

№	Наименование дисциплины и видовой учебной работы студента	Распределение учебного времени по видам занятий										Распределение часов по курсам и семестрам						Форма отчетов
		кредиты	часы	аудиторных	из них						1 курс		2 курс		3 курс			
					лекция-урок	практических	курсовые проекты и работы	лабораторных	Самостоятель ная работа	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.			
1	ООЦ. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ (2006) - 10-11 классы	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Кыргызский язык			80		80				40	40							
2	Кыргызская литература			80		80				40	40							
3	Русский язык			80		80				40	40							
4	Мировая литература			80		80				40	40							
5	Иностранный язык			40		40				40	0							
6	История Кыргызстана			80		80				80	0							
7	Мировая история			40		40				40	40							
8	Человек и общество			40		40				40	40							
9	Математика			200		200				100	100							
10	Физика			120		88		32		60	60							
11	Астрономия			20		20		24		40	20							
12	Химия			60		36		24		40	20							
13	Биология			40		40		6		40	40							
14	География			40		40				40	40							
15	Начальная военная подготовка			80		80				40	40							
16	Физическая культура			80		80				40	40							
	ИТОГО:			1120		1058		62		560	560							
	1.2. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ -360 часов																	
17	Информатика			40		40				0	40							
18	Введение в специальность			20		20				20								
19	экология			40		40				40								
	Иностраный язык (филгультативный курс)			220		220				100	120							
	ИТОГО:			320		320				160	160							
	ИТОГО по ООЦ:		0	1440		1378		62		720	720							
	1. ОБЩЕУЧЕБНИКАРНЫЙ ЦИКЛ - 18 кредит (18*30=540ч.)																	
	1.1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 16 кредит (16*30=480ч.)																	
1.1.1.	Кыргызский язык и литература	4	120	60		60			60							3		
1.1.2.	Русский язык	2	60	30		30			30							3		
1.1.3.	Иностранный язык	2	60	30		30			30							4		
1.1.4.	История Кыргызстана	4	120	60		20		40	60							3		
1.1.5.	Математика	2	60	30		30			30							4		
1.1.6.	География Кыргызстана	2	60	30		14		16	30							3		
	ИТОГО:	16	480	240		64		176	240							3		

1.2. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ - 2 кредит (2*30=60ч)															
1.2.1.	Иностраный язык	2	60	30		30								30	4
	ИТОГО:	2	60	30		30			0	30					
	ИТОГО по 1 курсу:	18	540	270	64	206				270			180	90	
2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ - 6 кредит (6*30=180ч)															
2.1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 4 кредит (4*30=120ч)															
2.1.1.	Профессиональная математика	2	60	30	30					30				30	4
2.1.2.	Информатика	2	60	30		30				30			30		3
	ИТОГО:	4	120	60	30	30				60			30	30	
2.2. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ - 2 кредит (2*30=60ч)															
2.2.1.	Профессиональная математика	2	60	30		30				30				30	4
	ИТОГО:	2	60	30		30				30				30	
	ИТОГО по 2 курсу:	6	180	90	30	60				90			30	60	5
3.1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 35 кредит (35*30=1050ч)															
3.1.1.	Начертательная геометрия и инженерная графика	4	120	60		60				60				60	3
3.1.2.	Материаловедение	4	120	60	30					30			60		3
3.1.3.	Компьютерная графика	2	60	30		30				30			30		5
3.2.1.	Международные правовые нормы организации дорожного движения	4	120	60	30	30				60				60	4
3.2.2.	Техника автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт	4	120	60	30	30				60				60	4
УМ1. Организация рационального взаимодействия различных видов транспорта и обеспечение норм охраны труда и безопасности															
3.1.4.	Общий курс транспорта	2	60	30	30					30			30		3
3.2.3.	Интеллектуальные системы контроля автотранспорта	4	120	60	30	30				60				60	6
3.2.4.	Правила перевозки грузов и пассажиров в пределах КР	4	120	60	30					30				60	5
3.2.5.	БЖД и охрана труда	2	60	30	10	20				30					3
УМ2. Обеспечение безопасности движения в различных дорожных и климатических условиях															
3.1.5.	Дорожные условия безопасности движения	6	180	90	30	30				90				90	5
3.1.6.	Правила и безопасность дорожного движения	8	240	120	60	60				120			30	90	3,4
3.2.6.	Технические средства организации движения	4	120	60	30	30				60				60	5
УМ3. Разработка эффективных схем организации движения транспортных средств															
3.1.7.	Проектирование схем дорожного движения	4	120	60	10	20				30				60	4
3.1.8.	Организация дорожного движения	4	120	60						60				60	5
УМ4. Экспертиза технической документации и контроль состояния подвижного состава и транспортной инфраструктуры															
		11													

3.2.7.	Сертификация и лицензирование транспортных услуг	5	150	60	30	30			90					60	6		
3.2.8.	Техническая экспертиза автомобиля	2	60	30	30	30			30				30		6		
3.2.9.	Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий	4	120	60	30	60			60				60		5		
УМ5.	Организация работы коллектива и технический контроль качества выполняемых работ в области организации дорожного движения	8															
3.2.10.	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	2	60	30		30			30				30		5		
3.2.11.	Экономика отрасли	4	120	60	30	30			60				60		6		
3.2.12.	Управленческая психология и профессиональная этика	2	60	30		30			30				30		6		
	ИТОГО:	75	2250	1110	440	550	60	60	1140			210	270	420	210		
	ИТОГО по 3 швелу:	75	2250	1110	440	550	60	60	1140			210	270	420	210		
	ИТОГО 1, 2, 3 швелам:	99	2970	1470	534	816	60	60	1500			420	420	420	210		
		Количество часов на неделю без физкультуры										28	28	28	30		
	4. ПРАКТИКА																
	Наименование практик	кредиты	часы		недели							60					
4.1.	УМ1. учебно-ознакомительная	2	60														
4.2.	УМ2. 1-я производственная практика (ПДД,ОДД, ПСОДД)	4	120		4								120				
4.3.	УМ3.2-я производственная практика (тех.экспертиза)	3	90		4										90		
4.4.	УМ4.Технологическая практика	3	90		4										90		
4.5.	УМ5. Преддипломная практика	3	90		3							60	120	90	180		
	ИТОГО по 4 разделу:	15	450		15												
	5. ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ																
5.1.	КГА (История КР, Экология, Кырг. яз и лит.)	1	30		4												
5.2.	ИГА (Итоговая государственная аттестация)	5	150		6												
	ИТОГО по 5 разделу:	6	180														
	6. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА											30	30	30	0		
6.1.	Физическая культура																
		Количество часов на неделю с физкультурой										36	36	30	30	30	30
	ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	120	3600														

Курсовые работы и проекты	Семестр	Кол час
Название дисциплины		
Дорожные условия безопасности движения	5	30
организации дорожного движения	4	30

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

по специальности 190702- «Организация и безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте»

Кабинеты:

карыкского языка
русского языка и литературы,
инострального языка,

истории Каргызстана

математика,

металловедение,

информатика,

высшейшей графике,

БЖД и охраны труда,

технических средств организации движения

правил и безопасности движения

тестов транспорта, обслуживание и ремонт

организации дорожного движения

проектирования схемы организации дорожного движения

Лаборатории:

технической механики и Спортивный комплекс

электротехника, спортивный зал и открытый стадион широкого профиля,

материаловедения, Дуттне:

интеллектуальных систем активной зад,

компьютерный класс библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

В процессе обучения студента проходит обучение на курсах подготовки водителей категории «В» «С» (по желанию) на контрактной основе.

ПОЯСНЕНИЕ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ.

- 1 Начало занятий на всех курсах 1 сентября. Обучение завершается по графику учебного процесса.
- 2 Группы студентов, принятые на базе общего среднего образования, приступают к обучению начиная со второго курса.
- 3 Студентам по окончании колледжа выдается диплом государственного образца.
- 4 Планирование интенсивности изучения предметов (не более 8 часов) в неделю осуществляется учебным заведением, исходя из межпредметных контрольных работ, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение предмета.
- 5 Контрольные работы, предусмотренные учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяются учебным заведением.
- 6 Учебно-ознакомительную практику по усмотрению учебного заведения можно проводить концентрированно или путем чередования ее с теоретическими занятиями при обязательном сохранении продолжения учебного года объема часов, установленного как на теоретические занятия, производственная, преддипломная практика проводится концентрированно. Выпускники завершают обучение итоговой
- 7 Учебный план утвержден на заседании педагогического совета. Протокол № 1 от «30» 08 2024.
- 8 Рассмотрен и одобрен УМС, протокол № _____ от _____ 2024 года.

президент УМС Бишкекского автомобильно-
дорожного колледжа имени К.Кольбаева

Д.К. Аубакирова