

104

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПМР

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 24.05.2020.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



23.03.03

2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство
Кафедра: Инженерных наук, промышленности и транспорта
Факультет: БПФ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

+	Основной	Виды деятельности
+	+	экспериментально-исследовательская
+	-	сервисно-эксплуатационная

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО [Signature] / Скитская Л.В./

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

И.о. директора БПФ [Signature] / Иванова С.С./

И.о.зав. кафедрой [Signature] / Сидоров В.М./

Зам.директора по УМР [Signature] / Руснак И.М./

Ст.методист ВПО [Signature] / Касьян К.В./

*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	5/6□	5/6□	1	5/6□	5/6□	1	5/6□	5/6□	1	5/6□	5/6□	1	6
		(5)	(5)	(10)	(5)	(5)	(10)	(5)	(5)	(10)	(5)	(5)	(10)	(40)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	24	28	52	24	28	52	21 5/6	30 1/6	52	208
Студентов														
Групп														

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование													з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)																										
Базовая часть																										
+	Б1.Б.01	История		1				2	2	72	72	36	36	36		2								110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.Б.02	Философия	4					4	4	144	144	54	54	54	36			2	2					29	Философии	
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	2					7	7	252	252	118	118	98	36	4	3							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
+	Б1.Б.04	Экономика			3			3	3	108	108	54	54	54				3						110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.Б.05	Правоведение			5			3	3	108	108	54	54	54					3					110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.Б.06	Математика	123					12	12	432	432	178	178	146	108	4	4	4						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
+	Б1.Б.07	Физика	2		1			6	6	216	216	118	118	62	36	3	3							78	Общей и теоретической физики	
+	Б1.Б.08	Химия	1					3	3	108	108	54	54	18	36	3								23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.Б.09	Экология		2				2	2	72	72	42	42	30			2							94	Садоводства, защиты растений и экологии	
+	Б1.Б.10	Информатика			1			3	3	108	108	52	52	56		3								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			4			5	5	180	180	82	82	98				2	3					78	Общей и теоретической физики	
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	2					6	6	216	216	114	114	66	36	3	3							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.13	Сопrotивление материалов	3					3	3	108	108	42	42	30	36			3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	3				3	3	3	108	108	44	44	28	36			3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	4			4		3	3	108	108	56	56	16	36				3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2				2	2	72	72	42	42	30			2							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.17	Теплотехника		4				2	2	72	72	44	44	28				2						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4					4	4	144	144	72	72	36	36			2	2					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника		3				2	2	72	72	38	38	34				2						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация	4					3	3	108	108	42	42	30	36				3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	108	108	54	54	54				3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	45					11	11	396	396	196	196	128	72			2	5	4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			5			3	3	108	108	60	60	48					3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	6					5	5	180	180	102	102	42	36					2	3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			5			3	3	108	108	44	44	64					3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			6			3	3	108	108	54	54	54						3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	6			6		5	5	180	180	124	124	20	36				2	3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.Б.28	Культурология		3				2	2	72	72	36	36	36				2						110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.Б.29	Родной язык и культура речи		1				2	2	72	72	36	36	36		2								111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
+	Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	72	72	36	36	36		2								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	

+	Б1.Б.31	Физическая культура		6				2	2	72	72	36	36	36					1	1			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
								119	119	4284	4284	2114	2114	1558	612	26	17	28	20	18	10				
Вариативная часть																									
+	Б1.В.01	История ПМР	3					3	3	108	108	36	36	36	36			3					28	Отечественной истории	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4				2	2	72	72	36	36	36				2					110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.В.03	Транспортное право		5				2	2	72	72	44	44	28					2				110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.В.04	Экономика отрасли	7			7		4	4	144	144	66	66	42	36							4	110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	6					4	4	144	144	74	74	34	36						4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			7			3	3	108	108	56	56	52								3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	7					4	4	144	144	76	76	32	36							4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки	7		6			7	7	252	252	112	112	104	36						4	3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	8		7	8		6	6	216	216	128	128	52	36							3	3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях			8			4	4	144	144	68	68	76									4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств			5			4	4	144	144	72	72	72						4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	5			5		4	4	144	144	74	74	34	36					4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	8		7			6	6	216	216	130	130	50	36							3	3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга			2			3	3	108	108	58	58	50				3						110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.15	Управление кадрами			8			4	4	144	144	46	46	98								4	110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		246						328	328	328	328										111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2				3	3	108	108	46	46	62				3							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии		2				3	3	108	108	46	46	62				3						110	Естественных и экономических наук
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика		2				3	3	108	108	46	46	62				3						110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		5				4	4	144	144	50	50	94					4						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование		5				4	4	144	144	50	50	94						4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"		5				4	4	144	144	50	50	94						4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
-	Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте		5				4	4	144	144	50	50	94						4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		4				4	4	144	144	58	58	86						4					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР		4				4	4	144	144	58	58	86						4			110	Естественных и экономических наук	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства		4				4	4	144	144	58	58	86						4			110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		2				5	5	180	180	72	72	108				5							
+	Б1.В.ДВ.04.01	Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц		2				5	5	180	180	72	72	108				5					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей		2				5	5	180	180	72	72	108				5					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		7				5	5	180	180	68	68	112								5			
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта		7				5	5	180	180	68	68	112								5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля		7				5	5	180	180	68	68	112								5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	

-	Б1.В.ДВ.05.03	Логистика на транспорте			7			5	5	180	180	68	68	112						5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта				
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			6			4	4	144	144	56	56	88							4						
+	Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			6			4	4	144	144	56	56	88							4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта			
-	Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление			6			4	4	144	144	56	56	88							4		110	Естественных и экономических наук			
-	Б1.В.ДВ.06.03	Социология			6			4	4	144	144	56	56	88							4		110	Естественных и экономических наук			
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			7			5	5	180	180	64	64	116								5					
+	Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение			7			5	5	180	180	64	64	116								5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
-	Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав			7			5	5	180	180	64	64	116								5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
-	Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования			7			5	5	180	180	64	64	116								5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			1			3	3	108	108	50	50	58					3								
+	Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык			1			3	3	108	108	50	50	58					3					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук		
-	Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык			1			3	3	108	108	50	50	58					3					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук		
										93	93	3676	3676	1868	1868	1520	288	3	11	3	6	14	12	30	14		
										212	212	7960	7960	3982	3982	3078	900	29	28	31	26	32	22	30	14		
Блок 2.Практики																											
Вариативная часть																											
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			2			3	3	108	108			108							3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			4			3	3	108	108			108						3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика			6			6	6	216	216			216								6		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			8			4	4	144	144			144									4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			8			6	6	216	216			216									6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
										22	22	792	792			792				3		3		6		10	
										22	22	792	792			792				3		3		6		10	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																											
Базовая часть																											
+	Б3.В.01	Защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216			216									6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
										6	6	216	216			216								6			
										6	6	216	216			216								6			
ФТД.Факультативы																											
Вариативная часть																											
+	ФТД.В.01	История литературы родного края			6			2	2	72	72	18	18	54								2		111	Общеобразовательных и гуманитарных наук		
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств			8			2	2	72	72	50	50	22									2	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
										4	4	144	144	68	68	76						2		2			
										4	4	144	144	68	68	76						2		2			

Сем. 8						Закрепленная кафедра			
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
						110	Естественных и экономических наук	ОК-2; ОК-7	
						29	Философии	ОК-1	
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	ОК-5; ОК-7	
						110	Естественных и экономических наук	ОК-3; ОК-7; ПК-37	
						110	Естественных и экономических наук	ОК-4; ОК-7; ОПК-1; ПК-37	
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	ОК-6; ОК-7; ОПК-3	
						78	Общей и теоретической физики	ОПК-3; ПК-21	
						23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-3; ОПК-4; ПК-21	
						94	Садоводства, защиты растений и экологии	ОПК-3; ОПК-4	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ОПК-1	
						78	Общей и теоретической физики	ОПК-2; ОПК-3; ПК-18; ПК-21	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ОПК-3	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ПК-21	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-3	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ПК-21	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ОПК-2	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ОПК-2	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ОПК-2	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ПК-21	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ПК-21	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-9; ОПК-4	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-44	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-38; ПК-42	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2; ОПК-3; ПК-21	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-3; ПК-20	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-22; ПК-37; ПК-43	
						110	Естественных и экономических наук	ОК-6; ОК-7	
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	ОК-5; ОК-7	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-3	

						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	ОК-8
						28	Отечественной истории	ОК-2; ОК-6; ОК-7
						110	Естественных и экономических наук	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-6
						110	Естественных и экономических наук	ОК-4; ОК-6
						110	Естественных и экономических наук	ОК-3; ОК-7; ПК-37
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-3; ПК-20; ПК-39; ПК-40
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ОПК-3; ПК-19; ПК-40
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-3; ПК-20; ПК-38; ПК-39
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ПК-22
108	34		38		36	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-22; ПК-38; ПК-40; ПК-42
144	30		38	76		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-9; ОК-10; ПК-43
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2; ОПК-3; ПК-22
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2; ОПК-3
108	30	36		6	36	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-22; ПК-40; ПК-41; ПК-42
						110	Естественных и экономических наук	ОК-3; ПК-37
144	20		26	98		110	Естественных и экономических наук	ОК-6; ОК-7
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	ОК-8
								ОК-6; ОК-7; ОПК-1
						110	Естественных и экономических наук	ОК-6; ОК-7; ОПК-1
						110	Естественных и экономических наук	ОК-6; ОК-7; ОПК-1
								ОПК-1; ОПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ОПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ОПК-3; ПК-22
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ОПК-3; ПК-22
								ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
						110	Естественных и экономических наук	ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
						110	Естественных и экономических наук	ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
								ОПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-3; ПК-22
								ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ПК-20; ПК-38; ПК-39

						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-4
								ОПК-1
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1
						110	Естественных и экономических наук	ОПК-1
						110	Естественных и экономических наук	ОК-6; ОК-7
								ПК-40; ПК-41; ПК-43
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-40; ПК-41; ПК-43
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2; ОПК-3; ПК-22
								ОК-5; ОК-6; ОК-7
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	ОК-5; ОК-6; ОК-7
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	ОК-5; ОК-6; ОК-7
504	114	36	102	180	72			
504	114	36	102	180	72			

						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ОПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-7; ОПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
144				144		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
216				216		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-18; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-43
360				360				
360				360				

216				216		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
216				216				
216				216				

						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	ОК-5; ОК-7
72	20		30	22		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОК-10
72	20		30	22				
72	20		30	22				



Индекс	Содержание
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Б1.Б.02	Философия
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Б1.Б.01	История
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.04	Экономика
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Транспортное право
Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР
Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	История литературы родного края
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.06	Математика

Б1.Б.28	Культурология
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Транспортное право
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.06.03	Социология
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.01	История
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Экономика
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.28	Культурология
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.06.03	Социология
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык

Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	История литературы родного края
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.31	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-9	способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.13	Сопrotивление материалов
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг

Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств

Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР
Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства
Б1.В.ДВ.04.01	Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц
Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ОПК-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
-------	---

Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР
Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.05.03	Логистика на транспорте
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

Вид деятельности: экспериментально-исследовательская

ПК-18	способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов
-------	--

Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-19	способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
-------	--

Б1.В.06	Управление техническими системами
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-20	способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемно-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-21	готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.13	Сопротивление материалов
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей

Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

Вид деятельности: сервисно-эксплуатационная

ПК-37	владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны
-------	--

Б1.Б.04	Экономика
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-38	способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования
-------	--

Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-39	способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры, и по косвенным признакам
-------	---

Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-40	способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
-------	---

Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-41	способностью использования современные конструкционные материал в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-42	способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-43	владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-44	способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-45	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
Б2.В.03(П)	Производственная практика

Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

Тип

OK

OK

OK

OK

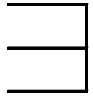
OK

OK

ПК

ПК

ПК



Индекс	Наименование
Б1	Дисциплины (модули)
Б1.Б	Базовая часть
Б1.Б.01	История
Б1.Б.02	Философия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Экономика
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.13	Сопротивление материалов
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.Б.28	Культурология
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи

Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.Б.31	Физическая культура
Б1.В	Вариативная часть
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Транспортное право
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР
Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц
Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5

Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б1.В.ДВ.05.03	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг
Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление
Б1.В.ДВ.06.03	Социология
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б2	Практики
Б2.В	Вариативная часть
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Гд)	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б	Базовая часть
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД	Факультативы
ФТД.В	Вариативная часть
ФТД.В.01	История литературы родного края

ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
----------	---

Формируемые компетенции

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-42; ПК-43; ПК-44

ОК-2; ОК-7

ОК-1

ОК-5; ОК-7

ОК-3; ОК-7; ПК-37

ОК-4; ОК-7; ОПК-1; ПК-37

ОК-6; ОК-7; ОПК-3

ОПК-3; ПК-21

ОПК-3; ОПК-4; ПК-21

ОПК-3; ОПК-4

ОК-7; ОПК-1

ОПК-2; ОПК-3; ПК-18; ПК-21

ОПК-1; ОПК-3

ОПК-1; ПК-21

ОПК-3

ОК-7; ПК-21

ОК-7; ОПК-2

ОК-7; ОПК-2

ОК-7; ОПК-2

ОК-7; ПК-21

ОПК-1; ПК-21

ОК-9; ОПК-4

ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22

ПК-44

ПК-38; ПК-42

ОПК-2; ОПК-3; ПК-21

ОПК-3; ПК-20

ПК-22; ПК-37; ПК-43

ОК-6; ОК-7

ОК-5; ОК-7

ОПК-3
ОК-8
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-19; ПК-20; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43
ОК-2; ОК-6; ОК-7
ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-6
ОК-4; ОК-6
ОК-3; ОК-7; ПК-37
ОПК-3; ПК-20; ПК-39; ПК-40
ОК-7; ОПК-3; ПК-19; ПК-40
ОПК-3; ПК-20; ПК-38; ПК-39
ОПК-1; ОПК-2; ПК-22
ПК-22; ПК-38; ПК-40; ПК-42
ОК-9; ОК-10; ПК-43
ОПК-2; ОПК-3; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3
ПК-22; ПК-40; ПК-41; ПК-42
ОК-3; ПК-37
ОК-6; ОК-7
ОК-8
ОК-6; ОК-7; ОПК-1
ОК-6; ОК-7; ОПК-1
ОК-6; ОК-7; ОПК-1
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-1; ОПК-3; ПК-22
ОПК-1; ОПК-3; ПК-22
ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
ОПК-3
ОПК-3
ОПК-3; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4

ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
ОПК-1; ПК-20; ПК-38; ПК-39
ОПК-4
ОПК-1
ОПК-1
ОПК-1
ОК-6; ОК-7
ПК-40; ПК-41; ПК-43
ПК-40; ПК-41; ПК-43
ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3; ПК-22
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-7; ОПК-3; ПК-18; ПК-20; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-45
ОК-7; ОПК-3; ПК-18; ПК-20; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-45
ОК-7; ОПК-3
ОК-7; ОПК-3
ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
ПК-18; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-43
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
ОК-5; ОК-7; ОК-10
ОК-5; ОК-7; ОК-10
ОК-5; ОК-7

OK-10

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	
					Мин.	Макс.	Факт									
	Итого (с факультативами)				241	255	244	60	29	31	60	31	29	62	32	
	Итого по ОП (без факультативов)				239	245	240	60	29	31	60	31	29	60	32	
Б1	Дисциплины (модули)	56%	44%	35.4%	212	212	212	57	29	28	57	31	26	54	32	
Б1.Б	Базовая часть				105	120	119	43	26	17	48	28	20	28	18	
Б1.В	Вариативная часть				92	107	93	14	3	11	9	3	6	26	14	
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	24	22	3		3	3		3	6		
Б2.В	Вариативная часть				21	24	22	3		3	3		3	6		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6									
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6									
ФТД	Факультативы				2	10	4							2		
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	4							2		
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					39.91%									
		в интерактивной форме					21.6%									
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.2	-	53.8	53.2	-	53.4	52	-	53.3	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					52.5	-	39.3	54	-	54	54	-	54	
		Конт. раб. (ОП без элект. курсов по физ.к.)					27	-	27	27	-	27	27	-	27	
		Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					2.5	-	3.6	3.8	-	3.5	4.2	-	1.5	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						6	2	4		9	4	5	5	2
		ЗАЧЕТЫ (За)						5	3	2		4	2	2	2	1
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						7	3	4		5	2	3	9	5
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)										1		1	1	
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										1	1		1	1

Курс 4			
Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
30	62	30	32
28	60	30	30
22	44	30	14
10			
12	44	30	14
6	10		10
6	10		10
	6		6
	6		6
2	2		2
2	2		2

51.9	-	54	54
54	-	54	54
27	-	27	27
2	-		
3	5	3	2
1			
4	9	5	4
1	1		1
	1	1	

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР
ИТОГО (с факультативами)				1112							29	21 1/6		1182					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1112							29			1182					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,8										53,2					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			39,3										54					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3,6										3,8					
ДИСЦИПЛИНЫ				1112	590	170	164	256	450	72	29	ТО: 19 1/3□ Э: 1 5/6		1074	538	170	82	286	392
1	Б1.Б.01	История	За	72	36	18		18	36		2								
2	Б1.Б.03	Иностранный язык		144	58		58		86		4		Экз	108	60		60		12
3	Б1.Б.06	Математика	Экз	144	72	30		42	36	36	4		Экз	144	48	20		28	60
4	Б1.Б.07	Физика	ЗаО	108	60	16	10	34	48		3		Экз	108	58	20	10	28	14
5	Б1.Б.08	Химия	Экз	108	54	18	16	20	18	36	3								
6	Б1.Б.09	Экология											За	72	42	20		22	30
7	Б1.Б.10	Информатика	ЗаО	108	52	22	30		56		3								
8	Б1.Б.12	Инженерная графика		108	68	30		38	40		3		Экз	108	46	20		26	26
9	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод											За	72	42	18	12	12	30
10	Б1.Б.29	Родной язык и культура речи	За	72	36	18		18	36		2								
11	Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18		18	36		2								
12	Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга											ЗаО	108	58	26		32	50
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66			66	
14	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии											ЗаО	108	46	20		26	62
15	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика											ЗаО	108	46	20		26	62
16	Б1.В.ДВ.04.01	Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц											ЗаО	180	72	26		46	108

17	Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей											ЗаО	180	72	26		46	108
18	Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык	ЗаО	108	50		50		58		3								
19	Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык	ЗаО	108	50		50		58		3								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За(3) ЗаО(3)									Экз(4) За(3) ЗаО(3)							
ПРАКТИКИ		(План)												108					108
	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)											ЗаО	108					108
ГИА		(План)																	
КАНИКУЛЫ												1							

			Итого за курс										Каф.	Семестры	
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего				
	31	22 1/6		2294								60	43 2/6		
	31			2294								60			
				53,5											
				46,7											
				27											
				27											
				3,7											
144	28	ТО: 17 1/2□ Э: 2 2/3		2186	1128	340	246	542	842	216	57	ТО: 36 5/6□ Э: 4 1/2			
			За	72	36	18		18	36		2		110	1	
36	3		Экз	252	118		118		98	36	7		111	12	
36	4		Экз(2)	288	120	50		70	96	72	8		111	123	
36	3		Экз ЗаО	216	118	36	20	62	62	36	6		78	12	
			Экз	108	54	18	16	20	18	36	3		23	1	
	2		За	72	42	20		22	30		2		94	2	
			ЗаО	108	52	22	30		56		3		112	1	
36	3		Экз	216	114	50		64	66	36	6		112	12	
	2		За	72	42	18	12	12	30		2		112	2	
			За	72	36	18		18	36		2		111	1	
			За	72	36	18		18	36		2		112	1	
	3		ЗаО	108	58	26		32	50		3		110	2	
			За	134	134			134					111	123456	
	3		ЗаО	108	46	20		26	62		3		110	2	
	3		ЗаО	108	46	20		26	62		3		110	2	
	5		ЗаО	180	72	26		46	108		5		112	2	

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4							
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	
ИТОГО (с факультативами)				1184								31	22 1/6		1110					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1184							31			1110						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,4											52					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27											27					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27											27					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3,5											4,2					
ДИСЦИПЛИНЫ				1184	594	206	98	290	446	144	31	ТО: 19 1/2□ Э: 2 2/3		1002	492	190	44	258	330	
1	Б1.Б.02	Философия		72	36	18		18	36		2		Экз	72	18	10		8	18	
2	Б1.Б.04	Экономика	ЗаО	108	54	18		36	54		3									
3	Б1.Б.06	Математика	Экз	144	58	20		38	50	36	4									
4	Б1.Б.11	Теоретическая механика		72	36	16		20	36		2		ЗаО	108	46	18		28	62	
5	Б1.Б.13	Соппротивление материалов	Экз	108	42	14	14	14	30	36	3									
6	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	Экз КР	108	44	14	16	14	28	36	3									
7	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования											Экз КП	108	56	24		32	16	
8	Б1.Б.17	Теплотехника											За	72	44	20	12	12	28	
9	Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		72	36	14	22		36		2		Экз	72	36	16	20			
10	Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника	За	72	38	12	16	10	34		2									
11	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация											Экз	108	42	14	12	16	30	
12	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	54	18		36	54		3									
13	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств		72	56	26	30		16		2		Экз	180	90	42		48	54	
14	Б1.Б.28	Культурология	За	72	36	18		18	36		2									
15	Б1.В.01	История ПМР	Экз	108	36	18		18	36	36	3									
16	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18		18	36	

17	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66			66		
18	Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР											ЗаО	144	58	28		30	86	
19	Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства											ЗаО	144	58	28		30	86	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(4) За(2) ЗаО(2) КР										Экз(5) За(3) ЗаО(2) КП							
ПРАКТИКИ		(План)												108					108	
	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)											ЗаО	108					108	
ГИА		(План)																		
КАНИКУЛЫ													1							

			Итого за курс										Каф.	Семестры
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего			
	29	21 1/6		2294							60	43 2/6		
	29			2294							60			
				52,7										
				54										
				27										
				27										
				3,9										
180	26	ТО: 15 5/6□ Э: 3 1/3		2186	1086	396	142	548	776	324	57	ТО: 35 1/3□ Э: 6		
36	2		Экз	144	54	28		26	54	36	4		29	34
			ЗаО	108	54	18		36	54		3		110	3
			Экз	144	58	20		38	50	36	4		111	123
	3		ЗаО	180	82	34		48	98		5		78	34
			Экз	108	42	14	14	14	30	36	3		112	3
			Экз КР	108	44	14	16	14	28	36	3		112	3
36	3		Экз КП	108	56	24		32	16	36	3		112	4
	2		За	72	44	20	12	12	28		2		112	4
36	2		Экз	144	72	30	42		36	36	4		112	34
			За	72	38	12	16	10	34		2		112	3
36	3		Экз	108	42	14	12	16	30	36	3		112	4
			ЗаО	108	54	18		36	54		3		112	3
36	5		Экз	252	146	68	30	48	70	36	7		112	345
			За	72	36	18		18	36		2		110	3
			Экз	108	36	18		18	36	36	3		28	3
	2		За	72	36	18		18	36		2		110	4

14	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		30	30			30					За	30	30			30					
15	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование	ЗаО	144	50	14	18	18	94		4												
16	<i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	<i>Основы САПР "КОМПАС-3D"</i>	ЗаО	144	50	14	18	18	94		4												
17	<i>Б1.В.ДВ.02.03</i>	<i>Информационные технологии на автомобильном транспорте</i>	ЗаО	144	50	14	18	18	94		4												
18	Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг											ЗаО	144	56	24		32	88				
19	<i>Б1.В.ДВ.06.02</i>	<i>Таможенное оформление</i>											ЗаО	144	56	24		32	88				
20	<i>Б1.В.ДВ.06.03</i>	<i>Социология</i>											ЗаО	144	56	24		32	88				
21	ФТД.В.01	История литературы родного края											За	72	18	8		10	54				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За ЗаО(5) КР									Экз(3) За(3) ЗаО(3) КП											
ПРАКТИКИ			(План)															216			216		
	Б2.В.03(П)	Производственная практика													ЗаО	216				216			
ГИА			(План)																				
КАНИКУЛЫ															1								

				Итого за курс								Каф.	Семестры	
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.			Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего			
	30	21 1/6		2292							62	43 2/6		
	28			2220							60			
				52,6										
				54										
				27										
				27										
				1,8										
108	24	ТО: 15 1/6□ Э: 2		2076	1048	408	152	488	848	180	56	ТО: 36□ Э: 3 1/3		
			ЗаО	108	54	18		36	54		3		110	5
			Экз	144	50	20		30	58	36	4		112	345
			ЗаО	108	60	28	20	12	48		3		112	5
36	3		Экз	180	102	48	24	30	42	36	5		112	56
			ЗаО	108	44	20	24		64		3		112	5
	3		ЗаО	108	54	24		30	54		3		112	6
36	3		Экз КП	180	124	56		68	20	36	5		112	56
	1		За	72	36	16		20	36		2		111	56
			За	72	44	20		24	28		2		110	5
36	4		Экз	144	74	22	26	26	34	36	4		112	6
	4		ЗаО	144	76	36		40	68		4		112	67
			ЗаО	144	72	26	20	26	72		4		112	5
			Экз КР	144	74	28	20	26	34	36	4		112	5

14	Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования	ЗаО	180	64	30		34	116		5								
15	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств											За	72	50	20		30	22
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) ЗаО(5) КР										Экз(2) За ЗаО(2) КП						
ПРАКТИКИ			(План)																
	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)												ЗаО	144				144
	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика												ЗаО	216				216
ГИА			(План)																
	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы													216				216
КАНИКУЛЫ													1						

			Итого за курс										Каф.	Семестры	
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего				
	32	21 2/6		2232								62	41 2/6		
	30			2160								60			
				54											
				54											
				27											
				27											
72	16	ТО: 9 1/3□ Э: 1 1/3		1656	788	342	100	346	688	180	46	ТО: 27 1/3□ Э: 3 1/3			
			Экз КР	144	66	26		40	42	36	4		110	7	
			ЗаО	108	56	26		30	52		3		112	7	
			Экз	144	76	26	30	20	32	36	4		112	7	
			Экз	108	36	14		22	36	36	3		112	67	
36	3		Экз ЗаО КП	216	128	60		68	52	36	6		112	78	
	4		ЗаО	144	68	30		38	76		4		112	8	
36	3		Экз ЗаО	216	130	60	70		50	36	6		112	78	
	4		ЗаО	144	46	20		26	98		4		110	8	
			ЗаО	180	68	30		38	112		5		112	7	
			ЗаО	180	68	30		38	112		5		112	7	
			ЗаО	180	68	30		38	112		5		112	7	
			ЗаО	180	64	30		34	116		5		112	7	
			ЗаО	180	64	30		34	116		5		112	7	

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											
Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	1	2			2						
			112	+	2		0	0	0	0	0
Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	2	2			2						
			112	+	2		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	3	2			4						
			112	+	4		0	0	0	0	0
Производственная практика (технологическая)	4	2			2	2/3					
			112	+	2	2/3	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
Преддипломная практика	4	2			4						
			112	+	4		0	0	0	0	0
Итого по факту					14	2/3					
Итого по плану					14	2/3					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Детали машин и основы конструирования					
КП	2	2	112	0	
Теория механизмов и машин					
КР	2	1	112	0	
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ					
КП	3	2	112	0	
Силовые агрегаты					
КР	3	1	112	0	
Техническая эксплуатация автомобилей					
КП	4	2	112	0	
Экономика отрасли					
КР	4	1	110	0	

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Руководство	112			
Рецензирование	112		2	
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		0		
Председатель	112		1	
Член комиссии				
1	112		0,5	
2	112		0,5	
3	112		0,5	
4	112		0,5	
5	112		0,5	
6	112		0,5	
Секретарь	112			
Примечания к комиссиям ГЭК				

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

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

27	Б1.В.ДВ.08.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Официальный (молдавский) язык[[ЗаО]□ (/ Официальный (украинский) язык)□ ОК-5; ОК-6; ОК-7	конструкции автомобилей)□ ОПК-3	Б1.Б.28□ Культурология□ [За]□ ОК-6; ОК-7	2	практика (по получению первичных профессиональны х умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)□ [ЗаО]□ ОК-7; ОПК-3	ОПК-2; ОПК-3		автомобилей и ее предотвращение□ [ЗаО]□ (/ Специализированн ый подвижной состав/ Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования)□ ПК-40; ПК-41; ПК- 43	5
28			3	3					
29		Б2.В.01(У)□ Первая учебная практика (по получению первичных профессиональны х умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)□ [ЗаО]□ ОК-7; ОПК-3	3	Б1.В.01□ История ПМР□ [Экз]□ ОК-2; ОК-6; ОК-7	3	Б1.В.ДВ.02.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Прикладное программирование! [ЗаО]□ (/ Основы САПР "КОМПАС-3D")/ Информационные технологии на автомобильном транспорте)□ ОПК-1; ОПК-3	ФТД.В.01□ История литературы родного края□ [За]□ ОК-5; ОК-7	2	
30		3	3	4					
31									
32									

Сем 8	
Наименование	з.е.
2	
32	
Б1.В.09□ Техническая эксплуатация автомобилей□ [Экз, КП]□ ПК-22; ПК-38; ПК-40; ПК-42	3
Б1.В.10□ Охрана труда на автотранспортных предприятиях□ [ЗаО]□ ОК-9; ОК-10; ПК-43	4
Б1.В.13□ Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств□ [Экз]□ ПК-22; ПК-40; ПК-41; ПК-42	3
Б1.В.15□ Управление кадрами□ [ЗаО]□ ОК-6; ОК-7	4

Б2.В.04(П)□
Производственная
практика
(технологическая)□ 4
[ЗаО]□
ПК-20; ПК-38; ПК-
39; ПК-41; ПК-42;
ПК-45

Б2.В.05(Пд)□
Преддипломная
практика□ 6
[ЗаО]□
ПК-18; ПК-37; ПК-
38; ПК-39; ПК-43

Б3.Б.01□
Защита выпускной
квалификационно
й работы□

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК- 19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК- 38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК- 43; ПК-44; ПК-45	6
ФТД.В.02 <input type="checkbox"/> Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/>	2

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
112		Инженерных наук, промышленности и транспорта