

СВЕДЕНИЯ

об учебно-методическом обеспечении образовательного процесса подготовки по дополнительному профессиональному образованию

Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
(название юридического лица)

Маляр по окраске автомобилей
(название образовательной программы)

№	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Форма обучения и применяемые технологии	Количество студентов	Количество учебников	Реквизиты учебников и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Способы выполнения малярных работ с высококачественной отделкой	Очное	69		Основная:	
					1. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов / Е.С. Кузнецов, А.П. Болдин, В.М. Власов и др. - М.: Наука, 2001. -535 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
				101	2. Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. Е.С. Кузнецова. – М.: Транспорт, 1991. – 413 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
					3. Савич Е.Л., Сай А.С. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3-х частях. – М: Из-ство: Новое знание, Инфра-М. 2015. 1 ч. – 427 с; 2 ч. – 364 с; 3 ч. – 632 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
					Дополнительная:	
				3	4. Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. 2-е издания М.: Транспорт 1990.-224с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
					5. . О. Н. Дидманидзе, А. А. Солнцев, Г. Е. Митягин и др. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для студентов специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» – М.: ООО«УМЦ«Триада», 2012. – 455 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
				10	6. Кац А.М. Автомобильные кузова. М.: Транспорт 1980.-272с.	
					Справочная:	
				9	7. Передерий В.Г., Мишустин В.В. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей. Из-ство: ЮРГТУ(НПИ). 2013. – 226 с. 8. Общественный справочник. Под ред. Скороходова Е.А. М.: Машинное строительство, 1999. 496 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
	9. Коваленко Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей. – М: Из-ство: Новое знание, Инфра-М. 2014. – 229 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека				
				Основная:		
				4	1. Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебное пособие. Лабораторный практикум. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2002. – 208 с.	

2.	Определение качества применяемых лакокрасочных материалов	Очное	69	6	2. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебное пособие. – М.: Академия, 2014. – 96 с.	
				50	3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебник для ВУЗов. – М.: Транспорт, 1986.-276с.	
				Дополнительная:		
				1	4. Корнилов, С. Н. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие / С. Н. Корнилов ; рец.: З. М. Кашапов, Ф. Г. Шайдулин ; МГТУ им. Г.И. Носова. - Магнитогорск : [б. и.], 2001. - 92 с.	
				1	5. Павлов В.П. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебное пособие. – М.: транспорт , 1982. – 208 с.	
				7	6. Колесник П.А. Материаловедение на автомобильном транспорте: М.: транспорт , 1980. – 264 с	
				Справочная:		
				3	7. Стуканов, В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы [Текст] : учеб. пособие; Лабораторный практикум / В. А. Стуканов. - М. : Форум : Инфра-М, 2002. - 208 с.	
3.	Технологические условия и требования на окрашивание и лакирование предприятий автомобильного транспорта	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68	5	8. Кириченко, Н. Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: Практикум : учебное пособие / Н. Б. Кириченко ; рец.: М. А. Масуев, И. А. Скребицкая. - 5-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2014. - 96 с.	
				Основная:		
				1	1. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебник для студ. вузов А. Ф. Синельников ; рец.: Е. В. Бондаренко, Л. И. Арзамасцев. - М. : Академия, 2014. - 320 с.	
					2. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей в условиях АТП: учебное пособие/Щец С.П., Осипов И.А., Фролов А.В. – Брянск: БГТУ, 2004. -270 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
					3.Методичка - Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Саратов 2006г. стр. 40	http://www.studmed.ru/search/
Дополнительная:						
	4. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие. В.А.Першин – Ростов на Дону: Феникс, 2008. – 413с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека				
Основная:						
	1	1. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебник для студ. вузов А. Ф. Синельников ; рец.: Е. В. Бондаренко, Л. И. Арзамасцев. - М. : Академия, 2014. - 320 с.				

4.	Дефекты. Оборудование и инструмент	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68		2. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей в условиях АТП: учебное пособие/Щец С.П., Осипов И.А., Фролов А.В. – Брянск: БГТУ, 2004. -270 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
					3. Бортников С.П. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования: учебное пособие; Ульяновск: УлГТУ, 2006. -74 с.	http://kyrlibnet.kg/ru/ec/
					Дополнительная:	
					4. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие ; В.А.Першин – Ростов на Дону: Феникс, 2008. – 413с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
5.	Технология производства малярных работ	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		Основная:	
					1. Сарбаев В.И. и др. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов РАЗНОЕ Ростов н/Д: «Феникс», 2004. — 448 с.	http://www.studmed.ru/search/
				101	2. Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. Г.В. Крамаренко. - М.: Транспорт, 1983.-488 с.	
					3. Грицук И.В., Савенко Э.С. Техническое обслуживание и диагностика ходовой части и механизмов управления автомобилей	http://www.studmed.ru/search/
				3	4. Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. - М.: Транспорт, 1982. - 224 с.	
					Дополнительная:	
					5. Могузов В.Ф. Обслуживание силовых трансформаторов РАЗНОЕ Москва: Энергетик, 2002. - 114 с.	http://www.studmed.ru/search/
	6. Карташов В.П., Мальцев В.М. Организация технического обслуживания. - М.: Транспорт, 1979. - 168 с.					
6.	Особенности механизированной очистки поверхностей и корпусов от обрастания и старого лакокрасочного покрытия	Очное, заочное (с применением ДОТ)	69		Основная:	
				101	1. Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. Е.С. Кузнецова. - М.: Транспорт, 1991. - 413 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
				37	2. Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. Г.В. Крамаренко. - М.: Транспорт, 1983.-488 с.	
					3. Власов В.М. и др. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей РАЗНОЕ М.: Издательский центр «Академия», 2003. — 480 с.	http://www.studmed.ru/search/
				3	4. Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. - М.: Транспорт, 1982. - 224 с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\ электронная библиотека
					Дополнительная:	
	5. Сарбаев В.И. и др. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов РАЗНОЕ Ростов н/Д: «Феникс», 2004. — 448 с.	http://www.studmed.ru/search/				

				6. Кабанов Е.И., Пищук В. Я Техническое обслуживание автомобилей: лабораторный практикум РАЗНОЕ М.: Транспорт, 1989. —157 с.	http://www.studmed.ru/search/
				Основная:	
7.	Технические условия на окончательную отделку изделия, деталей и поверхностей	Очное, заочное (с применением ДОТ)	68	1.Мирошниченко А.Н. Тюнинг автомобиля Томск изд. Том. Гос. Архит.-строит. Унив.2015-340с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				2. Степанов В.Н. Тюнинг автомобильных двигателей СПб: 200-82с.	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека
				3. ВАЗ 2113, 2114, 2115 Э, О, Р и тюнинг 2004	КГТУ ауд. 3/209 и 3/109, D:\электронная библиотека

Заведующий кафедрой
"Автомобильный транспорт",
профессор



Давлятов У.Р.

5.09.18.