

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 25.05.2022

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

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	сервисно-эксплуатационная
-	расчетно-проектная
-	производственно-технологическая
-	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

Начальник УАПиСКО

Директор БПФ

И.о.зав. кафедрой

Зам.директора по УМР

Ст.методист ВПО



Ректор: Соколов В.В.

[Signature] / Еремеева О.В./
[Signature] / Топор А.В./
[Signature] / Иванова С.С./
[Signature] / Янута А.С./
[Signature] / Руснак И.М./
[Signature] / Касьян К.В./

*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	6 4/6 (40 дн)
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								
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот		
Считать в плане	Индекс	Наименование							209	209	7852	7852	3946	3946	3042	864		
Блок 1.Дисциплины (модули)																		
Базовая часть									120	120	4320	4320	2114	2114	1594	612		
+	Б1.Б.01	История		1				2	2	72	72	36	36	36				
+	Б1.Б.02	Философия	4					4	4	144	144	54	54	54	36			
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	2					7	7	252	252	118	118	98	36			
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3			3	3	108	108	54	54	54				
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			5			3	3	108	108	36	36	72				
+	Б1.Б.06	Математика	123					12	12	432	432	178	178	146	108			
+	Б1.Б.07	Физика	2		1			6	6	216	216	118	118	62	36			
+	Б1.Б.08	Химия	1					3	3	108	108	54	54	18	36			
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			2			4	4	144	144	58	58	86				
+	Б1.Б.10	Информатика			1			3	3	108	108	52	52	56				
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			4			5	5	180	180	82	82	98				
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	2					6	6	216	216	114	114	66	36			
+	Б1.Б.13	Соппротивление материалов	3					3	3	108	108	42	42	30	36			
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	3				3	3	3	108	108	44	44	28	36			
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	4			4		3	3	108	108	56	56	16	36			
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2				2	2	72	72	42	42	30				
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	108	108	54	54	54				
+	Б1.Б.18	Теплотехника		4				2	2	72	72	44	44	28				
+	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4					4	4	144	144	72	72	36	36			
+	Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника		3				2	2	72	72	38	38	34				
+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	4					3	3	108	108	42	42	30	36			
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	45					10	10	360	360	196	196	92	72			
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			5			3	3	108	108	62	62	46				
+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	6					5	5	180	180	102	102	42	36			

+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			5			3	3	108	108	44	44	64		
+	Б1.Б.26	Культурология		3				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.Б.27	Родной язык и культура речи		1				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			6			3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	6			6		5	5	180	180	124	124	20	36	
+	Б1.Б.31	Физическая культура		6				2	2	72	72	36	36	36		
Вариативная часть								89	89	3532	3532	1832	1832	1448	252	
+	Б1.В.01	Экономика отрасли	7				7	4	4	144	144	66	66	42	36	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.В.03	История ПМР	3					3	3	108	108	36	36	36	36	
+	Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО			5			3	3	108	108	60	60	48		
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	6					4	4	144	144	74	74	34	36	
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			7			3	3	108	108	56	56	52		
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	7					4	4	144	144	76	76	32	36	
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки			6			4	4	144	144	76	76	68		
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	8		7	8		7	7	252	252	156	156	60	36	
+	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли			7			3	3	108	108	40	40	68		
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств			5			4	4	144	144	72	72	72		
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	5				5	4	4	144	144	74	74	34	36	
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	8		7			6	6	216	216	130	130	50	36	
+	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей			2			3	3	108	108	56	56	52		
+	Б1.В.15	Управление кадрами			8			4	4	144	144	46	46	98		
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		246						328	328	328	328			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			2			3	3	108	108	46	46	62		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии			2			3	3	108	108	46	46	62		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика			2			3	3	108	108	46	46	62		
-	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология			2			3	3	108	108	46	46	62		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			5			4	4	144	144	50	50	94		

+	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование			5			4	4	144	144	50	50	94		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"			5			4	4	144	144	50	50	94		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			4			4	4	144	144	58	58	86		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии			4			4	4	144	144	58	58	86		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств			4			4	4	144	144	58	58	86		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			2			3	3	108	108	58	58	50		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга			2			3	3	108	108	58	58	50		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса			2			3	3	108	108	58	58	50		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			7			5	5	180	180	68	68	112		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта			7			5	5	180	180	68	68	112		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте			7			5	5	180	180	68	68	112		
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			1			3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык			1			3	3	108	108	50	50	58		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык			1			3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			6			4	4	144	144	56	56	88		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			6			4	4	144	144	56	56	88		
-	Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление			6			4	4	144	144	56	56	88		
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			7			5	5	180	180	64	64	116		
+	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств			7			5	5	180	180	64	64	116		
-	Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав			7			5	5	180	180	64	64	116		
Блок 2.Практики								22	22	792	792			792		
Вариативная часть								22	22	792	792			792		
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)			2			3	3	108	108			108		
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная, сварочная)			4			3	3	108	108			108		
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			6			6	6	216	216			216		
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			8			4	4	144	144			144		
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			8			6	6	216	216			216		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324			324		
Базовая часть								9	9	324	324			324		
+	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						3	3	108	108			108		

+	БЗ.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216			216		
ФТД.Факультативы								6	6	216	216	104	104	112		
Вариативная часть								6	6	216	216	104	104	112		
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		4				2	2	72	72	18	18	54		
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		8				2	2	72	72	50	50	22		
+	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык		5				2	2	72	72	36	36	36		

Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8		
з.е.	Код	Наименование							
29	28	31	26	32	22	30	11		
26	19	28	20	17	10				
2								110	Естественных и экономических наук
		2	2					29	Философии
4	3							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
		3						110	Естественных и экономических наук
				3				110	Естественных и экономических наук
4	4	4						110	Естественных и экономических наук
3	3							78	Общей и теоретической физики
3								23	Химии и методики преподавания химии
	4							110	Естественных и экономических наук
3								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2	3					78	Общей и теоретической физики
3	3							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	2							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			2					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2	2					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2	5	3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				2	3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

				3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2						110	Естественных и экономических наук
2								111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
2								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				2	3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				1	1			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
3	9	3	6	15	12	30	11		
						4		110	Естественных и экономических наук
			2					110	Естественных и экономических наук
		3						28	Отечественной истории
				3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						3	4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						3	3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	3							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
							4	110	Естественных и экономических наук
								111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	3								
	3							110	Естественных и экономических наук
	3							110	Естественных и экономических наук
	3							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4					

			4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		4						
		4					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		4					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	3							
	3						110	Естественных и экономических наук
	3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					5			
					5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
3								
3							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
3							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
				4				
				4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4			110	Естественных и экономических наук
					5			
					5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	3	3		6		10		
	3	3		6		10		
	3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				6			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						9		
						9		
						3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

						6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2	2			2		
		2	2			2		
		2					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
						2	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			2				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов					
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП		КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану
Блок 1. Дисциплины (модули)							209	209		7852	7852	3946	3042	864	886	
Базовая часть							120	120		4320	4320	2114	1594	612	450	
+	Б1.Б.01	История		1				2	2	36	72	72	36	36		<u>16</u>
+	Б1.Б.02	Философия	4					4	4	36	144	144	54	54	36	
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	2					7	7	36	252	252	118	98	36	<u>34</u>
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3			3	3	36	108	108	54	54		
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			5			3	3	36	108	108	36	72		
+	Б1.Б.06	Математика	123					12	12	36	432	432	178	146	108	<u>66</u>
+	Б1.Б.07	Физика	2		1			6	6	36	216	216	118	62	36	<u>32</u>
+	Б1.Б.08	Химия	1					3	3	36	108	108	54	18	36	<u>18</u>
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			2			4	4	36	144	144	58	86		
+	Б1.Б.10	Информатика			1			3	3	36	108	108	52	56		<u>10</u>
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			4			5	5	36	180	180	82	98		<u>16</u>
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	2					6	6	36	216	216	114	66	36	<u>36</u>
+	Б1.Б.13	Соппротивление материалов	3					3	3	36	108	108	42	30	36	<u>18</u>
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	3				3	3	3	36	108	108	44	28	36	<u>18</u>
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	4			4		3	3	36	108	108	56	16	36	<u>20</u>
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2				2	2	36	72	72	42	30		
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	36	108	108	54	54		
+	Б1.Б.18	Теплотехника		4				2	2	36	72	72	44	28		
+	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4					4	4	36	144	144	72	36	36	<u>24</u>
+	Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника		3				2	2	36	72	72	38	34		<u>14</u>
+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	4					3	3	36	108	108	42	30	36	
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	45					10	10	36	360	360	196	92	72	<u>44</u>
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			5			3	3	36	108	108	62	46		
+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	6					5	5	36	180	180	102	42	36	<u>30</u>

+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			5			3	3	36	108	108	44	64		<u>14</u>
+	Б1.Б.26	Культурология		3				2	2	36	72	72	36	36		
+	Б1.Б.27	Родной язык и культура речи		1				2	2	36	72	72	36	36		
+	Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	36	72	72	36	36		
+	Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			6			3	3	36	108	108	54	54		
+	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	6			6		5	5	36	180	180	124	20	36	<u>34</u>
+	Б1.Б.31	Физическая культура		6				2	2	36	72	72	36	36		<u>6</u>
Вариативная часть								89	89		3532	3532	1832	1448	252	436
+	Б1.В.01	Экономика отрасли	7				7	4	4	36	144	144	66	42	36	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4				2	2	36	72	72	36	36		
+	Б1.В.03	История ПМР	3					3	3	36	108	108	36	36	36	
+	Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО			5			3	3	36	108	108	60	48		
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	6					4	4	36	144	144	74	34	36	<u>20</u>
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			7			3	3	36	108	108	56	52		<u>18</u>
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	7					4	4	36	144	144	76	32	36	<u>24</u>
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки			6			4	4	36	144	144	76	68		<u>18</u>
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	8		7	8		7	7	36	252	252	156	60	36	<u>38</u>
+	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли			7			3	3	36	108	108	40	68		
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств			5			4	4	36	144	144	72	72		<u>28</u>
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	5				5	4	4	36	144	144	74	34	36	<u>24</u>
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	8		7			6	6	36	216	216	130	50	36	<u>36</u>
+	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей			2			3	3	36	108	108	56	52		
+	Б1.В.15	Управление кадрами			8			4	4	36	144	144	46	98		
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		246							328	328	328			<u>112</u>
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			2			3	3		108	108	46	62		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии			2			3	3	36	108	108	46	62		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика			2			3	3	36	108	108	46	62		
-	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология			2			3	3	36	108	108	46	62		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			5			4	4		144	144	50	94		

+	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование			5			4	4	36	144	144	50	94		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"			5			4	4	36	144	144	50	94		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			4			4	4		144	144	58	86		20
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии			4			4	4	36	144	144	58	86		20
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств			4			4	4	36	144	144	58	86		20
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			2			3	3		108	108	58	50		28
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга			2			3	3	36	108	108	58	50		28
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса			2			3	3	36	108	108	58	50		28
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			7			5	5		180	180	68	112		24
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта			7			5	5	36	180	180	68	112		24
-	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте			7			5	5	36	180	180	68	112		24
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			1			3	3		108	108	50	58		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык			1			3	3	36	108	108	50	58		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык			1			3	3	36	108	108	50	58		
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			6			4	4		144	144	56	88		20
+	Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			6			4	4	36	144	144	56	88		20
-	Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление			6			4	4	36	144	144	56	88		20
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			7			5	5		180	180	64	116		26
+	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств			7			5	5	36	180	180	64	116		26
-	Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав			7			5	5	36	180	180	64	116		26
Блок 2. Практики								22	22		792	792		792		
Вариативная часть								22	22		792	792		792		
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)			2			3	3	36	108	108		108		
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная, сварочная)			4			3	3	36	108	108		108		
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			6			6	6	36	216	216		216		
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			8			4	4	36	144	144		144		
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			8			6	6	36	216	216		216		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								9	9		324	324		324		
Базовая часть								9	9		324	324		324		
+	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						3	3	36	108	108		108		

+	БЗ.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216		216		
ФТД.Факультативы								6	6		216	216	104	112		
Вариативная часть								6	6		216	216	104	112		
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		4				2	2	36	72	72	18	54		
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		8				2	2	36	72	72	50	22		
+	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык		5				2	2	36	72	72	36	36		

Курс 1														Курс 2										
Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3						Семестр 4				
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб
29	1112	170	164	256	450	72	28	1074	172	82	284	392	144	31	1184	214	90	290	446	144	26	1002	190	44
26	936	170	114	188	392	72	19	684	106	82	124	228	144	28	1008	196	90	204	410	108	20	720	144	44
2	72	18		18	36																			
														2	72	18		18	36		2	72	10	
4	144		58		86		3	108		60		12	36											
														3	108	18		36	54					
4	144	30		42	36	36	4	144	20		28	60	36	4	144	20		38	50	36				
3	108	16	10	34	48		3	108	20	10	28	14	36											
3	108	18	16	20	18	36																		
							4	144	28		30	86												
3	108	22	30		56																			
														2	72	16		20	36		3	108	18	
3	108	30		38	40		3	108	20		26	26	36											
														3	108	14	14	14	30	36				
														3	108	14	16	14	28	36				
																					3	108	24	
							2	72	18	12	12	30												
														3	108	18		36	54					
																					2	72	20	12
														2	72	14	22		36		2	72	16	20
														2	72	20	8	10	34					
																					3	108	14	12
														2	72	26	30		16		5	180	42	

Семестр 8						Закрепленная кафедра		-
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
396	88	36	74	126	72			
						110	Естественных и экономических наук	УК-5
						29	Философии	УК-5
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
						110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-10
						110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-11
						110	Естественных и экономических наук	УК-1
						78	Общей и теоретической физики	ОПК-1
						23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-1
						110	Естественных и экономических наук	УК-8; ОПК-2; ОПК-5
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-2
						78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-1
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ПК-2; ПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-2
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-8
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-2
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-2; ПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-3; ОПК-6; ПК-3
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5

					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-4
							УК-1; ОПК-5; ПК-4
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-5; ПК-4
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-4; ПК-4
							УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
					110	Естественных и экономических наук	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; УК-3; УК-11
							ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
							УК-4
					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
							УК-2
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2
					110	Естественных и экономических наук	УК-2
							УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ПК-4; ПК-5
360				360			
360				360			
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-4
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
144				144	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
216				216	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5
324				324			
324				324			
108				108	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

216			216		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
72	20		30	22			
72	20		30	22			
					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
72	20		30	22	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3
					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4

Индекс

УК-1

Б1.Б.06

Б1.Б.10

Б1.Б.11

Б1.Б.19

Б1.Б.24

Б1.Б.25

Б1.Б.28

Б1.Б.29

Б1.Б.30

Б1.В.04

Б1.В.05

Б1.В.06

Б1.В.07

Б1.В.08

Б1.В.09

Б1.В.11

Б1.В.12

Б1.В.13

Б1.В.ДВ.01.03

Б1.В.ДВ.02.01

Б1.В.ДВ.02.02

Б1.В.ДВ.03.01

Б1.В.ДВ.03.02

Б1.В.ДВ.04.01

Б1.В.ДВ.05.02

Б1.В.ДВ.08.01

Б2.В.03(П)

Б2.В.04(П)

Б2.В.05(Пд)

Б3.Б.01

Б3.Б.02

ФТД.В.02

УК-2

Б1.Б.04

Б1.Б.05

Б1.Б.12
Б1.Б.13
Б1.Б.15
Б1.Б.24
Б1.Б.25
Б1.Б.28
Б1.Б.29
Б1.Б.30
Б1.В.01
Б1.В.05
Б1.В.06
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.13
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.04.01
Б1.В.ДВ.04.02
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.07.01
Б1.В.ДВ.07.02
Б1.В.ДВ.08.01
Б2.В.01(У)
Б2.В.02(У)
Б2.В.03(П)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ФТД.В.02
УК-3
Б1.Б.28
Б1.В.ДВ.01.01
Б1.В.ДВ.01.02
Б1.В.ДВ.04.01
Б1.В.ДВ.04.02
Б2.В.02(У)
Б2.В.05(Пд)

Б3.Б.01
Б3.Б.02
УК-4
Б1.Б.03
Б1.Б.27
Б1.В.ДВ.06.01
Б1.В.ДВ.06.02
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ФТД.В.01
ФТД.В.03
УК-5
Б1.Б.01
Б1.Б.02
Б1.Б.26
Б1.Б.27
Б1.В.02
Б1.В.03
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ФТД.В.01
УК-6
Б1.Б.28
Б1.Б.31
Б1.В.16
Б1.В.ДВ.04.01
Б3.Б.01
Б3.Б.02
УК-7
Б1.Б.31
Б1.В.16
Б3.Б.01
Б3.Б.02
УК-8
Б1.Б.09
Б1.Б.17

Б1.В.10
Б2.В.03(П)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
УК-9
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.01.01
Б3.Б.01
Б3.Б.02
УК-10
Б1.Б.04
Б1.В.01
Б3.Б.01
Б3.Б.02
УК-11
Б1.Б.05
Б1.В.ДВ.04.02
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ОПК-1
Б1.Б.07
Б1.Б.08
Б1.Б.11
Б1.Б.12
Б1.Б.13
Б1.Б.14
Б1.Б.22
Б1.Б.25
Б1.В.05
Б1.В.06
Б1.В.09
Б1.В.12
Б1.В.14
Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.08.02
Б2.В.03(П)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(ПД)

Б3.Б.01

Б3.Б.02

ОПК-2

Б1.Б.09

Б1.Б.10

Б1.Б.23

Б1.Б.29

Б1.В.01

Б1.В.08

Б1.В.09

Б1.В.10

Б1.В.11

Б1.В.12

Б1.В.ДВ.05.02

Б2.В.04(П)

Б2.В.05(Пд)

Б3.Б.01

Б3.Б.02

ОПК-3

Б1.Б.19

Б1.Б.21

Б1.Б.25

Б1.В.04

Б1.В.05

Б1.В.09

Б1.В.13

Б1.В.ДВ.01.03

Б1.В.ДВ.08.01

Б2.В.03(П)

Б2.В.04(П)

Б3.Б.01

Б3.Б.02

ОПК-4

Б1.Б.15

Б1.Б.22

Б1.Б.25

Б1.Б.29

Б1.В.05
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.02.02
Б1.В.ДВ.03.02
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.08.01
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02

ОПК-5

Б1.Б.09
Б1.Б.23
Б1.Б.24
Б1.Б.29
Б1.Б.30
Б1.В.04
Б1.В.06
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.11
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.03.01
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.08.01
Б2.В.01(У)
Б2.В.02(У)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02
ФТД.В.02

ОПК-6

Б1.Б.15

Б1.Б.21
Б1.Б.23
Б1.Б.24
Б1.Б.29
Б1.Б.30
Б1.В.04
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.13
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.01.01
Б1.В.ДВ.01.02
Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.08.01
Б2.В.01(У)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02

Вид деятельности: расчетн

ПК-1
Б1.Б.12
Б1.Б.19
Б1.Б.23
Б1.Б.24
Б1.Б.29
Б1.В.01
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.10
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.08.01
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01

Б3.Б.02
ПК-2
Б1.Б.14
Б1.Б.16
Б1.Б.18
Б1.Б.19
Б1.Б.20
Б1.Б.22
Б1.Б.24
Б1.Б.25
Б1.Б.30
Б1.В.01
Б1.В.04
Б1.В.05
Б1.В.06
Б1.В.10
Б1.В.12
Б2.В.04(П)
Б3.Б.01
Б3.Б.02

ПК-3
Б1.Б.12
Б1.Б.14
Б1.Б.15
Б1.Б.19
Б1.Б.20
Б1.Б.21
Б1.В.05
Б1.В.06
Б1.В.07
Б1.В.10
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.08.01
Б2.В.03(П)
Б2.В.04(П)
Б2.В.05(Пд)
Б3.Б.01
Б3.Б.02

ФТД.В.02

ПК-4

Б1.Б.12

Б1.Б.22

Б1.Б.24

Б1.В.04

Б1.В.09

Б1.В.11

Б1.В.14

Б1.В.ДВ.03.01

Б1.В.ДВ.03.02

Б1.В.ДВ.05.01

Б1.В.ДВ.08.01

Б1.В.ДВ.08.02

Б2.В.01(У)

Б2.В.02(У)

Б2.В.03(П)

Б3.Б.01

Б3.Б.02

ПК-5

Б1.Б.24

Б1.В.04

Б1.В.07

Б1.В.ДВ.05.01

Б1.В.ДВ.08.02

Б2.В.04(П)

Б2.В.05(Пд)

Б3.Б.01

Б3.Б.02

Содержание	Тип
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	-
Математика	
Информатика	
Теоретическая механика	
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	
Основы работоспособности технических систем	
Введение в профессиональную деятельность	
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Основы теории надежности	
Управление техническими системами	
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Грузовые и пассажирские перевозки	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	
Силовые агрегаты	
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	
Эргономика и инженерная психология	
Прикладное программирование	
Основы САПР "КОМПАС-3D"	
Современные автомобильные технологии	
Мехатронные системы транспортных средств	
Основы менеджмента и маркетинга	
Логистика на транспорте	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	-
Экономика и основы финансовой грамотности	
Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта	

Инженерная графика
Сопротивление материалов
Детали машин и основы конструирования
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Основы работоспособности технических систем
Введение в профессиональную деятельность
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Экономика отрасли
Основы теории надежности
Управление техническими системами
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Грузовые и пассажирские перевозки
Техническая эксплуатация автомобилей
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Управление кадрами
Основы менеджмента и маркетинга
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
Логистика на транспорте
Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг
Таможенное оформление
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Вторая учебная практика (станочная, сварочная)
Производственная практика (эксплуатационная)
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Введение в профессиональную деятельность
Психология управления и проблемы конфликтологии
Психология и педагогика
Основы менеджмента и маркетинга
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
Вторая учебная практика (станочная, сварочная)
Преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	-
Иностранный язык	
Родной язык и культура речи	
Официальный (молдавский) язык	
Официальный (украинский) язык	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
История литературы родного края	
Профессиональный иностранный язык	
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
История	
Философия	
Культурология	
Родной язык и культура речи	
Основы политической власти ПМР	
История ПМР	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
История литературы родного края	
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	-
Введение в профессиональную деятельность	
Физическая культура	
Элективные курсы по физической культуре	
Основы менеджмента и маркетинга	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Физическая культура	
Элективные курсы по физической культуре	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта	
Безопасность жизнедеятельности	

Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	-
Управление кадрами	
Психология управления и проблемы конфликтологии	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
Экономика и основы финансовой грамотности	
Экономика отрасли	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-
Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта	
Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК
Физика	
Химия	
Теоретическая механика	
Инженерная графика	
Соппротивление материалов	
Теория механизмов и машин	
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	
Основы работоспособности технических систем	
Основы теории надежности	
Управление техническими системами	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Силовые агрегаты	
Тенденции развития конструкции автомобилей	
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	
Специализированный подвижной состав	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта	
Информатика	
Эксплуатационные материалы	
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Экономика отрасли	
Грузовые и пассажирские перевозки	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	
Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	
Силовые агрегаты	
Логистика на транспорте	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	ОПК
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Основы работоспособности технических систем	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Основы теории надежности	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	
Эргономика и инженерная психология	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Производственная практика (технологическая)	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Детали машин и основы конструирования	
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	
Основы работоспособности технических систем	
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	

Основы теории надежности
Грузовые и пассажирские перевозки
Техническая эксплуатация автомобилей
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Основы САПР "КОМПАС-3D"
Мехатронные системы транспортных средств
Логистика на транспорте
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта
Эксплуатационные материалы
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Управление техническими системами
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Грузовые и пассажирские перевозки
Техническая эксплуатация автомобилей
Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Современные автомобильные технологии
Логистика на транспорте
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Вторая учебная практика (станочная, сварочная)
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
Детали машин и основы конструирования

Метрология, стандартизация и сертификация
Эксплуатационные материалы
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Грузовые и пассажирские перевозки
Техническая эксплуатация автомобилей
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Управление кадрами
Психология управления и проблемы конфликтологии
Психология и педагогика
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Логистика на транспорте
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы
о-проектная
Руководство проведением типовых производственно-технологических работ транспортно-технологического комплекса
ПК
Инженерная графика
Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Эксплуатационные материалы
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Экономика отрасли
Грузовые и пассажирские перевозки
Техническая эксплуатация автомобилей
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Логистика на транспорте
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Производственная практика (технологическая)
Преддипломная практика
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Защита выпускной квалификационной работы	
Разработка и проектирование систем транспортно-технологических машин и комплексов	ПК
Теория механизмов и машин	
Гидравлика и гидропневмопривод	
Теплотехника	
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Общая электротехника и электроника	
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	
Основы работоспособности технических систем	
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	
Экономика отрасли	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Основы теории надежности	
Управление техническими системами	
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	
Силовые агрегаты	
Производственная практика (технологическая)	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Организация и управление процессами обслуживания и сервиса	ПК
Инженерная графика	
Теория механизмов и машин	
Детали машин и основы конструирования	
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Общая электротехника и электроника	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Основы теории надежности	
Управление техническими системами	
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	
Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	

Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Технологическое обслуживание, ремонт мехатронных и других систем в автомобильной технике (в транспортно-технологических комплексах)	ПК
Инженерная графика	
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Техническая эксплуатация автомобилей	
Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	
Тенденции развития конструкции автомобилей	
Современные автомобильные технологии	
Мехатронные системы транспортных средств	
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Специализированный подвижной состав	
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)	
Вторая учебная практика (станочная, сварочная)	
Производственная практика (эксплуатационная)	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	
Наладка, регулировка, диагностика и испытания систем автомобильной техники	ПК
Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	
Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	
Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	
Специализированный подвижной состав	
Производственная практика (технологическая)	
Преддипломная практика	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Защита выпускной квалификационной работы	

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 и основы финансовой грамотности
Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.13	Сопrotивление 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	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.18	Теплотехника
Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация
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	Основаы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Культурология
Б1.Б.27	Родной язык и культура речи
Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.Б.31	Физическая культура

Б1.В	Вариативная часть
Б1.В.01	Экономика отрасли
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	История ПМР
Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
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 предприятиях автомобильной отрасли
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	Тенденции развития конструкции автомобилей
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.01.03	Эргономика и инженерная психология
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.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии
Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга
Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
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	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6

Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг
Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав
Б2	Практики
Б2.В	Вариативная часть
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная, сварочная)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б	Базовая часть
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	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
ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык

Формируемые компетенции

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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

УК-5

УК-5

УК-4

УК-2; УК-10

УК-2; УК-11

УК-1

ОПК-1

ОПК-1

УК-8; ОПК-2; ОПК-5

УК-1; ОПК-2

УК-1; ОПК-1

УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4

УК-2; ОПК-1

ОПК-1; ПК-2; ПК-3

УК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3

ПК-2

УК-8

ПК-2

УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3

ПК-2; ПК-3

ОПК-3; ОПК-6; ПК-3

ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4

ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1

УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5

УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2

УК-5

УК-4; УК-5

УК-1; УК-2; УК-3; УК-6

УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1

УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2

УК-6; УК-7

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

УК-4
УК-4
УК-2
УК-2
УК-2
УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4
УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4
ОПК-1; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4
УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-4
УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5
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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-5; ПК-3
УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-5; ПК-3
УК-4; УК-5
УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3
УК-4

Индекс	Наименование	Компетенции
--------	--------------	-------------

Индекс

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семес				
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академическ				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
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								ТО: 19 1/3 Э: 1 5/6		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 (МОДУЛИ)				1112	590	170	164	256	450	72	29		1074	538	172	82	
1	Б1.Б.01	История	За	72	36	18		18	36		2						
2	Б1.Б.03	Иностранный язык		144	58		58		86		4		Эк	108	60	60	
3	Б1.Б.06	Математика	Эк	144	72	30		42	36	36	4		Эк	144	48	20	
4	Б1.Б.07	Физика	ЗаО	108	60	16	10	34	48		3		Эк	108	58	20	10
5	Б1.Б.08	Химия	Эк	108	54	18	16	20	18	36	3						
6	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта											ЗаО	144	58	28	
7	Б1.Б.10	Информатика	ЗаО	108	52	22	30		56		3						
8	Б1.Б.12	Инженерная графика		108	68	30		38	40		3		Эк	108	46	20	
9	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод											За	72	42	18	12
10	Б1.Б.27	Родной язык и культура речи	За	72	36	18		18	36		2						
11	Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18		18	36		2						
12	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей											ЗаО	108	56	20	
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66		
14	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии											ЗаО	108	46	20	
15	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика											ЗаО	108	46	20	
16	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология											ЗаО	108	46	20	
17	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга											ЗаО	108	58	26	
18	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса											ЗаО	108	58	26	

19	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык	ЗаО	108	50		50		58		3				
20	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык	ЗаО	108	50		50		58		3				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(3) ЗаО(3)									Эк(4) За(2)			
ПРАКТИКИ		(План)											108		
	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)										ЗаО	108		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)													
КАНИКУЛЫ											1				

стр 2				Итого за курс										Каф.	Семестр	
к часов			з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя			
Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего
			31	22 1/6		2294							60	43 2/6		
			31			2294							60			
						53,5										
						46,7										
						27										
						27										
						3,7										
284	392	144	28	ТО: 17 1/2 Э: 2 2/3		2186	1128	342	246	540	842	216	57	ТО: 36 5/6 Э: 4 1/2		
					За	72	36	18		18	36		2		110	1
	12	36	3		Эк	252	118		118		98	36	7		111	12
28	60	36	4		Эк(2)	288	120	50		70	96	72	8		110	123
28	14	36	3		Эк ЗаО	216	118	36	20	62	62	36	6		78	12
					Эк	108	54	18	16	20	18	36	3		23	1
30	86		4		ЗаО	144	58	28		30	86		4		110	2
					ЗаО	108	52	22	30		56		3		112	1
26	26	36	3		Эк	216	114	50		64	66	36	6		112	12
12	30		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
36	52		3		ЗаО	108	56	20		36	52		3		112	2
66					За	134	134			134					111	123456
26	62		3		ЗаО	108	46	20		26	62		3		110	2
26	62		3		ЗаО	108	46	20		26	62		3		110	2
26	62		3		ЗаО	108	46	20		26	62		3		112	2
32	50		3		ЗаО	108	58	26		32	50		3		110	2
32	50		3		ЗаО	108	58	26		32	50		3		112	2

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семес				
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академическ				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				1184							31	22 1/6		1182			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1184						31				1110			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53,4										56,5			
		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 (МОДУЛИ)				1184	594	214	90	290	446	144	31	ТО: 19 1/2 Э: 2 2/3	1074	510	198	44	
1	Б1.Б.02	Философия		72	36	18		18	36		2		Эк	72	18	10	
2	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	108	54	18		36	54		3						
3	Б1.Б.06	Математика	Эк	144	58	20		38	50	36	4						
4	Б1.Б.11	Теоретическая механика		72	36	16		20	36		2		ЗаО	108	46	18	
5	Б1.Б.13	Сопротивление материалов	Эк	108	42	14	14	14	30	36	3						
6	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	Эк КР	108	44	14	16	14	28	36	3						
7	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования											Эк КР	108	56	24	
8	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	54	18		36	54		3						
9	Б1.Б.18	Теплотехника											За	72	44	20	12
10	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		72	36	14	22		36		2		Эк	72	36	16	20
11	Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника	За	72	38	20	8	10	34		2						
12	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация											Эк	108	42	14	12
13	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств		72	56	26	30		16		2		Эк	180	90	42	
14	Б1.Б.26	Культурология	За	72	36	18		18	36		2						
15	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18	
16	Б1.В.03	История ПМР	Эк	108	36	18		18	36	36	3						
17	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66		
18	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии											ЗаО	144	58	28	

19	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств										ЗаО	144	58	28		
20	ФТД.В.01	История литературы родного края										За	72	18	8		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(2) ЗаО(2) КР									Эк(5) За(4)					
ПРАКТИКИ		(План)											108				
	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная, сварочная)										ЗаО	108				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)															
КАНИКУЛЫ												1					

стр 4				Итого за курс										Каф.	Семестр	
к часов			з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя			
Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего
			31	21 1/6		2366							62	43 2/6		
			29			2294	60									
						55										
						54										
						27										
						27										
						3,9										
268	384	180	28	ТО: 15 5/6 Э: 3 1/3		2258	1104	412	134	558	830	324	59	ТО: 35 1/3 Э: 6		
8	18	36	2		Эк	144	54	28		26	54	36	4		29	34
					ЗаО	108	54	18		36	54		3		110	3
					Эк	144	58	20		38	50	36	4		110	123
28	62		3		ЗаО	180	82	34		48	98		5		78	34
					Эк	108	42	14	14	14	30	36	3		112	3
					Эк КР	108	44	14	16	14	28	36	3		112	3
32	16	36	3		Эк КП	108	56	24		32	16	36	3		112	4
					ЗаО	108	54	18		36	54		3		112	3
12	28		2		За	72	44	20	12	12	28		2		112	4
		36	2		Эк	144	72	30	42		36	36	4		112	34
					За	72	38	20	8	10	34		2		112	3
16	30	36	3		Эк	108	42	14	12	16	30	36	3		112	4
48	54	36	5		Эк	252	146	68	30	48	70	36	7		112	345
					За	72	36	18		18	36		2		110	3
18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		110	4
					Эк	108	36	18		18	36	36	3		28	3
66					За	134	134			134					111	123456
30	86		4		ЗаО	144	58	28		30	86		4		112	4

30	86		4		3aO	144	58	28		30	86		4		112	4
10	54		2		3a	72	18	8		10	54		2		111	4
3aO(2) КП				Эк(9) 3a(6) 3aO(4) КП КР												
	108		3	2		108					108		3	2		
	108		3	2	3aO	108					108		3	2		
				6											7	

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семес					
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академически					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	
ИТОГО (с факультативами)				1254							34	22 1/6		1038				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1182							32			1038				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		56,8										47,1				
		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.)		1,5										2				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1254	628	234	162	232	554	72	34	ТО: 20 5/6 Э: 1 1/3	822	438	168	26		
1	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта	ЗаО	108	36	12		24	72		3							
2	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	Эк	108	50	20		30	22	36	3							
3	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы	ЗаО	108	62	30	20	12	46		3							
4	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования		72	44	20	24		28		2		Эк	108	58	28		
5	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем	ЗаО	108	44	20	24		64		3							
6	Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте											ЗаО	108	54	24		
7	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ		72	52	26		26	20		2		Эк КП	108	72	30		
8	Б1.Б.31	Физическая культура		36	18	8		10	18		1		За	36	18	8		
9	Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	ЗаО	108	60	30		30	48		3							
10	Б1.В.05	Основы теории надежности											Эк	144	74	22		
11	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки											ЗаО	144	76	32		
12	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	ЗаО	144	72	26	20	26	72		4							
13	Б1.В.12	Силовые агрегаты	Эк КП	144	74	28	20	26	34	36	4							
14	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		30	30			30					За	30	30			

15	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование	ЗаО	144	50	14	18	18	94		4						
16	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"	ЗаО	144	50	14	18	18	94		4						
17	Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг										ЗаО	144	56	24		
18	Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление										ЗаО	144	56	24		
19	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык	За	72	36		36		36		2						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За ЗаО(6) КР									Эк(3) За(2)					
ПРАКТИКИ			(План)														
	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)										ЗаО	216				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														
КАНИКУЛЫ												1					

стр 6				Итого за курс										Каф.	Семестр
х часов			з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя		
Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			
			28	21 1/6		2292							62	43 2/6	
			28			2220	60								
						52									
						54									
						27									
						27									
						1,8									
244	276	108	22	ТО: 15 1/6 Э: 2		2076	1066	402	188	476	830	180	56	ТО: 36 Э: 3 1/3	
					ЗаО	108	36	12		24	72		3		110 5
					Эк	108	50	20		30	22	36	3		112 345
					ЗаО	108	62	30	20	12	46		3		112 5
30	14	36	3		Эк	180	102	48	24	30	42	36	5		112 56
					ЗаО	108	44	20	24		64		3		112 5
30	54		3		ЗаО	108	54	24		30	54		3		112 6
42		36	3		Эк КП	180	124	56		68	20	36	5		112 56
10	18		1		За	72	36	16		20	36		2		111 56
					ЗаО	108	60	30		30	48		3		112 5
26	34	36	4		Эк	144	74	22	26	26	34	36	4		112 6
44	68		4		ЗаО	144	76	32		44	68		4		112 6
					ЗаО	144	72	26	20	26	72		4		112 5
					Эк КР	144	74	28	20	26	34	36	4		112 5
30					За	60	60			60					111 123456

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семе					
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академически					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	
ИТОГО (с факультативами)				1080							30	20		1152				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080						30				1080				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54										54				
	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.)																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	504	218	64	222	504	72	30	ТО: 18 2/3 Э: 1 1/3		468	248	108	36	
1	Б1.В.01	Экономика отрасли	Эк КР	144	66	26		40	42	36	4							
2	Б1.В.06	Управление техническими системами	ЗаО	108	56	26		30	52		3							
3	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	Эк	144	76	26	30	20	32	36	4							
4	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	ЗаО	108	70	32		38	38		3		Эк КП	144	86	38		
5	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	ЗаО	108	40	18		22	68		3							
6	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	ЗаО	108	64	30	34		44		3		Эк	108	66	30	36	
7	Б1.В.15	Управление кадрами											ЗаО	144	46	20		
8	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	ЗаО	180	68	30		38	112		5							
9	<i>Б1.В.ДВ.05.02</i>	<i>Логистика на транспорте</i>	ЗаО	180	68	30		38	112		5							
10	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	ЗаО	180	64	30		34	116		5							
11	<i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	<i>Специализированный подвижной состав</i>	ЗаО	180	64	30		34	116		5							
12	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств											За	72	50	20		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) ЗаО(6) КР										Эк(2) За					
ПРАКТИКИ		(План)												360				

	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)										3аО	144			
	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика										3аО	216			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)											324			
	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											108			
	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы											216			
КАНИКУЛЫ												1				

стр 8				Итого за курс											Каф.	Семестр
х часов			з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя			
Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль		Всего		
			32	21 2/6		2232							62	41 2/6		
			30			2160							60			
						54										
						54										
						27										
						27										
104	148	72	13	ТО: 7 1/3 Э: 1 1/3		1548	752	326	100	326	652	144	43	ТО: 26 Э: 2 2/3		
					Эк КР	144	66	26		40	42	36	4		110	7
					ЗаО	108	56	26		30	52		3		112	7
					Эк	144	76	26	30	20	32	36	4		112	7
48	22	36	4		Эк ЗаО КП	252	156	70		86	60	36	7		112	78
					ЗаО	108	40	18		22	68		3		112	7
	6	36	3		Эк ЗаО	216	130	60	70		50	36	6		112	78
26	98		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	64	30		34	116		5		112	7
					ЗаО	180	64	30		34	116		5		112	7
30	22		2		За	72	50	20		30	22		2		112	8
ЗаО КП				Эк(4) За ЗаО(7) КП КР												
	360		10	6 2/3		360					360		10	6 2/3		

	144		4	2 2/3	3aO	144					144		4	2 2/3
	216		6	4	3aO	216					216		6	4
	324		9	6		324					324		9	6
	108		3	2		108					108		3	2
	216		6	4		216					216		6	4
			8									9		

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 (слесарная, демонтажная)	1	2			2						
			112	+	2		0	0	0	0	0
Вторая учебная практика (станочная, сварочная)	2	2			2						
			112	+	2		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика (эксплуатационная)	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	

		Итого						Курс 1			Курс 2			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
					Мин.	Макс.	Факт							
	Итого (с факультативами)				191	252	246	60	29	31	62	31	31	
	Итого по ОП (без факультативов)				189	242	240	60	29	31	60	31	29	
Б1	Дисциплины (модули)	57%	43%	34.8%	162	209	209	57	29	28	57	31	26	
Б1.Б	Базовая часть				105	120	120	45	26	19	48	28	20	
Б1.В	Вариативная часть				89	107	89	12	3	9	9	3	6	
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	24	22	3		3	3		3	
Б2.В	Вариативная часть				21	24	22	3		3	3		3	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9							
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9							
ФТД	Факультативы				2	10	6				2		2	
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	6				2		2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.7	-	53.8	53.2	-	53.4	56.5	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					52.4	-	39.3	54	-	54	54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					27	-	27	27	-	27	27	
		элективные дисциплины по физ.к.					2.5	-	3.6	3.8	-	3.5	4.2	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3946	-	590	538	-	594	492	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	68	66	-	68	66	
		Блок Б2						-			-			
		Блок Б3						-			-			
		Блок ФТД					104	-			-		18	
		Итого по всем блокам					4050	-	590	538	-	594	510	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	2	4		9	4	5
		ЗАЧЕТ (За)						4	3	1		4	2	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						8	3	5		5	2	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)										1		1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						40.19%						
		в интерактивной форме						21.3%						

Курс 3			Курс 4		
Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
62	34	28	62	30	32
60	32	28	60	30	30
54	32	22	41	30	11
27	17	10			
27	15	12	41	30	11
6		6	10		10
6		6	10		10
			9		9
			9		9
2	2		2		2
2	2		2		2
-	56.8	47.1	-	54	54
-	54	54	-	54	54
-	27	27	-	27	27
-	1.5	2	-		
-	592	438	-	504	198
-	30	30	-		
-			-		
-			-		
-	36		-		50
-	628	438	-	504	248
5	2	3	4	2	2
1		1			
10	6	4	9	6	3
1		1	1		1
1	1		1	1	

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
	0		

Председатель	112		1	
Обзорные лекции	112			
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	
Дежурство				
Секретарь	112			
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
112		Инженерных наук, промышленности и транспорта

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения										
	Курс 1				Курс 2				Курс 3		
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	
Итого	60				62				62		
Всего	29		31		31		31		34		28
1	Б1.Б.01 История [За] УК-5		Б1.Б.03 Иностранный язык [Эк] УК-4		Б1.Б.02 Философия УК-5		Б1.Б.02 Философия [Эк] УК-5		Б1.Б.05 Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта [ЗаО] УК-2; УК-11		Б1.Б.24 Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования [Эк] УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК- 6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК- 5
2											
3					Б1.Б.04 Экономика и основы финансовой грамотности [ЗаО] УК-2; УК-10		Б1.Б.11 Теоретическая механика [ЗаО] УК-1; ОПК-1		Б1.Б.22 Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств [Эк] ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК- 4		Б1.Б.29 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [ЗаО] УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК- 4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
4	Б1.Б.03 Иностранный язык УК-4		Б1.Б.06 Математика [Эк] УК-1								
5											
6							Б1.Б.15 Детали машин и основы конструирования [Эк, КП] УК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК- 3		Б1.Б.23 Эксплуатационные материалы [ЗаО] ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1		Б1.Б.30 Производственно- техническая инфраструктура предприятий АТ [Эк, КП] УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК- 6; ПК-2
7					Б1.Б.06 Математика [Эк] УК-1						
8	Б1.Б.06 Математика [Эк] УК-1		Б1.Б.07 Физика [Эк] ОПК-1				Б1.Б.18 Теплотехника [За] ПК-2		Б1.Б.24 Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК- 6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК- 5		Б1.Б.31 Физическая культура [За] УК-6; УК-7
9											
10					Б1.Б.11 Теоретическая механика УК-1; ОПК-1		Б1.Б.19 Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Эк] УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК- 2; ПК-3				
11	Б1.Б.07 Физика [ЗаО] ОПК-1		Б1.Б.09 Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта [ЗаО] УК-8; ОПК-2; ОПК-5		Б1.Б.13 Соппротивление материалов [Эк] УК-2; ОПК-1		Б1.Б.21 Метрология,		Б1.Б.25 Основы работоспособности технических систем [ЗаО] УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК- 3		Б1.В.05 Основы теории надежности [Эк] УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК- 3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
12											
13											

14					стандартизация и сертификация [Эк]	3	3; ОПК-4; ПК-2	
15	Б1.Б.08 Химия [Эк] ОПК-1	3			ОПК-3; ОПК-6; ПК-3		Б1.Б.30 Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	2
16			Б1.Б.12 Инженерная графика [Эк] УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4	3	Б1.Б.14 Теория механизмов и машин [Эк, КР] ОПК-1; ПК-2; ПК-3	3	УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2	Б1.В.08 Грузовые и пассажирские перевозки [ЗаО] УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
17					Б1.Б.22 Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств [Эк]	5	Б1.Б.31 Физическая культура УК-6; УК-7	1
18	Б1.Б.10 Информатика [ЗаО] УК-1; ОПК-2	3	Б1.Б.16 Гидравлика и гидропривод [За] ПК-2	2	Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности [ЗаО] УК-8	3	Б1.В.04 Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО [ЗаО] УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-5	3
19						4		Б1.В.ДВ.07.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг [ЗаО] (/ Таможенное оформление) УК-2
20			Б1.В.14 Тенденции развития конструкции автомобилей [ЗаО] ОПК-1; ПК-4	3	Б1.Б.19 Материаловедение. Технология конструкционных материалов УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3	2	Б1.В.11 Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств [ЗаО] УК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-4	4
21	Б1.Б.12 Инженерная графика УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4	3			Б1.В.02 Основы политической власти ПМР [За] УК-5	2		
22								
23	Б1.Б.27 Родной язык и культура речи [За] УК-4; УК-5	2	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Психология управления и проблемы конфликтологии [ЗаО] (/ Психология и педагогика/ Эргономика и инженерная психология) УК-3; УК-9; ОПК-6	3	Б1.Б.20 Общая электротехника и электроника [За] ПК-2; ПК-3	2	Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Современные автомобильные технологии [ЗаО] (/ Мехатронные системы транспортных средств) УК-1; ОПК-5; ПК-4	4
24								
25	Б1.Б.28 Введение в профессиональную деятельность [За] УК-1; УК-2; УК-3; УК-6	2	Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Основы менеджмента и маркетинга [ЗаО] (/ Организация и планирование деятельности предприятий сервиса)	3	Б1.Б.22 Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-	2	Б1.В.12 Силовые агрегаты [Эк, КР] УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2	4
26								Б2.В.03(П) Производственная практика (эксплуатационная) [ЗаО] УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
27	Б1.В.ДВ.06.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Официальный (молдавский) язык	3			Б1.Б.26 Культурология [За] УК-5	2	Б2.В.02(У) Вторая учебная практика (станочная, сварочная)	3
28								

28	[ЗаО] (/ Официальный (украинский) язык) УК-4	предприятия сервиса) УК-1; УК-2; УК-3; УК-6		[ЗаО] УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-4	
29		Б2.В.01(У) Первая учебная практика (слесарная, демонтажная) 3			
30			Б1.В.03 История ПМР [Эк] 3		
31		[ЗаО] УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4	УК-5	ФТД.В.01 История литературы родного края 2 [За] УК-4; УК-5	Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Прикладное программирование 4 [ЗаО] (/ Основы САПР "КОМПАС-3D") УК-1
32					
33					ФТД.В.03 Профессиональный иностраный язык 2 [За]
34					УК-4

Курс 4				
Сем. 7			Сем. 8	
з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
62				
30			32	
3	Б1.В.01 Экономика отрасли [Эк, КР] УК-2; УК-10; ОПК-2; ПК-1; ПК-2	4	Б1.В.09 Техническая эксплуатация автомобилей [Эк, КП] УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4	4
3	Б1.В.06 Управление техническими системами [ЗаО] УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3	3	Б1.В.13 Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств [Эк] УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3	3
3	Б1.В.07 Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств [Эк] УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3; ПК-5	4	Б1.В.15 Управление кадрами [ЗаО] УК-2; УК-9; ОПК-6	4
4	Б1.В.09 Техническая эксплуатация автомобилей [ЗаО] УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-	3	Б2.В.04(П) Производственная практика (технологическая) [ЗаО]	4

	2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4		УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5	
4	Б1.В.10 Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли [ЗаО] УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3	3		
4	Б1.В.13 Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств [ЗаО] УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3	3	Б2.В.05(Пд) Преддипломная практика [ЗаО] УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5	6
6	Б1.В.ДВ.05.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта [ЗаО] (/ Логистика на транспорте) ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5	5	Б3.Б.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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	3
6	Б1.В.ДВ.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	5	Б3.Б.02 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;	6

<p>Средств [ЗаО] (/ Специализированный подвижной состав) УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4</p>	<p>ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5</p>
	<p>ФТД.В.02 Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств [За] УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК- 3</p> <p style="text-align: right;">2</p>

