

Код дисциплины	Наименование дисциплины по примерному учебному плану	кафедра	кредиты	часы	Объем работы в часах					Объем недельной аудиторной нагрузки по видам занятий, в час.												ОО/ОБ	
					аудитор.	лекции	лабор.	практ.	ср.	Семестры													
										5 (OC)			6 (BC)			7 (OC)			8 (BC)				
										Лк	Лб	пр	Лк	Лб	пр	Лк	Лб	пр	Лк	Лб	пр		
093.Б.3.4	Технология конструктивных материалов и материаловедение	ТиИТ	4	120	64	32		32	56	2		2											00
093.Б.3.5	Метрология, стандартизация и сертификация	ТиИТ	4	120	64	32	32		56	2	2												0
093.Б.3.11	Гидравлические и пневматические системы ТиТМО (автомобилей)	ТиИТ	5	150	80	48	32		70	3	2												0
093.Б.3.12	Надежность и техническая диагностика ТиТМО (автомобилей)	ТиИТ	5	150	80	48		32	70	3		2											0
093.Б.3.13	Электрооборудование ТиТМО (автомобилей)	ТиИТ	4	120	64	32		32	56	2		2											00
093.Б.3.18	Эксплуатационные материалы	ТиИТ	4	120	64	32		32	56	2		2											00
093.Б.3.20	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	ТиИТ	4	120	64	32		32	56	2		2											00
093.Б.3.10	Безопасность жизнедеятельности	ТиИТ	4	120	64	32		32	56				2		2								0
093.Б.3.17	Техническая эксплуатация ТиТМО (автомобилей)	ТиИТ	5	150	64	32		32	86				2		2								0
093.Б.3.19	Основы технологии производства и ремонта ТиТМО (автомобилей)	ТиИТ	5	150	64	32	32		56				2		2								00
093.Б.3.П.1	Транспортная диагностика	ТиИТ	5	150	64	32		32	86				3		2								00
093.Б.5.2	Типаж, расчет, проектирование и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта (КП)	ТиИТ	5	150	64	32	32		86							2		2					0
093.Б.1.П.1	Производственная практика	ТиИТ	6	180					180														0
093.Б.3.П.2	Экономика, организация и управление производством	ТЭТ	4	120	64	32		32	56						2		2						0
093.Б.3.П.4	Специализированный подвижной состав	ТиИТ	4	120	64	32		32	56						2		2						00
093.Б.3.П.5	Экологическая безопасность ТиТМО (автомобилей)	ТЭТ	4	120	64	32	32		56						2		2						0
093.Б.3.П.6	Проектирование технологических процессов ТО и ТиТМО (автомобилей)	ТЭТ	5	150	64	32		32	86						2		2						0
093.Б.3.П.7	Информационное обеспечение организации ТО и ремонта ТиТМО (автомобилей)	ТиИТ	4	120	64	32	32		56						2		2						0
093.Б.3.П.3	Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации ТиТМО (автомобилей)	ТиИТ	4	120	64	32		32	56						2		2						0
093.Б.3.П.8	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта	ТиИТ	5	120	64	32		32	56						2		2						0
093.Б.5.3	Предквалификационная практика	ТиИТ	6	240					240														00
	Курсы по выбору																						
093.Б.3.В.4	Перспективные силовые энергетические установки автомобилей	ТиИТ	5	150	64	32		32	56						3		2						В
093.Б.3.В.5	Альтернативные виды топлива для автомобилей	ТиИТ	5	120	64	32		32	56						3		2						В
093.Б.3.В.6	Техническая эксплуатация автомобилей в горной местности и условиях жаркого климата	ТиИТ	5	150	64	32		32	56				3		2								В
093.Б.3.В.7	Современное технологическое оборудование для диагностики автомобилей	ТиИТ	5	150	64	32		32	56				3		2								В
093.Б.3.В.8	Организация учета и контроля технического состояния автомобилей	ТиИТ	5	150	64	32	32		86						2		2						В
093.Б.3.В.6	Современное технологическое оборудование для диагностики автомобилей	ТиИТ	5	150	64	32	32		86						2		2						В
093.Б.3.В.4	Подготовка и заплата ВКР	ТиИТ	10	300																			10
	Факультативы																						
	Кредитов по учебным модулям			218	6540																		
	Кредитов по практике			12	360																		
	Кредитов по итоговой государственной аттестации			10	300																		
	Всего кредитов			240	7200																		
	Наименование практик	сем	кред	нед																			
1	Учебная	4	2	2									1.	Государственный экзамен по Истории Кыргызстана					4			1	
2	Производственная	6	6	6									2.	Государственный экзамен по направлению подготовки					8			2	
3	Предквалификационная практика	8	6	6									3.	Защита выпускной квалификационной работы					8	10		2	

Заф. кафедрой "ТиИТ"

Председатель УМК К-БФ

Начальник УО К-БФ