

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Бендерский политехнический филиал

План одобрен Ученым советом ПГУ
Протокол № 9 от 31.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



23.05.01

23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях
Кафедра: Транспортно-технологические машины и комплексы
Факультет: БПФ

Квалификация: инженер

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м. (ускоренное обучение)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	научно-исследовательский
-	проектно-конструкторский
-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 935 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО [Signature] / Еремеева О.В./

Начальник УАП [Signature] / Топор А.В./

Директор [Signature] / Иванова С.С./

И.о.зав. кафедрой [Signature] / Янута А.С./

Разработчик [Signature] / Касьян К.В./

Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
50	50	44	9		
38	26	18			
				113	Социально-экономических дисциплин
				113	Социально-экономических дисциплин
3				113	Социально-экономических дисциплин
2				113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
2				113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
				111	Общеобразовательных и
				104	Инженерно-экологических систем
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				111	Общеобразовательных и
				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
5				108	Информационных и
				78	Общей и теоретической физики
				23	Химии и методики преподавания
4				114	Транспортно-технологические
				114	Транспортно-технологические
				114	Транспортно-технологические
				114	Транспортно-технологические
6				114	Транспортно-технологические
4				114	Транспортно-технологические
4				114	Транспортно-технологические
				114	Транспортно-технологические
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	5			114	Транспортно-технологические
3				114	Транспортно-технологические
				114	Транспортно-технологические
				114	Транспортно-технологические
		4		114	Транспортно-технологические
3	4			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	5	5		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2				114	Транспортно-технологические
	3			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		3		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	3			114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад.часов							Изучено и зачтено						Подлежит изучению		Курс 1				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Формы контроля						-		з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе
																		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	з.е.	Часов					
+	Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств		4					2	2	72	72	10	10	58	4		-	-	-	-	-	-			2	72			
+	Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности						2	2	72	72							-	+	-	-	-	-	2	72					
+	Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	3					3	3	3	108	108	10	10	89	9		-	-	-	-	-	-			3	108			
+	Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств						2	2	72	72							-	+	-	-	-	-	2	72					
+	Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	3					3	3	3	108	108	10	10	89	9		-	-	-	-	-	-			3	108			
+	Б1.О.41	Экономическая теория						2	2	72	72							-	+	-	-	-	-	2	72					
+	Б1.О.42	Таможенное оформление		4				2	2	72	72	6	6	62	4			-	-	-	-	-	-			2	72			
+	Б1.О.43	Основы научных исследований		4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-	-			2	72			
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1					6	6	216	216	8	8	199	9			-	-	-	-	-	-			6	216	6		
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	1					6	6	216	216	8	8	199	9			-	-	-	-	-	+			6	216	6		
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	1					6	6	216	216	8	8	199	9			-	-	-	-	-	+			6	216	6		
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	1					6	6	216	216	8	8	199	9			-	-	-	-	-	+			6	216	6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									88	88	3168	3168	292	292	2537	159							5	180	83	2988	12			
+	Б1.В.01	История ПМР						3	3	108	108							+	-	-	-	-	+	3	108					
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2				2	2	72	72	4	4	64	4			-	-	-	-	-	-			2	72			
+	Б1.В.03	Информатика						2	2	72	72							-	+	-	-	-	-	2	72					
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	12					12	7	7	252	252	22	22	212	18			-	-	-	-	-	-			7	252	3	
+	Б1.В.06	Триботехника		4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-	-			2	72			
+	Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	3					3	4	4	144	144	12	12	123	9			-	-	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	3					3	4	4	144	144	10	10	125	9			-	-	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях		4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-	-			2	72			
+	Б1.В.10	Управление производственными системами			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4			-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	4	3		4		6	6	216	216	24	24	179	13			-	-	-	-	-	-			6	216			
+	Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4			-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4			-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4			-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	5					4	4	4	144	144	12	12	123	9			-	-	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ			5			5	3	3	108	108	16	16	88	4			-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга		1				2	2	72	72	6	6	62	4			-	-	-	-	-	-			2	72	2		
+	Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса		3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-	-			2	72			

Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	3			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	3			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		2			
		2		114	Транспортно-технологические
				111	Общеобразовательных и
				111	Общеобразовательных и
				111	Общеобразовательных и
12	24	26	9		
				113	Социально-экономических дисциплин
2				113	Социально-экономических дисциплин
				108	Информационных и
3				114	Транспортно-технологические
4				114	Транспортно-технологические
		2		114	Транспортно-технологические
	4			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	4			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	3			114	Транспортно-технологические
	2	4		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		3		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		3		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		3		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			4	113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
			3	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				113	Социально-экономических дисциплин
3				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад.часов								Изучено и зачтено						Подлежит изучению		Курс 1	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Формы контроля					з.е.	Часов	з.е.	Часов		з.е. на курсе
																		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР						
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			1				3	3	108	108	4	4	100	4			-	-	-	-	-			3	108	3
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1				3	3	108	108	4	4	100	4			-	-	-	-	-			3	108	3
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1				3	3	108	108	4	4	100	4			-	-	-	-	-	+		3	108	3
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02			1				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	2
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология			1				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	2
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология			1				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	2
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03			1				2	2	72	72	6	6	62	4			-	-	-	-	-			2	72	2
+	Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения			1				2	2	72	72	6	6	62	4			-	-	-	-	-			2	72	2
-	Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум			1				2	2	72	72	6	6	62	4			-	-	-	-	-			2	72	2
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05			4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации			4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов			4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07			4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте			4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт			4				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08			3				3	3	108	108	10	10	89	9			-	-	-	-	-			3	108	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей			3				3	3	108	108	10	10	89	9			-	-	-	-	-			3	108	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях			3				3	3	108	108	10	10	89	9			-	-	-	-	-			3	108	
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
+	Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий			3				2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-	-			2	72	
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10			5				2	2	72	72	10	10	58	4			-	-	-	-	-			2	72	
+	Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий			5				2	2	72	72	10	10	58	4			-	-	-	-	-			2	72	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей			5				2	2	72	72	10	10	58	4			-	-	-	-	-			2	72	
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4			-	-	-	-	-			3	108	
+	Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4			-	-	-	-	-			3	108	
-	Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4			-	-	-	-	-			3	108	
		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12			4				2	2	72	72	10	10	58	4			-	-	-	-	-			2	72	
+	Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей			4				2	2	72	72	10	10	58	4			-	-	-	-	-			2	72	

Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
-	-	-	-		
				111	Общеобразовательных и
				111	Общеобразовательных и
				113	Социально-экономических дисциплин
				113	Социально-экономических дисциплин
				113	Социально-экономических дисциплин
				113	Социально-экономических дисциплин
	2				
	2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		2			
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2				
	2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		2			
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	3				
	3			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	3			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2				
	2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			2		
			2	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			2	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		3			
		3		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		3		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		2			
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад.часов							Изучено и зачтено						Подлежит изучению		Курс 1			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Формы контроля					-		з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе
																		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	з.е.					
-	Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий		4					2	2	72	72	10	10	58	4		-	-	-	-	-	-			2	72		
Блок 2.Практика									42	42	1512	1512			424	8							30	1080	12	432			
Обязательная часть									36	36	1296	1296			212	4								30	1080	6	216		
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика							12	12	432	432						-	-	+	-	-	-	12	432				
+	Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика							18	18	648	648						-	-	+	-	-	-	18	648				
+	Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика			4				6	6	216	216			212	4		-	-	-	-	-	-			6	216		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									6	6	216	216			212	4										6	216		
+	Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			5				6	6	216	216			212	4		-	-	-	-	-	-			6	216		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									12	12	432	432			432											12	432		
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							3	3	108	108			108			-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							9	9	324	324			324			-	-	-	-	-	-			9	324		
ФТД.Факультативные дисциплины									28	28	1008	1008	202	202	766	40											28	1008	7
+	ФТД.01	История литературы родного края		1					2	2	72	72	10	10	58	4		-	-	-	-	-	-			2	72	2	
+	ФТД.02	Основы российской государственности		1					2	2	72	72	12	12	56	4		-	-	-	-	-	-			2	72	2	
+	ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях		4					2	2	72	72	12	12	56	4		-	-	-	-	-	-			2	72		
+	ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств		3					2	2	72	72	12	12	56	4		-	-	-	-	-	-			2	72		
+	ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов		5					2	2	72	72	20	20	48	4		-	-	-	-	-	-			2	72		
+	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств			12345			12345	18	18	648	648	136	136	492	20		-	-	-	-	-	-			18	648	3	

ПланСвод Учебный план специалитета 'z23.05.01_66_00 АВТО_2023.rlx', код специальности 23.05.01, специализация : Автомобильная техника в транспортных технологиях, год начала по

Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		6	6		
		6			
				114	Транспортно-технологические
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		6		114	Транспортно-технологические
			6		
			6	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			12		
			3	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			9	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
4	6	6	5		
				111	Общеобразовательных и
				113	Социально-экономических дисциплин
		2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			2	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
4	4	4	3	114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-	Курс 5																				Закрепленная кафедра				
	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						Код	Наименование			
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.				
9	144	12	6	8	118			180	6		6	151	17												
																							113	Социально-экономических дисциплин	
																								113	Социально-экономических дисциплин
																								113	Социально-экономических дисциплин
																								113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
																								113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
																								111	Общеобразовательных и
																								104	Инженерно-экологических систем
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								111	Общеобразовательных и
																								111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
																								108	Информационных и
																								78	Общей и теоретической физики
																								23	Химии и методики преподавания
																								114	Транспортно-технологические
																								114	Транспортно-технологические
																								114	Транспортно-технологические
																								114	Транспортно-технологические
																								114	Транспортно-технологические
																								114	Транспортно-технологические
																								114	Транспортно-технологические
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								114	Транспортно-технологические
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-
Компетенции
УК-5
УК-5
УК-1; УК-5
УК-10
УК-11
УК-4; УК-5
УК-8
УК-1; УК-6
УК-7
УК-7
УК-1; ОПК-1
ОПК-1
ОПК-1
УК-1; ОПК-1
ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-1; ОПК-3
УК-1; ОПК-1
УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
ОПК-1
УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
ОПК-3; ПК-2; ПК-6
УК-1; ОПК-2; ПК-2
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
ОПК-1
ОПК-1
УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-6
ОПК-1; ПК-2
УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1; ПК-2
УК-1; ОПК-1; ПК-6
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-3
УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-8
УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-6

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля						з.е.	Часов	з.е.	Часов	
																	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.					Экза мен
+	Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств		4						2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности								2	2	36	72	72				-	+	-	-	-	-	2	72		
+	Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	3						3	3	3	36	108	108	10	89	9	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств								2	2	36	72	72				-	+	-	-	-	-	2	72		
+	Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	3						3	3	3	36	108	108	10	89	9	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.О.41	Экономическая теория								2	2	36	72	72				-	+	-	-	-	-	2	72		
+	Б1.О.42	Таможенное оформление		4						2	2	36	72	72	6	62	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.О.43	Основы научных исследований		4						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1							6	6		216	216	8	199	9	-	-	-	-	-	-			6	216
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	1							6	6	36	216	216	8	199	9	-	-	-	-	-	+			6	216
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	1							6	6	36	216	216	8	199	9	-	-	-	-	-	+			6	216
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	1							6	6	36	216	216	8	199	9	-	-	-	-	-	+			6	216
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										88	88		3168	3168	292	2537	159							5	180	83	2988
+	Б1.В.01	История ПМР								3	3	36	108	108				+	-	-	-	-	+	3	108		
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2						2	2	36	72	72	4	64	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.03	Информатика								2	2	36	72	72				-	+	-	-	-	-	2	72		
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности			2				2	3	3	36	108	108	12	92	4	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	12						12	7	7	36	252	252	22	212	18	-	-	-	-	-	-			7	252
+	Б1.В.06	Триботехника		4						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	3						3	4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	3						3	4	4	36	144	144	10	125	9	-	-	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях		4						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.10	Управление производственными системами			3				3	3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	4	3		4				6	6	36	216	216	24	179	13	-	-	-	-	-	-			6	216
+	Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств			4				4	3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса			4				4	3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение			4				4	3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	5						5	4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ			5				5	3	3	36	108	108	16	88	4	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга		1						2	2	36	72	72	6	62	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств			2				2	3	3	36	108	108	12	92	4	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса		3						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72

Курс 3																						
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
3	36	4	2		30			72	2	2		59	9	эк								
3	36	4	4		28			72		2		61	9	эк								
24	252	20	6	16	210			396	18	8	8	332	30		216	2	4	2	187	21		
4	72	4		4	64			72	2		2	59	9	эк								
4	72	4	2	4	62			72				63	9	эк								
3								36	4	4		28			72		2		66	4	ок	
2								36	4		2	30			36	2		2	28	4	э	
2								36	4		4	28			36				32	4	э	

Курс 5																						Закрепленная кафедра				
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование			
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.					
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы		
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические	
																								111	Общеобразовательных и	
																								111	Общеобразовательных и	
																								111	Общеобразовательных и	
9	144	12	6	8	118			180	6		6	151	17													
																								113	Социально-экономических дисциплин	
																								113	Социально-экономических дисциплин	
																								108	Информационных и	
																								114	Транспортно-технологические	
																								114	Транспортно-технологические	
																								114	Транспортно-технологические	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
4	72	4		4	64			72	2		2	59	9	эр										113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	
3	36	4		4	28			72	4		4	60	4	ок										114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								113	Социально-экономических дисциплин	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																								114	Транспортно-технологические машины и комплексы	

-
Компетенции
УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-6
УК-1; ОПК-3; ПК-6
ОПК-2; ОПК-5; ПК-3
УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-3; ПК-3; ПК-6
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-5; ПК-6; ПК-8
УК-10; ОПК-6
УК-1; УК-4; УК-10; УК-11; ОПК-3
УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
УК-4
УК-4
УК-4
УК-4
УК-5
УК-5
УК-1
УК-1; УК-2
УК-1; ПК-1; ПК-2
ПК-2
УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6
УК-2; УК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-6
ПК-2
УК-2; УК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
ПК-3; ПК-4; ПК-5
ПК-1; ПК-2; ПК-3
УК-3; УК-4; УК-8; ПК-7
УК-1; УК-2; ПК-2; ПК-3
УК-2; УК-10; ПК-4; ПК-7
УК-8; ПК-4
УК-1; УК-3; ПК-7
ПК-1; ПК-2; ПК-6
УК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-8

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Эксперт ное	Факт		Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля						з.е.	Часов	з.е.	Часов	
																	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.					Экза мен
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			1					3	3		108	108	4	100	4	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1					3	3	36	108	108	4	100	4	-	-	-	-	-	+			3	108
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1					3	3	36	108	108	4	100	4	-	-	-	-	-	+			3	108
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		1						2	2		72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		1						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		1						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		1						2	2		72	72	6	62	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения		1						2	2	36	72	72	6	62	4	-	-	-	-	-	-			2	72
-	Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум		1						2	2	36	72	72	6	62	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04		3						2	2		72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств		3						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения		3						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05		4						2	2		72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации		4						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов		4						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06		3						2	2		72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества		3						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования		3						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07		4						2	2		72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте		4						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
-	Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт		4						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	3						3	3	3		108	108	10	89	9	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	3						3	3	3	36	108	108	10	89	9	-	-	-	-	-	-			3	108
-	Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	3						3	3	3	36	108	108	10	89	9	-	-	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09		3						2	2		72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте		3						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
-	Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий		3						2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		5						2	2		72	72	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий		5						2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72
-	Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей		5						2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11		4				4	3	3		108	108	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108	
+	Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств		4				4	3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108	
-	Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств		4				4	3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108	
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12		4						2	2		72	72	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей		4						2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72

Курс 4																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
2								36	4		4	28			36				32	4	э
2								36	4		4	28			36				32	4	э
2								36	4		4	28			36				32	4	э
2	36	4			4	28		36				32	4	э							
2	36	4			4	28		36				32	4	э							
2	36	4			4	28		36				32	4	э							
3								36	4	4		28			72		2		66	4	ок
3								36	4	4		28			72		2		66	4	ок
3								36	4	4		28			72		2		66	4	ок
2								36	2		2	32			36	4		2	26	4	э
2								36	2		2	32			36	4		2	26	4	э

з.е. на курсе	Курс 5																				Закрепленная кафедра		
	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия								
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование
																						111	Общеобразовательных и
																						111	Общеобразовательных и
																						113	Социально-экономических дисциплин
																						113	Социально-экономических дисциплин
																						113	Социально-экономических дисциплин
																						113	Социально-экономических дисциплин
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2	36	4	6		26			36				32	4	з									
2	36	4	6		26			36				32	4	з								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2	36	4	6		26			36				32	4	з								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-
Компетенции
УК-4
УК-4
УК-4
УК-5
УК-5
УК-5
УК-5; УК-6; УК-9
УК-5; УК-6; УК-9
УК-5; УК-6; УК-9
УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-3; ПК-3; ПК-5; ПК-6
ПК-1; ПК-5
ПК-1; ПК-5
УК-1; ПК-1; ПК-2
УК-2; ПК-2
УК-2; ПК-2
УК-2; ПК-2
УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
УК-1; УК-5; ПК-1
УК-1; ПК-2
УК-1; ПК-2
ПК-2
УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
УК-3; УК-4; УК-8; ПК-3; ПК-7
УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-8
УК-1; ПК-1
УК-1; ПК-1
УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля						з.е.	Часов	з.е.	Часов	
																	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.					з.е.
-	Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий		4					2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72	
Блок 2.Практика									42	42		1512	1512		424	8							30	1080	12	432	
Обязательная часть									36	36		1296	1296		212	4								30	1080	6	216
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика							12	12	36	432	432				-	-	+	-	-	-	12	432			
+	Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика							18	18	36	648	648				-	-	+	-	-	-	18	648			
+	Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика			4				6	6	36	216	216		212	4	-	-	-	-	-	-			6	216	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									6	6		216	216		212	4									6	216	
+	Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			5				6	6	36	216	216		212	4	-	-	-	-	-	-			6	216	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									12	12		432	432		432										12	432	
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							3	3	36	108	108		108		-	-	-	-	-	-			3	108	
+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							9	9	36	324	324		324		-	-	-	-	-	-			9	324	
ФТД.Факультативные дисциплины									28	28		1008	1008	202	766	40										28	1008
+	ФТД.01	История литературы родного края		1					2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.02	Основы российской государственности		1					2	2	36	72	72	12	56	4	-	-	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях		4					2	2	36	72	72	12	56	4	-	-	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств		3					2	2	36	72	72	12	56	4	-	-	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов		5					2	2	36	72	72	20	48	4	-	-	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств			12345				12345	18	18	36	648	648	136	492	20	-	-	-	-	-			18	648	

План Учебный план специалитета 'z23.05.01_66_00_АВТО_2023.plx', код специальности 23.05.01, специализация : Автомобильная техника в транспортных технологиях, год начала подгото

Курс 1																						
-		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия								
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
7	36	4		2	30			180	12		8	152	8		36	4		4	24	4		
2	36	4		2	30			36	2		2	28	4	э								
2								72	6		6	56	4	э								
3								72	4			68			36	4		4	24	4	ок	

Курс 2																						
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
4	36	10		10	16			36	4		4	28			72	6		6	56	4		
4	36	10		10	16			36	4		4	28			72	6		6	56	4	ок	

Курс 3																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
6	72	10	4	6	52			72	6	2	4	56	4		72	6		6	56	4	
2	36	4	4		28			36	2	2		28	4	з							
4	36	6		6	24			36	4		4	28			72	6		6	56	4	ок

Курс 4																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
2								36	2		2	32			36	4		2	26	4	э
6															216				212	4	
6															216				212	4	
6															216				212	4	о
6	36	6		6	24			72	8		8	56			108	8		8	84	8	
2								36	4		4	28			36	2		2	28	4	э
4	36	6		6	24			36	4		4	28			72	6		6	56	4	ок

		Курс 5																				Закрепленная кафедра	
		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия									
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
6	216				212	4																	
																						114	Транспортно-технологические
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические
6	216				212	4																	
6	216				212	4	о															114	Транспортно-технологические машины и комплексы
12								432					432										
3								108					108									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
9								324					324									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
5	108	12		12	84			72	8			8	48	8									
																						111	Общеобразовательных и
																						113	Социально-экономических дисциплин
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2	36	6		6	24			36	4		4	24	4	з								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
3	72	6		6	60			36	4		4	24	4	ок								114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-
Компетенции
ПК-3; ПК-4; ПК-7
УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
УК-4; УК-5
УК-5
УК-1; УК-2; УК-8; ПК-3; ПК-6
УК-1; ПК-6
УК-1; УК-2; ПК-4
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.18	Сопротивление материалов	
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б1.О.43	Основы научных исследований	
Б1.В.03	Информатика	
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	
Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств	
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.32	Организация и планирование производства	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Всеобщая история	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
Б1.В.ДВ.02.01	Социология	
Б1.В.ДВ.02.02	Политология	
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.02	Основы российской государственности	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.41	Экономическая теория	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.12	Физика	
Б1.О.13	Химия	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Начертательная геометрия	
Б1.О.16	Инженерная графика	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.18	Соппротивление материалов	
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	
Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача	
Б1.О.26	Электротехника и электропривод	
Б1.О.28	Надежность механических систем	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	ОПК
Б1.О.15	Начертательная геометрия	
Б1.О.16	Инженерная графика	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.32	Организация и планирование производства	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.43	Основы научных исследований	
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	ОПК
Б1.О.15	Начертательная геометрия	
Б1.О.16	Инженерная графика	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	
Б1.О.43	Основы научных исследований	
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	ОПК
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.41	Экономическая теория	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам автомобильного транспорта и технологическим процессам	ПК
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации	
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
ПК-2	Способен организовывать и проводить оценку образцов наземных транспортно-технологических средств, разрабатывать рекомендации по повышению эксплуатационных свойств	ПК
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.28	Надежность механических систем	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.43	Основы научных исследований	
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.06	Триботехника	
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	
Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях	
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	
Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	
Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
ПК-3	Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных транспортно-технологических средств	ПК
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
ПК-4	Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических средств	ПК
Б1.О.32	Организация и планирование производства	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	
ПК-5	Способен разрабатывать перспективные планы и технологии эффективной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований	ПК
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
ПК-7	Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств	ПК
Б1.О.32	Организация и планирование производства	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01	История России	УК-5
Б1.О.02	Всеобщая история	УК-5
Б1.О.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-10
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-11
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-6
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.11	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.12	Физика	ОПК-1
Б1.О.13	Химия	ОПК-1
Б1.О.14	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.15	Начертательная геометрия	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.16	Инженерная графика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.17	Инженерная экология	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.18	Соппротивление материалов	УК-1; ОПК-1
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	ОПК-1
Б1.О.21	Материаловедение	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	ОПК-3; ПК-2; ПК-6
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-2; ПК-2
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1
Б1.О.26	Электротехника и электропривод	ОПК-1
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-6
Б1.О.28	Надежность механических систем	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1; ПК-2
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ПК-6
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-3
Б1.О.32	Организация и планирование производства	УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-8

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-6
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-6
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	УК-1; ОПК-3; ПК-6
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	ОПК-2; ОПК-5; ПК-3
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-3; ПК-3; ПК-6
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-5; ПК-6; ПК-8
Б1.О.41	Экономическая теория	УК-10; ОПК-6
Б1.О.42	Таможенное оформление	УК-1; УК-4; УК-10; УК-11; ОПК-3
Б1.О.43	Основы научных исследований	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	История ПМР	УК-5
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.03	Информатика	УК-1
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	УК-1; УК-2
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.06	Триботехника	ПК-2
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	УК-2; УК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях	ПК-2
Б1.В.10	Управление производственными системами	УК-2; УК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	ПК-3; ПК-4; ПК-5

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-7
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	УК-1; УК-2; ПК-2; ПК-3
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	УК-2; УК-10; ПК-4; ПК-7
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	УК-8; ПК-4
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	УК-1; УК-3; ПК-7
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	УК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	УК-5
Б1.В.ДВ.02.01	Социология	УК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Политология	УК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	УК-5; УК-6; УК-9
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	УК-5; УК-6; УК-9
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	УК-5; УК-6; УК-9
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	УК-1; УК-3; ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации	ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06	УК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	УК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	УК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	УК-1; УК-5; ПК-1
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	ПК-2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.О.01(У)	Учебная практика	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-8
ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.02	Основы российской государственности	УК-5
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	УК-1; УК-2; УК-8; ПК-3; ПК-6
ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств	УК-1; ПК-6
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	УК-1; УК-2; ПК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль	Всего							
ИТОГО (с факультативами)				468							0		684													1152						32	24					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				360									612													972					27							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																										42												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										78												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				252	50	24	6	20	202				252	28	14	14	199	25								504	78	38	6	34	401	25	14	То: 12 Э:				
1	Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта		72	8	4		4	64			Эк КР	72	4	2		2	59	9						Эк КР	144	12	6		6	123	9	4		113	5		
2	Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ		36	8	4		4	28			ЗаО К	72	8	4		4	60	4						ЗаО К	108	16	8		8	88	4	3		114	5		
3	Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий		36	10	4	6		26			За	36					32	4					За	72	10	4	6		58	4	2		114	5			
4	Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей		36	10	4	6		26			За	36					32	4				За	72	10	4	6		58	4	2		114	5				
5	ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов		36	12	6		6	24			За	36	8	4		4	24	4				За	72	20	10		10	48	4	2		114	5				
6	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств		72	12	6		6	60			ЗаО К	36	8	4		4	24	4				ЗаО К	108	20	10		10	84	4	3		114	12345				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк За(2) ЗаО(2) КР К(2)																Эк За(2) ЗаО(2) КР К(2)																			
ПРАКТИКИ			(План)	216					212	4															216					212	4	6	4					
	Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	ЗаО	216					212	4													ЗаО	216					212	4	6	4		114	5			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)									432					432								432				432		12	8						
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										108					108							108				108		3	2		114	5				
	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										324					324							324				324		9	6		114	5				
КАНИКУЛЫ																																	1					

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка	
			з.е.	Часов		з.е.	Часов					
Б1.О.01	История России	1	4	144				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Экзамен	Летняя сессия			
Б1.О.02	Всеобщая история	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия			
Б1.О.03	Философия	2	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Зачет с оценкой	Летняя сессия			
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	2	2	72				Зачет	Зимняя сессия			
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	2	2	72				Зачет	Зимняя сессия			
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа	Летняя сессия	Перезачтено		
								Зачет с оценкой	Летняя сессия	Перезачтено		
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа	Летняя сессия	Перезачтено		
								Зачет с оценкой	Летняя сессия	Перезачтено		
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Зимняя сессия	Перезачтено	Зачет	
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	1	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Зимняя сессия	Перезачтено	Зачет	
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	1		66	Перезачтено(полностью)		66	Зачет	Летняя сессия	Перезачтено	Зачет	
				131	Перезачтено(полностью)		131	Зачет	Летняя сессия	Перезачтено	Зачет	
				131	Перезачтено(полностью)		131	Зачет	Летняя сессия	Перезачтено	Зачет	
Б1.О.11	Математика	1	8	288	Перезачтено(частично)			Контрольная работа	Летняя сессия	Перезачтено		
				180				Экзамен	Летняя сессия			
		2	5	180				Контрольная работа	Зимняя сессия			
								Экзамен	Зимняя сессия			
Б1.О.12	Физика	1	9	324				Контрольная работа	Зимняя сессия			
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия			
								Контрольная работа	Летняя сессия			
								Экзамен	Летняя сессия			
Б1.О.13	Химия	1	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия			
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия			
Б1.О.14	Теоретическая механика	1	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Зачет с оценкой	Летняя сессия			
		2	4	144					Контрольная работа	Зимняя сессия		
									Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.15	Начертательная геометрия	1	4	144	Перезачтено(полностью)	4	144	Контрольная работа	Зимняя сессия	Перезачтено		
								Экзамен	Зимняя сессия	Перезачтено		
Б1.О.16	Инженерная графика	1	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Летняя сессия	Перезачтено	Зачет	
Б1.О.17	Инженерная экология	1	2	72				Зачет	Летняя сессия			
Б1.О.18	Сопrotивление материалов	2	6	216				Зачет	Зимняя сессия			
								Контрольная работа	Летняя сессия			

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка	
			з.е.	Часов		з.е.	Часов					
Б1.О.18	Сопrotивление материалов	2	6	216				Экзамен	Летняя сессия			
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	2	4	144				Курсовой проект	Летняя сессия			
								Экзамен	Летняя сессия			
Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	2	4	144				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Экзамен	Летняя сессия			
Б1.О.21	Материаловедение	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа	Зимняя сессия	Перезачтено		
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия	Перезачтено		
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа	Летняя сессия	Перезачтено		
								Зачет с оценкой	Летняя сессия	Перезачтено		
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	3	5	180	Перезачтено(полностью)	5	180	Контрольная работа	Летняя сессия	Перезачтено		
								Экзамен	Летняя сессия	Перезачтено		
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	3	5	180				Курсовой проект	Зимняя сессия			
								Экзамен	Зимняя сессия			
Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача	2	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия			
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия			
Б1.О.26	Электротехника и электропривод	2	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Зимняя сессия	Перезачтено	Зачет	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	4	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Летняя сессия	Перезачтено	Зачет	
Б1.О.28	Надежность механических систем	4	4	144				Контрольная работа	Зимняя сессия			
								Экзамен	Зимняя сессия			
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	2	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Зачет с оценкой	Летняя сессия			
		3	4	144					Курсовой проект	Летняя сессия		
									Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	3	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Зимняя сессия	Перезачтено	Зачет	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	3	5	180				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Зачет с оценкой	Летняя сессия			
		4	5	180					Курсовой проект	Зимняя сессия		
									Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.32	Организация и планирование производства	2	2	72				Зачет	Летняя сессия			

-	-	-	По плану		-	Изучено и зачтено		-	-	-	-
			з.е.	Часов		з.е.	Часов				
Индекс	Наименование	Курс	з.е.	Часов	Зачет результатов обучения	з.е.	Часов	Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	3	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	4	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	3	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	4	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	4	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Зимняя сессия	Перезачтено	Зачет
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	3	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	6	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Зимняя сессия	Перезачтено	Зачет
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	3	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.41	Экономическая теория	3	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Летняя сессия	Перезачтено	Зачет
Б1.О.42	Таможенное оформление	4	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.О.43	Основы научных исследований	4	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	1	6	216	Перезачтено(частично)			Контрольная работа	Летняя сессия	Перезачтено	
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	1	6	216	Перезачтено(частично)			Контрольная работа	Летняя сессия	Перезачтено	
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	1	12	432	Перезачтено(частично)	6	216	Контрольная работа	Летняя сессия	Перезачтено	
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.01	История ПМР	2	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа	Зимняя сессия	Перезачтено	
								Экзамен	Зимняя сессия	Перезачтено	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	2	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.03	Информатика	1	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет	Зимняя сессия	Перезачтено	Зачет

-	-	-	По плану		-	Изучено и зачтено		-	-	-	-
			з.е.	Часов		з.е.	Часов				
Индекс	Наименование	Курс	з.е.	Часов	Зачет результатов обучения	з.е.	Часов	Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	2	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	1	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		
		2	4	144				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.В.06	Триботехника	4	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	3	4	144				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	3	4	144				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях	4	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.10	Управление производственными системами	3	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия		
								Зачет с оценкой	Летняя сессия		
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	3	2	72				Зачет	Летняя сессия		
								Курсовой проект	Летняя сессия		
		4	4	144				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	4	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия		
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	4	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия		
								Зачет с оценкой	Летняя сессия		
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	4	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия		
								Зачет с оценкой	Летняя сессия		
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	5	4	144				Курсовая работа	Зимняя сессия		
								Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	5	3	108				Контрольная работа	Зимняя сессия		

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов				
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	5	3	108				Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	2	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия		
								Зачет с оценкой	Летняя сессия		
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	3	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	1	3	108	Перезачтено(частично)			Контрольная работа	Зимняя сессия	Перезачтено	
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	1	3	108	Перезачтено(частично)			Контрольная работа	Зимняя сессия	Перезачтено	
								Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.02.01	Социология	1	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.02.02	Политология	1	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	3	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	3	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации	4	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	4	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	3	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	3	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	4	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	4	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	3	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	3	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	3	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	3	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	5	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	5	2	72				Зачет	Зимняя сессия		

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка	
			з.е.	Часов		з.е.	Часов					
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств	4	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Зачет с оценкой	Летняя сессия			
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	4	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Зачет с оценкой	Летняя сессия			
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	4	2	72				Зачет	Летняя сессия			
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	4	2	72				Зачет	Летняя сессия			
Б2.О.01(У)	Учебная практика	2	6	216	Перезачтено(полностью)	6	216	Зачет с оценкой	Летняя сессия	Перезачтено		
		3	6	216	Перезачтено(полностью)	6	216	Зачет с оценкой	Летняя сессия	Перезачтено		
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	4	9	324	Перезачтено(полностью)	9	324	Зачет с оценкой	Летняя сессия	Перезачтено		
		5	9	324	Перезачтено(полностью)	9	324	Зачет с оценкой	Летняя сессия	Перезачтено		
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	4	6	216				Зачет с оценкой	Летняя сессия			
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	5	6	216				Зачет с оценкой	Установочная сессия			
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5	3	108								
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5	9	324								
ФТД.01	История литературы родного края	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия			
ФТД.02	Основы российской государственности	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия			
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	4	2	72				Зачет	Летняя сессия			
ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств	3	2	72				Зачет	Зимняя сессия			
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	5	2	72				Зачет	Зимняя сессия			
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	1	3	108				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Зачет с оценкой	Летняя сессия			
		2	4	144					Контрольная работа	Летняя сессия		
									Зачет с оценкой	Летняя сессия		
3	4	144					Контрольная работа	Летняя сессия				

-	-	-	По плану		-	Изучено и зачтено		-	-	-	-	
			з.е.	Часов		з.е.	Часов					
Индекс	Наименование	Курс	з.е.	Часов	Зачет результатов обучения	з.е.	Часов	Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	3	4	144				Зачет с оценкой	Летняя сессия			
		4	4	144				Контрольная работа	Летняя сессия			
								Зачет с оценкой	Летняя сессия			
		5	3	108					Контрольная работа	Зимняя сессия		
									Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Итого з.е./акад.часов (без факультативов)			300	11128		74	2992	, в том числе контактных часов				

		Итого								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.									
					Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.					
	Итого (с факультативами)				300	334	328	254	74	56	54	56	56	32
	Итого по ОП (без факультативов)				300	300	300	226	74	49	50	50	50	27
Б1	Дисциплины (модули)	64%	36%	30.6%	246	246	246	202	44	49	50	50	44	9
Б1.О	Обязательная часть				158	158	158	119	39	37	38	26	18	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				88	88	88	83	5	12	12	24	26	9
Б2	Практика	86%	14%	0%	42	42	42	12	30				6	6
Б2.О	Обязательная часть				36	36	36	6	30				6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	6	6	6						6
Б3	Государственная итоговая аттестация				12	12	12	12						12
ФТД	Факультативные дисциплины					34	28	28		7	4	6	6	5
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					47.2			48.4	46.9	47.7	47.2	42
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					175.6			200	200	200	200	78
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					676			166	160	156	156	38
		Блок Б2												
		Блок Б3												
		Блок ФТД					202			34	40	44	44	40
		Итого по всем блокам					878			200	200	200	200	78
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)								5	6	8	4	1
		ЗАЧЕТ (За)								5	5	5	8	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								4	5	3	5	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	2	2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)								6	10	9	6	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					48.82%							
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					64.7%								
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					7.36%								