

C-15

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



Ректор Скоков В.В.

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: Очная
Срок получения образования: 5 л.

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 БПФ [Signature] / Иванова С.С./

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

Разработчик [Signature] / Касьян К.В./

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов										
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Контроль	Пр. подгот				
Считать в плане			Индекс	Наименование			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Контроль	Пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)											246	246	9184	9184	5466	5466	2754	964		
Обязательная часть											158	158	6016	6016	3558	3558	1782	676		
+	Б1.О.01	История России	2								4	4	144	144	116	116			28	
+	Б1.О.02	Всеобщая история		1							2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.03	Философия			4						3	3	108	108	54	54	54			
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности		3							2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение		3							2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи			2						3	3	108	108	54	54	54			
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			4						3	3	108	108	54	54	54			
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1							2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		1							2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту		246										328	328	200	200	128		
+	Б1.О.11	Математика	23								13	13	468	468	198	198	198	72		
+	Б1.О.12	Физика	3		2						9	9	324	324	170	170	118	36		
+	Б1.О.13	Химия			1						3	3	108	108	54	54	54			
+	Б1.О.14	Теоретическая механика	3		2						7	7	252	252	168	168	48	36		
+	Б1.О.15	Начертательная геометрия	1								4	4	144	144	94	94	14	36		
+	Б1.О.16	Инженерная графика		2							2	2	72	72	60	60	12			
+	Б1.О.17	Инженерная экология		2							2	2	72	72	60	60	12			
+	Б1.О.18	Соппротивление материалов	5	4							6	6	216	216	130	130	50	36		
+	Б1.О.19	Теория механизмов и машин	4			4					4	4	144	144	94	94	14	36		
+	Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	4								4	4	144	144	94	94	14	36		
+	Б1.О.21	Материаловедение			3						3	3	108	108	80	80	28			

+	Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения			3			3	3	108	108	78	78	30	
+	Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	6					5	5	180	180	120	120	24	36
+	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	6			6		5	5	180	180	100	100	44	36
+	Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача			5			3	3	108	108	60	60	48	
+	Б1.О.26	Электротехника и электропривод		4				2	2	72	72	60	60	12	
+	Б1.О.27	Эксплуатационные материалы		6				2	2	72	72	60	60	12	
+	Б1.О.28	Надежность механических систем	5					4	4	144	144	68	68	40	36
+	Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	7		6	7		7	7	252	252	140	140	76	36
+	Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств		5				2	2	72	72	50	50	22	
+	Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	8		6	8		10	10	360	360	192	192	132	36
+	Б1.О.32	Организация и планирование производства		6				2	2	72	72	54	54	18	
+	Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств			7			3	3	108	108	80	80	28	
+	Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	7					3	3	108	108	62	62	10	36
+	Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	7					3	3	108	108	66	66	6	36
+	Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств		8				2	2	72	72	50	50	22	
+	Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности		7				2	2	72	72	52	52	20	
+	Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	8					3	3	108	108	64	64	8	36
+	Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		9				2	2	72	72	50	50	22	
+	Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	7					3	3	108	108	50	50	22	36
+	Б1.О.41	Экономическая теория		5				2	2	72	72	50	50	22	
+	Б1.О.42	Таможенное оформление		7				2	2	72	72	36	36	36	
+	Б1.О.43	Основы научных исследований		8				2	2	72	72	40	40	32	
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	2					6	6	216	216	116	116	64	36
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	2					6	6	216	216	116	116	64	36
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	2					6	6	216	216	116	116	64	36
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	2					6	6	216	216	116	116	64	36
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								88	88	3168	3168	1908	1908	972	288

+	Б1.В.01	История ПМР	3					3	3	108	108	36	36	36	36	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.В.03	Информатика		1				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности			5			3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	23					7	7	252	252	168	168	12	72	
+	Б1.В.06	Триботехника		5				2	2	72	72	56	56	16		
+	Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	6					4	4	144	144	96	96	12	36	
+	Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	8					4	4	144	144	90	90	18	36	
+	Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях		7				2	2	72	72	52	52	20		
+	Б1.В.10	Управление производственными системами			7			3	3	108	108	52	52	56		
+	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	9	8		9		6	6	216	216	126	126	54	36	
+	Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств			9			3	3	108	108	70	70	38		
+	Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса			A			3	3	108	108	70	70	38		
+	Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение			9			3	3	108	108	64	64	44		
+	Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	A				A	4	4	144	144	70	70	38	36	
+	Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ			A			3	3	108	108	80	80	28		
+	Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга		7				2	2	72	72	32	32	40		
+	Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств			6			3	3	108	108	70	70	38		
+	Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса		9				2	2	72	72	44	44	28		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			1			3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1			3	3	108	108	50	50	58		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1			3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		4				2	2	72	72	46	46	26		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		4				2	2	72	72	46	46	26		

-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		4				2	2	72	72	46	46	26		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		3				2	2	72	72	44	44	28		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения		3				2	2	72	72	44	44	28		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум		3				2	2	72	72	44	44	28		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04		5				2	2	72	72	40	40	32		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств		5				2	2	72	72	40	40	32		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения		5				2	2	72	72	40	40	32		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05		8				2	2	72	72	60	60	12		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации		8				2	2	72	72	60	60	12		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов		8				2	2	72	72	60	60	12		
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06		5				2	2	72	72	46	46	26		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества		5				2	2	72	72	46	46	26		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования		5				2	2	72	72	46	46	26		
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07		8				2	2	72	72	60	60	12		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте		8				2	2	72	72	60	60	12		
-	Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт		8				2	2	72	72	60	60	12		
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	9					3	3	108	108	50	50	22	36	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	9					3	3	108	108	50	50	22	36	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	9					3	3	108	108	50	50	22	36	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09		9				2	2	72	72	50	50	22		
+	Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте		9				2	2	72	72	50	50	22		
-	Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий		9				2	2	72	72	50	50	22		
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		9				2	2	72	72	50	50	22		
+	Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий		9				2	2	72	72	50	50	22		
-	Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей		9				2	2	72	72	50	50	22		
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11		9				3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств		9				3	3	108	108	50	50	58		
-	Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств		9				3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12		9				2	2	72	72	60	60	12		

+	Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей			9				2	2	72	72	60	60	12		
-	Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий			9				2	2	72	72	60	60	12		
Блок 2. Практика									42	42	1512	1512			1512		
Обязательная часть									36	36	1296	1296			1296		
+	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			2				6	6	216	216			216		
+	Б2.О.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика			4				6	6	216	216			216		
+	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика			68				18	18	648	648			648		
+	Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная практика			А				6	6	216	216			216		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									6	6	216	216			216		
+	Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			А				6	6	216	216			216		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									12	12	432	432			432		
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							3	3	108	108			108		
+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							9	9	324	324			324		
ФТД. Факультативные дисциплины									28	28	1008	1008	552	552	456		
+	ФТД.01	История литературы родного края			1				2	2	72	72	18	18	54		
+	ФТД.02	Основы российской государственности			1				2	2	72	72	54	54	18		
+	ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях			7				2	2	72	72	40	40	32		
+	ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств			8				2	2	72	72	40	40	32		
+	ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов			А				2	2	72	72	40	40	32		
+	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств					24689		18	18	648	648	360	360	288		

Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра	
Семестр р 1	Семестр р 2	Семестр р 3	Семестр р 4	Семестр р 5	Семестр р 6	Семестр р 7	Семестр р 8	Семестр р 9	Семестр р А	Код	Наименование
з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
29	25	32	22	31	20	30	21	26	10		
22	23	24	18	20	15	23	11	2			
2	2									113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
2										113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
			3							113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
		2								113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
		2								113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
	3									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
			3							104	Инженерно-экологических систем
2										114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2										111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
										111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
4	4	5								108	Информационных и электроэнергетических систем
	4	5								78	Общей и теоретической физики
3										23	Химии и методики преподавания химии
	3	4								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
4										114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	2									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			2	4						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			4							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			4							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
		3								114	Транспортно-технологические машины и комплексы

		3								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				3	2					114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				2	3					114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				3						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			2							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
					2					114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				4						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
					3	4				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				2						114	Транспортно-технологические машины и комплексы
					3	3	4			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
					2					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
							2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
						2				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
							3			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
								2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
						3				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
				2							
						2					
							2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
3	3										
3	3									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
3	3									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
3	3									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
7	2	8	4	11	5	7	10	24	10		

		3							113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	
			2						113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	
2									108	Информационных и электроэнергетических систем	
				3					114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
2	2	3							114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
				2					114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
				2	2				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
							4		114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
						2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
						3			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
							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
					2				113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	
					3				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
								2	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
3											
3									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
3									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
			2								
			2						113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	

			2						113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
		2								
		2							113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
		2							113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
				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
								2		114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	6		6		9		9		12		
	6		6		9		9		6		
	6									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
			6							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
					9		9			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
									6	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
									6		
									6	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
									12		
									3	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
									9	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
4	3	2	2	2	2	4	4	3	2		
2										111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
2										113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
						2				114	Транспортно-технологические машины и комплексы
							2			114	Транспортно-технологические машины и комплексы
									2	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
	3	2	2	2	2	2	2	3		114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад. часов					Семестр 1						
			Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование																				
Блок 1. Дисциплины (модули)									246	246		9184	9184	5466	2754	964	29	1044	264	88	266	390
Обязательная часть									158	158		6016	6016	3558	1782	676	22	792	218	30	216	292
+	Б1.О.01	История России	2					4	4	36	144	144	116		28	2	72	58		14		
+	Б1.О.02	Всеобщая история		1				2	2	36	72	72	36	36		2	72	18		18	36	
+	Б1.О.03	Философия			4			3	3	36	108	108	54	54								
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности		3				2	2	36	72	72	36	36								
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение		3				2	2	36	72	72	36	36								
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи			2			3	3	36	108	108	54	54								
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			4			3	3	36	108	108	54	54								
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	36	72	72	36	36		2	72	18		18	36	
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		1				2	2	36	72	72	36	36		2	72	16		20	36	
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту		246							328	328	200	128								
+	Б1.О.11	Математика	23					13	13	36	468	468	198	198	72	4	144	34		30	80	
+	Б1.О.12	Физика	3		2			9	9	36	324	324	170	118	36							
+	Б1.О.13	Химия			1			3	3	36	108	108	54	54		3	108	24	30		54	
+	Б1.О.14	Теоретическая механика	3		2			7	7	36	252	252	168	48	36							
+	Б1.О.15	Начертательная геометрия	1					4	4	36	144	144	94	14	36	4	144	50		44	14	
+	Б1.О.16	Инженерная графика		2				2	2	36	72	72	60	12								
+	Б1.О.17	Инженерная экология		2				2	2	36	72	72	60	12								
+	Б1.О.18	Сопротивление материалов	5	4				6	6	36	216	216	130	50	36							
+	Б1.О.19	Теория механизмов и машин	4			4		4	4	36	144	144	94	14	36							
+	Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	4					4	4	36	144	144	94	14	36							
+	Б1.О.21	Материаловедение			3			3	3	36	108	108	80	28								
+	Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения			3			3	3	36	108	108	78	30								
+	Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	6					5	5	36	180	180	120	24	36							
+	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	6			6		5	5	36	180	180	100	44	36							
+	Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача			5			3	3	36	108	108	60	48								
+	Б1.О.26	Электротехника и электропривод		4				2	2	36	72	72	60	12								
+	Б1.О.27	Эксплуатационные материалы		6				2	2	36	72	72	60	12								

+	Б1.О.28	Надежность механических систем	5					4	4	36	144	144	68	40	36						
+	Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	7		6	7		7	7	36	252	252	140	76	36						
+	Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств		5				2	2	36	72	72	50	22							
+	Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	8		6	8		10	10	36	360	360	192	132	36						
+	Б1.О.32	Организация и планирование производства		6				2	2	36	72	72	54	18							
+	Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств			7			3	3	36	108	108	80	28							
+	Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	7					3	3	36	108	108	62	10	36						
+	Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	7					3	3	36	108	108	66	6	36						
+	Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств		8				2	2	36	72	72	50	22							
+	Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности		7				2	2	36	72	72	52	20							
+	Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	8					3	3	36	108	108	64	8	36						
+	Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		9				2	2	36	72	72	50	22							
+	Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	7					3	3	36	108	108	50	22	36						
+	Б1.О.41	Экономическая теория		5				2	2	36	72	72	50	22							
+	Б1.О.42	Таможенное оформление		7				2	2	36	72	72	36	36							
+	Б1.О.43	Основы научных исследований		8				2	2	36	72	72	40	32							
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	2					6	6		216	216	116	64	36	3	108			72	36
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	2					6	6	36	216	216	116	64	36	3	108			72	36
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	2					6	6	36	216	216	116	64	36	3	108			72	36
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	2					6	6	36	216	216	116	64	36	3	108			72	36
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								88	88		3168	3168	1908	972	288	7	252	46	58	50	98
+	Б1.В.01	История ПМР	3					3	3	36	108	108	36	36	36						
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4				2	2	36	72	72	36	36							
+	Б1.В.03	Информатика		1				2	2	36	72	72	36	36		2	72	12	24		36
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности			5			3	3	36	108	108	54	54							
+	Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	23					7	7	36	252	252	168	12	72	2	72	34	34		4
+	Б1.В.06	Триботехника		5				2	2	36	72	72	56	16							
+	Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	6					4	4	36	144	144	96	12	36						
+	Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	8					4	4	36	144	144	90	18	36						
+	Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях		7				2	2	36	72	72	52	20							

+	Б1.В.10	Управление производственными системами			7			3	3	36	108	108	52	56							
+	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	9	8		9		6	6	36	216	216	126	54	36						
+	Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств			9			3	3	36	108	108	70	38							
+	Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса			A			3	3	36	108	108	70	38							
+	Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение			9			3	3	36	108	108	64	44							
+	Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	A				A	4	4	36	144	144	70	38	36						
+	Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ			A			3	3	36	108	108	80	28							
+	Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга		7				2	2	36	72	72	32	40							
+	Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств			6			3	3	36	108	108	70	38							
+	Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса		9				2	2	36	72	72	44	28							
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			1			3	3		108	108	50	58		3	108			50	58
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1			3	3	36	108	108	50	58		3	108			50	58
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1			3	3	36	108	108	50	58		3	108			50	58
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		4				2	2		72	72	46	26							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		4				2	2	36	72	72	46	26							
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		4				2	2	36	72	72	46	26							
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		3				2	2		72	72	44	28							
+	Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения		3				2	2	36	72	72	44	28							
-	Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум		3				2	2	36	72	72	44	28							
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04		5				2	2		72	72	40	32							
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств		5				2	2	36	72	72	40	32							
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения		5				2	2	36	72	72	40	32							
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05		8				2	2		72	72	60	12							
+	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации		8				2	2	36	72	72	60	12							
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов		8				2	2	36	72	72	60	12							
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06		5				2	2		72	72	46	26							
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества		5				2	2	36	72	72	46	26							
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования		5				2	2	36	72	72	46	26							
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07		8				2	2		72	72	60	12							
+	Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте		8				2	2	36	72	72	60	12							
-	Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт		8				2	2	36	72	72	60	12							
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	9					3	3		108	108	50	22	36						

+	Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	9				3	3	36	108	108	50	22	36								
-	Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	9				3	3	36	108	108	50	22	36								
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09		9			2	2		72	72	50	22									
+	Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте		9			2	2	36	72	72	50	22									
-	Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий		9			2	2	36	72	72	50	22									
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		9			2	2		72	72	50	22									
+	Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий		9			2	2	36	72	72	50	22									
-	Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей		9			2	2	36	72	72	50	22									
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11		9			3	3		108	108	50	58									
+	Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств		9			3	3	36	108	108	50	58									
-	Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств		9			3	3	36	108	108	50	58									
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12		9			2	2		72	72	60	12									
+	Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей		9			2	2	36	72	72	60	12									
-	Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий		9			2	2	36	72	72	60	12									
Блок 2. Практика							42	42		1512	1512		1512									
Обязательная часть							36	36		1296	1296		1296									
+	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			2		6	6	36	216	216		216									
+	Б2.О.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика			4		6	6	36	216	216		216									
+	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика			68		18	18	36	648	648		648									
+	Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика			А		6	6	36	216	216		216									
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							6	6		216	216		216									
+	Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			А		6	6	36	216	216		216									
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							12	12		432	432		432									
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					3	3	36	108	108		108									
+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					9	9	36	324	324		324									
ФТД. Факультативные дисциплины							28	28		1008	1008	552	456		4	144	26		46	72		
+	ФТД.01	История литературы родного края		1			2	2	36	72	72	18	54		2	72	8		10	54		
+	ФТД.02	Основы российской государственности		1			2	2	36	72	72	54	18		2	72	18		36	18		
+	ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях		7			2	2	36	72	72	40	32									
+	ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств		8			2	2	36	72	72	40	32									
+	ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов		А			2	2	36	72	72	40	32									
+	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств			24689		18	18	36	648	648	360	288									

2 **72** **26** **20** **26**

2 72 26 20 26

2 72 26 20 26

2 **72** **10** **34** **28**

2 72 10 34 28

2 72 10 34 28

2 **72** **20** **20** **32**

2 72 20 20 32

2 72 20 20 32

2 **72** **20** **26** **26**

2 72 20 26 26

2 72 20 26 26

																			3	108	20	30		22	36					
																			3	108	20	30		22	36					
																			2	72	20	30		22						
																			2	72	20	30		22						
																			2	72	20	30		22						
																			2	72	20	30		22						
																			2	72	20	30		22						
																			2	72	20	30		22						
																			3	108	20	30		58						
																			3	108	20	30		58						
																			3	108	20	30		58						
																			2	72	30		30	12						
																			2	72	30		30	12						
																			2	72	30		30	12						
324				324								9	324														12	432		
324				324								9	324														6	216		
324				324								9	324																	
																											6	216		
																											6	216		
																											6	216		
																											12	432		
																											3	108		
																											9	324		
72	20		20	32		4	144	40		40	64		4	144	40		40	64		3	108	30		30	48		2	72	20	
						2	72	20		20	32																			
													2	72	20		20	32												
																												2	72	20
72	20		20	32		2	72	20		20	32		2	72	20		20	32		3	108	30		30	48					

Семестр А				Закрепленная кафедра		-
Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
	100	104	36			
				113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5
				113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5
				113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-1; УК-5
				113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-10
				113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-11
				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
				104	Инженерно-экологических систем	УК-8
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-6
				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-7
				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-7
				108	Информационных и электроэнергетических систем	УК-1; ОПК-1
				78	Общей и теоретической физики	ОПК-1
				23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-1
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-1
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-1; ОПК-3
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-1
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-1
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-3; ПК-2; ПК-6
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-2; ПК-2
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-1
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-1
				114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-6

			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-1; ПК-2
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1; ПК-2
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-1; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-3
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-8
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-3; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ОПК-2; ОПК-5; ПК-3
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-3; ПК-3; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	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
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
					УК-4
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
100	104	36			
			113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5
			113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5
			108	Информационных и электроэнергетических систем	УК-1
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ПК-1; ПК-2
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ПК-2
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-2; УК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ПК-2

			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-2; УК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ПК-3; ПК-4; ПК-5
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ПК-1; ПК-2; ПК-3
30	38		114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-7
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; ПК-2; ПК-3
30	38	36	113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-2; УК-10; ПК-4; ПК-7
40	28		114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-8; ПК-4
			113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-1; УК-3; ПК-7
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ПК-1; ПК-2; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-8
					УК-4
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
					УК-5
			113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5
			113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5
					УК-5; УК-6; УК-9
			113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5; УК-6; УК-9
			113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5; УК-6; УК-9
					УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-3; ПК-3; ПК-5; ПК-6
					ПК-1; ПК-5
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ПК-1; ПК-5
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ПК-1; ПК-2
					УК-2; ПК-2
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-2; ПК-2
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-2; ПК-2
					УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-5; ПК-1
					УК-1; ПК-2

			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ПК-2
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ПК-2
					УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-3; ПК-7
					УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-8
					УК-1; ПК-1
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ПК-1
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	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
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	ПК-3; ПК-4; ПК-7
		432			
		216			
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; УК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-6; ОПК-4; ОПК-5
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
		216	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4; ПК-6; ПК-7
		216			
		216	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
		432			
		108	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	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
		324	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	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
	20	32			
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
			113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	УК-5
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; УК-8; ПК-3; ПК-6
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; ПК-6
	20	32	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	УК-1; УК-2; ПК-4
			114	Транспортно-технологические машины и комплексы	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	Сопrotивление 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	
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 (ознакомительная) практика	
Б2.О.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (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	
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (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.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (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)	
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.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (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	
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	
Б2.О.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) 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	#####	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	
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	Сопrotивление 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	
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.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (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.04(П)	Производственная (эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	#####	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.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) 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.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	#####	ОПК
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.41	Экономическая теория	
Б2.О.04(П)	Производственная (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	
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	
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	
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.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (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	
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.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (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	-
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.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (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
Б1.0	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
Б1.0.01	История России	УК-5
Б1.0.02	Всеобщая история	УК-5
Б1.0.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.04	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-10
Б1.0.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-11
Б1.0.06	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.0.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-6
Б1.0.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.0.11	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.12	Физика	ОПК-1
Б1.0.13	Химия	ОПК-1
Б1.0.14	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.15	Начертательная геометрия	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
Б1.0.16	Инженерная графика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
Б1.0.17	Инженерная экология	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.18	Сопrotивление материалов	УК-1; ОПК-1
Б1.0.19	Теория механизмов и машин	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
Б1.0.20	Гидравлика и гидропневмопривод	ОПК-1
Б1.0.21	Материаловедение	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.0.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	ОПК-3; ПК-2; ПК-6
Б1.0.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-2; ПК-2
Б1.0.24	Детали машин и основы конструирования	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.0.25	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1
Б1.0.26	Электротехника и электропривод	ОПК-1
Б1.0.27	Эксплуатационные материалы	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-6
Б1.0.28	Надежность механических систем	ОПК-1; ПК-2
Б1.0.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1; ПК-2
Б1.0.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ПК-6
Б1.0.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-3
Б1.0.32	Организация и планирование производства	УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-8
Б1.0.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1
Б1.0.34	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
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
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 (ознакомительная) практика	УК-1; УК-2; УК-6
	Б2.О.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	УК-1; УК-6; ОПК-4; ОПК-5
	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	Б2.О.04(П)	Производственная (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
	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	Компетенции
--------	--------------	-------------

Индекс

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			
ИТОГО (с факультативами)				1188								33	19 2/6		1290									34	22 2/6		2478								67	41 4/6								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044							29			1182									31			2226							60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			61,8										59,9												60,9																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										51												52,5																		
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			33,2										33,6												33,4																		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			33,2										33,6												33,4																		
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)													2,6												1,3																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1188	690	290	88	312	462	36	33	ТО: 18 2/3□ Э: 2/3		1074	626	214	50	362	312	136	28	ТО: 15 2/3□ Э: 2/3		2262	1316	504	138	674	774	172	61	ТО: 34 1/3□ Э: 3/3												
1	Б1.О.01	История России		72	72	58		14			2		Эк	72	44	22		22		28	2		Эк	144	116	80		36		28	4		113	12										
2	Б1.О.02	Всеобщая история	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		113	1										
3	Б1.О.06	Русский язык и культура речи											ЗаО	108	54	18		36	54		3		ЗаО	108	54	18		36	54		3		111	2										
4	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		114	1										
5	Б1.О.09	Физическая культура и спорт	За	72	36	16		20	36		2												За	72	36	16		20	36		2		111	1										
6	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту											За	66	40			40	26				За	66	40			40	26				111	23456										
7	Б1.О.11	Математика		144	64	34		30	80		4		Эк	144	70	40		30	38	36	4		Эк	288	134	74		60	118	36	8		108	123										
8	Б1.О.12	Физика											ЗаО	144	80	34	16	30	64		4		ЗаО	144	80	34	16	30	64		4		78	23										
9	Б1.О.13	Химия	ЗаО	108	54	24		30		54	3												ЗаО	108	54	24	30		54		3		23	1										
10	Б1.О.14	Теоретическая механика											ЗаО	108	80	40		40	28		3		ЗаО	108	80	40		40	28		3		114	23										
11	Б1.О.15	Начертательная геометрия	Эк	144	94	50		44	14	36	4											Эк	144	94	50		44	14	36	4		114	1											
12	Б1.О.16	Инженерная графика											За	72	60			60	12		2		За	72	60			60	12		2		114	2										
13	Б1.О.17	Инженерная экология											За	72	60	30		30	12		2		За	72	60	30		30	12		2		114	2										
14	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)		108	72			72	36		3		Эк	108	44			44	28	36	3		Эк	216	116			116	64	36	6		111	12										
15	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)		108	72			72	36		3		Эк	108	44			44	28	36	3		Эк	216	116			116	64	36	6		111	12										
16	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)		108	72			72	36		3		Эк	108	44			44	28	36	3		Эк	216	116			116	64	36	6		111	12										
17	Б1.В.03	Информатика	За	72	36	12	24		36		2												За	72	36	12	24		36		2		108	1										
18	Б1.В.05	Технология конструкционных материалов		72	68	34	34		4		2		Эк	72	34		34		2	36	2		Эк	144	102	34	68		6	36	4		114	123										
19	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	ЗаО	108	50			50	58		3												ЗаО	108	50			50	58		3		111	1										
20	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	ЗаО	108	50			50	58		3												ЗаО	108	50			50	58		3		111	1										
21	ФТД.01	История литературы родного края	За	72	18	8		10	54		2												За	72	18	8		10	54		2		111	1										
22	ФТД.02	Основы российской государственности	За	72	54	18		36	18		2												За	72	54	18		36	18		2		113	1										
23	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств											ЗаО	108	60	30		30	48		3		ЗаО	108	60	30		30	48		3		114	23456789										
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За(6) ЗаО(2)										Эк(4) За(3) ЗаО(4)										Эк(5) За(9) ЗаО(6)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика											ЗаО	216				216		6	4		ЗаО	216				216		6	4		114	2										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													1										7 4/6										8 4/6											

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего							
ИТОГО (с факультативами)				1289								34	22 1/6		1146									30	20 1/6		2435							64	42 2/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1217							32			1074										28			2291							60								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			58,9											57,9												58,4															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54												54															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			32,9											33,6												33,3															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			32,9											33,6												33,3															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2,2											2,7												2,5															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1289	698	274	102	322	411	180	34		ТО: 18 5/6□ Э: 3 1/3		930	578	256	110	212	280	72	24		ТО: 14 5/6□ Э: 1 1/3		2219	1276	530	212	534	691	252	58	ТО: 33 2/3□ Э: 4 2/3								
1	Б1.О.03	Философия												ЗаО	108	54	36		18	54						ЗаО	108	54	36		18	54		3	113	4						
2	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	За	72	36	18		18	36		2															За	72	36	18		18	36		2	113	3						
3	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	За	72	36	18		18	36		2															За	72	36	18		18	36		2	113	3						
4	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности												ЗаО	108	54	18		36	54						ЗаО	108	54	18		36	54		3	104	4						
5	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту		65	40			40	25					За	66	40			40	26						За	131	80			80	51			111	23456						
6	Б1.О.11	Математика	Эк	180	64	34		30	80	36	5															Эк	180	64	34		30	80	36	5	108	123						
7	Б1.О.12	Физика	Эк	180	90	30	26	34	54	36	5															Эк	180	90	30	26	34	54	36	5	78	23						
8	Б1.О.14	Теоретическая механика	Эк	144	88	40		48	20	36	4															Эк	144	88	40		48	20	36	4	114	23						
9	Б1.О.18	Сопроотивление материалов												За	72	60	30		30	12			2			За	72	60	30		30	12		2	114	45						
10	Б1.О.19	Теория механизмов и машин												Эк КП	144	94	34	30	30	14	36	4				Эк КП	144	94	34	30	30	14	36	4	114	4						
11	Б1.О.20	Гидравлика и гидропривопривод												Эк	144	94	44	50		14	36	4				Эк	144	94	44	50		14	36	4	114	4						
12	Б1.О.21	Материаловедение	ЗаО	108	80	40	40		28		3															ЗаО	108	80	40	40		28		3	114	3						
13	Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	ЗаО	108	78	30	20	28	30		3															ЗаО	108	78	30	20	28	30		3	114	3						
14	Б1.О.26	Электротехника и электропривод												За	72	60	30	30		12			2			За	72	60	30	30		12		2	114	4						
15	Б1.В.01	История ПМР	Эк	108	36	18		18	36	36	3															Эк	108	36	18		18	36	36	3	113	3						
16	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР												За	72	36	18		18	36			2			За	72	36	18		18	36		2	113	4						
17	Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	Эк	108	66	16	16	34	6	36	3															Эк	108	66	16	16	34	6	36	3	114	123						
18	Б1.В.ДВ.02.01	Социология												За	72	46	26		20	26			2			За	72	46	26		20	26		2	113	4						
19	Б1.В.ДВ.02.02	Политология												За	72	46	26		20	26			2			За	72	46	26		20	26		2	113	4						
20	Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	За	72	44	10		34	28		2															За	72	44	10		34	28		2	113	3						
21	Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	За	72	44	10		34	28		2															За	72	44	10		34	28		2	113	3						
22	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств		72	40	20		20	32		2			ЗаО	72	40	20		20	32			2			ЗаО	144	80	40		40	64		4	114	23456789						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(3) ЗаО(2)										Эк(2) За(5) ЗаО(3) КП										Эк(7) За(8) ЗаО(5) КП																			
ПРАКТИКИ			(План)																																							
	Б2.О.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика												ЗаО	216								6	4			ЗаО	216						6	4	114	4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ													1										7										8									

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего									
ИТОГО (с факультативами)				1253								33	21 4/6		1182									31	20 4/6		2435							64	42 2/6									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1181								31			1110									29			2291						60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			58,1											59,3												58,7																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54												54																	
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			34,2											35,6												34,9																	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			34,2											35,6												34,9																	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2											3,2												2,6																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1253	774	340	136	298	407	72	33	ТО: 20 1/3□ Э: 1 1/3		858	530	206	110	214	220	108	22	ТО: 12 2/3□ Э: 2		2111	1304	546	246	512	627	180	55	ТО: 33□ Э: 3 1/3												
1	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту		65	40				40	25			За	66	40					40	26				За	131	80				80	51			111	23456								
2	Б1.О.18	Соппротивление материалов	Эк	144	70	30	20	20	38	36	4													Эк	144	70	30	20	20	38	36	4			114	45								
3	Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств		108	90	40	20	30	18		3		Эк	72	30				30	6	36	2		Эк	180	120	40	20	60	24	36	5			114	56								
4	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования		72	50	30	20			22	2		Эк КП	108	50	20	30				22	36	3		Эк КП	180	100	50	50		44	36	5			114	56							
5	Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача	ЗаО	108	60	20	20	20	48		3													ЗаО	108	60	20	20	20	48		3			114	5								
6	Б1.О.27	Эксплуатационные материалы											За	72	60	30	30				12		2		За	72	60	30	30		12		2			114	6							
7	Б1.О.28	Надежность механических систем	Эк	144	68	34			34	40	36	4												Эк	144	68	34		34	40	36	4					114	5						
8	Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств											ЗаО	108	80	30	20	30	28			3		ЗаО	108	80	30	20	30	28		3				114	67							
9	Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	За	72	50	20	30			22	2													За	72	50	20	30		22		2				114	5							
10	Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств											ЗаО	108	70	40	30				38	3		ЗаО	108	70	40	30		38		3				114	678							
11	Б1.О.32	Организация и планирование производства											За	72	54	20		34	18			2		За	72	54	20		34	18		2				114	6							
12	Б1.О.41	Экономическая теория	За	72	50	20			30	22	2													За	72	50	20		30	22		2					5							
13	Б1.В.04	Методы проектной деятельности	ЗаО	108	54	36			18	54	3												ЗаО	108	54	36		18	54		3					114	5							
14	Б1.В.06	Триботехника	За	72	56	30	26			16	2													За	72	56	30	26		16		2				114	5							
15	Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин		72	60	20			40	12	2		Эк	72	36	16			20		36	2		Эк	144	96	36		60	12	36	4				114	56							
16	Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств											ЗаО	108	70	30			40	38		3		ЗаО	108	70	30		40	38		3				114	6							
17	Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	За	72	40	20			20	32	2													За	72	40	20		20	32		2				114	5							
18	Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	За	72	40	20			20	32	2													За	72	40	20		20	32		2				114	5							
19	Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	За	72	46	20			26	26	2													За	72	46	20		26	26		2				114	5							
20	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	За	72	46	20			26	26	2													За	72	46	20		26	26		2				114	5							
21	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств		72	40	20			20	32	2		ЗаО	72	40	20			20	32		2		ЗаО	144	80	40		40	64		4			114	23456789								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(5) ЗаО(2)										Эк(3) За(3) ЗаО(4) КП										Эк(5) За(8) ЗаО(6) КП																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика											ЗаО	324							324	9	6		ЗаО	324					324	9	6		114	68								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													1										7										8											

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр											
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя																
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего															
ИТОГО (с факультативами)				1224								34	20 5/6		1224								34	21 2/6		2448							68	42 1/6														
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080								30			2160						60																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59,5											59,4											59,5																						
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54											54																						
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			34,1											34,5											34,3																						
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			34,1											34,5											34,3																						
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1224	698	322	170	206	382	144	34	ТО: 18 1/6□ Э: 2 2/3		900	540	252	128	160	252	108	25	ТО: 13 1/3□ Э: 2		2124	1238	574	298	366	634	252	59	ТО: 31 1/2□ Э: 4 2/3																
1	Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	Эк КП	144	60	20	40		48	36	4													Эк КП	144	60	20	40		48	36	4	114	67														
2	Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств		108	76	40	36		32		3		Эк КП	144	46	20	26		62	36	4		Эк КП	252	122	60	62		94	36	7	114	678															
3	Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	ЗаО	108	80	40		40	28		3												ЗаО	108	80	40		40	28		3	114	7															
4	Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	Эк	108	62	30	16	16	10	36	3												Эк	108	62	30	16	16	10	36	3	114	7															
5	Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	Эк	108	66	34	16	16	6	36	3												Эк	108	66	34	16	16	6	36	3	114	7															
6	Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств											За	72	50	30	20		22		2		За	72	50	30	20		22		2	114	8															
7	Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	За	72	52	26		26	20		2												За	72	52	26		26	20		2	114	7															
8	Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования											Эк	108	64	32	32		8	36	3		Эк	108	64	32	32		8	36	3	114	8															
9	Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	Эк	108	50	20	30		22	36	3												Эк	108	50	20	30		22	36	3	114	7															
10	Б1.О.42	Таможенное оформление	За	72	36	16		20	36		2												За	72	36	16		20	36		2		7															
11	Б1.О.43	Основы научных исследований											За	72	40	20	20		32		2		За	72	40	20	20		32		2	114	8															
12	Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств											Эк	144	90	30	30	30	18	36	4		Эк	144	90	30	30	30	18	36	4	114	8															
13	Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях	За	72	52	20		32	20		2												За	72	52	20		32	20		2	114	7															
14	Б1.В.10	Управление производственными системами	ЗаО	108	52	20	32		56		3												ЗаО	108	52	20	32		56		3	114	7															
15	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта											За	72	50	30		20	22		2		За	72	50	30		20	22		2	114	89															
16	Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	За	72	32	16		16	40		2												За	72	32	16		16	40		2	113	7															
17	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации											За	72	60	20		40	12		2		За	72	60	20		40	12		2	114	8															
18	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов											За	72	60	20		40	12		2		За	72	60	20		40	12		2	114	8															
19	Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте											За	72	60	30		30	12		2		За	72	60	30		30	12		2	114	8															
20	Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт											За	72	60	30		30	12		2		За	72	60	30		30	12		2	114	8															
21	ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	За	72	40	20		20	32		2												За	72	40	20		20	32		2	114	7															
22	ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств											За	72	40	20		20	32		2		За	72	40	20		20	32		2	114	8															
23	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнения деталей наземных транспортно-технологических средств											ЗаО	72	40	20		20	32		2		ЗаО	144	80	40		40	64		4	114	23456789															
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(5) ЗаО(2) КП											Эк(3) За(6) ЗаО КП											Эк(7) За(11) ЗаО(3) КП(2)																							
ПРАКТИКИ			(План)																																													
	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика											ЗаО	324					324		9	6		ЗаО	324				324		9	6	114	68														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																													
КАНИКУЛЫ														1											7 1/6											8 1/6												

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)											
+	Б1.О.01	История России	1	2	72						
			2	2	72						
+	Б1.О.02	Всеобщая история	1	2	72						
+	Б1.О.03	Философия	4	3	108						
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	3	2	72						
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	3	2	72						
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи	2	3	108						
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	4	3	108						
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72						
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт	1	2	72						
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	2		66						
			3		65						
			4		66						
			5		65						
			6		66						
+	Б1.О.11	Математика	1	4	144						
			2	4	144						
			3	5	180						
+	Б1.О.12	Физика	2	4	144						
			3	5	180						
+	Б1.О.13	Химия	1	3	108						
+	Б1.О.14	Теоретическая механика	2	3	108						
			3	4	144						
+	Б1.О.15	Начертательная геометрия	1	4	144						
+	Б1.О.16	Инженерная графика	2	2	72						
+	Б1.О.17	Инженерная экология	2	2	72						
+	Б1.О.18	Сопротивление материалов	4	2	72						
			5	4	144						
+	Б1.О.19	Теория механизмов и машин	4	4	144						
+	Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	4	4	144						
+	Б1.О.21	Материаловедение	3	3	108						

+	Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	3	3	108								
+	Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	5	3	108								
			6	2	72								
+	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	5	2	72								
			6	3	108								
+	Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача	5	3	108								
+	Б1.О.26	Электротехника и электропривод	4	2	72								
+	Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	6	2	72								
+	Б1.О.28	Надежность механических систем	5	4	144								
+	Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	6	3	108								
			7	4	144								
+	Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	5	2	72								
+	Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	6	3	108								
			7	3	108								
			8	4	144								
+	Б1.О.32	Организация и планирование производства	6	2	72								
+	Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	7	3	108								
+	Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	7	3	108								
+	Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	7	3	108								
+	Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	8	2	72								
+	Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	7	2	72								
+	Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	8	3	108								
+	Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	9	2	72								
+	Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	7	3	108								
+	Б1.О.41	Экономическая теория	5	2	72								

+	Б1.О.42	Таможенное оформление	7	2	72								
+	Б1.О.43	Основы научных исследований	8	2	72								
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	1	3	108								
			2	3	108								
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	1	3	108								
			2	3	108								
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	1	3	108								
			2	3	108								
+	Б1.В.01	История ПМР	3	3	108								
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	4	2	72								
+	Б1.В.03	Информатика	1	2	72								
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности	5	3	108								
+	Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	1	2	72								
			2	2	72								
			3	3	108								
+	Б1.В.06	Триботехника	5	2	72								
+	Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	5	2	72								
			6	2	72								
+	Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	8	4	144								
+	Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях	7	2	72								
+	Б1.В.10	Управление производственными системами	7	3	108								
+	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	8	2	72								
			9	4	144								
+	Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	9	3	108								
+	Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	10	3	108								
+	Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	9	3	108								
+	Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	10	4	144								
+	Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	10	3	108								
+	Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	7	2	72								

+	Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	6	3	108								
+	Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	9	2	72								
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	1	3	108								
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	1	3	108								
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология	4	2	72								
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология	4	2	72								
+	Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	3	2	72								
-	Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	3	2	72								
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	5	2	72								
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	5	2	72								
+	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации	8	2	72								
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	8	2	72								
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	5	2	72								
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	5	2	72								
+	Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	8	2	72								
-	Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	8	2	72								
+	Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	9	3	108								
-	Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	9	3	108								
+	Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	9	2	72								
-	Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	9	2	72								
+	Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	9	2	72								
-	Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	9	2	72								
+	Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств	9	3	108								
-	Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	9	3	108								
+	Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	9	2	72								
-	Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	9	2	72								

Блок 2. Практика

+	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	2	6	216								
+	Б2.О.02(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	4	6	216								

+	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	6	9	324						
			8	9	324						
+	Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная практика	10	6	216						
+	Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	10	6	216						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	10	3	108						
+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10	9	324						
ФТД. Факультативные дисциплины											
+	ФТД.01	История литературы родного края	1	2	72						
+	ФТД.02	Основы российской государственности	1	2	72						
+	ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	7	2	72						
+	ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств	8	2	72						
+	ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	10	2	72						
+	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	2	3	108						
			3	2	72						
			4	2	72						
			5	2	72						
			6	2	72						
			7	2	72						
			8	2	72						
			9	3	108						

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная (ознакомительная) практика	1	2			4						
			114	+	4		0	0	0	0	0
Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	2	1									
			114	+	0						
Учебная (ознакомительная) практика	2	2									
			114	+	0		0	0	0	0	0
Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	2	2			4						
			114	+	4						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	3	2			6						
			114	+	6		0	0	0	0	0
Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	4	2			6						
			114	+	6		0	0	0	0	0
Производственная (эксплуатационная практика)	5	2			4						
			114	+	4		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
Производственная (преддипломная) практика	5	2			4						
			114	+	4		0	0	0	0	0
Итого по факту					28						
Итого по плану					28						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Теория механизмов и машин					
КП	2	2	114	0	
Детали машин и основы конструирования					
КП	3	2	114	0	
Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств					
КП	4	2	114	0	
Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств					
КП	4	1	114	0	
Проектирование предприятий автомобильного транспорта					
КП	5	1	114	0	
Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта					
КР	5	2	113	0	

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
					Мин.	Макс.	Факт															
	Итого (с факультативами)				300	336	328	67	33	34	64	34	30	64	33	31	68	34	34	65	29	36
	Итого по ОП (без факультативов)				300	300	300	60	29	31	60	32	28	60	31	29	60	30	30	60	26	34
Б1	Дисциплины (модули)	64%	36%	30.6%	246	246	246	54	29	25	54	32	22	51	31	20	51	30	21	36	26	10
Б1.О	Обязательная часть				158	158	158	45	22	23	42	24	18	35	20	15	34	23	11	2	2	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				88	88	88	9	7	2	12	8	4	16	11	5	17	7	10	34	24	10
Б2	Практика	86%	14%	0%	42	42	42	6		6	6		6	9		9	9		9	12		12
Б2.О	Обязательная часть				36	36	36	6		6	6		6	9		9	9		9	6		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					36	28	7	4	3	4	2	2	4	2	2	8	4	4	5	3	2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					59.4	-	61.8	59.9	-	58.9	57.9	-	58.1	59.3	-	59.5	59.4	-	59.6	59.4
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.6	-	54	51	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					33.9	-	33.2	33.6	-	32.9	33.6	-	34.2	35.6	-	34.1	34.5	-	34.6	33
		элективные дисциплины по физ.к.					1.3	-		2.6	-	2.2	2.7	-	2	3.2	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					5466	-	618	566	-	658	538	-	734	490	-	618	460	-	564	220
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					200	-		40	-	40	40	-	40	40	-			-		
		Блок Б2						-			-			-			-			-		
		Блок Б3						-			-			-			-			-		
		Блок ФТД					552	-	72	60	-	40	40	-	40	40	-	80	80	-	60	40
	Итого по всем блокам					6018	-	690	626	-	698	578	-	774	530	-	698	540	-	624	260	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	1	4	7	5	2	5	2	3	7	4	3	3	2	1
		ЗАЧЕТ (За)						7	4	3	8	3	5	8	5	3	9	4	5	5	5	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						6	2	4	5	2	3	6	2	4	3	2	1	7	3	4
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	1		1	2	1	1	1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)																			1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.83%															
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						64.7%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						59.52%															

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Руководство	114			
Рецензирование	114		2	
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		0		
Председатель	114		1	
Член комиссии				
1	114		0,5	
2	114		0,5	
3	114		0,5	
4	114		0,5	
5	114		0,5	
6	114		0,5	
Секретарь	114			
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
	0		

Председатель	114		1	
Обзорные лекции	114			
Член комиссии				
1	114		0,5	
2	114		0,5	
3	114		0,5	
4	114		0,5	
5	114		0,5	
6	114		0,5	
Дежурство				
Секретарь	114			
Примечания к комиссиям ГЭК				

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и государственного управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии
45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии

49		Фармакологии и фармацевтической химии
50		Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51		Анатомии и общей патологии
53		Терапии № 2
54		Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55		Биологии и физиологии человека
56		Хирургии с циклом онкологии
57		Автоматизации технологических процессов и производств
58		Германских языков и методики их преподавания
59		Декоративно-прикладного искусства
60		Информатики и программной инженерии
61		Менеджмента
62		Прикладной информатики в экономике
63		Общенаучных дисциплин
64		Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65		Педагогики и методики начального образования
66		Педагогики и современных образовательных технологий
67		Психологии
68		Родного языка и литературы в начальной школе
69		Педагогики и психологии спорта
70		Спортивной медицины
71		Теории и методики физического воспитания и спорта
72		Гимнастики и спортивных единоборств
73		Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74		Спортивных игр
75		Физического воспитания
76		Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77		Квантовой радиофизики и систем связи
78		Общей и теоретической физики
79		Прикладной математики и информатики
80		Твердотельной электроники и микроэлектроники
81		Математического анализа и приложений
82		Бизнес информатики
83		Бухгалтерского учета и аудита

84		Финансов и кредита
85		Экономики и менеджмента
86		Экономической теории и мировой экономики
87		Гражданского права и гражданского процесса
88		Конституционного, административного и муниципального права
89		Предпринимательского и трудового права
90		Теории и истории государства и права
91		Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92		Музыкального образования
93		Ветеринарной медицины
94		Садоводства, защиты растений и экологии
96		Физической географии, геологии и землеустройства
97		Ботаники и экологии
98		Журналистики
99		Русской и зарубежной литературы
100		Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
101		Педиатрии и неонатологии
103		Стоматологии
104		Инженерно-экологических систем
105		Архитектуры и дизайна
106		Строительной инженерии и экономики
107		Технического обслуживания автомобилей
108		Информационных и электроэнергетических систем
109		Строительства и эксплуатации зданий и систем жизнеобеспечения
110		Естественных и экономических наук
111		Общеобразовательных и гуманитарных наук
113		Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
114		Транспортно-технологические машины и комплексы

16		[ЗаО]□ УК-1; ОПК-1					Б1.В.07□ Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин□ [Эк]□ УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6	[Эк]□ ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-6
17			Б1.О.14□ Теоретическая механика□ [Эк]□ УК-1; ОПК-1	4				
18	Б1.О.15□ Начертательная геометрия□ [Эк]□ ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5	Б1.О.16□ Инженерная графика□ [За]□ ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5		2	Б1.О.26□ Электротехника и электропривод□ [За]□ ОПК-1	2	Б1.О.30□ Электрооборудование наземных транспортно- технологических средств□ [За]□ УК-1; ОПК-1; ПК-6	Б1.О.37□ Нормативное обеспечение профессиональной деятельности□ [За]□ УК-1; ОПК-3; ПК-6
19							Б1.В.18□ Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно- технологических средств□ [ЗаО]□ ПК-1; ПК-2; ПК-6	
20	Б1.О.ДВ.01.01□ Иностранный язык: Иностранный язык (английский)□ (/ Иностранный язык (немецкий)/ Иностранный язык (французский))□ УК-4	Б1.О.17□ Инженерная экология□ [За]□ УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-1; ОПК-3	Б1.О.21□ Материаловедение□ [ЗаО]□ УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2	3	Б1.В.02□ Основы политической власти ПМР□ [За]□ УК-5	2	Б1.О.41□ Экономическая теория□ [За]□ УК-10; ОПК-6	Б1.О.40□ Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно- технологических средств□ [Эк]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-5; ПК-6; ПК-8
21		Б1.О.ДВ.01.01□ Иностранный язык: Иностранный язык (английский)□ (/ Иностранный язык (немецкий)/ Иностранный язык (французский))□ УК-4			Б1.В.ДВ.02.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02: Социология□ [За]□ (/ Политология)□ УК-5	2		
22							Б1.В.04□ Методы проектной деятельности□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2	
23	Б1.В.03□ Информатика□ [За]□ УК-1		Б1.О.22□ Взаимозаменяемость и технические измерения□ [ЗаО]□ ОПК-3; ПК-2; ПК-6	3				Б1.О.42□ Таможенное оформление□ [За]□ УК-1; УК-4; УК-10; УК-11; ОПК-3
24		Б1.В.05□ Технология конструкционных материалов□ [Эк]□ УК-1; ПК-1; ПК-2					Б1.В.06□ Триботехника□ [За]□ ПК-2	
25	Б1.В.05□ Технология конструкционных материалов□ УК-1; ПК-1; ПК-2				Б2.О.02(У)□ Учебная (научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)) практика□ [ЗаО]□ УК-1; УК-6; ОПК-4; ОПК-5	6	Б2.О.03(П)□ Производственная (технологическая (производственно- технологическая)) практика□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7	Б1.В.09□ Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно- транспортных происшествиях□ [За]□ ПК-2
26			Б1.В.01□ История ПМР□ [Эк]□ УК-5	3			Б1.В.07□ Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин□ УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6	Б1.В.10□ Управление производственными

		Курс 5			
Сем. 8		Сем. 9		Сем. А	
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
8		65			
34		29		36	
Б1.О.31□ Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств□ [Эк, КП]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-3	4	Б1.О.39□ Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств□ [За]□ УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-3; ПК-3; ПК-6	2	Б1.В.13□ Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса! [ЗаО]□ УК-3; УК-4; УК-8; ПК-7	3
Б1.О.36□ Испытания наземных транспортно-технологических средств□ [За]□ УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-6	2	Б1.В.11□ Проектирование предприятий автомобильного транспорта□ [Эк, КП]□ ПК-3; ПК-4; ПК-5	4	Б1.В.15□ Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта□ [Эк, КР]□ УК-2; УК-10; ПК-4; ПК-7	4
Б1.О.38□ Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования□ [Эк]□ ОПК-2; ОПК-5; ПК-3	3	Б1.В.12□ Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств□ [ЗаО]□ ПК-1; ПК-2; ПК-3	3	Б1.В.16□ Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ□ [ЗаО]□ УК-8; ПК-4	3
Б1.О.43□ Основы научных исследований□ [За]□ УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2	2	Б1.В.14□ Коррозия автомобилей и ее предотвращение□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; ПК-2; ПК-3	3		
Б1.В.08□ Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств□ [Эк]□ УК-2; УК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-6	4	Б1.В.19□ Организация производственных процессов автосервиса□ [За]□ УК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-8	2	Б2.О.04(П)□ Производственная (эксплуатационная) практика□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4; ПК-6; ПК-7	6
		Б1.В.ДВ.08.01□ Дисциплины по выбору			

Б1.В.11□ Проектирование предприятий автомобильного транспорта□ [3а]□ ПК-3; ПК-4; ПК-5	Б1.В.ДВ.08: Теоретические основы ремонта автомобилей□ [Эк]□ (/ Организация ремонта в современных условиях)□ УК-1; ПК-2	3		
Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05: Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации□ [3а]□ (/ Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов)□ ПК-1; ПК-5	Б1.В.ДВ.09.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09: Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте□ [3а]□ (/ Телематические системы автотранспортных предприятий)□ УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8	2		
Б1.В.ДВ.07.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07: Энергоэффективность на автомобильном транспорте□ [3а]□ (/ Экотранспорт)□ УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8	Б1.В.ДВ.10.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10: Особенности проектирования авторемонтных предприятий□ [3а]□ (/ Технология восстановления автомобильных деталей)□ УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7	2		
	Б1.В.ДВ.11.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11: Проектирование и программирование микропроцессорных устройств□ [3аО]□ (/ Методы испытаний автотранспортных средств)□ УК-1; ПК-1	3		
	Б2.О.03(П)□ Производственная (технологическая (производственно- технологическая)) практика□ [3аО]□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-4;	Б1.В.ДВ.12.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12: Экспертиза технического состояния автомобилей□ [3а]□ (/ Организационно- производственные структуры автотранспортных предприятий)□ УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8	2	Б2.В.01(Пд)□ Производственная (преддипломная) практика□ [3аО]□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК- 4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК- 8
			Б3.01□ 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	3

