

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 29.09.2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



23.03.03

2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

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

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

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт № 916 от 07.08.2020
с учётом внесенных изменений

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

/ Скитская Л.В./

Начальник УАПИСКО

/ Топор А.В./

И.о. директора БПФ

/ Иванова С.С./

И.о.зав. кафедрой

/ Янута А.С./

Зам.директора по УМР

/ Руснак И.М./

Ст.методист ВПО

/ Касьян К.В./

Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	8	9	30
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	5/6□ (5)	5/6□ (5)	4/6□ (10)	5/6□ (5)	5/6□ (5)	4/6□ (10)	5/6□ (5)	5/6□ (5)	4/6□ (10)	5/6□ (5)	5/6□ (5)	4/6□ (10)	4/6□ (10)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	24	28	52	24	28	52	21	30	52	208
Студентов														
Групп														

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
Блок 1. Дисциплины (модули)																										
Базовая часть																										
+	Б1.Б.01	История		1				2	2	72	72	36	36	36		2									110	Естественных и экономических наук
+	Б1.Б.02	Философия	4					4	4	144	144	54	54	54	36			2	2						29	Философии
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	2					7	7	252	252	118	118	98	36	4	3								111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3			3	3	108	108	54	54	54				3							110	Естественных и экономических наук
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			5			3	3	108	108	36	36	72						3					110	Естественных и экономических наук
+	Б1.Б.06	Математика	123					12	12	432	432	178	178	146	108	4	4	4							110	Естественных и экономических наук
+	Б1.Б.07	Физика	2		1			6	6	216	216	118	118	62	36	3	3								78	Общей и теоретической физики
+	Б1.Б.08	Химия	1					3	3	108	108	54	54	18	36	3									23	Химии и методики преподавания химии
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			2			4	4	144	144	58	58	86			4								110	Естественных и экономических наук
+	Б1.Б.10	Информатика			1			3	3	108	108	52	52	56		3									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			4			5	5	180	180	82	82	98				2	3						78	Общей и теоретической физики
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	2					6	6	216	216	114	114	66	36	3	3								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.13	Сопrotивление материалов	3					3	3	108	108	42	42	30	36			3							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	3				3	3	108	108	44	44	28	36				3							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	4			4		3	3	108	108	56	56	16	36				3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2				2	2	72	72	42	42	30			2								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.17	Теплотехника		4				2	2	72	72	44	44	28				2							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4					4	4	144	144	72	72	36	36			2	2						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника		3				2	2	72	72	38	38	34				2							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация	4					3	3	108	108	42	42	30	36				3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	108	108	54	54	54				3							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	45					10	10	360	360	196	196	92	72			2	5	3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			5			3	3	108	108	62	62	46					3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	6					5	5	180	180	102	102	42	36					2	3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			5			3	3	108	108	44	44	64					3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			6			3	3	108	108	54	54	54						3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	6			6		5	5	180	180	124	124	20	36					2	3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.Б.28	Культурология		3				2	2	72	72	36	36	36				2							110	Естественных и экономических наук
+	Б1.Б.29	Родной язык и культура речи		1				2	2	72	72	36	36	36		2									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
+	Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	72	72	36	36	36		2									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

+	Б1.Б.31	Физическая культура		6				2	2	72	72	36	36	36						1	1			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук																		
																							120	120	4320	4320	2114	2114	1594	612	26	19	28	20	17	10							
Вариативная часть																																											
+	Б1.В.01	История ПМР	3					3	3	108	108	36	36	36	36				3						28	Отечественной истории																	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	4					2	2	72	72	36	36	36						2					110	Естественных и экономических наук																	
+	Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО		5				3	3	108	108	60	60	48						3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																	
+	Б1.В.04	Экономика отрасли	7			7		4	4	144	144	66	66	42	36									4	110	Естественных и экономических наук																	
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	6					4	4	144	144	74	74	34	36									4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																	
+	Б1.В.06	Управление техническими системами		7				3	3	108	108	56	56	52										3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																	
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	7					4	4	144	144	76	76	32	36									4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																	
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки		6				4	4	144	144	76	76	68									4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																	
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	8	7	8			7	7	252	252	156	156	60	36									3	4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли		7				3	3	108	108	40	40	68										3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств		5				4	4	144	144	72	72	72							4					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	5			5		4	4	144	144	74	74	34	36						4					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	8	7				6	6	216	216	130	130	50	36									3	3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей		2				3	3	108	108	56	56	52						3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.15	Управление кадрами		8				4	4	144	144	46	46	98										4	110	Естественных и экономических наук																	
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		246						328	328	328	328												111	Общеобразовательных и гуманитарных наук																	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2				3	3	108	108	46	46	62						3																							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии		2				3	3	108	108	46	46	62						3						110	Естественных и экономических наук																
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика		2				3	3	108	108	46	46	62						3						110	Естественных и экономических наук																
-	Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология		2				3	3	108	108	46	46	62						3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		5				4	4	144	144	50	50	94									4																				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование		5				4	4	144	144	50	50	94									4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"		5				4	4	144	144	50	50	94									4			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		4				4	4	144	144	58	58	86								4																					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии		4				4	4	144	144	58	58	86								4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств		4				4	4	144	144	58	58	86								4				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		2				3	3	108	108	58	58	50							3																						
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга		2				3	3	108	108	58	58	50							3					110	Естественных и экономических наук																
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса		2				3	3	108	108	58	58	50							3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		7				5	5	180	180	68	68	112										5																			
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта		7				5	5	180	180	68	68	112										5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта																

-	Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте			7			5	5	180	180	68	68	112						5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта			
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			6			4	4	144	144	56	56	88						4						
+	Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			6			4	4	144	144	56	56	88						4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта			
-	Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление			6			4	4	144	144	56	56	88						4		110	Естественных и экономических наук			
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			7			5	5	180	180	64	64	116							5					
+	Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств			7			5	5	180	180	64	64	116							5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
-	Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав			7			5	5	180	180	64	64	116							5		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			1			3	3	108	108	50	50	58			3									
+	Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык			1			3	3	108	108	50	50	58			3						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук		
-	Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык			1			3	3	108	108	50	50	58			3						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук		
										89	89	3532	3532	1832	1832	1448	252	3	9	3	6	15	12	30	11	
										209	209	7852	7852	3946	3946	3042	864	29	28	31	26	32	22	30	11	
Блок 2.Практики																										
Вариативная часть																										
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)			2			3	3	108	108			108							3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная, сварочная)			4			3	3	108	108			108						3		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта			
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			6			6	6	216	216			216							6		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			8			4	4	144	144			144								4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			8			6	6	216	216			216								6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
										22	22	792	792			792			3		3		6	10		
										22	22	792	792			792			3		3		6	10		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																										
Базовая часть																										
+	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						3	3	108	108			108								3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216			216								6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
										9	9	324	324			324						9				
										9	9	324	324			324						9				
ФТД.Факультативы																										
Вариативная часть																										
+	ФТД.В.01	История литературы родного края			6			2	2	72	72	18	18	54							2		111	Общеобразовательных и гуманитарных наук		
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств			8			2	2	72	72	50	50	22								2	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык			4			2	2	72	72	36	36	36						2			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук		
										6	6	216	216	104	104	112					2	2	2			
										6	6	216	216	104	104	112					2	2	2			

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов							Курс 1												
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	Сем. 1					Сем. 2									
																з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР		
Блок 1. Дисциплины (модули)																														
Базовая часть																														
+	Б1.Б.01	История		1				2	2	36	72	72	36	36		<u>16</u>	2	72	18		18	36								
+	Б1.Б.02	Философия	4					4	4	36	144	144	54	54	36															
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	2					7	7	36	252	252	118	98	36	<u>34</u>	4	144		58		86		3	108		60		12	
+	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3			3	3	36	108	108	54	54																
+	Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта			5			3	3	36	108	108	36	72																
+	Б1.Б.06	Математика	123					12	12	36	432	432	178	146	108	<u>66</u>	4	144	30		42	36	36	4	144	20		28	60	
+	Б1.Б.07	Физика	2		1			6	6	36	216	216	118	62	36	<u>32</u>	3	108	16	10	34	48		3	108	20	10	28	14	
+	Б1.Б.08	Химия	1					3	3	36	108	108	54	18	36	<u>18</u>	3	108	18	16	20	18	36							
+	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта			2			4	4	36	144	144	58	86										4	144	28		30	86	
+	Б1.Б.10	Информатика			1			3	3	36	108	108	52	56		<u>10</u>	3	108	22	30		56								
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			4			5	5	36	180	180	82	98		<u>16</u>														
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	2					6	6	36	216	216	114	66	36	<u>36</u>	3	108	30		38	40		3	108	20		26	26	
+	Б1.Б.13	Сопротивление материалов	3					3	3	36	108	108	42	30	36	<u>18</u>														
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	3				3	3	3	36	108	108	44	28	36	<u>18</u>														
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	4			4		3	3	36	108	108	56	16	36	<u>20</u>														
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2				2	2	36	72	72	42	30										2	72	18	12	12	30	
+	Б1.Б.17	Теплотехника		4				2	2	36	72	72	44	28																
+	Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4					4	4	36	144	144	72	36	36	<u>24</u>														
+	Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника		3				2	2	36	72	72	38	34		<u>14</u>														
+	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация	4					3	3	36	108	108	42	30	36															
+	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	36	108	108	54	54																
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	45					10	10	36	360	360	196	92	72	<u>44</u>														
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			5			3	3	36	108	108	62	46																
+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	6					5	5	36	180	180	102	42	36	<u>30</u>														
+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			5			3	3	36	108	108	44	64		<u>14</u>														
+	Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			6			3	3	36	108	108	54	54																
+	Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	6			6		5	5	36	180	180	124	20	36	<u>34</u>														
+	Б1.Б.28	Культурология		3				2	2	36	72	72	36	36																
+	Б1.Б.29	Родной язык и культура речи		1				2	2	36	72	72	36	36			2	72	18		18	36								
+	Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	36	72	72	36	36			2	72	18		18	36								

Сем. 8						Закрепленная кафедра			
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	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	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	УК-8	
						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	
						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	
						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	

						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-6; УК-7
						28	Отечественной истории	УК-5
						110	Естественных и экономических наук	УК-5
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-5
						110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-10; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
						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
144	38		48	22	36	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
108	30	36		6	36	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
144	20		26	98		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
						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-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
								УК-4
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
396	88	36	74	126	72			
396	88	36	74	126	72			

						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-4
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
144				144		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
216				216		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5
360				360				
360				360				

108				108		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
216				216		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
324				324				
324				324				

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



Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.03	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.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии
Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств
Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга
Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности
Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.13	Сопротивление материалов
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга
Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг
Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
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.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга
Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная, сварочная)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	История литературы родного края
ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.Б.01	История
Б1.Б.02	Философия
Б1.Б.28	Культурология
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	История литературы родного края

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.Б.31	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.31	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
УК-8	#####
Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
Б1.Б.05	Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта

Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.13	Сопротивление материалов
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.В.04	Экономика отрасли
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.ДВ.05.02	Логистика на транспорте
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.01.03	Эргономика и инженерная психология
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"

Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств
Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
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.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии
Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная, сварочная)
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования

Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.05.02	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы

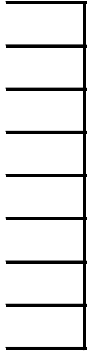
Вид деятельности: расчетно-проектная

ПК-1	Руководство проведением типовых производственно-технологических работ транспортно-технологического комплекса
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
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.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Разработка и проектирование систем транспортно-технологических машин и комплексов
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Организация и управление процессами обслуживания и сервиса
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация

Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
ПК-4	Технологическое обслуживание, ремонт мехатронных и других систем в автомобильной технике (в транспортно-технологических комплексах)
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей
Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии
Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
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)
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-5	Наладка, регулировка, диагностика и испытания систем автомобильной техники
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования

Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02	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	Сопротивление материалов
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.Б.28	Культурология
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи

Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.Б.31	Физическая культура
Б1.В	Вариативная часть
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.10	Охрана труда на 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	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг
Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б2	Практики
Б2.В	Вариативная часть
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (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

ПК-2

УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3

ПК-2; ПК-3

ОПК-3; ОПК-6; ПК-3

УК-8

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

УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2

УК-5

УК-4; УК-5

УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
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-5
УК-5
УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-5
УК-2; УК-10; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
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-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-4
УК-4
УК-4
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

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	
					Мин.	Макс.	Факт									
	Итого (с факультативами)				191	252	246	60	29	31	62	31	31	62	32	
	Итого по ОП (без факультативов)				189	242	240	60	29	31	60	31	29	60	32	
Б1	Дисциплины (модули)	57%	43%	34.8%	162	209	209	57	29	28	57	31	26	54	32	
Б1.Б	Базовая часть				105	120	120	45	26	19	48	28	20	27	17	
Б1.В	Вариативная часть				89	107	89	12	3	9	9	3	6	27	15	
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	24	22	3		3	3		3	6		
Б2.В	Вариативная часть				21	24	22	3		3	3		3	6		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9									
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9									
ФТД	Факультативы				2	10	6				2		2	2		
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	6				2		2	2		
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					40.19%									
		в интерактивной форме					21.3%									
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.7	-	53.8	53.2	-	53.4	56.5	-	53.3	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					52.4	-	39.3	54	-	54	54	-	54	
		Конт. раб. (ОП без элект. курсов по физ.к.)					27	-	27	27	-	27	27	-	27	
		Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					2.5	-	3.6	3.8	-	3.5	4.2	-	1.5	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						6	2	4		9	4	5	5	2
		ЗАЧЕТЫ (За)						4	3	1		4	2	2	1	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						8	3	5		5	2	3	10	6
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)										1		1	1	
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										1	1		1	1

Курс 4			
Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
30	62	30	32
28	60	30	30
22	41	30	11
10			
12	41	30	11
6	10		10
6	10		10
	9		9
	9		9
2	2		2
2	2		2

51.9	-	54	54
54	-	54	54
27	-	27	27
2	-		
3	4	2	2
1			
4	9	6	3
1	1		1
	1	1	

№	Индекс	Наименование	Семестр 1									Семестр 2							
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР
ИТОГО (с факультативами)				1112							29	21 1/6		1182					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1112						29			1182						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,8										53,2					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			39,3										54					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3,6										3,8					
ДИСЦИПЛИНЫ				1112	590	170	164	256	450	72	29	ТО: 19 1/3□ Э: 1 5/6		1074	538	172	82	284	392
1	Б1.Б.01	История	За	72	36	18		18	36		2								
2	Б1.Б.03	Иностранный язык		144	58		58		86		4		Экз	108	60		60		12
3	Б1.Б.06	Математика	Экз	144	72	30		42	36	36	4		Экз	144	48	20		28	60
4	Б1.Б.07	Физика	ЗаО	108	60	16	10	34	48		3		Экз	108	58	20	10	28	14
5	Б1.Б.08	Химия	Экз	108	54	18	16	20	18	36	3								
6	Б1.Б.09	Охрана природы и экологическая безопасность предприятий автомобильного транспорта											ЗаО	144	58	28		30	86
7	Б1.Б.10	Информатика	ЗаО	108	52	22	30		56		3								
8	Б1.Б.12	Инженерная графика		108	68	30		38	40		3		Экз	108	46	20		26	26
9	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод											За	72	42	18	12	12	30
10	Б1.Б.29	Родной язык и культура речи	За	72	36	18		18	36		2								
11	Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18		18	36		2								
12	Б1.В.14	Тенденции развития конструкции автомобилей											ЗаО	108	56	20		36	52
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66			66	
14	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии											ЗаО	108	46	20		26	62
15	<i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	<i>Психология и педагогика</i>											ЗаО	108	46	20		26	62
16	<i>Б1.В.ДВ.01.03</i>	<i>Эргономика и инженерная психология</i>											ЗаО	108	46	20		26	62

17	Б1.В.ДВ.04.01	Основы менеджмента и маркетинга										3аО	108	58	26		32	50	
18	Б1.В.ДВ.04.02	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса										3аО	108	58	26		32	50	
19	Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык	3аО	108	50		50		58		3								
20	Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык	3аО	108	50		50		58		3								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За(3) ЗаО(3)									Экз(4) За(2) ЗаО(4)							
ПРАКТИКИ		(План)											108					108	
	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)										3аО	108					108	
ГИА		(План)																	
КАНИКУЛЫ												1							

			Итого за курс										Каф.	Семестры	
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.				Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего				
	31	22 1/6		2294								60	43 2/6		
	31			2294								60			

				53,5										
				46,7										
				27										
				27										
				3,7										

144	28	ТО: 17 1/2□ Э: 2 2/3		2186	1128	342	246	540	842	216	57	ТО: 36 5/6□ Э: 4 1/2		
------------	-----------	----------------------------	--	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	----------------------------	--	--

			За	72	36	18		18	36		2		110	1
36	3		Экз	252	118		118		98	36	7		111	12
36	4		Экз(2)	288	120	50		70	96	72	8		110	123
36	3		Экз ЗаО	216	118	36	20	62	62	36	6		78	12
			Экз	108	54	18	16	20	18	36	3		23	1
	4		ЗаО	144	58	28		30	86		4		110	2
			ЗаО	108	52	22	30		56		3		112	1
36	3		Экз	216	114	50		64	66	36	6		112	12
	2		За	72	42	18	12	12	30		2		112	2
			За	72	36	18		18	36		2		111	1
			За	72	36	18		18	36		2		112	1
	3		ЗаО	108	56	20		36	52		3		112	2
			За	134	134			134					111	123456
	3		ЗаО	108	46	20		26	62		3		110	2
	3		ЗаО	108	46	20		26	62		3		110	2
	3		ЗаО	108	46	20		26	62		3		112	2

№	Индекс	Наименование	Семестр 3									Семестр 4							
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР
ИТОГО (с факультативами)				1184							31	22 1/6		1182					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1184						31				1110					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,4										56,5					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3,5										4,2					
ДИСЦИПЛИНЫ				1184	594	214	90	290	446	144	31	ТО: 19 1/2□ Э: 2 2/3		1074	528	190	80	258	366
1	Б1.Б.02	Философия		72	36	18		18	36		2		Экз	72	18	10		8	18
2	Б1.Б.04	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	108	54	18		36	54		3								
3	Б1.Б.06	Математика	Экз	144	58	20		38	50	36	4								
4	Б1.Б.11	Теоретическая механика		72	36	16		20	36		2		ЗаО	108	46	18		28	62
5	Б1.Б.13	Соппротивление материалов	Экз	108	42	14	14	14	30	36	3								
6	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	Экз КР	108	44	14	16	14	28	36	3								
7	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования											Экз КП	108	56	24		32	16
8	Б1.Б.17	Теплотехника											За	72	44	20	12	12	28
9	Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		72	36	14	22		36		2		Экз	72	36	16	20		
10	Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника	За	72	38	20	8	10	34		2								
11	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация											Экз	108	42	14	12	16	30
12	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	54	18		36	54		3								
13	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств		72	56	26	30		16		2		Экз	180	90	42		48	54
14	Б1.Б.28	Культурология	За	72	36	18		18	36		2								
15	Б1.В.01	История ПМР	Экз	108	36	18		18	36	36	3								
16	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18		18	36

17	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66			66		
18	Б1.В.ДВ.03.01	Современные автомобильные технологии											ЗаО	144	58	28		30	86	
19	Б1.В.ДВ.03.02	Мехатронные системы транспортных средств											ЗаО	144	58	28		30	86	
20	ФТД.В.03	Профессиональный иностранный язык											За	72	36		36		36	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(4) За(2) ЗаО(2) КР										Экз(5) За(4) ЗаО(2) КП							
ПРАКТИКИ		(План)												108					108	
	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (станочная, сварочная)											ЗаО	108					108	
ГИА		(План)																		
КАНИКУЛЫ													1							

			Итого за курс										Каф.	Семестры	
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.				Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего				
	31	21 1/6		2366								62	43 2/6		
	29			2294								60			
				55											
				54											
				27											
				27											
				3,9											
180	28	ТО: 15 5/6□ Э: 3 1/3		2258	1122	404	170	548	812	324	59	ТО: 35 1/3□ Э: 6			
36	2		Экз	144	54	28		26	54	36	4		29	34	
			ЗаО	108	54	18		36	54		3		110	3	
			Экз	144	58	20		38	50	36	4		110	123	
	3		ЗаО	180	82	34		48	98		5		78	34	
			Экз	108	42	14	14	14	30	36	3		112	3	
			Экз КР	108	44	14	16	14	28	36	3		112	3	
36	3		Экз КП	108	56	24		32	16	36	3		112	4	
	2		За	72	44	20	12	12	28		2		112	4	
36	2		Экз	144	72	30	42		36	36	4		112	34	
			За	72	38	20	8	10	34		2		112	3	
36	3		Экз	108	42	14	12	16	30	36	3		112	4	
			ЗаО	108	54	18		36	54		3		112	3	
36	5		Экз	252	146	68	30	48	70	36	7		112	345	
			За	72	36	18		18	36		2		110	3	
			Экз	108	36	18		18	36	36	3		28	3	
	2		За	72	36	18		18	36		2		110	4	

13	Б1.В.12	Силовые агрегаты	Экз КР	144	74	28	20	26	34	36	4									
14	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		30	30			30					За	30	30			30		
15	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование	ЗаО	144	50	14	18	18	94		4									
16	<i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	<i>Основы САПР "КОМПАС-3D"</i>	ЗаО	144	50	14	18	18	94		4									
17	Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг											ЗаО	144	56	24		32	88	
18	<i>Б1.В.ДВ.06.02</i>	<i>Таможенное оформление</i>											ЗаО	144	56	24		32	88	
19	ФТД.В.01	История литературы родного края											За	72	18	8		10	54	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) ЗаО(6) КР									Экз(3) За(3) ЗаО(3) КП								
ПРАКТИКИ		(План)												216					216	
	Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная)											ЗаО	216					216	
ГИА		(План)																		
КАНИКУЛЫ												1								

				Итого за курс								Каф.	Семестры	
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.			Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего			
	30	21 1/6		2292							62	43 2/6		
	28			2220							60			
				52,6										
				54										
				27										
				27										
				1,8										
108	24	ТО: 15 1/6□ Э: 2		2076	1048	410	152	486	848	180	56	ТО: 36□ Э: 3 1/3		
			ЗаО	108	36	12		24	72		3		110	5
			Экз	108	50	20		30	22	36	3		112	345
			ЗаО	108	62	30	20	12	46		3		112	5
36	3		Экз	180	102	48	24	30	42	36	5		112	56
			ЗаО	108	44	20	24		64		3		112	5
	3		ЗаО	108	54	24		30	54		3		112	6
36	3		Экз КП	180	124	56		68	20	36	5		112	56
	1		За	72	36	16		20	36		2		111	56
			ЗаО	108	60	30		30	48		3		112	5
36	4		Экз	144	74	22	26	26	34	36	4		112	6
	4		ЗаО	144	76	32		44	68		4		112	6
			ЗаО	144	72	26	20	26	72		4		112	5

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР
ИТОГО (с факультативами)				1080							30	20		###					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080						30			###						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54										54					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																		
ДИСЦИПЛИНЫ				1080	504	218	64	222	504	72	30	ТО: 18 2/3□ Э: 1 1/3		468	248	108	36	104	148
1	Б1.В.04	Экономика отрасли	Экз КР	144	66	26		40	42	36	4								
2	Б1.В.06	Управление техническими системами	ЗаО	108	56	26		30	52		3								
3	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	Экз	144	76	26	30	20	32	36	4								
4	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	ЗаО	108	70	32		38	38		3		Экз КП	144	86	38		48	22
5	Б1.В.10	Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли	ЗаО	108	40	18		22	68		3								
6	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	ЗаО	108	64	30	34		44		3		Экз	108	66	30	36		6
7	Б1.В.15	Управление кадрами											ЗаО	144	46	20		26	98
8	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	ЗаО	180	68	30		38	112		5								
9	<i>Б1.В.ДВ.05.02</i>	<i>Логистика на транспорте</i>	ЗаО	180	68	30		38	112		5								
10	Б1.В.ДВ.07.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	ЗаО	180	64	30		34	116		5								
11	<i>Б1.В.ДВ.07.02</i>	<i>Специализированный подвижной состав</i>	ЗаО	180	64	30		34	116		5								
12	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств											За	72	50	20		30	22

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) ЗаО(6) КР								Экз(2) За ЗаО КП						
ПРАКТИКИ		(План)															
	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)										ЗаО	144				
	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика										ЗаО	216				
ГИА		(План)															
	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											108				
	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы											216				
КАНИКУЛЫ											1						

													Итого за курс		Каф.	Семестры
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего					
	32	21 2/6		2232								62	41 2/6			
	30			2160								60				
				54												
				54												
				27												
				27												
72	13	ТО: 7 1/3□ Э: 1 1/3		1548	752	326	100	326	652	144	43	ТО: 26□ Э: 2 2/3				
			Экз КР	144	66	26		40	42	36	4		110	7		
			ЗаО	108	56	26		30	52		3		112	7		
			Экз	144	76	26	30	20	32	36	4		112	7		
36	4		Экз ЗаО КП	252	156	70		86	60	36	7		112	78		
			ЗаО	108	40	18		22	68		3		112	7		
36	3		Экз ЗаО	216	130	60	70		50	36	6		112	78		
	4		ЗаО	144	46	20		26	98		4		110	8		
			ЗаО	180	68	30		38	112		5		112	7		
			ЗаО	180	68	30		38	112		5		112	7		
			ЗаО	180	64	30		34	116		5		112	7		
			ЗаО	180	64	30		34	116		5		112	7		
	2		За	72	50	20		30	22		2		112	8		

Экз(4) За ЗаО(7) КП КР

	10	6 2/3		360					360		10	6 2/3	
	4	2 2/3	ЗаО	144					144		4	2 2/3	
	6	4	ЗаО	216					216		6	4	
	9	6		324					324		9	6	
	3	2		108					108		3	2	
	6	4		216					216		6	4	
	8										9		

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)	1	2			2						
			112	+	2		0	0	0	0	0
Вторая учебная практика (станочная, сварочная)	2	2			2						
			112	+	2		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика (эксплуатационная)	3	2			4						
			112	+	4		0	0	0	0	0
Производственная практика (технологическая)	4	2			2	2/3					
			112	+	2	2/3	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
Преддипломная практика	4	2			4						
			112	+	4		0	0	0	0	0
	Итого по факту				14	2/3					
	Итого по плану				14	2/3					

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

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

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

Председатель	112		1	
Обзорные лекции	112			
Член комиссии				
1	112		0,5	
2	112		0,5	
3	112		0,5	
4	112		0,5	
5	112		0,5	
6	112		0,5	
Дежурство				
Секретарь	112			
Примечания к комиссиям ГЭК				

з.е.	Распределение з.е. по курсам и семестрам															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7			
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.		
Итого	60				62				62				6			
Всего	29		31		31		31		32		30		30			
1	Б1.Б.01□ История□ [За]□ УК-5		2		Б1.Б.02□ Философия□ УК-5		2		Б1.Б.05□ Правоведение и основы организации малого бизнеса автомобильного транспорта□ [ЗаО]□ УК-2; УК-11		3		Б1.Б.24□ Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования□ [Экз]□ УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5		3	
2			Б1.Б.03□ Иностранный язык□ [Экз]□ УК-4		3								Б1.В.04□ Экономика отрасли□ [Экз, КР]□ УК-2; УК-10; ОПК-2; ПК-1; ПК-2		4	
3					Б1.Б.04□ Экономика и основы финансовой грамотности □ [ЗаО]□ УК-2; УК-10		3		Б1.Б.11□ Теоретическая механика□ [ЗаО]□ УК-1; ОПК-1		3					
4	Б1.Б.03□ Иностранный язык□ УК-4		4						Б1.Б.22□ Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств□ [Экз]□ ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4		3		Б1.Б.26□ Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1		3	
5			Б1.Б.06□ Математика□ [Экз]□ УК-1		4								Б1.В.06□ Управление техническими системами□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3		3	
6					Б1.Б.06□ Математика□ [Экз]□ УК-1		4		Б1.Б.15□ Детали машин и основы конструирования □ [Экз, КП]□ УК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3		3					
7									Б1.Б.23□ Эксплуатационные материалы□ [ЗаО]□ ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1		3		Б1.Б.27□ Производственно- техническая инфраструктура предприятий АТ□ [Экз, КП]□ УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2		3	
8	Б1.Б.06□ Математика□ [Экз]□ УК-1		4										Б1.В.07□ Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств□ [Экз]□ УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-3; ПК-5		4	
9			Б1.Б.07□ Физика□ [Экз]□ ОПК-1		3				Б1.Б.17□ Теплотехника□ [За]□ ПК-2		2					
10					Б1.Б.11□ Теоретическая механика□ УК-1; ОПК-1		2		Б1.Б.24□ Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования□ УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5		2		Б1.Б.31□ Физическая культура□ [За]□ УК-6; УК-7		1	
11	Б1.Б.07□ Физика□ [ЗаО]□ ОПК-1		3		Б1.Б.09□ Охрана природы и экологическая безопасность предприятий		4		Б1.Б.18□ Материаловедение . Технология конструкционных материалов□ [Экз]□ УК-1; ОПК-3; ПК-		2					
12									Б1.Б.25□ Основы		4		Б1.В.05□ Основы теории надежности□ [Экз]□		4	
													Б1.В.09□ Техническая			

13	ОПК-1	автомобильного транспорта□ [ЗаО]□ УК-8; ОПК-2; ОПК-5	3	Б1.Б.13□ Сопrotивление материалов□ [Экз]□ УК-2; ОПК-1	3	1; ПК-2; ПК-3	работоспособност и технических систем□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2	3	[Экз]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3	эксплуатация автомобилей□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4	3	
14												
15	Б1.Б.08□ Химия□ [Экз]□ ОПК-1		3									
16		Б1.Б.12□ Инженерная графика□ [Экз]□ УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4	3	Б1.Б.14□ Теория механизмов и машин□ [Экз, КР]□ ОПК-1; ПК-2; ПК-3	3		Б1.Б.27□ Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ□ УК-1; УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2	2	Б1.В.08□ Грузовые и пассажирские перевозки□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1	4	Б1.В.10□ Охрана труда на предприятиях автомобильной отрасли□ [ЗаО]□ УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3	3
17						Б1.Б.22□ Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств□ [Экз]□ ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4						
18	Б1.Б.10□ Информатика□ [ЗаО]□ УК-1; ОПК-2		3	Б1.Б.16□ Гидравлика и гидропневмоприво д□ [За]□ ПК-2	2		Б1.В.03□ Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт ГБО□ [ЗаО]□ УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-5	3	Б1.В.ДВ.06.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг□ [ЗаО]□ (/ Таможенное оформление)□ УК-2	4	Б1.В.13□ Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2	3
19												
20	Б1.Б.12□ Инженерная графика□ УК-2; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4		3	Б1.В.14□ Тенденции развития конструкции автомобилей □ [ЗаО]□ ОПК-1; ПК-4	3		Б1.В.11□ Электронные системы и электрооборудова ние автотранспортных средств□ [ЗаО]□ УК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-4	4				
21												
22				Б1.Б.21□ Безопасность жизнедеятельност и□ [ЗаО]□ УК-8	3							
23	Б1.Б.29□ Родной язык и культура речи□ [За]□ УК-4; УК-5		2	Б1.В.ДВ.01.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Психология управления и проблемы конфликтологии□ [ЗаО]□ (/ Психология и педагогика/ Эргономика и инженерная психология)□ Б1.В.ДВ.04.01□ Дисциплины по	3	Б1.В.02□ Основы политической власти ПМР□ [За]□ УК-5	2				Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Ресурсосбережени е при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта□ [ЗаО]□ (/ Логистика на транспорте)□ ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5	5
24												
25	Б1.Б.30□ Введение в профессиональную деятельность□ [За]□		2	Б1.Б.22□ Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных	2				Б2.В.03(П)□ Производственная практика (эксплуатационная)□ [ЗаО]□	6	Б1.В.ДВ.07.01□ Дисциплины по	

26	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6	выбору Б1.В.ДВ.4: Основы	средств□ ОПК-1; ОПК-4; ПК- 3; ПК-4		Б1.В.12□ Силовые агрегаты□ [Экз, КР]□ УК-1; ОПК-1; ОПК- 2; ПК-2	4	УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК- 3; ПК-4	выбору Б1.В.ДВ.7: Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств□ [ЗаО]□ (/ Специализированн ый подвижной состав)□ УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК- 3; ПК-4
27	Б1.В.ДВ.08.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Официальный (молдавский)	менеджмента и маркетинга□ [ЗаО]□ (/ Организация и планирование деятельности предприятий сервиса)□ УК-1; УК-2; УК-3:	Б1.Б.28□ Культурология□ [За]□ УК-5	2	Б2.В.02(У)□ Вторая учебная практика (станочная, сварочная)□ [ЗаО]□ УК-2; УК-3; ОПК-5; ПК-4	3		
28	язык□ [ЗаО]□ (/ Официальный (украинский) язык)□ УК-4			3				
29		Б2.В.01(У)□ Первая учебная практика (слесарная, демонтажная)□ [ЗаО]□ УК-2; ОПК-5; ОПК- 6; ПК-4	Б1.В.01□ История ПМР□ [Экз]□ УК-5	3	ФТД.В.03□ Профессиональны й иностранный язык□ [За]□ УК-4	2	ФТД.В.01□ История литературы родного края□ [За]□ УК-4; УК-5	2
30					Б1.В.ДВ.02.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Прикладное программирование □ [ЗаО]□ (/ Основы САПР "КОМПАС-3D")□ УК-1	4		
31								
32								

Сем 8	
Наименование	з.е.
2	
32	
Б1.В.09□ Техническая эксплуатация автомобилей□ [Экз, КП]□ УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4	4
Б1.В.13□ Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств□ [Экз]□ УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2	3
Б1.В.15□ Управление кадрами□ [ЗаО]□ УК-2; УК-9; ОПК-6	4
Б2.В.04(П)□	

<p>Производственная практика (технологическая) <input type="checkbox"/></p> <p>[ЗаО] <input type="checkbox"/> 4</p> <p>УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5</p>
<p>Б2.В.05(Пд) <input type="checkbox"/></p> <p>Преддипломная практика <input type="checkbox"/></p> <p>[ЗаО] <input type="checkbox"/> 6</p> <p>УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5</p>
<p>Б3.Б.01 <input type="checkbox"/></p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена <input type="checkbox"/></p> <p>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-</p> <p>3</p>
<p>Б3.Б.02 <input type="checkbox"/></p>

<p>Защита выпускной квалификационной работы□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5</p>	6
<p>ФТД.В.02□ Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств□ [За]□ УК-1; УК-2; ОПК-5;</p>	2

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и государственного управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии

45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии
49		Фармакологии и фармацевтической химии
50		Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51		Анатомии и общей патологии
53		Терапии № 2
54		Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55		Биологии и физиологии человека
56		Хирургии с циклом онкологии
57		Автоматизации технологических процессов и производств
58		Германских языков и методики их преподавания
59		Декоративно-прикладного искусства
60		Информатики и программной инженерии
61		Менеджмента
62		Прикладной информатики в экономике
63		Общенаучных дисциплин
64		Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65		Педагогики и методики начального образования
66		Педагогики и современных образовательных технологий
67		Психологии
68		Родного языка и литературы в начальной школе
69		Педагогики и психологии спорта
70		Спортивной медицины
71		Теории и методики физического воспитания и спорта
72		Гимнастики и спортивных единоборств
73		Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74		Спортивных игр
75		Физического воспитания
76		Алгебры, геометрии и методики преподавания математики

77	Квантовой радиофизики и систем связи
78	Общей и теоретической физики
79	Прикладной математики и информатики
80	Твердотельной электроники и микроэлектроники
81	Математического анализа и приложений
82	Бизнес информатики
83	Бухгалтерского учета и аудита
84	Финансов и кредита
85	Экономики и менеджмента
86	Экономической теории и мировой экономики
87	Гражданского права и гражданского процесса
88	Конституционного, административного и муниципального права
89	Предпринимательского и трудового права
90	Теории и истории государства и права
91	Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92	Музыкального образования
93	Ветеринарной медицины
94	Садоводства, защиты растений и экологии
96	Физической географии, геологии и землеустройства
97	Ботаники и экологии
98	Журналистики
99	Русской и зарубежной литературы
100	Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
101	Педиатрии и неонатологии
103	Стоматологии
104	Инженерно-экологических систем
105	Архитектуры и дизайна
106	Строительной инженерии и экономики
107	Технического обслуживания автомобилей
108	Информационных и электроэнергетических систем

109		Строительства и эксплуатации зданий и систем жизнеобеспечения
110		Естественных и экономических наук
111		Общеобразовательных и гуманитарных наук
112		Инженерных наук, промышленности и транспорта

