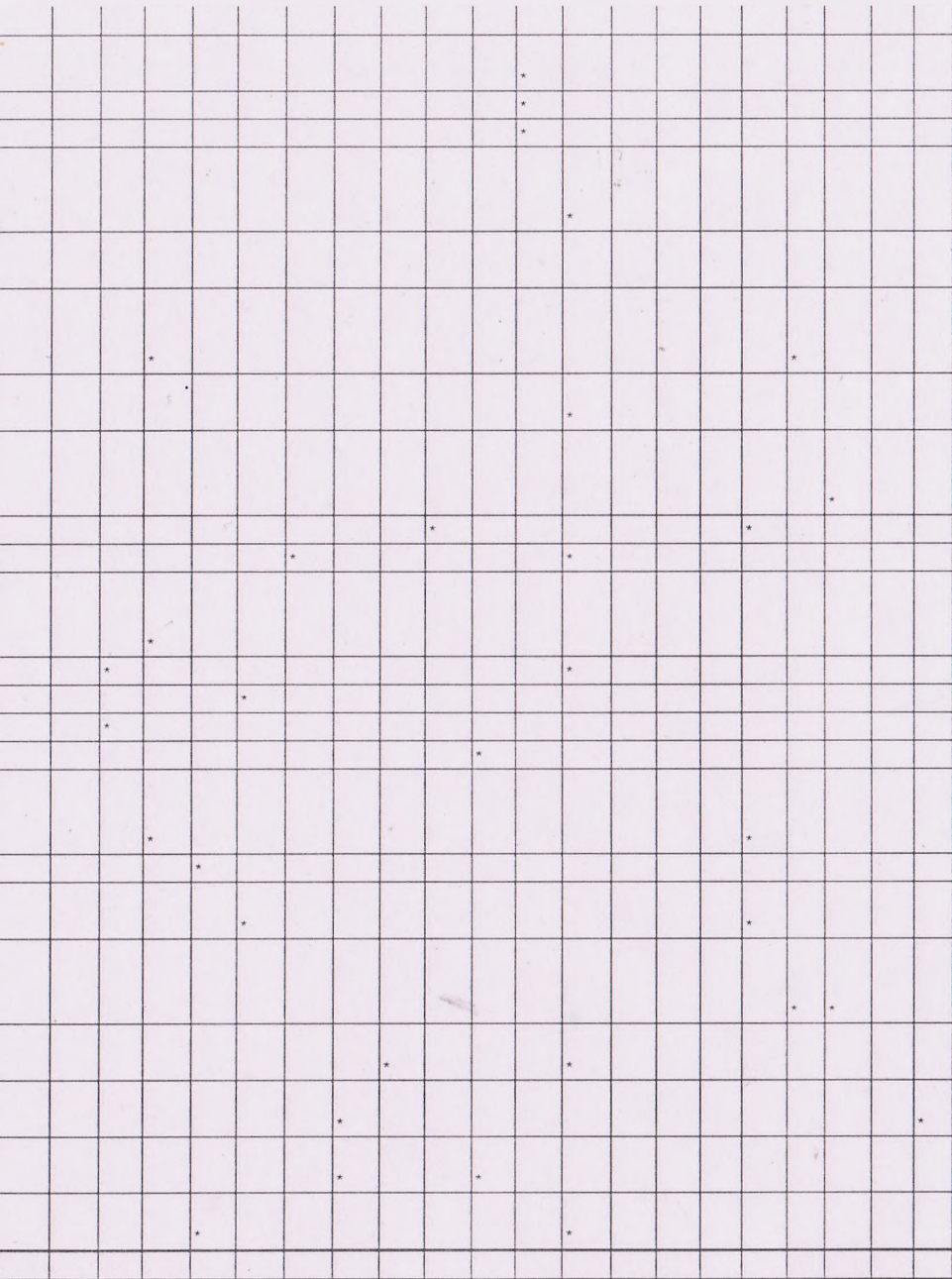


Б.1.3.0.	Негизги жалпы кесиптик болуук	97				
Б.1.3.1.	Чийме геометриясы жана кыбачылык графика / Начертательная геометрия и инженерная графика	2				
Б.1.3.2.	Теориялык механика/Теоретическая механика	3		*		
Б.1.3.3.	Колдонмо механика/Прикладная механика	4		*		
Б.1.3.3.	Материал таануу жана курулуш материалдарынын технологиясы/Технология конструкционных материалов и материаловедение	4		*		
Б.1.3.4.	Жалпы электр техникасы жана электроника/ Общая электротехника и электроника	4		*		
Б.1.3.5.	Метрология, стандарттантыруу жана сертификация/оо/ Метрология, стандартизация и сертификация	4				
Б.1.3.6.	Унаа техникасы, тейлөө жана оңдоо / Техника транспорта, обслуживание и ремонт	4				
Б.1.3.7.	Унаанын (автомобилдердин) иштөө касиеттери (кд)/Эксплуатационные свойства транспорта (автомобилей) (кп)	5				
Б.1.3.8.	Жүктөөнү / рузведение	5				
Б.1.3.9.	Унаа тардып жалпы курс/Общий курс транспорта	2		*		
Б.1.3.10.	Байланыш жолдору жана технологиялык каражаттар/Пути сообщений и технологические сооружения	5				
Б.1.3.11.	Унаа экономикасы (кд)/Экономика транспорта (кп)	6				
Б.1.3.12.	Унаа укугу/Транспортное право	4				
Б.1.3.13.	Унаадагы маркетинг/Маркетинг на транспорте	5		*		
Б.1.3.14.	Унаадагы менеджмент/Менеджмент на транспорте	4				
Б.1.3.15.	Унаадагы лицензиялоо жана сертификаттоо/Лицензирование и сертификация на транспорте	6				
Б.1.3.16.	Унаа түйүндөрү/Транспортные узлы/Transport hubs	4				
Б.1.3.17.	Жүктөрдү ташуунун логистикасы (КД)/Логистика грузовых перевозок (КП)	5				
Б.1.3.18.	Унаадагы жүктөн-түшүрүүчү каражаттар/Транспортные погрузочно-разгрузочные средства	4				
Б.1.3.19.	Жүргүнчүлөрдү ташуунун логистикасы (КД)/Логистика пассажирских перевоз	5				
Б.1.3.20.	Кыймылдын коопсуздугу жана аны уюштуруу/Организация и безопасность движения	4				
Б.1.3.21.	Турмуш тиричилик коопсуздугу/Безопасность жизнедеятельности	4				
Б.1.3.22.	Основы проектирования логистической и транспортной инфраструктуры	4				
Б2.1.0. Вариативдүү болуугу		51				



	ЖОЖдук компонент	24					
Б2.1.1.	Автонаадагы ташуулар/Автомобильные перевозки	4					
Б2.1.2.	Атайын кыймылдуу курам/Специализированный подвижной состав	3					
Б2.1.3.	Кыймылдын коопсуздугу жана жол шарттары/Дорожные условия и безопасность движения	4					
Б2.1.4.	Унаа-экспедициялык тейлоонун негиздери/Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	5					
Б2.1.5.	Кыймыл коопсуздугун жана ташууларды уюштурууну камсыз кылуунун учурдагы абалы / Современное состояние обеспечение перевозок и безопасность движения	4					
Б2.1.6.	Жолдо жүрүү эрежелери/ Правила дорожного движения	4					
	Б1.3.0.Студент тандоочу дисциплиналар	27					
Б1.3.1.	Эл аралык ташуулар/Международные перевозки	5					
Б1.3.2.	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях						
Б1.3.3.	АУ экологиялык коопсуздук/Экологическая безопасность на АТ	4					
Б1.3.4.	Шаарларды унаалык пландоо/ Транспортная планировка городов						
Б1.3.5.	Инженердик психология / Инженерная психология						
Б1.3.6.	Илимий изилдөөлөрдүн негиздери/Основы научных исследований	4					
Б1.3.7.	Унаа түрлөрүнүн өз ара аракетин/Взаимодействие видов транспорта	5					
Б1.3.8.	Транспорттук токтоочу жайлар/Транспортно - пересадочные узлы						
Б1.3.9.	Автомобиль унааларында коопсуз кыймыл кызматы/Служба безопасности движения на автомобильном транспорте	5					
Б1.3.10.	Жол кыймылын уюштуруунун схемаларын долбоорлоо/ Проектирование схем организации дорожного движения						
Б1.3.11.	Бухэсептөөнүн негиздери (унаада)/Основы бухучета (на транспорте)	2					
Б1.3.12.	Экономикалык логистиканын негиздери жана логистикалык башкаруу/Экономические основы логистики и управления цепями поставок						

