорта	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГОСТ Р 41.36-2004. Единообразные предписания, касающиеся сертификации пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции [Текст]. 2. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 28.12.2013) «О безопасности дорожного движения». 3. Гражданский кодекс российской федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 N 51-ФЗ [Текст]. 4. ГОСТ Р 52051-2003. Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения [Текст]. 5. ГОСТ Р 51980-2002. Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования [Текст]. 6. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств [Текст]: утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 г. № 720. 7. ГОСТ Р 41.94-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае лобового столкновения [Текст]. 8. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов [Текст]. 	https://library.pguas.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/2089/.pdf?sequence=1&isAllowed=y
21	Организация дорожного движения	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клинковштейн Г.И. «Организация дорожного движения» Транспорт, 1982. -239с. 	https://studizba.com/lectures/106-

				<p>2. Буга П Г., Шелков ЮЛ. Организация пешеходного движения» Высшая школа, 1980. -231 с</p> <p>3 Автомобильные перевозки и организация движения. Транспорт, 1981. -423 с</p> <p>4. Руководство по регулированию дорожного движения в городах. –М. Стройиздат, 1974. - 142 с.</p>	transport/1395-organizacija-dorozhnogo-dvizhenija/
22	Организация планирование производством	Очная.		<p>Основная (обязательная):</p> <p>1.Антал М.А. Особенности планирования в современном производстве / М.А. Антал // В сборнике: Приоритетные направления развития экономики и менеджмента: теоретические и практические аспекты. Сборник научных статей. Уфа, — 2021. — С. 98-101.</p> <p>2.Антипова Н.Ю. Планирование показателей производства и сбыта продукции на предприятии как инструмент экономического анализа / Н.Ю. Антипова // В сборнике: Актуальные проблемы экономики, учета, аудита и анализа в современных условиях. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Научное издание . Курск, — 2021. — С. 104-107.</p> <p>3.Ахметов Р.Г. Экономика предприятий агропромышленного комплекса : учебник для вузов / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 431 с.</p> <p>4.Басова О.С. Производственно – сбытовая деятельность предприятия / О.С. Басова // В сборнике: Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. — 2021. — С. 7-9.</p> <p>5.Барышникова Н. А. Экономика организации : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 184 с.</p> <p>6.Батраева Э. А. Экономика предприятия общественного питания : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Батраева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с.</p> <p>7.Бочарова Н.А. Процесс планирования производства многосерийной продукции / Н.А. Бочарова // Шаг в науку. — 2021. — № 2. — С. 21-24.</p> <p>8.Васильцова А.А. Управление конкурентоспособностью продукции в современных условиях развития производства / А.А. Васильцова //</p>	<p>https://schetuchet.ru/spisok-literatury-po-planirovaniyu-proizvodstva/</p> <p>http://list-of-lit.ru/organizaciya/organizaciy-a-proizvodstva-2015-2019.htm</p>

					Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. — 2021. — № 3 (35). — С. 58-62.	
23	Организация управления транспортным средствам	Очная.			Основная (обязательная): <ol style="list-style-type: none"> 1. Клинковштейн Г.И. «Организация дорожного движения» Транспорт, 1982. -239с. 2. Буга П Г., Шелков ЮЛ. Организация пешеходного движения» Высшая школа, 1980. -231 с 3. Автомобильные перевозки и организация движения. Транспорт, 1981. -423 с 4. Руководство по регулированию дорожного движения в городах. – М. Стройиздат, 1974. - 142 с. 	https://www.ektu.kz/files/DistanceEducation/Resource/5189BA.doc
24	Правила дорожного движения	Очная.			Основная (обязательная): <ol style="list-style-type: none"> 1.Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2016 с иллюстрациями с самыми последними изменениями / А.П. Алексеев. - М.: Эксмо, 2016. - 160 с. 2. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2019 с иллюстрациями / А.П. Алексеев. - М.: Эксмо, 2018. - 288 с. 3. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2016 с иллюстрациями с последними изменениями / А.П. Алексеев. - М.: Эксмо, 2015. - 160 с. 4. Алексеева, Ю. Правила дорожного движения: книжка с наклейками / Ю. Алексеева. - Рн/Д: Феникс, 2018. - 352 с. 5. Воронкова, Я.О. Правила дорожного движения для малышей / Я.О. Воронкова. - Рн/Д: Феникс, 2018. - 352 с. 6. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения 2016 с примерами и комментариями / А.А. Громаковский. - М.: Эксмо, 2016. - 208 с. 7. Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения 2019 с комментариями и иллюстрациями на 15 мая 2019 года / Н.Я. Жульнев. - М.: АСТ, 2019. - 128 с. 8. Жульнев, Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями) / Н.Я. Жульнев. - М.: Эксмо, 2016. - 304 с. 9. Копусов-Долинин, А.И. Автошкола РФ 2018. Правила дорожного движения РФ. С расширенными комментариями и иллюстрациями / А.И. Копусов-Долинин. - М.: Эксмо, 2017. - 140 с. 10. Копусов-Долинин, А.И. Правила дорожного движения (ПДД) РФ 2018. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями (с последними изменениями и дополнениями) / А.И. Копусов-Долинин. - М.: Эксмо, 2017. - 192 с. 	https://www.guobdd.kg/trafficregulations http://list-of-lit.ru/pravila/pravila-dorojnogo-dvijeniya-2015-2019.htm

25	Пути сообщения и технологическое сооружения	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". – Саратов, 2010. – URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. 2. Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". – Москва, ковым системам: <p>Дополнительно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. 2. CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. 3. Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004. - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. 	
26	Служба БД на АТ	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конвенция о дорожном движении ; Конвенция о дорожных знаках и сигналах : Конвенции / Приняты на Конференции ООН по дорожному движению. (Вена, 7/X - 8/XI 1968 г.) – Москва : Транспорт, 1970. – 118 с. 2. О безопасности дорожного движения: Федеральный закон № 196-Ф от 10 декабря 1995 г. : Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 г. // Консультант-Плюс : некоммерческая интернет-версия. – URL: 3. О Правилах дорожного движения (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения») : Постановление Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (ред. от 31 декабря 2020 г.). // КонсультантПлюс : некоммерческая интернет-версия. – URL : 4. Пеньшин, Н. В., Залукаева Н. Ю., Гуськов А. А. Организация автомобильных перевозок : учебное пособие – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: 	<p>http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8585.</p> <p>http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277995.</p>

27	Специализированный подвижной состав	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белов Р.В. и др. Проектирование специализированного подвижного состава. М.: МАДИ, 1979. 2. Бурков М.С. Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта. М.: Транспорт. 1972. 280 с. 3. Закин Я.Х. Конструкция и расчет автомобильных поездов. Л.: Машиностроение. 1968. 4. Якобашвили А.М. и др. Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта. М.: Транспорт. 1975. 5. Островский Н.Б. Автомобильные перевозки с применением СПС. М.: МАДИ, 1978. 89 с. 6. Глазунов В.И. Специализированный подвижной состав АТ (СПС) (курс лекций), Бишкек: КРСУ. 2008. 7. Найденов Б.Ф. Объемные веса и удельные объемы грузов. 8. Лесов Ю.И., Иткина И.И. Перевозки товаров народного потребления автомобильным транспортом. М.: Транспорт. 1977, 144 с. 	http://lib.krsu.edu.kg/uploads/files/public/3896.pdf
28	Теория транспортных процессов и систем	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: учебное пособие / А.М.Петрова и др. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. - 368 с. - Режим доступа: http://znanium.com/ 2. Милославская, С.В. Транспортные системы и технологии перевозок: учебное пособие/С.В. Милославская, Ю.А. Почаев - М.: ИНФРА-М, 2015. - 116 с. - Режим доступа: http://znanium.com/ 3. Минько, Р.Н. Организация производства на транспорте: учебное пособие / Р.Н. Минько - М.: Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2015. - 160 с. - Режим доступа: http://znanium.com/ 	http://znanium.com/
29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техника транспорта, обслуживание и ремонт: учеб. пособие / А.М. Асхабов, И.М. Блянкинштейн, Е.С. Воеводин [и др.]. — Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2018. - 128 с. - ISBN 978-5-7638-3934-0. - Текст: http://znanium.com/catalog/product/1032179 2. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — М.: ИНФРАМ, 2018. — 425 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/949464. 3. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский ; под ред. проф. А.В. Богатырева. — 3-е изд., стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 655 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/2530. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/949464 	http://znanium.com/catalog/product/1032179 http://znanium.com/catalog/product/1032179 http://znanium.com/catalog/product/949464

					4. Теория автомобилей и двигателей : учеб.пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. — 2- е изд., испр. — Минск: Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2019. — 448 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим	http://znanium.com/catalog/product/1025072
30	Технические средства организации движения	Очная.			Основная (обязательная): 1. Беспроводные технологии на автомобильном транспорте. Глобальная навигация и определение местоположения транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Власов и др. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 184 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: 2. Беккер, В.Ф. Технические средства автоматизации. Интерфейсные устройства и микропроцессорные средства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Беккер. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015. - 152 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: 3. Технические средства организации движения [Электронный ресурс]: методические указания / [сост. А.А. Егоров]. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 45 с. - ЭБС «IPRbooks» 4. Коноплянко, В.И. Организация и безопасность дорожного движения: учебник / В.И. Коноплянко. - М.: Высшая школа, 2007. - 383 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=851012 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=404654 http://www.iprbookshop.ru/19048 .
31	Транспортная планировка городов	Очная.			Основная (обязательная): 1.Маркуц, В.М. Транспортные потоки автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие / Маркуц В.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: 2. Груздев, В. М. Основы градостроительства и планировка населенных мест [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Груздев. - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 106 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: 3. Моделирование транспортных потоков [Электронный ресурс]: монография / С. В. Кущенко и др. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. - 77 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа 4. Корчагин, В. А. Определение пассажирских потоков на городском транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Корчагин, А. В. Гринченко. - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 69 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа:	https://new.znanium.com/catalog/product/989459 http://www.iprbookshop.ru/80811.htm http://www.iprbookshop.ru/80427.html http://www.iprbookshop.ru/44389.html
32	Транспортное	Очная.			Основная (обязательная):	

	право				<p>1.Абова, Т. Е. ОАО «РЖД» как юридическое лицо, являющееся основным перевозчиком и владельцем основной инфраструктуры железнодорожного транспорта / Т.Е. Абова // Избранные труды. Гражданский и арбитражный процесс. Гражданское и хозяйственное право. — М.: Статут, 2007.</p> <p>2.Барков, А. В. Цивилистическая концепция правового регулирования рынка социальных услуг: монография / А. В. Барков. — М.: ИГ Юрист, 2008.</p> <p>3.Белов, В. А. Гражданское право: Актуальные проблемы теории и практики / В. А. Белов. — М. :Юрайт-Издат, 2008.</p> <p>4.Брагинский, М. И. Договорное право: в 5 кн. Кн. 4. Договоры о перевозке, буксировке, транспортной экспедиции и иных услугах в сфере транспорта / М. И. Брагинский, В. В. Витрянский. — М.: Статут, 2003.</p> <p>5.Валиева, А. Р. Смешанный характер договоров по использованию объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта / А. Р. Валиева // Транспортное право. — 2007. — № 2.</p> <p>6. Витрянский, В. В. Договор перевозки / В. В. Витрянский. — М.: Статут, 2001. Витрянский, В. В. Договоры, регулирующие перевозки грузов в прямом смешанном сообщении / В. В. Витрянский // Хозяйство и право. — 2001. — №6</p> <p>7. Гамбаров, Ю. С. Курс гражданского права: Часть общая / Ю. С. Гамбаров. — СПб., 1911.</p> <p>8.Егиазаров, В. А. Транспортное право: учеб. пособие / В. А. Егиазаров. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ЗАО «Юстицинформ», 2008.</p>	https://miit.ru/content/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BA%D0%B0.pdf?idvf=16525
33	Экономика дорожного движения	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1.Клинковштейн Г.И. «Организация дорожного движения» Транспорт, 1982. -239с.</p> <p>2.Буга П Г., Шелков ЮЛ. Организация пешеходного движения» Высшая школа, 1980. -231 с</p> <p>3. Автомобильные перевозки и организация движения. Транспорт, 1981. -423 с</p> <p>4.Руководство по регулированию дорожного движения в городах. –М. Стройиздат, 1974. - 142 с.</p>	https://www.ektu.kz/files/DistanceEducation/Resource/5189BA.doc
34	Экономика транспорта	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1. Автотранспортные предприятия: нормативное регулирование деятельности. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Современная экономика и</p>	http://ml.miit-ief.ru/B0.pdf

					<p>право, 2002. – 456 с.</p> <p>2. Адамов В.Е., Ильенкова С.Д., Сиротина Т.П. Экономика и статистика фирм: Учебник/Под ред. С.Д. Ильенковой. – М.: Финансы и статистика, 1996. – 240 с.</p> <p>3. Бакаев А.А. Экономико-математические модели планирования и проектирования транспортных систем. - К.: Техніка, 1973. – 110 с.</p> <p>4. Громов Н.Н., Персианов В.А. Управление на транспорте: Учебник для вузов. – М.: Транспорт, 1990. – 336 с.</p>	
35	Экспертиза ДТП	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1. Домке Э.Р. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / Э. Р. Домке. - 2-е изд., стер. - Москва: Академия</p> <p>2. Евтюков С.А. Дорожно-транспортные происшествия: расследование, реконструкция, экспертиза [Текст]: учебнопрактическое пособие / С. А. Евтюков, Я. В. Васильев. - СПб.: ДНК</p> <p>3. Петров А.И. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте". Ч. 1. Автотехническая экспертиза / А. И. Петров, Л. Г. Резник, К. С. Шахов ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ</p> <p>4. Петров А.И. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте". Ч. 2. Инженерно - психофизиологическая, транспортно - трасологическая и автодорожная экспертизы / А. И. Петров, Л. Г. Резник, Д. А. Захаров; ТюмГНГУ. - Тюмень: ТюмГНГУ</p>	https://www.tyuiu.ru/media/files/learnprograms/2013.pdf
36	Эксплуатационные свойства транспорта	Очная.			<p>Основная (обязательная):</p> <p>1. Автомобили: Теория эксплуатационных свойств: учебник для вузов по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / [А.М. Иванов, А.Н. Нарбут, А.С. Паршин и др.]; под ред.</p>	https://lib.susu.ru/ftd?base=SU_METHODO&key=00055

				<p>А.М. Иванова. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 170 с.</p> <p>2. Тарасик, В.П. Теория автомобилей и двигателей [Текст]: учеб. пособие для вузов по специальностям «Техническая эксплуатация автомобилей», «Автосервис» / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. – Минск; М.: Новое знание: Инфра-М, 2013. – 448 с.</p> <p>3. Кравец, В.Н. Теория автомобиля: учебник / В.Н. Кравец, В.В. Селифонов. – Нижний Новгород: 2013.– 413 с.</p> <p>4. Проскурин, А.И. Практикум по эксплуатационным свойствам автомобилей: учеб.пособие по направлению «Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов» / А.И. Проскурин, А.А. Карташов, Р.Н. Москвин. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 235 с.</p> <p>5. Селифонов, В.В. Теория автомобиля. Курс лекций: учеб.пособие по специальности «Автомобиле- и тракторостроение» / В.В. Селифонов; Моск. гос. техн. ун-т «МАМИ». – М.: Гринлайт, 2009. – 206 с.</p> <p>6. Вахламов, В.К. Автомобили: Эксплуатационные свойства / В.К. Вахламов. – М.: АCADEMIA, 2010. – 237 с.</p> <p>7. Вонг, Дж. Теория наземных транспортных средств / Дж. Вонг. – М.: Машиностроение, 1982. – 284 с.</p> <p>8. Гришкевич, А.И. Автомобили: Теория / А.И. Гришкевич. – Минск: Выш. шк., 1986. – 208 с.</p>	4125&dtype=F&etype=.pdf
--	--	--	--	---	---