

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
ПГУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 15.05.2022

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: Заочная
Срок получения образования: 3г 6м (ускоренное обучение)

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



"20" 2022

 / Еремеева О.В./
 / Топор А.В./
 / Иванова С.С./
 / Янута А.С./
 / Руснак И.М./
 / 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	К	*																					Э	Э				
III	*																				Э	Э		К	К	*																							П	П	Э	Э
IV	*			Э	Э				К	К										К	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		21		12			
Дата начала/Номер недели	6 октября 2021 г. 6		10 февраля 2021 г. 24		8 июня 2022 г. 41		22 сентября 2022 г. 4		5 января 2023 г. 19			
Дата окончания/Номер недели	18 октября 2021 г. 7		22 февраля 2021 г. 25		20 июня 2022 г. 42		12 октября 2022 г. 6		16 января 2023 г. 20			
	Курс 3						Курс 4					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия			
Продолжительность	21		14		14		14		14			
Дата начала/Номер недели	22 сентября 2023 г. 4		19 января 2024 г. 21		7 июня 2024 г. 41		22 сентября 2024 г. 4		15 декабря 2024 г. 16			
Дата окончания/Номер недели	12 октября 2023 г. 6		1 февраля 2024 г. 22		20 июня 2024 г. 42		5 октября 2024 г. 5		28 декабря 2024 г. 17			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Теоретическое обучение	39 2/6	38 2/6	35 4/6	7 1/6
Э	Экзаменационные сессии	4	4	4	4

П	Производственная практика			2 4/6	
Пд	Преддипломная практика				4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				6
К	Каникулы	7	8	8	3
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 т и не более 39 т
Итого		52	52	52	25
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
			к	к	к	к	к	к
			к	к	к	к	к	к
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Летняя сессия	
6	
13 мая 2023 г.	37
18 мая 2023 г.	38
Летняя сессия	
21	

Итого	
120 3/6	
16	

	2 4/6
	4
	6
	26
	5 5/6 (35 дн)
ед.	
ед.	
	181

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.
Блок 1. Дисциплины (модули)										209	209	7852	7852	632	632	5046	266
Базовая часть										120	120	4320	4320	378	378	2606	148
+	Б1.Б.01	История		1						2	2	72	72	10	10	58	4
+	Б1.Б.02	Философия	1							4	4	144	144	10	10	125	9
+	Б1.Б.03	Иностранный язык								7	7	252	252				
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			2			2		3	3	108	108	10	10	94	4
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			1			1		3	3	108	108	10	10	94	4
+	Б1.Б.06	Математика	12					2		12	12	432	432	48	48	366	18
+	Б1.Б.07	Физика	1					1		6	6	216	216	26	26	181	9
+	Б1.Б.08	Химия	1					1		3	3	108	108	20	20	79	9
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			1			1		4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.Б.10	Информатика								3	3	108	108				
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			1			1		5	5	180	180	14	14	162	4
+	Б1.Б.12	Инженерная графика								6	6	216	216				
+	Б1.Б.13	Сопротивление 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	108	108				
+	Б1.Б.18	Теплотехника		2						2	2	72	72	14	14	54	4
+	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2							4	4	144	144	16	16	119	9
+	Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника								2	2	72	72				
+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация								3	3	108	108				
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	3					3		10	10	360	360	36	36	315	9
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы								3	3	108	108				
+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	3					3		5	5	180	180	26	26	145	9

+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			2			2	3	3	108	108	16	16	88	4	
+	Б1.Б.26	Культурология		1					2	2	72	72	8	8	60	4	
+	Б1.Б.27	Родной язык и культура речи							2	2	72	72					
+	Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность							2	2	72	72					
+	Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			2			2	3	3	108	108	16	16	88	4	
+	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	3			3			5	5	180	180	22	22	149	9	
+	Б1.Б.31	Физическая культура							2	2	72	72					
Вариативная часть										89	89	3532	3532	254	254	2440	118
+	Б1.В.01	Экономика отрасли	4				4		4	4	144	144	14	14	121	9	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		1					2	2	72	72	8	8	60	4	
+	Б1.В.03	История ПМР							3	3	108	108					
+	Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО			2			2	3	3	108	108	8	8	96	4	
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	3					3	4	4	144	144	28	28	107	9	
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4	
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	4					4	4	4	144	144	14	14	121	9	
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки			2				4	4	144	144	8	8	132	4	
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	3		3	3			7	7	252	252	22	22	217	13	
+	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли			3			3	3	3	108	108	14	14	90	4	
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств							4	4	144	144					
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	3				3		4	4	144	144	18	18	117	9	
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	4					4	6	6	216	216	14	14	121	9	
+	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей			1			1	3	3	108	108	14	14	90	4	
+	Б1.В.15	Управление кадрами							4	4	144	144					
+	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	14	14	90	4	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии			1			1	3	3	108	108	14	14	90	4	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика			1			1	3	3	108	108	14	14	90	4	
-	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология			1			1	3	3	108	108	14	14	90	4	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2							4	4	144	144					

-	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование			2			2	4	4	144	144	16	16	124	4
+	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"							4	4	144	144				
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			2			2	4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии			2			2	4	4	144	144	10	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств			2			2	4	4	144	144	10	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			1			1	3	3	108	108	10	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга			1			1	3	3	108	108	10	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса			1			1	3	3	108	108	10	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			2			2	5	5	180	180	12	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта			2			2	5	5	180	180	12	12	164	4
-	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте			2			2	5	5	180	180	12	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6							3	3	108	108				
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык							3	3	108	108				
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык							3	3	108	108				
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			4			4	4	4	144	144	8	8	132	4
+	Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			4			4	4	4	144	144	8	8	132	4
-	Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление			4			4	4	4	144	144	8	8	132	4
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			3			3	5	5	180	180	16	16	160	4
+	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств			3			3	5	5	180	180	16	16	160	4
-	Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав			3			3	5	5	180	180	16	16	160	4
Блок 2.Практики									22	22	792	792			352	8
Вариативная часть									22	22	792	792			352	8
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)							3	3	108	108				
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная,сварочная)							3	3	108	108				
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)							6	6	216	216				
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			3				4	4	144	144			140	4
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			4				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	18	18	118	8
Вариативная часть									6	6	216	216	18	18	118	8
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1					2	2	72	72	10	10	58	4
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств							2	2	72	72				
+	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык		2					2	2	72	72	8	8	60	4

Пр. подгот	Изучено и зачтено							Подлежит изучению		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра		
	Формы контроля						з.е.			Часов	-	-	-			-
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
							53	1908	156	5944	50	44	46	16		
							33	1188	87	3132	39	28	20			
	-	-	-	-	-	-			2	72	2				110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	+			4	144	4				29	Философии
	+	-	-	-	-	+	7	252							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	-	-	-	-	-	-			3	108		3			110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			3	108	3				110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	+			12	432	10	2			110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			6	216	6				78	Общей и теоретической физики
	-	-	-	-	-	-			3	108	3				23	Химии и методики преподавания химии
	-	-	-	-	-	-			4	144	4				110	Естественных и экономических наук
	-	-	+	-	-	+	3	108							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			5	180	5				78	Общей и теоретической физики
	+	-	-	-	-	+	6	216							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			3	108		3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			3	108		3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			3	108		3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			2	72		2			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	+	-	-	+	3	108							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			2	72		2			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	+			4	144		4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	+	-	-	-	-	2	72							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	+	-	-	-	-	+	3	108							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	+			10	360			10		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	+	-	-	-	3	108							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			5	180			5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

	-	-	-	-	-	-			3	108		3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			2	72	2				110	Естественных и экономических наук
	-	+	-	-	-	-	2	72							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	-	+	-	-	-	-	2	72							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			3	108		3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			5	180			5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	+	-	-	-	-	2	72							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
							20	720	69	2812	11	16	26	16		
	-	-	-	-	-	-			4	144				4	110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			2	72	2				110	Естественных и экономических наук
	+	-	-	-	-	+	3	108							28	Отечественной истории
	-	-	-	-	-	-			3	108		3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			4	144			4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			3	108			3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			4	144				4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	+			4	144		4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			7	252			7		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			3	108			3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	+	-	-	+	4	144							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			4	144			4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	+	-	-	-	2	72	4	144				4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			3	108	3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	+	-	-	+	4	144							110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-				328					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	-	-	-	-	-	-			3	108	3					
	-	-	-	-	-	-			3	108	3				110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			3	108	3				110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			3	108	3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-	4	144								

	-	-	-	-	-	-			4	144		4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	+	-	-	+	4	144							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			4	144		4				
	-	-	-	-	-	-			4	144		4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			4	144		4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			3	108	3					
	-	-	-	-	-	-			3	108	3				110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			3	108	3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			5	180		5				
	-	-	-	-	-	-			5	180		5			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			5	180		5			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-	3	108								
	-	-	+	-	-	+	3	108							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	-	-	+	-	-	+	3	108							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	-	-	-	-	-	-			4	144			4			
	-	-	-	-	-	-			4	144			4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			4	144			4		110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			5	180			5			
	-	-	-	-	-	-			5	180			5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			5	180			5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
							12	432	10	360			4	6		
							12	432	10	360			4	6		
	-	-	+	-	-	-	3	108							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	+	-	-	-	3	108							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	+	-	-	-	6	216							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			4	144			4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			6	216				6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
									9	324				9		
									9	324				9		
	-	-	-	-	-	-			3	108				3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

	-	-	-	-	-	-			6	216				6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
							2	72	4	144	2	2					
							2	72	4	144	2	2					
	-	-	-	-	-	-			2	72	2				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
	-	+	-	-	-	-	2	72							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
	-	-	-	-	-	-			2	72		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	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1.Дисциплины (модули)									209	209		7852	7852	632	5046	266	
Базовая часть									120	120		4320	4320	378	2606	148	
+	Б1.Б.01	История		1					2	2	36	72	72	10	58	4	
+	Б1.Б.02	Философия	1						4	4	36	144	144	10	125	9	
+	Б1.Б.03	Иностранный язык							7	7	36	252	252				
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			2			2	3	3	36	108	108	10	94	4	
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			1			1	3	3	36	108	108	10	94	4	
+	Б1.Б.06	Математика	12					2	12	12	36	432	432	48	366	18	
+	Б1.Б.07	Физика	1					1	6	6	36	216	216	26	181	9	
+	Б1.Б.08	Химия	1					1	3	3	36	108	108	20	79	9	
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			1			1	4	4	36	144	144	10	130	4	
+	Б1.Б.10	Информатика							3	3	36	108	108				
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			1			1	5	5	36	180	180	14	162	4	
+	Б1.Б.12	Инженерная графика							6	6	36	216	216				
+	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	36	108	108				
+	Б1.Б.18	Теплотехника		2					2	2	36	72	72	14	54	4	
+	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2						4	4	36	144	144	16	119	9	
+	Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника							2	2	36	72	72				
+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация							3	3	36	108	108				
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	3					3	10	10	36	360	360	36	315	9	
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы							3	3	36	108	108				

+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	3					3	5	5	36	180	180	26	145	9
+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			2			2	3	3	36	108	108	16	88	4
+	Б1.Б.26	Культурология		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.Б.27	Родной язык и культура речи							2	2	36	72	72			
+	Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность							2	2	36	72	72			
+	Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			2			2	3	3	36	108	108	16	88	4
+	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	3			3			5	5	36	180	180	22	149	9
+	Б1.Б.31	Физическая культура							2	2	36	72	72			
Вариативная часть									89	89		3532	3532	254	2440	118
+	Б1.В.01	Экономика отрасли	4				4		4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.03	История ПМР							3	3	36	108	108			
+	Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО			2			2	3	3	36	108	108	8	96	4
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	3					3	4	4	36	144	144	28	107	9
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			3			3	3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	4					4	4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки			2				4	4	36	144	144	8	132	4
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	3		3	3			7	7	36	252	252	22	217	13
+	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли			3			3	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств							4	4	36	144	144			
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	3				3		4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	4					4	6	6	36	216	216	14	121	9
+	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей			1			1	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.15	Управление кадрами							4	4	36	144	144			
+	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	14	90	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии			1			1	3	3	36	108	108	14	90	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика			1			1	3	3	36	108	108	14	90	4
-	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология			1			1	3	3	36	108	108	14	90	4

+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2						4	4		144	144			
-	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование			2		2	4	4	36	144	144	16	124	4
+	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"						4	4	36	144	144			
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			2		2	4	4		144	144	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии			2		2	4	4	36	144	144	10	130	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств			2		2	4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			1		1	3	3		108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга			1		1	3	3	36	108	108	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса			1		1	3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			2		2	5	5		180	180	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта			2		2	5	5	36	180	180	12	164	4
-	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте			2		2	5	5	36	180	180	12	164	4
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6						3	3		108	108			
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык						3	3	36	108	108			
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык						3	3	36	108	108			
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			4		4	4	4		144	144	8	132	4
+	Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			4		4	4	4	36	144	144	8	132	4
-	Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление			4		4	4	4	36	144	144	8	132	4
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			3		3	5	5		180	180	16	160	4
+	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств			3		3	5	5	36	180	180	16	160	4
-	Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав			3		3	5	5	36	180	180	16	160	4
Блок 2.Практики								22	22		792	792		352	8
Вариативная часть								22	22		792	792		352	8
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)						3	3	36	108	108			
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная,сварочная)						3	3	36	108	108			
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)						6	6	36	216	216			
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			3			4	4	36	144	144		140	4
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			4			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	18	118	8
Вариативная часть									6	6		216	216	18	118	8
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1					2	2	36	72	72	10	58	4
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств							2	2	36	72	72			
+	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык		2					2	2	36	72	72	8	60	4

<u>24</u>	-	-	-	-	-	-			5	180														
<u>16</u>	-	-	-	-	-	-			3	108														
	-	-	-	-	-	-			2	72	2	36	4		4	28			36					32
	-	+	-	-	-	-	2	72																
	-	+	-	-	-	-	2	72																
<u>16</u>	-	-	-	-	-	-			3	108														
<u>22</u>	-	-	-	-	-	-			5	180														
	-	+	-	-	-	-	2	72																
212							20	720	69	2812	11	36	4		4	28			176	6		2	164	
<u>14</u>	-	-	-	-	-	-			4	144														
<u>8</u>	-	-	-	-	-	-			2	72	2	36	4		4	28			36					32
	+	-	-	-	-	+	3	108																
<u>8</u>	-	-	-	-	-	-			3	108														
<u>26</u>	-	-	-	-	-	-			4	144														
<u>10</u>	-	-	-	-	-	-			3	108														
<u>10</u>	-	-	-	-	-	-			4	144														
<u>2</u>	-	-	-	-	-	+			4	144														
<u>22</u>	-	-	-	-	-	-			7	252														
<u>14</u>	-	-	-	-	-	-			3	108														
	-	-	+	-	-	+	4	144																
<u>16</u>	-	-	-	-	-	-			4	144														
<u>10</u>	-	-	+	-	-	-	2	72	4	144														
<u>10</u>	-	-	-	-	-	-			3	108	3								36	2				34
	-	-	+	-	-	+	4	144																
<u>12</u>	-	-	-	-	-	-				328									68					68
<u>14</u>	-	-	-	-	-	-			3	108	3								36	4		2	30	
<u>14</u>	-	-	-	-	-	-			3	108	3								36	4		2	30	
<u>14</u>	-	-	-	-	-	-			3	108	3								36	4		2	30	
<u>14</u>	-	-	-	-	-	-			3	108	3								36	4		2	30	

ия			Закрепленная кафедра		-
СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
			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; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2
			110	Естественных и экономических наук	УК-5
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-6; УК-7
			110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-10; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
			110	Естественных и экономических наук	УК-5
			28	Отечественной истории	УК-5
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-5
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3; ПК-5
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1
			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-4
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-4
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1; ПК-4
			110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-9; ОПК-6
			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-6; УК-7
					УК-3; УК-9; ОПК-6
			110	Естественных и экономических наук	УК-3; УК-9; ОПК-6
			110	Естественных и экономических наук	УК-3; ОПК-6
			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-3

				УК-1; ОПК-4
		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
		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
		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
		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

		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
		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
		111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
		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 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	
Сопротивление 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 использовать современные информационные технологии и программные средства при решении 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; ОПК-4
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

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	
		13		822							13		2006						52	43 2/6				
				822									1934						50					
													46,3											
													188											
681	29			822	68	30		38	712	42			2006	200	86	8	106	1726	80	52	ТО: 39 1/3 Э: 4			
32	4												За	72	10	6		4	58	4	2		110	1
72			Эк	72	10	4		6	53	9			Эк	144	10	4		6	125	9	4		29	1
32	4												ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		110	1
130			Эк	180	10	4		6	161	9			Эк	360	34	14		20	317	9	10		110	12
87	9												Эк К	216	26	8	4	14	181	9	6		78	1
36													Эк К	108	20	8	4	8	79	9	3		23	1
			ЗаО К	144	10	4		6	130	4			ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		110	1
64			ЗаО К	108	6	2		4	98	4			ЗаО К	180	14	4		10	162	4	5		78	1
32	4												За	72	8	4		4	60	4	2		110	1
32	4												За	72	8	4		4	60	4	2		110	1
34			ЗаО К	72	12	6		6	56	4			ЗаО К	108	14	8		6	90	4	3		112	1
68			За	66	2	2			60	4			За	134	2	2			128	4			111	123
30			ЗаО К	72	8	4		4	60	4			ЗаО К	108	14	8		6	90	4	3		110	1
30			ЗаО К	72	8	4		4	60	4			ЗаО К	108	14	8		6	90	4	3		110	1
30			ЗаО К	72	8	4		4	60	4			ЗаО К	108	14	8		6	90	4	3		112	1
			ЗаО К	108	10	4		6	94	4			ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		110	1
			ЗаО К	108	10	4		6	94	4			ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		112	1
32	4												За	72	10	4		6	58	4	2		111	1
Эк(2) За ЗаО(5) К(5)											Эк(4) За(5) ЗаО(6) К(8)													

№	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)				288							21		716				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				288									716				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				288	74	34	2	38	214				716	40	18	10	12
1	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности		36	10	4		6	26			ЗаО К	72				
2	Б1.Б.06	Математика		36	14	6		8	22			Эк К	36				
3	Б1.Б.13	Сопrotивление материалов		36	12	6	2	4	24			Эк К	72	2			2
4	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин		36	8	4		4	28			Эк КР	72	10	2	4	4
5	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования		36	6	2		4	30				36	6	2		4
6	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод															
7	Б1.Б.18	Теплотехника															
8	Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов											72	12	6	6	
9	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем											36	4	4		
10	Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте		36	16	8		8	20			ЗаО К	72				
11	Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО		72	8	4		4	64			ЗаО К	36				
12	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки											72	2	2		
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре											68				
14	<i>Б1.В.ДВ.02.01</i>	<i>Прикладное программирование</i>											72	8	4	4	
15	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии															
16	<i>Б1.В.ДВ.03.02</i>	<i>Мехатронные системы транспортных средств</i>															
17	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта											72	4	2		2
18	<i>Б1.В.ДВ.05.02</i>	<i>Логистика на транспорте</i>											72	4	2		2
19	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык															
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																	Эк(3) ЗаО(3) КР К(5)

			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			
		12		786							6		1790						46	42 2/6				
				714									1718						44					
													42,3											
													190											
637	39			786	86	30	18	38	650	50			1790	200	82	30	88	1501	89	46	ТО: 38 1/3 Э: 4			
68	4												ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		110	2
27	9												Эк К	72	14	6		8	49	9	2		110	12
61	9												Эк К	108	14	6	2	6	85	9	3		112	2
53	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
				За	72	14	4	4	6	54	4		За	72	14	4	4	6	54	4	2		112	2
60				Эк	72	4	2	2		59	9		Эк	144	16	8	8		119	9	4		112	2
32				ЗаО К	72	12	4		8	56	4		ЗаО К	108	16	8		8	88	4	3		112	2
68	4												ЗаО К	108	16	8		8	88	4	3		112	2
32	4												ЗаО К	108	8	4		4	96	4	3		112	2
70				ЗаО	72	6	4		2	62	4		ЗаО	144	8	6		2	132	4	4		112	2
68				За	66	2			2	60	4		За	134	2			2	128	4			111	123
64				ЗаО К	72	8	2	2	4	60	4		ЗаО К	144	16	6	6	4	124	4	4		112	2
				ЗаО К	144	10	4		6	130	4		ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		112	2
				ЗаО К	144	10	4		6	130	4		ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		112	2
68				ЗаО К	108	8	4		4	96	4		ЗаО К	180	12	6		6	164	4	5		112	2
68				ЗаО К	108	8	4		4	96	4		ЗаО К	180	12	6		6	164	4	5		112	2
				За	72	8		8		60	4		За	72	8		8		60	4	2		111	2
Эк(2) За(4) ЗаО(4) КП К(3)											Эк(5) За(4) ЗаО(7) КП КР К(8)													

№	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)				612							21		678				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612									678				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	106	42	8	56	506				678	62	22	14	26
1	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств		72	14	4	4	6	58				108	12	4	8	
2	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования		108	14	6		8	94		Эк К	72	12	4	4	4	
3	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ		108	22	10		12	86		Эк КП	72					
4	Б1.В.05	Основы теории надежности										72	16	6	2	8	
5	Б1.В.06	Управление техническими системами										36	10	4		6	
6	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей		108	10	4		6	98		ЗаО	72	6	4		2	
7	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли		36	14	6		8	22		ЗаО К	72					
8	Б1.В.12	Силовые агрегаты		72	16	6	4	6	56		Эк КР	72	2				2
9	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре										30	4				4
10	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств		108	16	6		10	92		ЗаО К	72					
11	Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав		108	16	6		10	92		ЗаО К	72					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Эк(3) ЗаО(3) КП КР К(3)						
ПРАКТИКИ			(План)														
	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)															
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		570							14		1860							50	42 2/6			
				570									1860							50				
													43,3											
													192											
577	39			426	32	12	6	14	359	35			1716	200	76	28	96	1442	74	46	ТО: 35 2/3 Э: 4			
96			Эк К	180	10	6		4	161	9			Эк К	360	36	14	12	10	315	9		10		112
51	9												Эк К	180	26	10	4	12	145	9	5		112	3
63	9												Эк КП	180	22	10		12	149	9	5		112	3
56			Эк К	72	12	4	6	2	51	9			Эк К	144	28	10	8	10	107	9	4		112	3
26			ЗаО К	72					68	4			ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		112	3
62	4		Эк КП	72	6	2		4	57	9			Эк ЗаО КП	252	22	10		12	217	13	7		112	3
68	4												ЗаО К	108	14	6		8	90	4	3		112	3
61	9												Эк КР	144	18	6	4	8	117	9	4		112	3
26			За	30	4			4	22	4			За	60	8			8	48	4			111	123
68	4												ЗаО К	180	16	6		10	160	4	5		112	3
68	4												ЗаО К	180	16	6		10	160	4	5		112	3
б)			Эк(3) За ЗаО КП К(3)									Эк(6) За ЗаО(4) КП(2) КР К(6)												
				144					140	4				144					140	4	4	2 2/3		
			ЗаО	144					140	4			ЗаО	144					140	4	4	2 2/3		
																						8		

№	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							14		720					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				396									720					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				396	46	20	2	24	337	13			180	4	2		2	
1	Б1.В.01	Экономика отрасли		36	14	6		8	22			Эк КР	108					
2	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств		72	10	4		6	62			Эк К	72	4	2		2	
3	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	Эк К	144	14	6	2	6	121	9								
4	Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг	ЗаО К	144	8	4		4	132	4								
5	Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление	ЗаО К	144	8	4		4	132	4								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк ЗаО К(2)								Эк(2) КР К							
ПРАКТИКИ			(План)															
	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика											216					
												ЗаО	216					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)															
	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											108					
	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы											216					
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	Неделя			
		14									21		1116							31	21 1/6			
													1116							31				
													51,6											
													50											
158	18												576	50	22	2	26	495	31	16	ТО: 7 1/6 Э: 4			
99	9											Эк КР	144	14	6		8	121	9	4		110	4	
59	9											Эк К	144	14	6		8	121	9	4		112	4	
												Эк К	144	14	6	2	6	121	9	4		112	4	
												ЗаО К	144	8	4		4	132	4	4		112	4	
												ЗаО К	144	8	4		4	132	4	4		110	4	
												Эк(3) ЗаО КР К(3)												
212	4												216					212	4	6	4			
212	4											ЗаО	216					212	4	6	4			
324													324					324		9	6			
108													108					108		3	2			
216													216					216		6	4			
																					3			

-	-	-	По плану		-	Изучено и зачтено		-
			з.е.	Часов		з.е.	Часов	
Индекс	Наименование	Курс	з.е.	Часов	Зачет результатов обучения	з.е.	Часов	Форма контроля
Б1.Б.01	История	1	2	72				Зачет
Б1.Б.02	Философия	1	4	144				Экзамен
		2			Перезачтено(частично)			Контрольная работа
Б1.Б.03	Иностранный язык	1	7	252	Перезачтено(полностью)	7	252	Контрольная работа
								Экзамен
Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности	2	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта	1	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
		2			Перезачтено(частично)			
Б1.Б.06	Математика	1	10	360	Перезачтено(частично)			Контрольная работа
								Экзамен
		2	2	72				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.Б.07	Физика	1	6	216				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.Б.08	Химия	1	3	108				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта	1	4	144				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.Б.10	Информатика	1	3	108	Переаттестовано(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.Б.11	Теоретическая механика	1	5	180				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.Б.12	Инженерная графика	1	6	216	Перезачтено(полностью)	6	216	Контрольная работа
								Экзамен
Б1.Б.13	Соппротивление материалов	2	3	108				Контрольная работа
								Экзамен

Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	2	3	108				Курсовая работа
								Экзамен
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	2	3	108				Курсовой проект
								Экзамен
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод	2	2	72				Зачет
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.Б.18	Теплотехника	2	2	72				Зачет
Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2	4	144	Перезачтено(частично)			Контрольная работа
								Экзамен
Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника	2	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	2	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Экзамен
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	3	10	360	Перезачтено(частично)			Контрольная работа
								Контрольная работа
								Экзамен
		4			Перезачтено(частично)			Контрольная работа
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Зачет с оценкой
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	3	5	180				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем	2	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.Б.26	Культурология	1	2	72				Зачет
Б1.Б.27	Родной язык и культура речи	1	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.Б.28	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.Б.29	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	2	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой

Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	3	5	180				Курсовой проект
								Экзамен
Б1.Б.31	Физическая культура	3	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.В.01	Экономика отрасли	4	4	144				Курсовая работа
								Экзамен
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	1	2	72				Зачет
Б1.В.03	История ПМР	3	3	108	Переаттестовано(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Экзамен
Б1.В.04	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО	2	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.05	Основы теории надежности	3	4	144				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.В.06	Управление техническими системами	3	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	4	4	144				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки	2	4	144	Перезачтено(частично)			Контрольная работа
		4			Перезачтено(частично)			Зачет с оценкой
		5			Перезачтено(частично)			Контрольная работа
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	3	7	252				Курсовой проект
								Зачет с оценкой
								Экзамен
Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	3	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств	4	4	144	Перезачтено(полностью)	4	144	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.12	Силовые агрегаты	3	4	144				Курсовая работа
								Экзамен

Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	4	4	144	Перезачтено(частично)			Зачет с оценкой
								Контрольная работа
								Экзамен
Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей	1	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.15	Управление кадрами	4	4	144	Перезачтено(полностью)	4	144	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре	1		134				Зачет
				134				Зачет
				60				Зачет
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии	1	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика	1	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология	1	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование	2	4	144				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"	4	4	144	Перезачтено(полностью)	4	144	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии	2	4	144				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств	2	4	144				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга	1	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	1	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	2	5	180				Контрольная работа
								Зачет с оценкой

Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте	2	5	180				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.07.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг	4	4	144				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.07.02	Таможенное оформление	4	4	144				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	3	5	180				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав	3	5	180				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)	2	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Зачет с оценкой
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная,сварочная)	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Зачет с оценкой
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)	4	6	216	Перезачтено(полностью)	6	216	Зачет с оценкой
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)	3	4	144				Зачет с оценкой
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	4	6	216				Зачет с оценкой
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4	3	108				
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	4	6	216				
ФТД.В.01	История литературы родного края	1	2	72				Зачет
ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	2	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык	2	2	72				Зачет
Итого з.е./акад.часов (без факультативов)			238	8896		63	2268	, в том числе контактных часов

-	-
Тип перезачета	Оценка
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Переаттестовано	
Переаттестовано	
Перезачтено	
Перезачтено	

Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	Зачет
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	Зачет
Перезачтено	Зачет

Перезачтено	Зачет
Переаттестовано	
Переаттестовано	
Перезачтено	
Перезачтено	Зачет
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	

Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	Зачет

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика (технологическая)	3			2	2/3					
		112	+	2	2/3	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	4			4						
		112	+	4		0	0	0	0	0
	Итого по факту			6	2/3					
	Итого по плану			6	2/3					

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

		Итого								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.				
	Итого (с факультативами)				191	255	246	179	67	52	46	50	31
	Итого по ОП (без факультативов)				189	245	240	175	65	50	44	50	31
Б1	Дисциплины (модули)	57%	43%	34.8%	162	212	209	156	53	50	44	46	16
Б1.Б	Базовая часть				105	120	120	87	33	39	28	20	
Б1.В	Вариативная часть				89	107	89	69	20	11	16	26	16
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	24	22	10	12			4	6
Б2.В	Вариативная часть				21	24	22	10	12			4	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9	9					9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9	9					9
ФТД	Факультативы				2	10	6	4	2	2	2		
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	6	4	2	2	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					44.7			46.3	42.3	43.3	51.6
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					155			188	190	192	50
		необязательная					10			12	10	8	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					632			190	192	200	50
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12			2	2	8	
		Блок Б2											
		Блок Б3											
		Блок ФТД					18			10	8		
		Итого по всем блокам					650			200	200	200	50
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)								4	5	6	3
		ЗАЧЕТ (За)								3	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								6	7	5	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1	1	1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)								8	8	6	3
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					41.94%						
		в интерактивной форме					83.5%						

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

17			Теплотехника [За]	2	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ [Эк, КП]	5	Б2.В.05(Пд) Преддипломная практика [ЗаО]	6
18			ПК-2		УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2		УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5	
19			Б1.Б.19					
20			Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Эк]	4				
21			УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3					
22					Б1.В.05			
23	Б1.Б.07	6	Физика [Эк, К]		Основы теории надежности [Эк, К]	4	Б3.Б.01	
24	ОПК-1				УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3		Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
25							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
26								
27	Б1.Б.08	3	Химия [Эк, К]		Б1.В.06	3	Б3.Б.02	
28	ОПК-1				Управление техническими системами [ЗаО, К]		Защита выпускной квалификационной работы	
29					УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3		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	6
30								
31	Б1.Б.09	4	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта [ЗаО, К]		Б1.В.04			
32					Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО [ЗаО, К]			
33					УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-			
34								
35	Б1.Б.11	5	Теоретическая механика		Б1.В.08			
					Грузовые и пассажирские перевозки [ЗаО]			
					УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1			
					Б1.В.09	7		
					Техническая эксплуатация автомобилей [Эк, ЗаО, КП]			
					УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4			
					Б1.В.10			

36	[ЗаО, К] УК-1; ОПК-1		Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Современные автомобильные технологии	4	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли [ЗаО, К] УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК- 2; ПК-3	3
37						
38	Б1.Б.26 Культурология	2	[ЗаО, К] (/ Мехатронные системы транспортных средств)		Б1.В.12 Силовые агрегаты [Эк, КР]	4
39	[За] УК-5		УК-1; ОПК-5; ПК-4		УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК- 2	
40	Б1.В.02 Основы политической власти ПМР	2	Б1.В.ДВ.05.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	5	Б1.В.ДВ.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	5
41	[За] УК-5		[ЗаО, К] (/ Логистика на транспорте)		[ЗаО, К] (/ Специализированный подвижной состав)	
42	Б1.В.14 Тенденции развития конструкции автомобилей	3	[ЗаО, К] (/ Логистика на транспорте)		УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4	
43	[ЗаО, К] ОПК-1; ПК-4		ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК- 4; ПК-5			
44	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Психология управления и проблемы конфликтологии	3	ФТД.В.03 Профессиональный иностранный язык [За] УК-4	2	Б2.В.04(П) Производственная практика (технологическая) [ЗаО]	4
45	[ЗаО, К] (/ Психология и педагогика/ Эргономика и инженерная психология)				УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК- 2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5	
46	УК-3; УК-9; ОПК-6					
47	Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Основы менеджмента и маркетинга	3				
48	[ЗаО, К] (/ Организация и планирование деятельности предприятий сервиса)					
49	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6					
50	ФТД.В.01					

51	История литературы родного края	2
52	[3а] УК-4; УК-5	

