

Приложение 8 к
квалификационным
требованиям, предъявляемым к
образовательной деятельности, и
перечню документов,
подтверждающих соответствие
им Форма

Сведения о наличии учебной и научной литературы на цифровых носителях

Академии Кайнар

(наименование организации образования)

(по состоянию на 02.09.2019)

2019-2020 учебный год

Направление подготовки 6В113-«Транспортные услуги» по ОП
6В11301 - "Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта"

№ п/п	Учебная дисциплина по профессии, направленно подготовки кадров, по подготавливаемым квалификациям специальности	Название, Год создания	Автор(ы)
1	2	3	4
1	Қазақстанның қазіргі тарихы/ Современная история Казахстана	Қазақстанның қазіргі заманғы тарихы: Оқулық / Жалпы ред.басқ. - Алматы: Қазақ университеті, 2018.- 324 б.	Омарбеков Т.
		Қазіргі Қазақстан тарихы: Оқулық.- Алматы: Раритет, 2010.- 448 б.	Аяған Б., Әбжанов Х.М., Махат Д.А.
		Современная история Казахстана: Учебное пособие.- Караганда: Акнур, 2017.- 346 с.	Абдурахманов И.А.
2	Шет тілі / Иностраннй язык	Английский язык + аудиозаписи в ЭБС: Учебник: Практикум. - Москва: Юрайт, 2020.- 441 с.	Кузьменкова Ю.Б.
		Basic English. (First Year): Coursebook. - Almaty: "Polilingva" Publishing house, 2018.- 216 p.	Bulatova S., Tutbayeva Zh., Mustafina A.
3	Қазақ(орыс) тілі / Казахский (русский) язык	Қазақ тілі: Оқу құралы.- Алматы: Қазақ университеті, 2019.- 222 б.	Рамазанова Ш.Ә.
		Қазақ тілі: Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, 2018.- 148б.	Наралиева Р.Т.
		Қазақ тілі: Негізгі стандарттан жоғары деңгей: Оқулық / ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы ұсынған. - Алматы, 2015.- 232 б.	Әлметова Ә.С., Дәркенбаева Ж.Қ.
		Қазақ тілі. Орта деңгей: Оқу құралы.- Алматы: Қазақ университеті, 2017.- 124 б.	Салқынбай А.Б.
		Қазақ тілі. Жалғастырушы деңгей: Оқу құралы.- Алматы: Қазақ университеті, 2017.- 138 б.	Мусаева Г.А.
		Қазақ тілі (бастауыш деңгейге арналған): Учебник. - Алматы: ТОО LEM, 2015.- 144 б.	Мамырбекова Г.М.
		Қазақ тілі: Бұл оқу құрал тілді үйретудің СІ деңгейі бойынша жоғары оқу орындарында қазақ тілін жете меңгеруге бағытталған. - Алматы: Қазақ университеті, 2014.- 126 б.	Аширова А.Т.
		Русский язык: Учебное пособие. - Алматы: Қазақ университеті, 2019.- 228 с.	Ахмедьярова Ш.К.
4	Философия / Философия	Русский язык: Учебное пособие.- Алматы: Қазақ университеті, 2019.- 158 с.	Ахметжанова А.И.
		Философия: Оқу құралы.- Астана: Фолиант, 2019. - 264 б.	Сәрсенова Ж.
		Основы философии: Учебное пособие. - 3-е изд.- Караганда: Medet group, 2019.- 250 с.	Турысжанова Р.К
		Философия. Учебник. - Алматы, 2017.- 132с.	Габитов Т.Х.
		Философия: оқу құралы. - Алматы, «Қыздар университеті» баспасы. 2013. - 450 бет.	Аташ Б.М.

		Философия : учебник для студ. учреждений высш. проф.образования .— 3-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2014. — 320 с.	Хрусталеv Ю. М.
		Философия. Учебник.—Москва: Издательство Проспект, 2015. -592 с.	Алексеев П.В.
5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялары (ағылшын тілінде) / Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке)	Information communication technology .- Almaty, 2016.- 394 с.	Urmashev B.A.
		Information and Communication Technologies..Training Manual .- Almaty, 2018.- 136 с.	Піров, М.М., Issayeva, G. , Ibrayev M.
		Information and Communication Technologies.Practical .- Almaty:: AUPET, 2019.- 52 с	Піров М.М.
6	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениеттің негіздері / Основы антикоррупционной культуры	Сыбайлас жемқорлық қылмыстарына заңдылық сипаттама: оқу құралы —Алматы, Қазақ университеті, 2019.- 122 б.	Ағыбаев А.Н.
		Основы антикоррупционной культуры: Учебное пособие. Астана: Академия государственного управления при Президенте РК, 2019.- 176 с.	Абдрасилова Б. С.
7	Тіршілік қауіпсіздігі негіздері / Основы безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности. Учебник.- Москва: Изд-во "Академия", 2014.- 304 с.	Бабайцев И.В.
		Еңбекті қорғау және тіршілік қауіпсіздігі. Оқулық. — Алматы, 2012. -512 б.	Жантасов Қ.Т.
		Тіршілік қауіпсіздігінің негіздері. Оқу құралы. Астана: ҚазУЭФимТ, 2016. -260 с.	Аипов А.
		Основы экологии и безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. — Костанай: КГПИ. 2018. — 123 с	Белан О.Р.
		Безопасность жизнедеятельности.Учебник. Москва. Издательский центр "Академия",2012. -336 с.	Сапронов Ю.
		Теоретические основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. - Новосибирск: АРТА, 2011. - 208с.	Айзман, Р.И. и др.
		Основы безопасности жизнедеятельности: /Практикум. —Алматы: изд. «Айтумар», 2012. - 132 стр.	Мухин В.М.
8	Дене шынықтыру / Физическая культура	Физическая культура: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений. Волгоград: Изд-во Волгоградского филиала РАНХиГС, 2016.- 120 с.	Дзержинская Л.Б.
		Дене шынықтыру және спорт теориясы мен әдістемесі: Оқу құралы. — Ақтөбе: Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университеті, 2014. — 272 б.	Ботағариев Т.А.
9	Әлеуметтану және саясаттану / Социология и политология	Саясаттану негіздері: Оқу құралы.- Алматы: Жеті Жарғы, 2017.- 336 б.	Иманбаев М., Смағұлов Е.
		Политология: Учебное пособие. - Алматы, 2013.- 146 с.	Булатова А.Н.
		Әлеуметтану негіздері: Оқу құралы.- Алматы. Экономика, 2012.- 616 б.	Қарабаев Ш.Қ.
		Социология: Учебник. — Алматы. Нурпресс, 2020.	Габдуллина К. Раисов Е.
		Социология.Тургаева А.С. Москва, 2018.- Москва, 2018.- 397 с.	Тургаева А.С.
		Әлеуметтану негіздері: Оқу құралы . - Алматы: Экономика, 2012. - 616 бет.	Қарабаев Ш.Қ.
		Политология. Учебник. - Орел, 2015.	Меркулов П.А.
		Саясаттану. Оқу құралы. -Ақтөбе, 2011. -194 б.	Өтемісов Б., Қарабала Қ.
10	Психология, Мәдениеттану/ Психология, Культурология	Краткий курс по социологии. - Саратов, 2016. Учебное пособие.	Бегинина В.И.
		Жалпы психология негіздері: Оқулық Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі бекіткен.- 2 басылым - Алматы.- Алматы: Қазақ университеті, 2012.- 203 б.	Жақыпов, С.
		Психология и культурология: Учебное пособие. - Караганда: Акнур, 2019. - 222 с.	Нуржанбаева Ж.О
		Мәдениеттану: Оқу құралы.- Караганда: Medet group, 2019.- 212 б.	Жақсыбаева, Б.Б.
		Психология и культурология. Учебное пособие.- Караганда: Акнур, 2019.- 222 с.	Нуржанбаева Ж.О
		Психология. Учебное пособие. Архангельск, 2019. - Архангельск: Издательство "РАО", 2019.- 237с.	Казакова Е.В.
		Жалпы психология (жаңтану негіздері). Жоғары оқу орындары студенттеріне арналған дәрісбаяндар жинағы.— Алматы: «NURPRESS» баспасы, 2013.— 268 бет.	Бап-Баба С. Б.

		Культурология. Учебно-методическое пособие. Будник Г.А., Королева Т.В. Иваново, 2018.	Будник Г.А., Королева Т.В.
11	Жоғары математика /Высшая математика	Высшая математика для технических университетов. Учебное пособие для вузов. Линейная алгебра. 1 часть. –Томск:Изд-во ТПУ, 2016. -310 с.	Задорожный В.Н.
		Высшая математика для технических университетов. Учебное пособие для вузов. Аналитическая геометрия. 2 часть. –Томск:Изд-во ТПУ, 2016. -398 с.	Задорожный В.Н.
		Жоғары математика.Оқулық .- Алматы: Изд-во Қазақ университеті, 2020.- 562 б.	Қабдықайыр, Қ.
		Жоғары математика-1: Оқулық. - Алматы: «Бастау», 2013. - 272 б.	Айдос Е.Ж.
		Жоғары математика(Математикалық анализ):оқулық. 2 бөлім.- Алматы, экономика баспасы, 2014 —386 б.	Байрыстанов А.О.
		«MathCAD-ты жоғары математикада қолдану» оқу құралы. -Алматы: ҚазҰАУ, 2015. - 113 бет.	Тенгаева А.А.
		Математикалық анализ курсы. ОқулықЕкінші басылым. – Алматы: «Экономик» баспасы, 2014. – 832 бет.	Жәутіков О.А.
		Жоғары математика. Оқулық. Екі бөлім.- Алматы, Нур-Принт, 2015 —232 б.	Қасымов Е.Ә., Қасымов Қ.Ә.
		Жоғары математика. 3-бөлім: Оқу құралы. Қасымов Е. Ә.,Сағындықов Б. Ж.– Алматы: ҚазҰТУ, 2015. – 229 б.	Қасымов Е. Ә.
		Математикалық және компьютерлік модельдеу негіздері. Оқулық. – Алматы: 2014. – 299 б.	Сұлтанов М. А.
		Высшая математика : учебное пособие.- Ульяновск: Изд-во "УлГТУ", 2011.- 250 с.	Анкилов А.В.
		Основы высшей математики : курс лекций :(учеб.метод.пособие) - Екатеринбург: Изд-во "Урал Универ.", 2017.- 88 с.	Меленцова Ю.А.
		Жоғары математика. 3-бөлім: Оқу құралы. Қасымов Е. Ә.,Сағындықов Б. Ж. – Алматы: ҚазҰТУ, 2015. – 229 б.	Қасымов Е. Ә.
		Основы высшей математики: курс лекций :(учеб.метод.пособие) / Ю.А. Меленцова.- Екатеринбург: Изд-во "Урал Универ.", 2017.- 88 с.	Меленцова, Ю.А.
		12	Физика / Физика
Физика. Оқу құралы. - Алматы: Изд-во Қазақ университеті, 2020.- 242 б.	Әбілдаев Ә		
Жалпы физиканың практикалық курсы. Оқу құралы. - Алматы: Изд-во Қазақ университеті, 2020.- 282 б.	Қойшыбаев Н.		
Физика: учебное пособие по физике для студентов технических специальностей .- Хабаровск: Изд-во Тихоокеан.гос.ун-та, 2012.- 128с.	Федорова А.П.		
Жалпы физика курсының негіздері. Оқу құралы. - Алматы: ҚазҰТУ, 2012.- 217 б.	Дуаметұлы Б.		
Физика. Базовый курс. Учебное пособие. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. — Ч. 1. — 168 с.	Повзнер А. А.		
Курс физики. Учебное пособие. –Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 480 с.: ил.	Рогачев Н.М.		
13	Кәсіпкерлік және бизнес негіздері / Основы предпринимательства и бизнеса	Кәсіпкерлік: теория, процесс, практика: Оқулық; Ағылшын тілінен ауд-н.- 10-басылым.- Астана: Ұлттық аударма бюросы, 2018.- 480 б.- ("Жаңа гуманитарлық білім. Қазақ тіліндегі 100 жаңа оқулық" жобасы).	Куратко Дональд Ф.
		Основы предпринимательства: Учебное пособие. Санкт-Петербург: ГАСУ, 2016.- 106 с.	Бруновой В.И..
		Основы предпринимательства. Учебник. -Вологда: ИСЭРТ РАН, 2017.- 106с.	Гулин К.А.
		Коммерческая деятельность: организация и управление. Учебник.- Ростов н/Д :: Изд-во "Феникс", 2019.- 365 с.	Бунеева Р.И.
		Основы предпринимательской деятельности. Учебник.- Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016.- 127с.	Торосян Е.К.
14	Экология және тұрақты даму / Экология и устойчивое развитие	Экология и устойчивое развитие: Учебник. – Алматы: издательство «Қыздар университеті»: 2015. – 172 с.	Мусина А.С.
		Экология және тұрақты даму. Оқу құралы. - Алматы: Изд-во Қазақ университеті, 2018.- 225 б.	Баешова А.К.
		Экология және тұрақты даму практикумы : Оқу	Байташева Г.Ө.

		кұралы. - Алматы: «Қыздар университеті» баспасы, 2013. - 250 б.	
		Экология және тұрақты даму: Оқу құралы. - Алматы: Агроуниверситет, 2011. - 93 б	Сұлтанғазисва Г.С.
		Экология және тұрақты даму : Оқу құралы. - Алматы: Бастау, 2012. - 272 б.	Әлинов М.Ш.
		Қоршаған ортаны қорғау мәселелері: тұрақты болашаққа көзқарас. Оқулық. –Алматы, 2017. -320 б.	Роберт Л. Макконнелл.
		Социальная экология и устойчивое развитие. Учебное пособие. - Алматы: КазЭУ им. Т.Рыскулова, 2014. -360 с.	Салимбаева Р.А.
		Данилов-Данильян, В.И. Устойчивое развитие. Учебник.- Москва: Аспект Пресс, 2015.- 336 с.	Данилов-Данильян В.И.
		Экология и устойчивое развитие. Основы общей экологии. - Караганда: Изд-во "КарГТУ", 2016.- 100 с.	Оралова А.Т.
		Экология және тұрақты даму пәнінің сарамандық жұмыстары:оқу-әдістемелік құралы - Петропавл: М. Қозыбаев атынд. СҚМУ, 2016. – 95 б.	Искандирова З.С., Исмағұлова С.М., Мажитова Г.З., Байбусинова С.Б
		Социальная экология и устойчивое развитие. Учебно-методическое пособие. - Костанай: КГУ имени Ахмета Байтурсынова, 2016. - 75 с.	Салатова О.И.
		Экология человека, новая онтология и устойчивое развитие Казахстана : Монография. . - Алматы: ИФПР КН МОН РК, 2012. - 207 с	Сартаева Р.С.
15	Көліктегі еңбек қауіпсіздігі / Безопасность труда на транспорте	Охрана труда на автомобильном транспорте. Учебное пособие.- Самара: Изд-во, 2015.- 191 с.	Яговкин, Е.А.
		Еңбекті қорғау: оқу құралы. –Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 154 б.	Аскарова Ә.С.
		Охрана труда и безопасность на автомобильном транспорте в РК.- Алматы: ТОО "Издательство LEM", 2017.- 276 с.	Ларионов Е.М.
		Охрана труда и безопасность на автомобильном транспорте. - Алматы: Изд. ЛЕМ, 2017.- 267 с.	Изд. ЛЕМ
		Еңбекті қорғау.- Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011.- 75 б	Сапарова Г.К.
		Охрана труда. Практикум: учебно-методическое пособие.- Минск: Изд-во БГАТУ, 2018.- 272 с.	Андруш В.Г.
16	Еңбекті қорғау / Охрана труда	Охрана труда на автомобильном транспорте. Учебное пособие.- Самара: Изд-во, 2015.- 191 с.	Яговкин, Е.А.
		Еңбекті қорғау: оқу құралы. –Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 154 б.	Аскарова Ә.С.
		Охрана труда и безопасность на автомобильном транспорте в РК.- Алматы: ТОО "Издательство LEM", 2017.- 276 с.	Ларионов Е.М.
		Охрана труда и безопасность на автомобильном транспорте. - Алматы: Изд. ЛЕМ, 2017.- 267 с.	Изд. ЛЕМ
		Еңбекті қорғау.- Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011.- 75 б	Сапарова Г.К.
		Охрана труда. Практикум: учебно-методическое пособие.- Минск: Изд-во БГАТУ, 2018.- 272 с.	Андруш В.Г.
17	Көліктегі жүктану / Грузоведение	Грузоведение.Учебное пособие. - Алматы: ИП "Балауса", 2019.- 124 с.	Шуренов М.К.
		Грузоведение.Учебное пособие. - Алматы: ИП "Балауса", 2013.- 126 с.	Шуренов М.К.
		Жүктану негіздері. Оқу құралы. -Алматы: «Тұран» Университеті, 2020. -144 б.	Таракбаева Р.
		Грузоведение. Учебник.- Омск: Из-во "СибАДИ", 2014.- 196 с.	Войтенков С.С.
		Грузоведение. Часть 1. Учебное пособие. - Иркутск: Из-во "ИрГУПС", 2017.- 156 с.	Власова Н.В.
		Грузоведение. Часть 2. Учебное пособие. -Иркутск: Издательство ИрГУПС, 2016. -120 с.	Власова Н.
		Грузоведение на автомобильном транспорте. Часть 1. Учебное пособие. – Липецк, 2011. -80 с.	Корчагин В
		Грузоведение на автомобильном транспорте. Часть 2. Учебное пособие. – Липецк, 2014. -55 с.	Корчагин В
18	Тасымалдауды ұйымдастыру және көзғалысты басқару / Организация перевозок и управление	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Учебное пособие.- Москва: Академия, 2013.- 256 с.	Горев А.Э.
		Сарсенбаев А.Н. Тасымалдауды ұйымдастыру және	Сарсенбаев А.Н.

	движением	қозғалысты басқару: Оқу құралы. – Алматы: Қайнар академиясы, 2020, 200 бет.	
		Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. - Москва: Издательский центр "Академия", 2019.- 400 с.	Спирин И.В.
		Грузовые перевозки. - Москва: Издательский центр "Академия", 2013.- 304 с.	Горев А.Э.
		Автомобильные перевозки. Учебное пособие. - Москва: ИД «ФОРУМ», 2018.- 224 с.	Туревский И.С.
		Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное пособие. - Москва: Изд-во "Мади", 2014.- 204 с.	Беляев В.М.
19	Көлік түрлерінің өзара байланысы / Взаимодействие видов транспорта	Взаимодействие видов транспорта. Учебное пособие. - Уральск 2015: РГП «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», 2015. - 199с.	Ширванов Р.Б.
		Көлік түрлерінің өзара қарым қатынасы. Оқу құралы.– Орал, 2015.-177 б.	Ширванов Р.Б
		Общий курс транспорта. Учебник. - Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 176 с.	Троицкая Н.А.
		Бірыңғай көлік жүйесі. Оқу құралы. - Алматы: Изд-во "Алатау" Қазақстан Университеті, 2011.- 100 б.	Нохатов М.А.
		Единая транспортная система. Учебное пособие.- Новочеркасск: Изд-во "ЮРГПУ", 2015.- 95 с.	Передерий М.В.
		Взаимодействие видов транспорта. Учебное методическое пособие.- Самара: Изд-во "Самарский Университет", 2018.- 90 с.	Потапов И.В.
		Взаимодействие видов транспорта.- Екатеринбург: Изд-во "УрГУПС", 2015.- 68 с.	Сморозинцева Е.Е.
20	Кәсіби қазақ (орыс) тілі / Профессиональный казахский (русский) язык	Кәсіби қазақ тілі. Оқу құралы. - Алматы: ҚазККАі, 2015.- 92 б.	Алиева С.А.
		Профессионально ориентированный русский язык. Учебное пособие. –Алматы: Издательство «Эверор», 2015. 244 с.	Журавлева Е.А.
		Профессиональный русский язык.- Алматы, 2016.- 46 с.	Нурмаханова М.К.
		Профессионально ориентированный русский язык. Учебное пособие.- Алматы: Изд-во Қазақ университеті, 2018.- 148 с.	Хайрушева Е.Е.
		Профессиональный русский язык: учебно-методическое пособие.- Алматы: КазАТК, 2016.- 138 с.	Баситова А.Н.
21	Кәсіби бағытталған шетел тілі / Профессионально-ориентированный иностранный язык	Английский язык для технических вузов. Учебное пособие. -Москва: ИНФРА-М, 2016. 284 с.	Радовель В.А
		Headway Pre-Intermediate / and Liz Soars John.- Oxford: Oxford University Press, 2015.- 161 с.	Liz Soars John
		Английский язык для технических вузов. Учебник.- Москва: КНОРУС, 2015.- 352 с.	Карпова Т.А.
		Английский язык для технорей.- Москва: Издательский центр "Академия", 2016.- 208 с	Голубев А.П.
22	Геометриялық модельдеу және компьютерлік графика / Геометрическое моделирование и компьютерная графика	Компьютерная графика. Учебник. - Москва: Юрайт, 2020.- 233 с	Колошкина И.Е.
		Нұрмаханов Б.Н. Компьютерлік графика. Оқулық. - Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. -200 б.	Нұрмаханов Б.Н.
		Инженерная и компьютерная графика. Конспект лекции. Мелкозерова Л.Я. Усть-Каменогорск, 2011.	Мелкозерова Л.Я.
		3DS MAX-та компьютерлік модельдеу және анимация негіздері. Оқу құралы.- Алматы: Изд-во Қазақ университеті, 2020.- 241 б.	Тұнгатаров Н.Н.
		Инженерная 3D-компьютерная графика, 2 том. Учебник. - Москва: Юрайт, 2019.- 279 с.	Хейфец А.Л.
		Основы компьютерной графики. Учебное пособие. - Томск: Изд-во "Томский политехнический университет", 2011.- 191 с.	Дёмин А.Ю.
		Геометрическое моделирование и компьютерная графика / Б.А. Буймов.- Томск: Из-во "ТУСУР", 2011.- 104 с.	Буймов Б.А.
		Компьютерная графика. Учебник для вузов.- Санкт-Петербург: Изд-во "Питер", 2011.- 544 с.	Петров М.Н.
		Компьютерная графика. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата.- Москва: Издательство Юрайт, 2016.- 219 с.	Боресков А.В.

23	Инженерлік 3D компьютерлік графика / Инженерная 3D компьютерная графика	Инженерная графика. Учебник. - 4-е изд., стер.- Москва: Академия, 2016.- 304 с.	Ёлкин В.В.
		Инженерлік графика. 1 бөлім Оқулық.- Алматы: Білім баспасы, 2012.- 264 б.	Бәйдібеков Ә.К.
		Инженерлік графика. 2 бөлім Оқулық.- Алматы: Білім баспасы, 2012.- 264 б.	Бәйдібеков Ә.К.
		3ds max-та компьютерлік модельдеу және анимация негіздері. Оқу құралы – 241 б.2012	Түнгатаров Н.Н.
		Хейфец, А.Л. Инженерная 3D-компьютерная графика, 2том. Учебник. - Москва: Юрайт, 2019.- 279 с.	Хейфец А.Л.
		Компьютерная графика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата.- Москва: Издательство Юрайт, 2016.- 219 с.	Боресков А.В.
24	Инженерлік геодезия / Инженерная геодезия	Инженерная геодезия. Учебное пособие. - Нижний новгород: Изд-во "ННГАСУ", 2012.- 150 с.	Кочетова Э.Ф.
		Инженерлік геодезия. Оқу құралы.- Алматы: Изд-во Қазак университеті, 2018.- 220 б.	Мадимарова Г.С.
		Геодезия. Оқулық. –Алматы: Эпиграф, 2017. -196 б.	Джуламанов Т.Д.
		Практическое руководство по инженерной геодезии. Учебное пособие.- Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2017.- 136 с.	Стародубцев В.И.
		Инженерлік геодезия: Оқулық. - Алматы: ЖШС РПБК "Дәуір", 2013.- 320 бет.	Тұякбаев Т.
		Практическое руководство по инженерной геодезии. Учебное пособие. - Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2017.- 136 с.	Стародубцев В.И.
		Инженерная геодезия. Учебное пособие. Оренбург: ОГУ, 2013. -353 с.	Кузнецов О.
		Инженерная геодезия .Учебник. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 463 с.	Подшивалов В.
		Инженерная геодезия. Учебное пособие. – Н. Новгород: ННГАСУ, 2017. – 158 с.	Кочетова Э.Ф.
		Инженерная геодезия в автомобильном строительстве. Учебное пособие.- Новгород: Из-во ННГАСУ, 2016.- 92 с.	Кочетова Э.Ф.
25	Қолданбалы геодезия / Прикладная геодезия	Прикладная геодезия.Учебник.- Москва: Изд-во "Инфра-Инженерия", 2019.- 616 с	Авакян В.В.
		Қолданбалы геодезия. I бөлім: оқу құралы.- Алматы: Изд-во Қазак университеті, 2017. – 248 б.	Авакян В.В.
		Инженерлік геодезия. Оқу құралы.- Алматы: Изд-во Қазак университеті, 2018.- 220 б.	Мадимарова Г.С.
		Практическое руководство по инженерной геодезии учебное пособие. - Санкт-Петербург, : Издательство "Лань", 2017.- 136 с.	Стародубцев В.И.
		Введение в специальность «Прикладная геодезия»: учебное пособие. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – 80 с.	Черданцев Б.Н.
		Прикладная геодезия: учебное пособие.- Пенза: Издательство ПГУАС, 2015.- 140 с.	Денисова Е.С.
		Основы геодезии : учеб. пособие / Т.И. Левитская.- Екатеринбург: Изд-во Урал, 2017.- 88 с.	Левитская Т.И.
26	Автоматтандырылған басқару жүйелері / Автоматизированные системы управлени	Основы теории автоматического управления. Учебное пособие.- Алматы, 2013: Изд-во "КИФБА", 2013.- 110 с.	Сарсенбаев А.Н.
		Автоматтандырылған басқару жүйелері.Оқулық.- Алматы: Дәуір, 2011.- 232 б., 2011.- 232 б.	Қалдыбаев С.У.
		Технические средства автоматизации.Учебник.- Москва: Юрайт, 2019.- 182 с.	Рачков М.Ю.
		Основы автоматического управления, Учебное пособие для академического бакалавриата,. - Москва: Издательство Юрайт, 2018. -350 с.	Шишмарёв В.Ю
		Информационные технологии на транспорте. Учебник - Москва: Издательство Юрайт, 2016.- 271 с.	Горев А.Э.
27	Автоматтандырылған жүйелерді цифрландырудың теориялық негіздері / Теоретические основы цифровизации автоматизированных систем	Основы теории автоматического управления. Учебное пособие.- Алматы, 2013: Изд-во "КИФБА", 2013.- 110 с.	Сарсенбаев А.Н.
		Автоматтандырылған басқару жүйелері.Оқулық. - Алматы: Дәуір, 2011.- 232 б.	Қалдыбаев С.У.
		Технические средства автоматизации.Учебник.- Москва: Юрайт, 2019.- 182 с.	Рачков М.Ю.

		Информационные технологии на транспорте: учебное пособие.- Воронеж: Изд-во ФГБОУ ВО "ВГЛУ", 2017.- 124 с.	Аникеев Е.А.
		Основы теории автоматического управления. Учебное пособие.- Алматы, 2013: Изд-во "КИФБА", 2013.- 110 с..	Сарсенбаев А.Н.
28	Көлік құралдары / Транспортные средства	Основы автоматического управления, Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2018. -350 с.	Шишмарёв В.Ю
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: Учебник.- Москва: Академия, 2014.- 336 с.	Клюшин Ю.Ф.
		Көлік құралдары. Оқу ұралы. –Алматы , 2020. -174 б.	Сарсенбаев А.Н
		Безопасность автотранспортных средств. Учебник. - Москва: Академия, 2017.- 272 с.	Рябчинский А.И.
		Автомобильные перевозки. Учебное пособие. - Москва: ИД «ФОРУМ»; 2011.- 224 с.	Туревский И.С.
		Оценка машин, оборудования и транспортных средств. Учебное пособие. - Москва: Юрайт, 2019.- 183 с.	Асаул А.Н.
		Безопасность автотранспортных средств.Учебник. - Москва: Издательский центр Академия, 2017.- 272 с.	Рябчинский А.И
		Технология и организация перевозок. Учебное пособие. – Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2011. – 156 с.	Шевелев В.Я.
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства. Учебное пособие.- Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017.- 98 с.	Гуськов А.А.
29	Қайта тиеу жабдығын сынау және сараптау / Испытания и экспертиза перегрузочного оборудования	Независимая техническая экспертиза транспортных средств. Учебник. Москва, 2017.	Дорофеев С.А
		Көтерме-тасымалдау машиналары. Оқулық. Алматы, 2013. – 344 б	Сурашев Н.Т.
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства.Учебник.- Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 336 с.	Клюшин Ю.Ф.
		Автомобильные перевозки. Учебное пособие. - Москва: ИД «ФОРУМ»; 2011.- 224 с.	Туревский И.С.
		Оценка машин, оборудования и транспортных средств.Учебное пособие.- Москва: Юрайт, 2019.- 183 с.	Асаул А.Н.
30	Бірінғай көлік жүйесі / Единая транспортная система	Единая транспортная система. Учебное пособие. - Новочеркасск: Издательство "ЮРГПУ", 2015.- 96 с.	Передерий М.В.
		Бірінғай көлік жүйесі.- Алматы: Изд-во "Алатау" Казакстан Университеті, 2011.- 100 б.	Нохатов М.А.
		Единая транспортная система: учебное пособие. – Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. –96 с.	Передерий М.В
		Общий курс транспорта.Учебник / Н.А. Троицкая.- Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 176 с	Троицкая Н.А.
		Единая транспортная система. Учебное пособие- Павлодар: Издательство "Кереку", 2011.- 86 с.	Бейсенова Х.З.
		Управление транспортной системой. Учебное пособие. Москва: ФГБОУ, 2016. -343 с.	Галабурда В
31	Көліктің жалпы курсы / Общий курс транспорта	Общий курс транспорта.Учебник.- Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 176 с	Троицкая Н.А.
		Жалпы көлік курсы: Оқу құралы. – Қарағанды: ҚҚЭУ баспасы, 2014. – 103 б.	Аяпбекова Ж.Ж.
		Бірінғай көлік жүйесі.- Алматы: Изд-во "Алатау" Казакстан Университеті, 2011.- 100 б.	Нохатов М.А.
		Көліктің жалпы курсы: Оқу-әдістемелік құрал. Алматы: «Туран» Университеті, 2020. – 81 б.	Иманбекова М.
		Общий курс транспорта:учеб.-метод.пособие. – Гомель: БелГУТ, 2011. –92с.	Михальченко А. А
		Общий курс транспорта. Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.- 132 с.	Пеньшин Н.В.
		Общий курс транспорта. Учебное пособие.- Пенза: Издательство "ПГУАС", 2016.- 188 с.	Францев С.М.
		Общий курс транспорта. Метод.пособие. -Иркутск: Издательство ИрГПУС, 2016. -72 с.	Упырь Р
		Общий курс транспорта. Учебное пособие. -Санкт-Петербург, 2016. -180 с.	Зайцев Н.
		Общий курс транспортной логистики. Учебное пособие. Москва. Изд-во "Кнорус", 2014. -310 с.	Федоров Л.С.
		Общий курс транспорта. Учебное пособие. – Волгоград, 2016. – 160 с.	Куликов А. В.

32	Көлік жүйелері теориясының негіздері / Основы теории транспортных систем	Основы теории транспортных систем. Учебное пособие.- Алматы: Издательство "Ценные бумаги", 2013.- 124 с	Мауленов Н.О.
		Көлік жүйелерінің логистикалық инфрақұрылымы. Оқулық.-Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2012.	Ізтілеуова М.С.
		Основы теории транспортных процессов и систем. учебное пособие. – Гомель : БелГУТ, 2017. – 379 с.	Михальченко А. А.
		Транспортные системы и процессы. Человеческие ресурсы и конкурентоспособность предприятия транспорта: Учебное пособие.- Алматы, 2016.- 94 с.	Сыртанов С.А.
		Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. Учебник.- Москва: Юрайт, 2019.- 438 с.	Герامي В.Д
		Основы теории надежности. Учебное пособие.- Пенза: Изд-во ПГУАС, 2014.- 228 с.	Лянденбургский В.В.
		Теория транспортных процессов и систем: Практикум. – Елабуга: Изд-во ЕИ(Ф) К(П)ФУ, 2016. – 51 с.	Казakov А.Н.
		Основы теории транспортных систем. Учебное пособие - Санкт-Петербург: Издательство "СПбГАСУ", 2016.- 214 с.	Горев А.Э.
		Котеру-тасымалдау жүйелері және робот техникасы: Оқулық. – Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011.– 432 бет	Назарбаева С.М., Сурашев Н. Т.
33	Көлік жүйелері / Транспортные системы	Транспортные системы и процессы. Человеческие ресурсы и конкурентоспособность предприятия транспорта. Учебное пособие.- Алматы, 2016.- 94 с.	Сыртанов С.А.
		Көлік жүйелерінің логистикалық инфрақұрылымы. Оқулық.-Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2012.	Ізтілеуова М.С.
		Жаһандық логистикалық жүйелер: Оқу-әдістемелік құрал. - Алматы: «Тұран» Университеті, 2020. - 77 б.	Разакова, Д.И., Асанова, Т.А.
		Управление транспортными системами. учебник и практикум.- Москва: Издательство Юрайт, 2015.- 510 с.	Герامي В.Д.
		Организация международных транспортных систем: Учебник.- Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2017.- 383 с.	Королева Е.А.
		Единая транспортная система. Учебное пособие. - Новочеркасск: Издательство "ЮРГПУ", 2015.- 96 с.	Передерий М.В.
34	Жүргізушілерді даярлаудың әдіснамалық негіздері / Методологические основы подготовки водителей	Методические основы подготовки водителей транспортных средств. Учебное пособие. – Павлодар, Павлодарский университет, 2016. - 272 с.	Козориз С.
		Жүргізушілерді оқығудың әдістемелік негіздері. Оқу құралы. - Алматы: Издательство "Ценные бумаги", 2013.- 106 с.	Нохатов М.А.
		Жол қозғалысы ережелерінің теориялық негіздері. Оқу құралы.- Алматы: Изд-во Академии Кайнар, 2019.- 106 б.	Иманбеков К.А.
		Учебник по вождению автомобиля.- Москва: Изд-во "ООО «Мир Автокниг»", 2015.- 80 с.	Зеленин С.Ф.
		Правила дорожного движения Республики Казахстан. - Алматы: Издательство LEM, 2017.- 115 с.	
35	Сыртқы экономикалық қызмет негіздері және халықаралық тасымалдарды реттеу қағидалары / Основы внешнеэкономической деятельности и правила регулирования международными перевозками	Международные перевозки. Учебник.- Москва: Издательский центр "Академия", 2011.- 304 с.	Курганов В.М.
		Халықаралық транспорт операциялары. Оқу құралы.- Алматы: Изд-во Қазақ университеті, 2014.- 197 б.	Байгісіев М.Қ.
		Международные перевозки: лабораторный практикум.- Омск: Изд-во "СибАДИ", 2012.- 156 с.	Пустоветова И.К.
36	Жүк тасымалдарын ұйымдастыру / Организация перевозок грузов	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное пособие / А.Э. Горев.- 5-е изд., стер.- Москва: Академия, 2013.- 256 с.-	Горев А.Э.
		Жүк тасымалдау ережесі. Оқу құралы. - Ақтөбе: С.Бәйішов. ат. Ақтөбе университеті, 2016. 84 б.	Шопанова Г.Е.
		Грузовые перевозки. Учебник.- Москва: Издательский центр "Академия", 2013.- 304 с.	Горев А.Э.
		Организация перевозок и управление на транспорте. Техника. Часть 1. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн, 2014. -252 с.	Корнилов С.
		Организация пассажирских перевозок .Учебно-методическое пособие. - Самара: Изд-во "СГАСУ", 2013. -148 с.	Долганов А.

37	Жүк тасымалдау ережесі / Правила перевозок грузов	Организация перевозок грузов. Учебник. - Москва: Изд-во "Маршрут", 2013.- 614 с.	Перепон В.П.		
		Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное пособие. - 5-е изд., стер.- Москва: Академия, 2013.- 256 с..	Горев А.Э.		
		Жүк тасымалдау ережесі. Оқу құралы. - Ақтөбе: С.Бәйішов. ат. Ақтөбе университеті, 2016. 84 б.	Шопанова Г.Е.		
		Грузовые перевозки. / А.Э. Горев.- Москва: Издательский центр "Академия", 2013.- 304 с.	Горев А.Э.		
		Автомобильные перевозки: учеб. пособие. - / И.С. Туревский.- Москва: ИД «ФОРУМ»., 2011.- 224 с.	Войтенков С.С.		
		Организация перевозок грузов: Учебник / В.П. Перепон.- Москва: Изд-во "Маршрут", 2013.- 614 с.	Перепон В.П.		
		Грузоведение. Учебное пособие.- Иркутск: Из-во "ИрГУПС", 2017.- 156 с.	Власова Н.В.		
		Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное пособие.- Москва: Изд-во "Мади", 2014.- 204 с.	Беляев В.М.		
		Грузовые перевозки. Учебник. - Москва: Издательский центр "Академия", 2013.- 304 с.	Горев А.Э.		
		38	Жүк тасымалдарын контейнерлеу / Контейнеризация грузовых перевозок	Грузоведение. Учебное пособие.- Алматы: ИП "Балауса", 2019.- 124 с.	Шуренов М.К.
Контейнерлік терминалдың жұмыс технологиясы. Оқу құралы. Алматы, ҚазҚҚА, 2019. -104 б.	Абжапбарова А.Ж.				
Грузоведение. Учебное пособие. - Алматы: ИП "Балауса", 2013.- 126 с.	Шуренов, М.К.				
Автомобильные перевозки. Учебное пособие. - Москва: ИД «ФОРУМ»., 2011.- 224 с.	Туревский И.С				
Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Учебное пособие.- 5-е изд., стер.- Москва: Академия, 2013.- 256 с	Горев А.Э.				
Грузоведение. Учебник. - Омск: Из-во "СибАДИ", 2014.- 196 с.	Войтенков С.С.				
Транспортная логистика. Грузовые комплексы на транспорте: Учебное пособие. –Санкт-Петербург: ИЦ «Интермедия», 2019. – 192 с.	Шведов В.Е., Иванова Н.В., Утушкина А.Е.				
Организация грузовых перевозок: Учебное пособие - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. – 99 с., 2006.- 99 с.	Ларин О.Н.				
Грузоведение. Учебное пособие. - Иркутск: Из-во "ИрГУПС", 2017.- 156 с.	Власова Н.В.				
39	Контейнерлік терминалдың жұмыс технологиясы / Технология работы контейнерного терминала			Грузоведение. Учебное пособие. - Алматы: ИП "Балауса", 2019.- 124 с.	Шуренов М.К.
		Контейнерлік терминалдың жұмыс технологиясы. Оқу құралы. Алматы, ҚазҚҚА, 2019. -104 б.	Абжапбарова А.Ж., Немасипова А.Н.		
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -86 б.	Мусабаев Б.К.		
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -86 б. "Эверо", 2015. -298 б.	Мусабаев Б.К..		
		Грузоведение. Учебное пособие. / М.К. Шуренов, А.С. Бейсенова.- Алматы: ИП "Балауса", 2013.- 126 с.	Шуренов М.К.		
		Грузовые перевозки. Учебник.- Москва: Академия, 2013.- 304 с.	Горев А.Э.		
		Проектирование контейнерных терминалов. Учебное пособие.- Санкт-Петербург: Из-во "ФГБОУ ВПО ПГУПС", 2015.- 52 с.	Маликов О.Б.		
		Терминально-логистические комплексы. Учебное пособие. - Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014.- 138 с.	Балалаев А.С.		
		40	Жол қозғалысын ұйымдастыру / Организация дорожного движения	Организация дорожного движения. Учебное пособие..- Москва: Академия, 2013.- 240 с.	Пугачев И.Н.
				Жол қозғалысын ұйымдастыру: Оқу құралы.- Алматы: Изд-во ""Алатау"Қазақстан Университеті", 2011.- 100 б.	Сарсенбаев А.Н.
Организация и безопасность дорожного движения. Учебник.- Москва: Издательство Юрайт, 2019.- 229 с.	Галкин А.Н.				
Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное пособие.- 5-е изд., стер.- Москва: Академия, 2013.- 256 с.	Горев А.Э.				
Жол қозғалысы ережелерінің теориялық негіздері. Оқу құралы.- Алматы: Изд-во Академии Кайнар, 2019.- 106	Иманбеков К.А.				

		б.	
		Организация и безопасность дорожного движения. Учебное пособие. -Москва: Издательский центр «Академия», 2016. - 272 стр.	Пугачев И.Н.
		Организация и безопасность движения. Учебное пособие. - Хабаровск: Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2014.- 232 с.	Пугачев И.Н.
		Методология обеспечения безопасности дорожного движения. Учебное пособие.- Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013.- 456 с.	Пеньшин Н.В.
41	Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары / Технические средства организации дорожного движения	Технические средства регулирования дорожного движения. Учебник. - Астана: Фолиант, 2019.- 440 с.	Арпабеков М.
		Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары. Оқулық. 2-басылым, толықт., өнд. Астана: Фолиант, 2019. -392 б.	Арпабеков М
		Көлік қозғалысын бақылаудың техникалық құралдары. Оқу құралы. –Алматы, 2019. -128 б.	Аримбекова П.М.
42	Пайдалану жұмысын және тасымалдау сапасын басқару / Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное пособие.- 5-е изд., стер.- Москва: Академия, 2013.- 256 с.	Горев А.Э.
		Жүк тасымалдау ережесі. Оқу құралы. - Ақтөбе: С.Бәйшішев ат. Ақтөбе университеті, 2016. -84 б.	Шопанова Г.Е.
		Грузовые перевозки. Учебник. - Москва: Академия, 2013.- 304 с.	Горев А.Э.
		Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2018.- 248 с.	Левин Д.Ю.
		Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц. Учебник.- Москва: Академия, 2016.- 352 с.	Сильянов В.В.
		Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное пособие. - Москва: Изд-во "Мади", 2014.- 204 с.	Беляев В.М.
43.	Автомобиль жолдарын жобалау, пайдалану және жөндеу / Проектирование, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц. Учебник.- Москва: Академия, 2016.- 352 с.	Сильянов В.В.
		Автомобиль жолдары мен аэродромдарды іздестіру және жобалау. Оқу құралы. – Алматы: Л.Б. Гончаров атындағы ҚазАЖИ. 2016. – 196с.	Макатова Ж.М.
		Основы проектирования автомобильных дорог : учебно-методическое пособие.- Минск: Изд-во "БНТУ", 2016.- 104 с.	Яцевич И.К.
		Строительство автомобильных дорог: проектирование и технологии. -Ростов-на-Дону, изд-во «Феникс» 2016.- 286 с.	Самойлова Л.И.
		Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие. В 2 ч. Ч. I. Клековкина; СПбГАСУ. – СПб., 2012. – 128 с	Бондарева Э. Д.
		Реконструкция автомобильных дорог. Учебное пособие. - Омск: Изд-во "СибАДИ", 2013.- 84 с.	Папакин И.Н.
		Эксплуатация автомобильных дорог. Учебник. - Москва. Издательский центр "Академия", 2010. -320 с.	Васильев А.П.
		Ремонт дорожных покрытий в зимних условиях гранулированными асфальтобетонными смесями: учебное пособие.– Омск: СибАДИ, 2011. - 78 С.	Филатов С.Ф., Рычкова О.А.
		Методология обеспечения безопасности дорожного движения.- Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013.- 456 с.	Пеньшин Н.В.
		Проектирование автомобильных дорог : практ. пособие.- Гомель: Изд-во "БелГУТ", 2014.- 60 с.	Ахраменко Г.В.
44	Автомобиль тасымалдары / Автомобильные перевозки	Автомобильные перевозки. Учебное пособие. - Москва: ИД «ФОРУМ»; 2011.- 224 с.	Туревский И.С.
		Көлікте жолаушылар тасымалдарын ұйымдастыру. Оқу құралы. - Алматы: М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -124 б.	Камзина А.
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -86 б.	Мусабаев Б.К.
		Пассажирские автомобильные перевозки. Учебное пособие. Москва, Издательский центр «Академия», 2015. -160 с.	Гудков В.А.

		Автомобильные перевозки: учеб. пособие. -Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2011. - 281 с.	Куликов Ю. И.
Халықаралық тасымалдар / Международные перевозки		Международные перевозки. Учебник.- Москва: Издательский центр "Академия", 2011.- 304 с.	Курганов В.М.
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚКА, 2019. -86 б.	Мусабаев Б.К.
		Международные перевозки: лабораторный практикум. - Омск: Изд-во "СиБАДИ", 2012.- 156 с.	Пустоветова И.К.
		Международные перевозки: Курс лекций. –Воронеж, 2016. –322с.	Кораблев Р.А.
		Международные автомобильные перевозки. Учебное пособие. –Гомель: БелГУТ, 2012. -199 с.	Седюкевич В.Н.
		Организация международных перевозок грузов: учеб. пособие.– Самара: Изд-во СГАУ, 2015 – 56 с.	Кропивенцева С.А.
	46	Жүк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру / Организация грузовой и коммерческой работы	Транспортная логистика. Учебник. - Москва: Юрайт, 2019.- 351 с.
	Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. — Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚКА, 2019. -86 б.	Мусабаев Б.К.	
	Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 2- бөлім. /-Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚКА, 2019. -110 б.	Мусабаев Б.К.	
	Жүк тасымалдау мен коммерциялық жұмыстардың негіздері: Оқулық.2-бөлім. - 2-басылым - Алматы: Эверо, 2015. - 298б.	Бекжанова С.Е., Бекжанов З.С., Битилеуова З.К..	
	Организация грузовой и коммерческой работы. Метод.указания.- Павлодар: Из-во "Кереку", 2014.- 43 с.	Усенбаева З.А.	
	Организация международных транспортных систем: Учебник.- Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2017.- 383 с.	Королева Е.А.	
47	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету / Обеспечение безопасности движения на транспорте	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. Учебник.- Москва: Академия, 2014.- 256 с.	Рябчинский А.И.
		Жол қозғалысын ұйымдастыру. Оқу құралы. – Алматы: Изд-во "КИФБА", 2013. -100 б.	Сарсенбаев А.
		Автомобильные перевозки. Учебное. пособие. - Москва: ИД «ФОРУМ»; 2018.- 224 с.	Туревский И.С.
		Безопасность автотранспортных средств. Учебник. - Москва: Академия, 2017.- 272 с.	Рябчинский А.И.
		Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник. - Москва: Издательский центр "Академия", 2011.- 256 с.	Майборода О.В.
		Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное. пособие.- Москва: Изд-во "Мади", 2014.- 204 с.	Беляев В.М.
		Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: учебное пособие. - Минск: БНТУ, 2011. - 125 с.	Сажин А.Ю.
		Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Учебное .пособие.- Москва: Издательский центр «Академия», 2016.- 256 с.	Горев А.Э.
48	Қозғалыс ағындарының сипаттамасы/ Характеристика транспортных потоков	Транспортные потоки автомобильных дорог. Учебное пособие. - Москва: Изд-во "Инфра-Инженерия", 2018.- 148 с.	Маркуц В.М.
		Көлік ағындарының сипаттамасы: Оқу құралы. – Алматы:Қайнар академиясы, 2020, 174 бет.	Сарсенбаев А.Н.
		Транспортная логистика: учебное пособие / Д.И. Кочнева.- Екатеринбург: Из-во УрГУПС, 2015.- 181 с.	Кочнева Д.И.
		Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических система. Сос: Горячая линия–Телеком, 2014. – 704 с.: ил. – (Серия «Инженерная логистика»).	Миротин Л.Б., В. А. Гудков, В. В. Зырянов и др.
		Теория транспортных потоков: моногр / А.А. Власов.- Пенза: Из-во "ПГУАС", 2014.- 124 с.	Власов А.А.
49	Көлік құралдарын сертификаттау/ Сертификация транспортных средств	Сертификация транспортных средств. Учебное пособие.- Кемерово: Изд-во "КузГТУ", 2012.- 125 с.	Андреева Н.А.
		Көлікте сертификаттау және лицензиялау: Оқу құралы. – Алматы:Қайнар академиясы, 2020, 102 бет.	Сарсенбаев А.Н.

		Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Учебник. - Москва: Академия, 2013.- 304 с.	Домке Э.Р.
		Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие. - Москва: Инфра-М, 2017.- 196 с.	Эрастов В.Е.
		Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Практикум. - Кинель: Из-во "РИО СГСХА", 2018.- 146 с.	Черкашин И.А.
50	Жол қозғалысы ережелерінің теориялық негіздері / Теоретические основы правил дорожного движения	Организация и безопасность дорожного движения. Учебник. - Москва: Издательство Юрайт, 2019.- 229 с.	Галкин А.Н.
		Жол қозғалысы ережелерінің теориялық негіздері. Оқу құралы [Электрондық ресурс] / К.А. Иманбеков, Г.Б. Исаева.- Алматы: Изд-во Академии Кайнар, 2019.- 106 б.	Иманбеков К.А.
		Правила дорожного движения Республики Казахстан. - Алматы: Издательство LEM, 2011.- 48 с.	
		Правило дорожного движения Республики Казахстан. - Алматы: Издательство LEM, 2017.- 115 с.	
51	Қалалардың көліктік жоспарлау / Транспортная планировка городов	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц / В.В. Сильянов.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018.- 352 с	Сильянов В.В.
		Жол қозғалысын ұйымдастыру. Оқу құралы. - Алматы: Изд-во "КИФБА", 2013. =100 б.	Сарсенбаев А
		Көлікте жолаушылар тасымалдарын ұйымдастыру. Оқу құралы. - Алматы: М. Тынышбаев атындағы ҚазҚКА, 2019. -124 б.	Камзина А.
		Көлік жүйелерінің логистикалық инфрақұрылымы. Оқулық. / -Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2012. -441 б..	Ізтілеуова М.С.
		Транспорт в планировке городов: Учебное пособие. - Минск: Изд-во "БНТУ", 2015.- 144 с.	Капский Д.В.
52	Жол-көлік оқиғаларын сараптау / Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Учебное пособие. - Омск: СибАДИ, 2015. - 136 с.	Балакин В.Д.
		Жол көлік оқиғалар сараптамасы: Оқу құралы. - Алматы:Кайнар академиясы, 2020, 121 бет.	Сарсенбаев А.Н
		Независимая техническая экспертиза транспортных средств. Учебник. - Москва: Университет "Синергия", 2017.- 512 б.	Дорофеев С.А.
		Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. Учебник. - Москва: Академия, 2014.- 256 с.	Рябчинский А.И.
		Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Учебное пособие. - Пенза: ПГУАС, 2016. - 240 с.	Домке Э.Р.
		Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Учебное пособие. - Омск: Изд-во "СибАДИ", 2019.- 136 с.	Балакин В.Д.
		Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Учебное пособие. - Пенза: Изд-во "ПГУАС", 2015.- 260 с.	Домке Э.Р.
53	Жол полициясы қызметі / Служба дорожной полиции	Организация и безопасность дорожного движения. Учебник. - Москва: Издательство Юрайт, 2019.- 229 с.	Галкин А.Н.
		Жол қозғалысы ережелерінің теориялық негіздері. Оқу құралы / К.А. Иманбеков, Г.Б. Исаева.- Алматы: Изд-во Академии Кайнар, 2019.- 106 б.	Иманбеков К.А.
		Независимая техническая экспертиза транспортных средств. Учебник. / С.А. Дорофеев.- Москва: Университет "Синергия", 2017.- 512 б.	Дорофеев С.А.
		Дорожно-патрульная служба. Учебное пособие для ГИБДД / С.Н. Дмитриев.- Смоленск: Издательство «Спарк»,., 2019.- 656 с.	Дмитриев С.Н.
		Правила дорожного движения Республики Казахстан. - Алматы: Издательство LEM, 2017.- 115 с.	
54	Тиеу-түсіру жұмыстарының технологиясы және механикаландырылуы /	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства. Учебник. - Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 336 с.	Клюшин Ю.Ф.
		Көтерме-тасымалдау машиналары. Оқулық.	Сурашев Н.Т.

		Алматы, 2013. – 344 б.	
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -86 б.	Мусабаев Б.К.
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 2- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -110 б.	Мусабаев Б.К.
		Транспортные системы и технологии перевозок. Учебное пособие. / С.В. Милославская.- Москва: ИНФРА-М, 2018.- 116 с.	Милославская С.В.
		Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Учебник / Ш.М. Мерданов.- Тюмень: Изд-во "ТюмГНГУ", 2014.- 453 с.	Мерданов Ш.М.
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства. Учебное пособие / А.А. Гуськов.- Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017.- 98 с.	Гуськов А.А.
		Организация перевозок грузов. Учебник / В.П. Перепон.- Москва: Изд-во "Маршрут", 2013.- 614 с.	Перепон В.П.
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства. Учебное пособие /сост.: В.С. Морозова, В.Л.Поляцко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010 – 96 с.	Морозова В.С.
		Автомобильные перевозки. Учебное пособие. - /И.С. Туревский.- Москва: ИД «ФОРУМ»; 2018.- 224 с.	Туревский И.С.
55	Көлік терминалдарында қайта тиеу процестерін ұйымдастыру және басқару / Организация и управление перегрузочными процессами на транспортных терминалах	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства. Учебник. - Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 336 с.	Клюшин, Ю.Ф.
		Транспортные системы и технологии перевозок. Учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2018.- 116 с.	Милославская, С.В.
		Организация перевозок грузов. Учебник.- Москва: Изд-во "Маршрут", 2013.- 614 с.	Перепон В.П.
		Көтерме-тасымалдау машиналары. Оқулық. Алматы, 2013. – 344 б.	Сурашев Н.Т.
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -86 б.	Мусабаев Б.К.
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 2- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -110 б.	Мусабаев Б.К.
		Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Учебное пособие.- Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014.- 476 с.	Пеньшин Н.В.
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства. Учебник. - Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 336 с.	Клюшин Ю.Ф.
56	Көлік қызметін ұйымдастыру / Организация транспортных услуг	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. Учебник. - Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 256 с.	Рябчинский А.И.
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -86 б.	Мусабаев Б.К.
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 2- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -110 б.	Мусабаев Б.К.
		Организация международных транспортных систем. Учебник. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2017.- 383 с.	Королева Е.А.
		Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учеб. пособие. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2014. – 264 с.	Касаткин Ф. П.
		Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014.- 476 с.	Пеньшин Н.В.
57	Халықаралық көлік қызметтерін ұйымдастыру / Организация международных транспортных услуг	Международные перевозки: Учебник. - Москва: Академия, 2013.- 304 с.	Курганов, В.М.
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 1- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев	Мусабаев Б.К.

		атындағы ҚазҚҚА, 2019. -86 б.	
		Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері. Оқу құралы. 2- бөлім. – Алматы, М. Тынышбаев атындағы ҚазҚҚА, 2019. -110 б.	Мусабаев Б.К.
		Пеньшин Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Учебное пособие.- Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014.- 476 с.	Курганов В.М.
		Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. - Москва: Издательский центр "Академия", 2014.- 256 с.	Рябчинский А.И.
		Организация международных транспортных систем. Учебник. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2017.- 383 с.	Королева Е.А.
		Международные автомобильные перевозки грузов. Учебное пособие. - Гомель: Изд-во "БелГУТ", 2012.- 199 с.	Седюкевич В.Н.
		Продвижение транспортных услуг на мировые рынки. Монография. - Москва: Изд-во "ИНФРА-М", 2017.- 227 с.	Дунаев О.Н
		Транспортная логистика. Учебник. - Москва: Юрайт, 2019.- 351 с.	Неруш Ю.М.
58	Көлік логистикасы / Транспортная логистика	Транспортная логистика. Учебник. - Москва: Юрайт, 2019.- 351 с.	Неруш Ю.М.
		Транспортная логистика: учебник. - Караганда: КарГТУ, 2015.	Есимситова, К.А.
		Логистика. Оқулық . -Алматы: ЖШС РПБК "Дәуір", 2011. -292 б.	Тулембаева А.Н.
		Логистика. Учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2017.- 320 с.	Аникина Б.А.
		Заманауи логистика. Оқулық. –АлматыЖШС РПБК «Дәуір», 2017.-176 б	Пауль Р.Мэрфи.
		Транспортно-складские комплексы: Учебное пособие. - Москва: Академия, 2015.- 224 с.	Миротин Л.Б.
		Транспортная логистика. Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016.- 92 с.	Лавриков И.Н.
		Транспортная логистика. Учебное пособие. — Сыктывкар: СЛИ, 2013. — 260 с	Еремеева Л. Э.
		Көлік логистикасы: Оқу-әдістемелік құрал. . - Алматы: «Тұран» Университеті, 2020. - 80 б.	Иманбекова М.А.
		Транспортная логистика: учебно-методическое пособие. – Ростов н/Д: ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. – 51 с.	Шевченко М.В.
59	Логистика / Логистика	Логистика. Учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2017.- 320 с.	Аникина Б.А.
		Логистика. Оқулық. - Алматы: ЖШС РПБК "Дәуір", 2011. -292 б.	Тулембаева А.Н.
		Транспортная логистика. Учебник. - Москва: Юрайт, 2019.- 351 с.	Неруш Ю.М.
		Основы логистики. Учебник. - Москва: Изд-во "Директ-Медиа", 2015.- 387 с.	Левкин Г.Г.
		Основы логистики. Учебное пособие. –Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 78 с.	Горяев Н.К.
		Логистика: учеб.-метод. пособие. – Гомель: БелГУТ, 2011 – 165 с.	Елова И.А.
		Логистика. Учебное пособие. - Ульяновск: Изд-во "УлГУ", 2011.- 103 с.	Пустьинникова Е.В.
		Логистика: Учебное пособие. - Алматы: КазНТУ, 2014. - 295с.	Кулжабай Н.М.
		Жабдықтау логистикасы: Оқу құралы. . - Алматы: «Тұран» Университеті, 2020. - 154 б.	Тлеубердинова, А.Т.

Президент-Ректор Академии Кайнар

Омаров Е.С.