

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 25.05.22

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: Заочная
Срок получения образования: 5л

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 [Signature] / Еремеева О.В./
Начальник УАПиСКО [Signature] / Топор А.В./
Директор БПФ [Signature] / Иванова С.С./
И.о.зав. кафедрой [Signature] / Янута А.С./
Зам.директора по УМР [Signature] / Руснак И.М./
Ст.методист ВПО [Signature] / Касьян К.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28			
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
I	*																						К	Э	Э	*																Э	Э			
II	*																			Э	Э		К			*														Э	Э					
III	*																				Э	Э		К		*																Э	Э			
IV	*																					Э	Э	К		*																Э	Э		П	
V	*						П	П		П	П												К	К	Э	Э	*				Пд	Пд	Пд	Пд				Д	Д	Д	Д	Д	Д			

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия			
Продолжительность	13		13		13		13		13			
Дата начала/Номер недели	6 октября 2021 г. 6		10 февраля 2022 г. 24		8 июня 2022 г. 41		22 сентября 2022 г. 4		12 января 2023 г. 20			
Дата окончания/Номер недели	18 октября 2021 г. 7		22 февраля 2022 г. 25		20 июня 2022 г. 42		4 октября 2022 г. 5		24 января 2023 г. 21			
	Курс 3						Курс 4					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия			
Продолжительность	21		14		14		21		14			
Дата начала/Номер недели	15 сентября 2023 г. 3		19 января 2024 г. 21		7 июня 2024 г. 41		6 октября 2024 г. 6		26 января 2025 г. 22			
Дата окончания/Номер недели	5 октября 2023 г. 5		1 февраля 2024 г. 22		20 июня 2024 г. 42		26 октября 2024 г. 8		8 февраля 2025 г. 23			
	Курс 5											
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	21		14		14							

Дата начала/Номер недели	8 сентября 2025 г.	2	9 февраля 2026 г.	24		
Дата окончания/Номер недели	28 сентября 2025 г.	4	22 февраля 2026 г.	25		

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Теоретическое обучение	39 2/6	37 2/6	37 2/6	35 2/6
Э	Экзаменационные сессии	4	4	4	4
У	Учебная практика		2	2	
П	Производственная практика				4
Пд	Преддипломная практика				
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
К	Каникулы	7	7	7	7
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.
Итого		52	52	52	52
Студентов					
Групп					

29 - 5	Июль			27 - 2	Август			
	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
44	45	46	47	48	49	50	51	52
			к	к	к	к	к	к
	у	у	к	к	к	к	к	к
	у	у	к	к	к	к	к	к
п	п	п	к	к	к	к	к	к
	к	к	к	к	к	к	к	к

Летняя сессия	
13	
25 мая 2023 г.	39
6 июня 2023 г.	40
Летняя сессия	
14	
1 июня 2025 г.	40
14 июня 2025 г.	41

	Курс 5	Итого
	26 5/6	176 1/6
	2	18
		4
	2 4/6	6 4/6
	4	4
	6	6
	8 5/6	36 5/6
	1 4/6 (10 дн)	8 2/6 (50 дн)
д.	более 39 нед.	
	52	260

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1. Дисциплины (модули)									209	209	7852	7852	946	946	6555	351	
Базовая часть									120	120	4320	4320	552	552	3556	212	
+	Б1.Б.01	История		1					2	2	72	72	10	10	58	4	
+	Б1.Б.02	Философия	2					2	4	4	144	144	12	12	123	9	
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	1					1	7	7	252	252	18	18	225	9	
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4	
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4	
+	Б1.Б.06	Математика	12					12	12	12	432	432	60	60	354	18	
+	Б1.Б.07	Физика	1					1	6	6	216	216	22	22	185	9	
+	Б1.Б.08	Химия	1					1	3	3	108	108	18	18	81	9	
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			1			1	4	4	144	144	14	14	126	4	
+	Б1.Б.10	Информатика			1			1	3	3	108	108	16	16	88	4	
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	180	180	16	16	160	4	
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	1					1	6	6	216	216	20	20	187	9	
+	Б1.Б.13	Сопrotивление материалов	2					2	3	3	108	108	14	14	85	9	
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	2				2		3	3	108	108	18	18	81	9	
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	2			2			3	3	108	108	22	22	77	9	
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2					2	2	72	72	12	12	56	4	
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	108	108	16	16	88	4	
+	Б1.Б.18	Теплотехника		2					2	2	72	72	10	10	58	4	
+	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	4	4	144	144	14	14	121	9	
+	Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника		2					2	2	72	72	12	12	56	4	
+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	2					2	3	3	108	108	12	12	87	9	
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	34					34	10	10	360	360	52	52	290	18	
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			3			3	3	3	108	108	16	16	88	4	
+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	3					3	5	5	180	180	28	28	143	9	

+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			3			3	3	3	108	108	16	16	88	4	
+	Б1.Б.26	Культурология		3					2	2	72	72	8	8	60	4	
+	Б1.Б.27	Родной язык и культура речи		1					2	2	72	72	8	8	60	4	
+	Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	10	10	58	4	
+	Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			3			3	3	3	108	108	20	20	84	4	
+	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	4			4			5	5	180	180	28	28	143	9	
+	Б1.Б.31	Физическая культура		3					2	2	72	72	8	8	60	4	
Вариативная часть										89	89	3532	3532	394	394	2999	139
+	Б1.В.01	Экономика отрасли	4				4		4	4	144	144	22	22	113	9	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		3					2	2	72	72	10	10	58	4	
+	Б1.В.03	История ПМР	3					3	3	3	108	108	12	12	87	9	
+	Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4	
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	4					4	4	4	144	144	26	26	109	9	
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			4			4	3	3	108	108	14	14	90	4	
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	5					5	4	4	144	144	22	22	113	9	
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки			5			5	4	4	144	144	22	22	118	4	
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	5			5			7	7	252	252	34	34	209	9	
+	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли			4			4	3	3	108	108	14	14	90	4	
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств			4			4	4	4	144	144	26	26	114	4	
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	3				3		4	4	144	144	20	20	115	9	
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	5					5	6	6	216	216	26	26	181	9	
+	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4	
+	Б1.В.15	Управление кадрами			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4	
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		123							328	328	12	12	304	12	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4	
-	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология			1			1	3	3	108	108	12	12	92	4	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4	

+	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			2			2	3	3	108	108	16	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга			2			2	3	3	108	108	16	16	88	4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса			2			2	3	3	108	108	16	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			5			5	5	5	180	180	12	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта			5			5	5	5	180	180	12	12	164	4
-	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте			5			5	5	5	180	180	12	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			5			5	5	5	180	180	18	18	158	4
+	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств			5			5	5	5	180	180	18	18	158	4
-	Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав			5			5	5	5	180	180	18	18	158	4
Блок 2.Практики									22	22	792	792			772	20
Вариативная часть									22	22	792	792			772	20
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)			2				3	3	108	108			104	4
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная,сварочная)			3				3	3	108	108			104	4
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			4				6	6	216	216			212	4
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			5				4	4	144	144			140	4
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			5				6	6	216	216			212	4
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	

+	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216			216	
ФТД.Факультативы									6	6	216	216	28	28	176	12
Вариативная часть									6	6	216	216	28	28	176	12
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		4					2	2	72	72	10	10	58	4
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		4					2	2	72	72	10	10	58	4
+	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык		3					2	2	72	72	8	8	60	4

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
	-	-	-	-	-		
Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
	49	44	43	42	31		
	43	38	31	8			
	2					110	Естественных и экономических наук
		4				29	Философии
	7					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
		3				110	Естественных и экономических наук
			3			110	Естественных и экономических наук
	8	4				110	Естественных и экономических наук
	6					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
		5				78	Общей и теоретической физики
	6					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
		4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		2				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
		3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			7	3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			5			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
				5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			2			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	6	6	12	34	31		
				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
					7	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
					6	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	4			
		2	4			
			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					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1.Дисциплины (модули)									209	209		7852	7852	946	6555	351	
Базовая часть									120	120		4320	4320	552	3556	212	
+	Б1.Б.01	История		1					2	2	36	72	72	10	58	4	
+	Б1.Б.02	Философия	2					2	4	4	36	144	144	12	123	9	
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	1					1	7	7	36	252	252	18	225	9	
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			2			2	3	3	36	108	108	12	92	4	
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			3			3	3	3	36	108	108	10	94	4	
+	Б1.Б.06	Математика	12					12	12	12	36	432	432	60	354	18	
+	Б1.Б.07	Физика	1					1	6	6	36	216	216	22	185	9	
+	Б1.Б.08	Химия	1					1	3	3	36	108	108	18	81	9	
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			1			1	4	4	36	144	144	14	126	4	
+	Б1.Б.10	Информатика			1			1	3	3	36	108	108	16	88	4	
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	36	180	180	16	160	4	
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	1					1	6	6	36	216	216	20	187	9	
+	Б1.Б.13	Соппротивление материалов	2					2	3	3	36	108	108	14	85	9	
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	2				2		3	3	36	108	108	18	81	9	
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	2			2			3	3	36	108	108	22	77	9	
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2					2	2	36	72	72	12	56	4	
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	36	108	108	16	88	4	
+	Б1.Б.18	Теплотехника		2					2	2	36	72	72	10	58	4	
+	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	4	4	36	144	144	14	121	9	
+	Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника		2					2	2	36	72	72	12	56	4	
+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	2					2	3	3	36	108	108	12	87	9	
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	34					34	10	10	36	360	360	52	290	18	
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			3			3	3	3	36	108	108	16	88	4	

+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	3					3	5	5	36	180	180	28	143	9
+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			3			3	3	3	36	108	108	16	88	4
+	Б1.Б.26	Культурология		3					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.Б.27	Родной язык и культура речи		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			3			3	3	3	36	108	108	20	84	4
+	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	4			4			5	5	36	180	180	28	143	9
+	Б1.Б.31	Физическая культура		3					2	2	36	72	72	8	60	4
Вариативная часть									89	89		3532	3532	394	2999	139
+	Б1.В.01	Экономика отрасли	4				4		4	4	36	144	144	22	113	9
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		3					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.В.03	История ПМР	3					3	3	3	36	108	108	12	87	9
+	Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО			3			3	3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	4					4	4	4	36	144	144	26	109	9
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			4			4	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	5					5	4	4	36	144	144	22	113	9
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки			5			5	4	4	36	144	144	22	118	4
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	5			5			7	7	36	252	252	34	209	9
+	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли			4			4	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств			4			4	4	4	36	144	144	26	114	4
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	3				3		4	4	36	144	144	20	115	9
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	5					5	6	6	36	216	216	26	181	9
+	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей			1			1	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.15	Управление кадрами			4			4	4	4	36	144	144	12	128	4
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		123								328	328	12	304	12
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			1			1	3	3		108	108	12	92	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии			1			1	3	3	36	108	108	12	92	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика			1			1	3	3	36	108	108	12	92	4
-	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология			1			1	3	3	36	108	108	12	92	4

+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			4			4	4	4		144	144	12	128	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование			4			4	4	4	36	144	144	12	128	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"			4			4	4	4	36	144	144	12	128	4
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			4			4	4	4		144	144	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии			4			4	4	4	36	144	144	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств			4			4	4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			2			2	3	3		108	108	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга			2			2	3	3	36	108	108	16	88	4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса			2			2	3	3	36	108	108	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			5			5	5	5		180	180	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта			5			5	5	5	36	180	180	12	164	4
-	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте			5			5	5	5	36	180	180	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			2			2	3	3		108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык			2			2	3	3	36	108	108	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык			2			2	3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			4			4	4	4		144	144	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			4			4	4	4	36	144	144	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление			4			4	4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			5			5	5	5		180	180	18	158	4
+	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств			5			5	5	5	36	180	180	18	158	4
-	Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав			5			5	5	5	36	180	180	18	158	4
Блок 2.Практики									22	22		792	792		772	20
Вариативная часть									22	22		792	792		772	20
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)			2				3	3	36	108	108		104	4
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная,сварочная)			3				3	3	36	108	108		104	4
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			4				6	6	36	216	216		212	4
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			5				4	4	36	144	144		140	4
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			5				6	6	36	216	216		212	4
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324		324	
Базовая часть									9	9		324	324		324	

+	БЗ.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	28	176	12
Вариативная часть									6	6		216	216	28	176	12
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		4					2	2	36	72	72	10	58	4
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		4					2	2	36	72	72	10	58	4
+	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык		3					2	2	36	72	72	8	60	4

<u>24</u>																						
4	2							72	4		4	60	4	3								
	2	36	6		4	26		36				32	4	3								
4																						
<u>2</u>																						
68	6							140	4		6	130			210	8		8	182	12		6
<u>12</u>																						
<u>12</u>																						
4																						
4																						
<u>8</u>																						
<u>2</u>																						
<u>12</u>																						
	3														108	4		8	92	4	OK	
								68				68			66	2			60	4	3	
	3							72	4		6	62			36	2			30	4	OK	
	3							72	4		6	62			36	2			30	4	OK	
	3							72	4		6	62			36	2			30	4	OK	
	3							72	4		6	62			36	2			30	4	OK	

Курс 2

Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							-		
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек
396	28	16	30	322			788	32	4	32	672	48		534	12	10	38	427	47		43	576	46
324	28	6	30	260			648	28	4	28	544	44		396	10	10	30	307	39		31	396	30
72	6		6	60			72				63	9	эк										
							108	4		8	92	4	ок										
																					3	72	4
72	8		6	58			72			6	57	9	эк										
							72	6		4	62			108			6	98	4	ок			
72	6	2	6	58			36				27	9	эк										
36	4	4	4	24			72	2		4	57	9	эр										
36	2		4	30			36	2		4	30			36	4		6	17	9	эп			
														72	4	4	4	56	4	з			
																					3	72	6
							36	4			32			36			6	26	4	з			
							72	6			66			72		2	6	55	9	эк			
36	2		4	30			36	2	4		26	4	з										
							36	2		2	32			72	2	4	2	55	9	эк			
																					7		
																					3	72	6

											72		8		60	4		4	36	4		6	
											72		8		60	4		4	36	4		6	
																		2	36	4		6	
																		2					
											72		8		60	4	3						

Курс 5															Закрепленная кафедра				
Зимняя сессия								Летняя сессия							Код	Наименование			
Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.					
	360	12	6	32	279	31													
																	110	Естественных и экономических наук	
																		29	Философии
																		111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
																		110	Естественных и экономических наук
																		110	Естественных и экономических наук
																		110	Естественных и экономических наук
																		78	Общей и теоретической физики
																		23	Химии и методики преподавания химии
																		110	Естественных и экономических наук
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		78	Общей и теоретической физики
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

																			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
																			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
																			110	Естественных и экономических наук	
																			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
																			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
																			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
																			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
																			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
	360	12	6	32	279	31															
																				110	Естественных и экономических наук
																				110	Естественных и экономических наук
																				28	Отечественной истории
																				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	72			10	53	9	эк													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	72			12	56	4	ок													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	108	6		10	83	9	эп													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	108	6	6		87	9	эк													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																				110	Естественных и экономических наук
																				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
																				110	Естественных и экономических наук
																				110	Естественных и экономических наук
																				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

								108				108			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
								216				216			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
															111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
															112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
															111	Общеобразовательных и гуманитарных наук

-
Компетенции

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-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-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-4; УК-5
УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3
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 течении 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 и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
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
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 использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности
Детали машин и основы конструирования
Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Основы работоспособности технических систем
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте

ОПК

ОПК

ОПК

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

			Летняя сессия									Итого за курс										Каф.	Курсы	
з		Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя				
СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль			Всего
		13		714							13		1898							49	43 2/6			
				714									1898							49				
													43,8											
													200											
650	34			714	58	24	12	22	613	43			1898	202	78	46	78	1619	77	49	ТО: 39 1/3 Э: 4			
32	4												За	72	10	4		6	58	4		2		110
66			Эк К	72	6		6		57	9			Эк К	252	18		18		225	9	7		111	1
22			Эк К	180	12	6		6	159	9			Эк К	288	40	18		22	239	9	8		110	12
89	9												Эк К	216	22	8	2	12	185	9	6		78	1
63	9												Эк К	108	18	6	4	8	81	9	3		23	1
			ЗаО К	144	14	6		8	126	4			ЗаО К	144	14	6		8	126	4	4		110	1
58	4												ЗаО К	108	16	6	10		88	4	3		112	1
98			Эк К	108	10	4	6		89	9			Эк К	216	20	8	12		187	9	6		112	1
60	4												За	72	8	4		4	60	4	2		111	1
32	4												За	72	10	6		4	58	4	2		112	1
			ЗаО К	108	12	4		8	92	4			ЗаО К	108	12	4		8	92	4	3		112	1
68			За	66	2	2			60	4			За	134	2	2			128	4			111	123
62			ЗаО К	36	2	2			30	4			ЗаО К	108	12	6		6	92	4	3		110	1
62			ЗаО К	36	2	2			30	4			ЗаО К	108	12	6		6	92	4	3		110	1
62			ЗаО К	36	2	2			30	4			ЗаО К	108	12	6		6	92	4	3		112	1
			Эк(3) За ЗаО(3) К(6)									Эк(5) За(4) ЗаО(4) К(9)												
																							7	

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия									Зимняя сессия						
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				396								13		788				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				396										788				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				396	74	28	16	30	322					788	68	32	4	32
1	Б1.Б.02	Философия		72	12	6		6	60				Эк К	72				
2	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности											ЗаО К	108	12	4		8
3	Б1.Б.06	Математика		72	14	8		6	58				Эк К	72	6			6
4	Б1.Б.11	Теоретическая механика												72	10	6		4
5	Б1.Б.13	Сопротивление материалов		72	14	6	2	6	58				Эк К	36				
6	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин		36	12	4	4	4	24				Эк КР	72	6	2		4
7	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования		36	6	2		4	30					36	6	2		4
8	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод																
9	Б1.Б.18	Теплотехника												36	4	4		
10	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов												72	6	6		
11	Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника		36	6	2		4	30				За	36	6	2	4	
12	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация												36	4	2		2
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре												68				
14	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга												36	8	4		4
15	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса												36	8	4		4
16	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык		72	10				62				ЗаО К	36				
17	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык		72	10				62				ЗаО К	36				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ												Эк(4) За ЗаО(2) КР К(5)						
ПРАКТИКИ			(План)															
	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)															

		Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы	
з		Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль			Всего
		13		642							13		1826							47	43 2/6			
				642									1826							47				
													41,6											
													200											
672	48			534	60	12	10	38	427	47			1718	202	72	30	100	1421	95	44	ТО: 37 1/3 Э: 4			
63	9												Эк К	144	12	6		6	123	9	4		29	2
92	4												ЗаО К	108	12	4		8	92	4	3		110	2
57	9												Эк К	144	20	8		12	115	9	4		110	12
62			ЗаО К	108	6			6	98	4			ЗаО К	180	16	6		10	160	4	5		78	2
27	9												Эк К	108	14	6	2	6	85	9	3		112	2
57	9												Эк КР	108	18	6	4	8	81	9	3		112	2
30			Эк КП	36	10	4		6	17	9			Эк КП	108	22	8		14	77	9	3		112	2
			За	72	12	4	4	4	56	4			За	72	12	4	4	4	56	4	2		112	2
32			За	36	6			6	26	4			За	72	10	4		6	58	4	2		112	2
66			Эк К	72	8		2	6	55	9			Эк К	144	14	6	2	6	121	9	4		112	2
26	4												За	72	12	4	4	4	56	4	2		112	2
32			Эк К	72	8	2	4	2	55	9			Эк К	108	12	4	4	4	87	9	3		112	2
68			За	66	2			2	60	4			За	134	2			2	128	4			111	123
28			ЗаО К	72	8	2		6	60	4			ЗаО К	108	16	6		10	88	4	3		110	2
28			ЗаО К	72	8	2		6	60	4			ЗаО К	108	16	6		10	88	4	3		112	2
32	4												ЗаО К	108	10		10		94	4	3		111	2
32	4												ЗаО К	108	10		10		94	4	3		111	2
Эк(3) За(3) ЗаО(2) КП К(4)										Эк(7) За(4) ЗаО(4) КП КР К(9)														
				108					104	4				108					104	4	3	2		
			ЗаО	108					104	4			ЗаО	108					104	4	3	2		

					7	
--	--	--	--	--	---	--

			Летняя сессия									Итого за курс										Каф.	Курсы	
з		Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР		Контр оль	Всего			
		14		534							14		1788						48	43 2/6				
				462									1716						46					
													40,7											
													200											
581	41			426	58	18	12	28	329	39			1680	216	84	38	94	1384	80	45	ТО: 37 1/3 Э: 4			
32	4												3аО К	108	10	4		6	94	4	3		110	3
32	4												3аО К	108	16	6		10	88	4	3		112	3
130			Эк К	108	12	6		6	87	9			Эк К	252	26	10	10	6	217	9	7		112	34
32	4												3аО К	108	16	6	2	8	88	4	3		112	3
60			Эк К	108	16	6		10	83	9			Эк К	180	28	10	4	14	143	9	5		112	3
32	4												3аО К	108	16	6	10		88	4	3		112	3
32	4												3а	72	8	4		4	60	4	2		110	3
16	4												3аО К	108	20	10		10	84	4	3		112	3
32			3а	36	4	2		2	28	4			3а	72	8	4		4	60	4	2		111	3
32	4												3а	72	10	4		6	58	4	2		110	3
27	9												Эк К	108	12	8		4	87	9	3		28	3
32	4												3аО К	108	10	4		6	94	4	3		112	3
66			Эк КР	72	14	4	4	6	49	9			Эк КР	144	20	8	4	8	115	9	4		112	3
26			3а	30	4			4	22	4			3а	60	8			8	48	4			111	123
			3а	72	8		8		60	4			3а	72	8		8		60	4	2		111	3
			Эк(3) 3а(3) КР К(2)									Эк(4) 3а(5) 3аО(6) КР К(9)												
				108					104	4				108					104	4	3	2		
			3аО	108					104	4			3аО	108					104	4	3	2		

	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)															
КАНИКУЛЫ																	

		Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы			
з		Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя							
СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль			Всего		
		14		684							14		1872						52	43 2/6						
				612									1728						48							
													42,2													
													200													
686	34			468	50	14		36	380	38			1656	220	94	14	112	1364	72	46	ТО: 35 1/3 Э: 4					
55	9												Эк К	108	26	12		14	73	9	3		112	34		
62			Эк	72					63	9			Эк КП	180	28	12		16	143	9	5		112	4		
53	9		Эк КР										Эк КР	144	22	10		12	113	9	4		110	4		
60			Эк К	72	14	6		8	49	9			Эк К	144	26	10	6	10	109	9	4		112	4		
66			ЗаО К	36	8			8	24	4			ЗаО К	108	14	6		8	90	4	3		112	4		
30			ЗаО К	72	8			8	60	4			ЗаО К	108	14	6		8	90	4	3		112	4		
60	4												ЗаО К	144	26	10	4	12	114	4	4		112	4		
68	4												ЗаО К	144	12	6		6	128	4	4		110	4		
64			ЗаО К	72	4	2		2	64	4			ЗаО К	144	12	4	4	4	128	4	4		112	4		
64			ЗаО К	72	4	2		2	64	4			ЗаО К	144	12	4	4	4	128	4	4		112	4		
68			ЗаО К	72	6			6	62	4			ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		112	4		
68			ЗаО К	72	6			6	62	4			ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		112	4		
68	4												ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		112	4		
68	4												ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		110	4		
32	4												За	72	10	4		6	58	4	2		111	4		
			За	72	10	6		4	58	4			За	72	10	6		4	58	4	2		112	4		
				Эк(3) За ЗаО(4) КР К(5)											Эк(4) За(2) ЗаО(7) КП КР К(9)											
				216					212	4			216						212	4	6	4				

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия							
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				756							21		360					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				756									360					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				756	84	46	12	26	664	8			360	50	12	6	32	
1	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств		72	12	8	4		60			Эк К	72	10			10	
2	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки		72	10	10			62			ЗаО К	72	12				12
3	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей		144	18	8		10	126			Эк КП	108	16	6			10
4	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств		108	14	6	8		94			Эк К	108	12	6	6		
5	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	ЗаО К	180	12	6		6	164	4								
6	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте	ЗаО К	180	12	6		6	164	4								
7	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	ЗаО К	180	18	8		10	158	4								
8	Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав	ЗаО К	180	18	8		10	158	4								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			ЗаО(2) К(2)								Эк(3) ЗаО КП К(3)							
ПРАКТИКИ			(План)															
	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)																
	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)															
	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																
	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы																
КАНИКУЛЫ																		

			Летняя сессия									Итого за курс										Каф.	Курсы	
з		Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего				
		14		684							14		1800							50	41 3/6			
				684									1800							50				
													38,8											
													134											
279	31												1116	134	58	18	58	943	39	31	ТО: 26 5/6 Э: 2			
53	9												Эк К	144	22	8	4	10	113	9	4		112	5
56	4												ЗаО К	144	22	10		12	118	4	4		112	5
83	9												Эк КП	252	34	14		20	209	9	7		112	5
87	9												Эк К	216	26	12	14		181	9	6		112	5
													ЗаО К	180	12	6		6	164	4	5		112	5
													ЗаО К	180	12	6		6	164	4	5		112	5
													ЗаО К	180	18	8		10	158	4	5		112	5
													ЗаО К	180	18	8		10	158	4	5		112	5
Эк(3) ЗаО(3) КП К(5)																								
				360					352	8				360					352	8	10	6 2/3		
			ЗаО	144					140	4			ЗаО	144					140	4	4	2 2/3		
			ЗаО	216					212	4			ЗаО	216					212	4	6	4		
				324					324					324					324		9	6		
				108					108					108					108		3	2		
				216					216					216					216		6	4		
																				8 5/6				

Название практики	Курс	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)	2			2						
		112	+	2		0	0	0	0	0
Вторая учебная практика (станочная, сварочная)	3			2						
		112	+	2		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика (эксплуатационная)	4			4						
		112	+	4		0	0	0	0	0
Производственная практика (технологическая)	5			2	2/3					
		112	+	2	2/3	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5			4						
		112	+	4		0	0	0	0	0
	Итого по факту			14	2/3					
	Итого по плану			14	2/3					

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Детали машин и основы конструирования				
КП	2	112	0	
Теория механизмов и машин				
КР	2	112	0	
Силовые агрегаты				
КР	3	112	0	
Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ				
КП	4	112	0	
Экономика отрасли				
КР	4	110	0	
Техническая эксплуатация автомобилей				
КП	5	112	0	

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				191	252	246	49	47	48	52	50
	Итого по ОП (без факультативов)				189	242	240	49	47	46	48	50
Б1	Дисциплины (модули)	57%	43%	34.8%	162	209	209	49	44	43	42	31
Б1.Б	Базовая часть				105	120	120	43	38	31	8	
Б1.В	Вариативная часть				89	107	89	6	6	12	34	31
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	24	22		3	3	6	10
Б2.В	Вариативная часть				21	24	22		3	3	6	10
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9					9
ФТД	Факультативы				2	10	6			2	4	
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	6			2	4	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					41.6	43.8	41.6	40.7	42.2	38.8
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					186.8	200	200	200	200	134
		необязательная					10	2	2	16	20	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					946	202	202	208	200	134
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12	2	2	8		
		Блок Б2										
		Блок Б3										
		Блок ФТД					28			8	20	
		Итого по всем блокам					974	202	202	216	220	134
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	7	4	4	3
		ЗАЧЕТ (За)						3	3	3		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	5	7	8	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1		1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1	1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						9	9	9	9	5
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						40.05%				
		в интерактивной форме						26.5%				

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоёмкость				
Руководство	112							
Рецензирование	112		2					
Консультации по								
	Комиссия №1				Комиссия №2			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоёмкость	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоёмкость
		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		Курс 4		Курс 5					
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5					
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.				
Итого	49		47		48		52		50					
Всего	49		47		48		52		50					
1	Б1.Б.01 История [За] УК-5	2	Б1.Б.02 Философия [Эк, К] УК-5	4	Б1.Б.05 Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта [ЗаО, К] УК-2; УК-11	3	Б1.Б.22 Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств [Эк, К]	3	Б1.В.07 Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств [Эк, К] УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3; ПК-5	4				
2														
3	Б1.Б.03 Иностранный язык [Эк, К] УК-4	7			Б1.Б.04 Экономика и основы финансовой грамотности [ЗаО, К] УК-2; УК-10	3	Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности [ЗаО, К] УК-8	3			Б1.Б.30 Производственно- техническая инфраструктура предприятий АТ [Эк, КП] УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2	5	Б1.В.08 Грузовые и пассажирские перевозки [ЗаО, К] УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1	4
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	Б1.Б.06 Математика [Эк, К] УК-1	4			Б1.Б.06 Математика [Эк, К] УК-1	4	Б1.Б.22 Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств [Эк, К] ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4	7			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	7
11														
12														
13														
14	Б1.Б.06 Математика [Эк, К] УК-1	8	Б1.Б.11 Теоретическая механика [ЗаО, К] УК-1; ОПК-1	5	Б1.Б.23 Эксплуатационные материалы [ЗаО, К] ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1	3	Б1.В.05 Основы теории надежности [Эк, К] УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3	4						
15														
16														
17											Б1.В.06	Б1.В.13		

51
52

ФТД.В.02 Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств [За] УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК- 3	2
---	---

--

