

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

План одобрен Ученым советом ПГУ

Протокол № 9 от 31.05.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



Ректор Соколов В.В.

23.05.01

## 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Кафедра: Транспортно-технологические машины и комплексы

Факультет: БПФ

Квалификация: инженер

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 6 л.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	научно-исследовательский
-	проектно-конструкторский
-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 935 от 11.08.2020

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО / Еремеева О.В./

Начальник УАП / Топор А.В./

Директор / Иванова С.С./

И.о.зав. кафедрой / Янута А.С./

Разработчик / Касьян К.В./

Handwritten signatures of the officials mentioned in the 'СОГЛАСОВАНО' section.

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Calendar grid for 2023-2024 showing months from September to August with a grid of numbers and colored cells.

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Calendar grid for 2024-2025 showing months from September to August with a grid of numbers and colored cells.

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Calendar grid for 2025-2026 showing months from September to August with a grid of numbers and colored cells.

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Calendar grid for 2026-2027 showing months from September to August with a grid of numbers and colored cells.

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Calendar grid for 2027-2028 showing months from September to August with a grid of numbers and colored cells.

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Calendar grid for 2028-2029 showing months from September to August with a grid of numbers and colored cells.

График сессий

Table showing session schedules for four semesters (Курс 1-4) with columns for start and end dates.

Сводные данные

Summary data table with columns for semesters (Курс 1-6) and rows for theoretical learning, practical work, and total duration.

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Считать в плане	Индекс	Наименование							246	246	9184	9184	966	966	7743	475		50	44	44	41	41	26
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>									246	246	9184	9184	966	966	7743	475		50	44	44	41	41	26
<b>Обязательная часть</b>									158	158	6016	6016	600	600	5113	303		45	28	40	21	19	5
+	Б1.О.01	История России	1					1	4	4	144	144	60	60	75	9		4					
+	Б1.О.02	Всеобщая история		1					2	2	72	72	4	4	64	4		2					
+	Б1.О.03	Философия			3			3	3	3	108	108	8	8	96	4				3			
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности		2					2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение		3					2	2	72	72	4	4	64	4				2			
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи			1			1	3	3	108	108	8	8	96	4		3					
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4				3			
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	8	8	60	4		2					
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	6	6	62	4		2					
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту		123							328	328	34	34	282	12							
+	Б1.О.11	Математика	12					12	13	13	468	468	20	20	430	18		8	5				
+	Б1.О.12	Физика	2		1			12	9	9	324	324	18	18	293	13		4	5				
+	Б1.О.13	Химия			1			1	3	3	108	108	8	8	96	4		3					
+	Б1.О.14	Теоретическая механика	2		1			12	7	7	252	252	28	28	211	13		3	4				
+	Б1.О.15	Начертательная геометрия	1					1	4	4	144	144	14	14	121	9		4					
+	Б1.О.16	Инженерная графика		1					2	2	72	72	8	8	60	4		2					
+	Б1.О.17	Инженерная экология		1					2	2	72	72	8	8	60	4		2					
+	Б1.О.18	Сопротивление материалов	3	2				3	6	6	216	216	26	26	177	13			2	4			
+	Б1.О.19	Теория механизмов и машин	2				2		4	4	144	144	16	16	119	9			4				
+	Б1.О.20	Гидравлика и гидропривод	2					2	4	4	144	144	18	18	117	9			4				
+	Б1.О.21	Материаловедение			3			3	3	3	108	108	12	12	92	4				3			
+	Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения			3			3	3	3	108	108	12	12	92	4				3			
+	Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	3					3	5	5	180	180	20	20	151	9				5			
+	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	3			3			5	5	180	180	14	14	157	9				5			
+	Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача			3			3	3	3	108	108	12	12	92	4				3			
+	Б1.О.26	Электротехника и электропривод		2					2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+	Б1.О.27	Эксплуатационные материалы		4					2	2	72	72	8	8	60	4					2		
+	Б1.О.28	Надежность механических систем	4					4	4	4	144	144	12	12	123	9					4		
+	Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	4		3	4		3	7	7	252	252	24	24	215	13				3	4		
+	Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств		3					2	2	72	72	8	8	60	4				2			
+	Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	5		5	5		5	10	10	360	360	24	24	323	13						10	
+	Б1.О.32	Организация и планирование производства		3					2	2	72	72	8	8	60	4				2			
+	Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств			4			4	3	3	108	108	12	12	92	4					3		
+	Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	6					6	3	3	108	108	16	16	83	9							3
+	Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	5					5	3	3	108	108	14	14	85	9						3	

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
113	Социально-экономических дисциплин
113	Социально-экономических дисциплин
113	Социально-экономических дисциплин
113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
111	Общеобразовательных и
104	Инженерно-экологических систем
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
111	Общеобразовательных и
111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
108	Информационных и
78	Общей и теоретической физики
23	Химии и методики преподавания
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы



Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические
111	Общеобразовательных и
111	Общеобразовательных и
111	Общеобразовательных и
113	Социально-экономических дисциплин
113	Социально-экономических дисциплин
108	Информационных и
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
113	Социально-экономических дисциплин
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы









Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
111	Общеобразовательных и
113	Социально-экономических дисциплин
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы
114	Транспортно-технологические машины и комплексы

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
								246	246		9184	9184	966	7743	475	
<b>Обязательная часть</b>								158	158		6016	6016	600	5113	303	
+	Б1.О.01	История России	1					1	4	4	36	144	144	60	75	9
+	Б1.О.02	Всеобщая история		1					2	2	36	72	72	4	64	4
+	Б1.О.03	Философия			3			3	3	3	36	108	108	8	96	4
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности		2					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение		3					2	2	36	72	72	4	64	4
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи			1			1	3	3	36	108	108	8	96	4
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		1					2	2	36	72	72	6	62	4
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту		123								328	328	34	282	12
+	Б1.О.11	Математика	12					12	13	13	36	468	468	20	430	18
+	Б1.О.12	Физика	2		1			12	9	9	36	324	324	18	293	13
+	Б1.О.13	Химия			1			1	3	3	36	108	108	8	96	4
+	Б1.О.14	Теоретическая механика	2		1			12	7	7	36	252	252	28	211	13
+	Б1.О.15	Начертательная геометрия	1					1	4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.О.16	Инженерная графика		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.17	Инженерная экология		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.18	Сопротивление материалов	3	2				3	6	6	36	216	216	26	177	13
+	Б1.О.19	Теория механизмов и машин	2				2		4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	2					2	4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.О.21	Материаловедение			3			3	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения			3			3	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	3					3	5	5	36	180	180	20	151	9
+	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	3			3			5	5	36	180	180	14	157	9
+	Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача			3			3	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.О.26	Электротехника и электропривод		2					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.27	Эксплуатационные материалы		4					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.28	Надежность механических систем	4					4	4	4	36	144	144	12	123	9
+	Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	4		3	4		3	7	7	36	252	252	24	215	13
+	Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств		3					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	5		5	5		5	10	10	36	360	360	24	323	13
+	Б1.О.32	Организация и планирование производства		3					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств			4			4	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	6					6	3	3	36	108	108	16	83	9
+	Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	5					5	3	3	36	108	108	14	85	9



Курс 2																					
-		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
44	468	36	12	30	390			824	24	10	18	715	57		424	12	12	30	327	43	
28	324	22	4	18	280			572	14	6	12	505	35		244	8	8	20	182	26	
2	36	4		4	28			36				32	4	э							
								68			8	60			64			6	54	4	э
5	108	4		4	100			72				63	9	эк							
5	72	4		4	64			108		2		97	9	эк							
4	72	6		6	60			72	2		4	57	9	эк							
2								36	4			32			36	2		6	24	4	э
4								72	4			68			72		4	8	51	9	эп
4								72	4	4		64			72	6	4		53	9	эк
2	36	4	4		28			36				32	4	э							





Курс 5																						
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
41	360	36	22	18	284			792	28	16	10	696	42		324	18	8	4	261	33		
19	180	10	10	8	152			324	12	6		289	17		180	8	8		147	17		
10	108	4	6		98			144	4	2		134	4	ок	108	4	4		91	9	эп	
3	36	4	4	4	24			72	2			61	9	эк								



-	Курс 6																				Закрепленная кафедра			
	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						Код	Наименование		
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
26	180	28	10	10	132			468	28	14	22	378	26		288	10	2	8	243	25				
5	72	16		10	46			108	2	2		91	13											
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
																							113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства
																							111	Общеобразовательных и
																							104	Инженерно-экологических систем
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							111	Общеобразовательных и
																							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
																							108	Информационных и
																							78	Общей и теоретической физики
																							23	Химии и методики преподавания
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
3	36	8		4	24			72	2	2		59	9	эк									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы

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

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	
+	Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств		5						2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности		4						2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	4					4	3	3	36	108	108	12	87	9	
+	Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		6					2	2	36	72	72	14	54	4	
+	Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	4					4	3	3	36	108	108	10	89	9	
+	Б1.О.41	Экономическая теория		3					2	2	36	72	72	6	62	4	
+	Б1.О.42	Таможенное оформление		5					2	2	36	72	72	6	62	4	
+	Б1.О.43	Основы научных исследований		5					2	2	36	72	72	8	60	4	
+	Б1.О.ДВ.01	<b>Иностранный язык</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>216</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>199</b>	<b>9</b>	
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	1					1	6	6	36	216	216	8	199	9	
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	1					1	6	6	36	216	216	8	199	9	
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	1					1	6	6	36	216	216	8	199	9	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									<b>88</b>	<b>88</b>		<b>3168</b>	<b>3168</b>	<b>366</b>	<b>2630</b>	<b>172</b>	
+	Б1.В.01	История ПМР	2					2	3	3	36	108	108	12	87	9	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2					2	2	36	72	72	12	56	4	
+	Б1.В.03	Информатика		1					2	2	36	72	72	6	62	4	
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности			4			4	3	3	36	108	108	10	94	4	
+	Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	22					22	7	7	36	252	252	32	202	18	
+	Б1.В.06	Триботехника		5					2	2	36	72	72	10	58	4	
+	Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	4					4	4	4	36	144	144	12	123	9	
+	Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	4					4	4	4	36	144	144	12	123	9	
+	Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях		5					2	2	36	72	72	10	58	4	
+	Б1.В.10	Управление производственными системами			5			5	3	3	36	108	108	10	94	4	
+	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	6	5		6			6	6	36	216	216	26	177	13	
+	Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств			6			6	3	3	36	108	108	14	90	4	
+	Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса			5			5	3	3	36	108	108	14	90	4	
+	Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение			6			6	3	3	36	108	108	14	90	4	
+	Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	6				6		4	4	36	144	144	16	119	9	
+	Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ			6			6	3	3	36	108	108	16	88	4	
+	Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга		4					2	2	36	72	72	4	64	4	
+	Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств			4			4	3	3	36	108	108	10	94	4	
+	Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса		5					2	2	36	72	72	8	60	4	







Курс 4																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
2	36	2		2	32			36	2		2	28	4	э							
3								36	4	2		30			72	2	4		57	9	эк
3	36	4	4		28			72		2		61	9	эк							
20	72	6		4	62			252	12	4	8	220	8		396	14	6	14	332	30	
3	36	4		2	30			72	2		2	64	4	ок							
4								72	4		4	64			72	2		2	59	9	эк
4															144	4	4	4	123	9	эк
2	36	2		2	32			36				32	4	э							
3															108	4		6	94	4	ок

Курс 5																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
2								36	4	2		30			36	2	2		28	4	э
2	36	2		4	30			36				32	4	э							
2								36	2	2		32			36	2	2		28	4	э
22	180	26	12	10	132			468	16	10	10	407	25		144	10		4	114	16	
2								36	4	4		28			36	2			30	4	э
2	36	4		6	26			36				32	4	э							
3	36	4	4		28			72		2		66	4	ок							
2								36	4		2	30			36	2		2	28	4	э
3								72	4		4	64			36	4		2	26	4	ок
2	36	4		4	28			36				32	4	э							



Курс 6																						Закрепленная кафедра		
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование	
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2	36	8		6	22			36				32	4	э									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические
																							111	Общеобразовательных и
																							111	Общеобразовательных и
																							111	Общеобразовательных и
21	108	12	10		86			360	26	12	22	287	13		288	10	2	8	243	25				
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							108	Информационных и
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
4	72	8	6		58			72		2		61	9	эп									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
3	36	4	4		28			72	2	4		62	4	ок									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
3								36	8		6	22			72					68	4	ок	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
4								72	4		4	64			72	4		4	55	9	эр	113	Социально-экономических дисциплин и экономики строительства	
3								36	4		4	28			72	4		4	60	4	ок	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-
Компетенции
УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-6
УК-1; ОПК-3; ПК-6
ОПК-2; ОПК-5; ПК-3
УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-3; ПК-3; ПК-6
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-5; ПК-6; ПК-8
УК-10; ОПК-6
УК-1; УК-4; УК-10; УК-11; ОПК-3
УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
<b>УК-4</b>
УК-4
УК-4
УК-4
УК-5
УК-5
УК-1
УК-1; УК-2
УК-1; ПК-1; ПК-2
ПК-2
УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6
УК-2; УК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-6
ПК-2
УК-2; УК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
ПК-3; ПК-4; ПК-5
ПК-1; ПК-2; ПК-3
УК-3; УК-4; УК-8; ПК-7
УК-1; УК-2; ПК-2; ПК-3
УК-2; УК-10; ПК-4; ПК-7
УК-8; ПК-4
УК-1; УК-3; ПК-7
ПК-1; ПК-2; ПК-6
УК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-8

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
-	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</b>			1			1	3	3		108	108	4	100	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1			1	3	3	36	108	108	4	100	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1			1	3	3	36	108	108	4	100	4
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</b>		2					2	2		72	72	8	60	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		2					2	2	36	72	72	8	60	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		2					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03</b>		2					2	2		72	72	8	60	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения		2					2	2	36	72	72	8	60	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум		2					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04</b>		3					2	2		72	72	8	60	4
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств		3					2	2	36	72	72	8	60	4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения		3					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05</b>		6					2	2		72	72	12	56	4
+	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации		6					2	2	36	72	72	12	56	4
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов		6					2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06</b>		3					2	2		72	72	8	60	4
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества		3					2	2	36	72	72	8	60	4
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования		3					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07</b>		5					2	2		72	72	10	58	4
+	Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте		5					2	2	36	72	72	10	58	4
-	Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт		5					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08</b>	5					5	3	3		108	108	14	85	9
+	Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	5					5	3	3	36	108	108	14	85	9
-	Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	5					5	3	3	36	108	108	14	85	9
+	Б1.В.ДВ.09	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09</b>		4					2	2		72	72	10	58	4
+	Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте		4					2	2	36	72	72	10	58	4
-	Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий		4					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.В.ДВ.10	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10</b>		6					2	2		72	72	14	54	4
+	Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий		6					2	2	36	72	72	14	54	4
-	Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей		6					2	2	36	72	72	14	54	4
+	Б1.В.ДВ.11	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11</b>			5			5	3	3		108	108	12	92	4
+	Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств			5			5	3	3	36	108	108	12	92	4
-	Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств			5			5	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.ДВ.12	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12</b>		4					2	2		72	72	10	58	4
+	Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей		4					2	2	36	72	72	10	58	4







Курс 4																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
2								36	4	4			28		36		2		30	4	з
2								36	4	4			28		36		2		30	4	з
2								36	4	4			28		36		2		30	4	з
2								36	2		2		32		36	4		2	26	4	з
2								36	2		2		32		36	4		2	26	4	з





-		Курс 6																				Закрепленная кафедра		
		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия										
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	
																							111	Общеобразовательных и
																							111	Общеобразовательных и
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							113	Социально-экономических дисциплин
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2								36	4		8	24			36					32	4	э		
2								36	4		8	24			36					32	4	э	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2								36	4		8	24			36					32	4	э	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2								36	4	6		26			36	2	2		28	4	э			
2								36	4	6		26			36	2	2		28	4	э	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
2								36	4	6		26			36	2	2		28	4	э	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы

-
Компетенции
<b>УК-4</b>
УК-4
УК-4
<b>УК-5</b>
УК-5
УК-5
<b>УК-5; УК-6; УК-9</b>
УК-5; УК-6; УК-9
УК-5; УК-6; УК-9
<b>УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7</b>
УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-3; ПК-3; ПК-5; ПК-6
<b>ПК-1; ПК-5</b>
ПК-1; ПК-5
УК-1; ПК-1; ПК-2
<b>УК-2; ПК-2</b>
УК-2; ПК-2
УК-2; ПК-2
<b>УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8</b>
УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
УК-1; УК-5; ПК-1
<b>УК-1; ПК-2</b>
УК-1; ПК-2
ПК-2
<b>УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8</b>
УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
УК-3; УК-4; УК-8; ПК-3; ПК-7
<b>УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7</b>
УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-8
<b>УК-1; ПК-1</b>
УК-1; ПК-1
УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
<b>УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8</b>
УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
-	Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий		4					2	2	36	72	72	10	58	4
<b>Блок 2.Практика</b>									42	42		1512	1512		1512	
<b>Обязательная часть</b>									36	36		1296	1296		1296	
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика			23				12	12	36	432	432		432	
+	Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика			45				18	18	36	648	648		648	
+	Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика			6				6	6	36	216	216		216	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									6	6		216	216		216	
+	Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			6				6	6	36	216	216		216	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									12	12		432	432		432	
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							3	3	36	108	108		108	
+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							9	9	36	324	324		324	
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>									28	28		1008	1008	234	734	40
+	ФТД.01	История литературы родного края		1					2	2	36	72	72	10	58	4
+	ФТД.02	Основы российской государственности		1					2	2	36	72	72	12	56	4
+	ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях		6					2	2	36	72	72	20	48	4
+	ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств		4					2	2	36	72	72	20	48	4
+	ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов		6					2	2	36	72	72	20	48	4
+	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств			23456			23456	18	18	36	648	648	152	476	20



Курс 2																						
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
6															216					216		
6															216					216		
6															216					216		о
3								72	4		4	64			36	4		4	24	4		
3								72	4		4	64			36	4		4	24	4		ок

Курс 3																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
6															216					216	
6															216					216	
6															216					216	о
4	36	6		6	24			36	4		4	28			72	4		4	60	4	
4	36	6		6	24			36	4		4	28			72	4		4	60	4	ок

Курс 4																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
2								36	2		2	32			36	4		2	26	4	з
9															324				324		
9															324				324		
9															324				324		о
6	72	16	6	10	40			72	8	4	4	52	4		72	6		6	56	4	
2	36	6	6		24			36	4	4		24	4	з							
4	36	10		10	16			36	4		4	28			72	6		6	56	4	ок

Курс 5																						
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
9															324					324		
9															324					324		
9															324					324		о
4	36	10		10	16			36	4		4	28			72	6		6	56	4		
4	36	10		10	16			36	4		4	28			72	6		6	56	4	ок	



-	Курс 6																				Закрепленная кафедра			
	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						Код	Наименование		
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
																						114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
12															432									
6															216									
																							114	Транспортно-технологические
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
6															216							о	114	Транспортно-технологические
6															216									
6															216							о	114	Транспортно-технологические машины и комплексы
12															432									
3															108								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
9															324								114	Транспортно-технологические машины и комплексы
7	108	16		16	76			108	14		14	72	8		36	4		4	24	4				
																							111	Общеобразовательных и
																							113	Социально-экономических дисциплин
2	36	6		6	24			36	4		4	24	4	з									114	Транспортно-технологические машины и комплексы
																							114	Транспортно-технологические машины и комплексы
2								36	6		6	24			36	4		4	24	4	з	114	Транспортно-технологические машины и комплексы	
3	72	10		10	52			36	4		4	24	4	ок									114	Транспортно-технологические машины и комплексы

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

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.18	Сопротивление материалов	
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б1.О.43	Основы научных исследований	
Б1.В.03	Информатика	
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	
Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств	
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
<b>УК-3</b>	<b>Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>	<b>УК</b>
Б1.О.32	Организация и планирование производства	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
<b>УК-4</b>	<b>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b>	<b>УК</b>
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Всеобщая история	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
Б1.В.ДВ.02.01	Социология	
Б1.В.ДВ.02.02	Политология	
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.02	Основы российской государственности	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
<b>УК-7</b>	<b>Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>	<b>УК</b>
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
<b>УК-8</b>	<b>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</b>	<b>УК</b>
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
<b>УК-9</b>	<b>Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</b>	<b>УК</b>
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
<b>УК-10</b>	<b>Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>	<b>УК</b>
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.41	Экономическая теория	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.12	Физика	
Б1.О.13	Химия	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Начертательная геометрия	
Б1.О.16	Инженерная графика	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.18	Сопrotивление материалов	
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	
Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача	
Б1.О.26	Электротехника и электропривод	
Б1.О.28	Надежность механических систем	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	



Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	ОПК
Б1.О.15	Начертательная геометрия	
Б1.О.16	Инженерная графика	
Б1.О.17	Инженерная экология	
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.32	Организация и планирование производства	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.О.42	Таможенное оформление	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.43	Основы научных исследований	
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	ОПК
Б1.О.15	Начертательная геометрия	
Б1.О.16	Инженерная графика	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	
Б1.О.43	Основы научных исследований	
Б2.О.01(У)	Учебная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	ОПК
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.41	Экономическая теория	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам автомобильного транспорта и технологическим процессам	ПК
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации	
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
ПК-2	Способен организовывать и проводить оценку образцов наземных транспортно-технологических средств, разрабатывать рекомендации по повышению эксплуатационных свойств	ПК
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	
Б1.О.21	Материаловедение	
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.28	Надежность механических систем	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.43	Основы научных исследований	
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.06	Триботехника	
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	
Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях	
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	
Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	
Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
ПК-3	Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных транспортно-технологических средств	ПК
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
ПК-4	Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических средств	ПК
Б1.О.32	Организация и планирование производства	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	
ПК-5	Способен разрабатывать перспективные планы и технологии эффективной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований	ПК
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	
ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	
ПК-7	Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств	ПК
Б1.О.32	Организация и планирование производства	
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	
Б1.В.10	Управление производственными системами	
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	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; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О	Обязательная часть	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; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01	История России	УК-5
Б1.О.02	Всеобщая история	УК-5
Б1.О.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-10
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-11
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-6
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.11	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.12	Физика	ОПК-1
Б1.О.13	Химия	ОПК-1
Б1.О.14	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.15	Начертательная геометрия	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.16	Инженерная графика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.17	Инженерная экология	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.18	Соппротивление материалов	УК-1; ОПК-1
Б1.О.19	Теория механизмов и машин	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
Б1.О.20	Гидравлика и гидропневмопривод	ОПК-1
Б1.О.21	Материаловедение	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.22	Взаимозаменяемость и технические измерения	ОПК-3; ПК-2; ПК-6
Б1.О.23	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-2; ПК-2
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.О.25	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1
Б1.О.26	Электротехника и электропривод	ОПК-1
Б1.О.27	Эксплуатационные материалы	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-6
Б1.О.28	Надежность механических систем	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1; ПК-2
Б1.О.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ПК-6
Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-3
Б1.О.32	Организация и планирование производства	УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-8



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1
Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-6
Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-6
Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности	УК-1; ОПК-3; ПК-6
Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	ОПК-2; ОПК-5; ПК-3
Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	УК-1; УК-2; УК-8; ОПК-3; ПК-3; ПК-6
Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-5; ПК-6; ПК-8
Б1.О.41	Экономическая теория	УК-10; ОПК-6
Б1.О.42	Таможенное оформление	УК-1; УК-4; УК-10; УК-11; ОПК-3
Б1.О.43	Основы научных исследований	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	История ПМР	УК-5
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.03	Информатика	УК-1
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	УК-1; УК-2
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.06	Триботехника	ПК-2
Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	УК-2; УК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях	ПК-2
Б1.В.10	Управление производственными системами	УК-2; УК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	ПК-3; ПК-4; ПК-5

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-7
Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение	УК-1; УК-2; ПК-2; ПК-3
Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта	УК-2; УК-10; ПК-4; ПК-7
Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ	УК-8; ПК-4
Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга	УК-1; УК-3; ПК-7
Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств	ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса	УК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	УК-5
Б1.В.ДВ.02.01	Социология	УК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Политология	УК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	УК-5; УК-6; УК-9
Б1.В.ДВ.03.01	Этика и психология делового общения	УК-5; УК-6; УК-9
Б1.В.ДВ.03.02	Психологический практикум	УК-5; УК-6; УК-9
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.04.01	Основы государственного учета транспортных средств	УК-1; УК-3; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.04.02	Организация безопасности дорожного движения	УК-1; УК-3; ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации	ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06	УК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.01	Основы инженерного творчества	УК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования	УК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте	УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт	УК-1; УК-5; ПК-1
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях	ПК-2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-8
Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	УК-3; УК-4; УК-8; ПК-3; ПК-7
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств	УК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий	ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.О.01(У)	Учебная практика	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3	Государственная итоговая аттестация	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; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и 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; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-8
ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.02	Основы российской государственности	УК-5
ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях	УК-1; УК-2; УК-8; ПК-3; ПК-6
ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств	УК-1; ПК-6
ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов	УК-1; УК-2; ПК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы																																																																																																																											
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя																																																																																																																																
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Неделя																																																																																																																									
ИТОГО (с факультативами)				<b>432</b>							13		<b>1008</b>							13		<b>568</b>							13		<b>2008</b>																																																																																																																												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>396</b>									<b>900</b>									<b>568</b>									<b>1864</b>									54	41 4/6																																																																																																																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																																																																																																																											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																																																																																																																											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>432</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>342</b>			<b>1008</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>899</b>	<b>41</b>		<b>568</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>475</b>	<b>51</b>		<b>2008</b>	<b>200</b>	<b>94</b>	<b>10</b>	<b>96</b>	<b>1716</b>	<b>92</b>	<b>54</b>	ТО: 37 2/3 Э: 4																																																																																																																							
1	Б1.0.01	История России		72	44	28		16	28			36	4			4	32		Эк К	36	12	12			15	9		Эк К	144	60	40		20	75	9	4		113	1																																																																																																																				
2	Б1.0.02	Всеобщая история		36	4	2		2	32		За	36					32	4		За								Эк К	72	4	2		2	64	4	2		113	1																																																																																																																				
3	Б1.0.06	Русский язык и культура речи										72	6	2		4	66		ЗаО К	36	2			2	30	4		ЗаО К	108	8	2		6	96	4	3		111	1																																																																																																																				
4	Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность		36	8	4		4	28		За	36					32	4		За								Эк К	72	8	4		4	60	4	2		114	1																																																																																																																				
5	Б1.0.09	Физическая культура и спорт		36	6	2		4	30		За	36					32	4		За								Эк К	72	6	2		4	62	4	2		111	1																																																																																																																				
6	Б1.0.10	Элективный курс по физической культуре и спорту																	За	64	6			6	54	4		Эк К	64	6			6	54	4		111	123																																																																																																																					
7	Б1.0.11	Математика										144	8	4		4	136		Эк К	144	4	2		2	131	9		Эк К	288	12	6		6	267	9	8		108	12																																																																																																																				
8	Б1.0.12	Физика										72	4	4			68		ЗаО К	72	4		2	2	64	4		ЗаО К	144	8	4	2	2	132	4	4		78	12																																																																																																																				
9	Б1.0.13	Химия		72	4	2	2		68		ЗаО К	36	4	2	2		28	4		ЗаО К	36	2			2	30	4		ЗаО К	108	8	4	4		96	4	3		23	1																																																																																																																			
10	Б1.0.14	Теоретическая механика										72	8	4		4	64		ЗаО К	36	2			2	30	4		ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		114	12																																																																																																																				
11	Б1.0.15	Начертательная геометрия		72	10	8		2	62		Эк К	72	4			4	59	9		Эк К								Эк К	144	14	8		6	121	9	4		114	1																																																																																																																				
12	Б1.0.16	Инженерная графика										36	4			4	32		За	36	4			4	28	4		За	72	8			8	60	4	2		114	1																																																																																																																				
13	Б1.0.17	Инженерная экология										36	4	2		2	32		За	36	4	2		2	28	4		За	72	8	4		4	60	4	2		114	1																																																																																																																				
14	Б1.0.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)										108	4			4	104		Эк К	108	4			4	95	9		Эк К	216	8			8	199	9	6		111	1																																																																																																																				
15	Б1.0.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)										108	4			4	104		Эк К	108	4			4	95	9		Эк К	216	8			8	199	9	6		111	1																																																																																																																				
16	Б1.0.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)										108	4			4	104		Эк К	108	4			4	95	9		Эк К	216	8			8	199	9	6		111	1																																																																																																																				
17	Б1.В.03	Информатика		36	6	2	4		30		За	36					32	4		За								За	72	6	2	4		62	4	2		108	1																																																																																																																				
18	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)		36	2			2	34		ЗаО К	72	2			2	66	4		ЗаО К								ЗаО К	108	4			4	100	4	3		111	1																																																																																																																				
19	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)		36	2			2	34		ЗаО К	72	2			2	66	4		ЗаО К								ЗаО К	108	4			4	100	4	3		111	1																																																																																																																				
20	ФТД.01	История литературы родного края		36	6	4		2	30		За	36	4	2		2	28	4		За								За	72	10	6		4	58	4	2		111	1																																																																																																																				
21	ФТД.02	Основы российской государственности									За	72	12	6		6	56	4		За								За	72	12	6		6	56	4	2		113	1																																																																																																																				
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>																													Эк Эа(6) ЗаО(2) К(3)								Эк(3) Эа(3) ЗаО(3) К(6)								Эк(4) Эа(9) ЗаО(5) К(9)																																																																																																														
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																																																																																																																																								
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация</b>			(План)																																																																																																																																																								
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																																																																																																																																											8 4/6





№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс								Каф.	Курсы				
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль										
ИТОГО (с факультативами)				<b>360</b>								<b>756</b>								<b>900</b>								<b>2016</b>						<b>56</b>	42 1/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>288</b>								<b>684</b>								<b>828</b>							<b>1800</b>					<b>50</b>								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																											<b>46.8</b>													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											<b>200</b>													
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>360</b>	<b>78</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>282</b>			<b>756</b>	<b>70</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>639</b>	<b>47</b>		<b>576</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>477</b>	<b>47</b>		<b>1692</b>	<b>200</b>	<b>96</b>	<b>42</b>	<b>62</b>	<b>1398</b>	<b>94</b>	<b>47</b>	ТО: 31 1/6 Э: 5				
1	Б1.О.27	Эксплуатационные материалы									<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>28</b>			<b>36</b>					<b>32</b>	<b>4</b>		<b>72</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>114</b>		<b>4</b>			
2	Б1.О.28	Надежность механических систем		<b>36</b>	<b>12</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>24</b>		<b>Эк К</b>	<b>108</b>				<b>99</b>	<b>9</b>										<b>Эк К</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>123</b>	<b>9</b>	<b>4</b>			<b>114</b>	<b>4</b>		
3	Б1.О.29	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств		<b>72</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			<b>68</b>		<b>Эк КП</b>	<b>72</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>57</b>	<b>9</b>										<b>Эк КП</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>125</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		<b>114</b>	<b>34</b>			
4	Б1.О.33	Электроника и мехатронные системы наземных транспортно-технологических средств		<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>28</b>		<b>ЗаО К</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>4</b>										<b>ЗаО К</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>92</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>114</b>	<b>4</b>			
5	Б1.О.37	Нормативное обеспечение профессиональной деятельности		<b>36</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>32</b>		<b>За</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>4</b>										<b>За</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>114</b>	<b>4</b>			
6	Б1.О.38	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования										<b>36</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>30</b>				<b>Эк К</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>9</b>		<b>Эк К</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>87</b>	<b>9</b>	<b>3</b>		<b>114</b>	<b>4</b>		
7	Б1.О.40	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств		<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>28</b>		<b>Эк К</b>	<b>72</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>61</b>	<b>9</b>										<b>Эк К</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>89</b>	<b>9</b>	<b>3</b>		<b>114</b>	<b>4</b>			
8	Б1.В.04	Методы проектной деятельности		<b>36</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>30</b>		<b>ЗаО К</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>4</b>										<b>ЗаО К</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>114</b>	<b>4</b>			
9	Б1.В.07	Основы автотехнической экспертизы материалов и деталей машин										<b>72</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>64</b>				<b>Эк К</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>59</b>	<b>9</b>		<b>Эк К</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>123</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		<b>114</b>	<b>4</b>		
10	Б1.В.08	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств																		<b>Эк К</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>123</b>	<b>9</b>		<b>Эк К</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>123</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		<b>114</b>	<b>4</b>
11	Б1.В.17	Основы менеджмента и маркетинга		<b>36</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>32</b>		<b>За</b>	<b>36</b>				<b>32</b>	<b>4</b>										<b>За</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>113</b>	<b>4</b>			
12	Б1.В.18	Теория эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств																		<b>ЗаО К</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>4</b>		<b>ЗаО К</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>114</b>	<b>4</b>		
13	Б1.В.ДВ.09.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте										<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>28</b>				<b>За</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>4</b>		<b>За</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>114</b>	<b>4</b>			
14	Б1.В.ДВ.09.02	Телематические системы автотранспортных предприятий										<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>28</b>				<b>За</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>4</b>		<b>За</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>114</b>	<b>4</b>			
15	Б1.В.ДВ.12.01	Экспертиза технического состояния автомобилей										<b>36</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>32</b>				<b>За</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>4</b>		<b>За</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>114</b>	<b>4</b>		
16	Б1.В.ДВ.12.02	Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий										<b>36</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>32</b>				<b>За</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>4</b>		<b>За</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>114</b>	<b>4</b>		
17	ФТД.04	Компьютерная диагностика транспортных средств		<b>36</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>24</b>		<b>За</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>4</b>										<b>За</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>114</b>	<b>4</b>			
18	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств		<b>36</b>	<b>20</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	<b>16</b>			<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>28</b>			<b>ЗаО К</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>4</b>		<b>ЗаО К</b>	<b>144</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>114</b>	<b>23456</b>		
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>											Эк(3) За(3) ЗаО(2) КП К(4)								Эк(3) За(3) ЗаО(2) К(5)								Эк(6) За(6) ЗаО(4) КП К(9)													
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																	<b>324</b>					<b>324</b>			<b>324</b>					<b>324</b>	<b>9</b>	<b>6</b>					
	Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика																		<b>ЗаО</b>	<b>324</b>					<b>324</b>		<b>ЗаО</b>	<b>324</b>					<b>324</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>114</b>	<b>45</b>		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																					
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																					<b>8</b>	<b>1/6</b>		



№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы																																	
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя																																						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего																																
ИТОГО (с факультативами)				<b>396</b>							14		<b>828</b>							14		<b>720</b>							21		<b>1944</b>							54	42																										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>360</b>									<b>792</b>									<b>648</b>									<b>1800</b>							50																											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																															<b>45</b>																																		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																															<b>200</b>																																		
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>396</b>	<b>96</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>300</b>			<b>828</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>724</b>	<b>42</b>		<b>396</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>317</b>	<b>37</b>		<b>1620</b>	<b>200</b>	<b>102</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>1341</b>	<b>79</b>	<b>45</b>	ТО: 31 Э: 5																													
1	Б1.О.31	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств		108	10	4	6		98		ЗаО К	144	6	4	2		134	4		Эк КП	108	8	4	4		91	9		Эк ЗаО КП К	360	24	12	12		323	13	10		114	5																									
2	Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно-технологических средств		36	12	4	4	4	24		Эк К	72	2	2			61	9											Эк К	108	14	6	4	4		85	9	3		114	5																								
3	Б1.О.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств										36	6	4	2		30			За	36	4	2	2		28	4		За	72	10	6	4		58	4	2		114	5																									
4	Б1.О.42	Таможенное оформление		36	6	2		4	30		За	36					32	4										За	72	6	2		4	62	4	2			5																										
5	Б1.О.43	Основы научных исследований										36	4	2	2		32			За	36	4	2	2		28	4		За	72	8	4	4		60	4	2		114	5																									
6	Б1.В.06	Триботехника										36	8	4	4		28			За	36	2	2			30	4		За	72	10	6	4		58	4	2		114	5																									
7	Б1.В.09	Методика определения причин разрушения деталей автомобилей при дорожно-транспортных происшествиях		36	10	4		6	26		За	36					32	4										За	72	10	4		6	58	4	2		114	5																										
8	Б1.В.10	Управление производственными системами		36	8	4	4		28		ЗаО К	72	2		2		66	4										ЗаО К	108	10	4	6		94	4	3		114	5																										
9	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта										36	6	4		2	30			За	36	4	2		2	28	4		За	72	10	6	4		58	4	2		114	56																									
10	Б1.В.13	Организация автомобильных перевозок и безопасность транспортного процесса										72	8	4		4	64			ЗаО К	36	6	4		2	26	4		ЗаО К	108	14	8		6	90	4	3		114	5																									
11	Б1.В.19	Организация производственных процессов автосервиса		36	8	4		4	28		За	36					32	4										За	72	8	4		4	60	4	2		114	5																										
12	Б1.В.ДВ.07.01	Энергоэффективность на автомобильном транспорте										36	8	4		4	28			За	36	2	2			30	4		За	72	10	6		4	58	4	2		114	5																									
13	Б1.В.ДВ.07.02	Экотранспорт										36	8	4		4	28			За	36	2	2			30	4		За	72	10	6		4	58	4	2		114	5																									
14	Б1.В.ДВ.08.01	Теоретические основы ремонта автомобилей		36	12	8	4		24		Эк К	72	2		2		61	9										Эк К	108	14	8	6		85	9	3		114	5																										
15	Б1.В.ДВ.08.02	Организация ремонта в современных условиях		36	12	8	4		24		Эк К	72	2		2		61	9										Эк К	108	14	8	6		85	9	3		114	5																										
16	Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование и программирование микропроцессорных устройств		36	10	6	4		26		ЗаО К	72	2		2		66	4										ЗаО К	108	12	6	6		92	4	3		114	5																										
17	Б1.В.ДВ.11.02	Методы испытаний автотранспортных средств		36	10	6	4		26		ЗаО К	72	2		2		66	4										ЗаО К	108	12	6	6		92	4	3		114	5																										
18	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнение деталей наземных транспортно-технологических средств		36	20	10		10	16			36	8	4		4	28			ЗаО К	72	12	6		6	56	4		ЗаО К	144	40	20		20	100	4	4		114	23456																									
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				<b>Эк(2) Эк(3) ЗаО(3) К(5)</b>														<b>Эк За(5) ЗаО(2) КП К(2)</b>							<b>Эк(3) Эк(6) ЗаО(5) КП К(7)</b>																																								
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																																														
	Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика																		ЗаО	324						324			ЗаО	324						324		9	6																									
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																																														
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																																																8/2/6	

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы									
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя														
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Неделя							
ИТОГО (с факультативами)				<b>288</b>							<b>576</b>							<b>1188</b>							<b>2052</b>					<b>57</b>											
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>180</b>							<b>468</b>							<b>1152</b>							<b>1800</b>				<b>50</b>					40 4/6							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																									<b>48.2</b>																
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																									<b>200</b>																
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>288</b>	<b>80</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>208</b>			<b>576</b>	<b>92</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>450</b>	<b>34</b>			<b>324</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>267</b>	<b>29</b>			<b>1188</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>74</b>	<b>925</b>	<b>63</b>	<b>33</b>	ТО: 19 2/3 Э: 5			
1	Б1.О.34	Производство, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств		36	12	8		4	24		Эк К	72	4	2	2		59	9											Эк К	108	16	10	2	4	83	9	3		114	6	
2	Б1.О.39	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		36	14	8		6	22		За	36					32	4											За	72	14	8		6	54	4	2		114	6	
3	Б1.В.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта		72	14	8	6		58		Эк КП	72	2		2		61	9											Эк КП	144	16	8	8		119	9	4		114	56	
4	Б1.В.12	Применение полимерных материалов при производстве и ремонте наземных транспортно-технологических средств		36	8	4	4		28		ЗаО К	72	6	2	4		62	4											ЗаО К	108	14	6	8		90	4	3		114	6	
5	Б1.В.14	Коррозия автомобилей и ее предотвращение										36	14	8		6	22				ЗаО К	72					68	4		ЗаО К	108	14	8		6	90	4	3		114	6
6	Б1.В.15	Экономика, организация и планирование предприятий автомобильного транспорта										72	8	4		4	64				Эк КР	72	8	4		4	55	9		Эк КР	144	16	8		8	119	9	4		113	6
7	Б1.В.16	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий АТ										36	8	4		4	28				ЗаО К	72	8	4		4	60	4		ЗаО К	108	16	8		8	88	4	3		114	6
8	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем в технической эксплуатации										36	12	4		8	24				За	36					32	4		За	72	12	4		8	56	4	2		114	6
9	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические основы и расчет автомобильных агрегатов										36	12	4		8	24				За	36					32	4		За	72	12	4		8	56	4	2		114	6
10	Б1.В.ДВ.10.01	Особенности проектирования авторемонтных предприятий										36	10	4	6		26				За	36	4	2	2		28	4		За	72	14	6	8		54	4	2		114	6
11	Б1.В.ДВ.10.02	Технология восстановления автомобильных деталей										36	10	4	6		26				За	36	4	2	2		28	4		За	72	14	6	8		54	4	2		114	6
12	ФТД.03	Охрана труда на автотранспортных предприятиях		36	12	6		6	24		За	36	8	4		4	24	4											За	72	20	10		10	48	4	2		114	6	
13	ФТД.05	Методология подготовки и защиты ВКР с учетом действующих нормативных документов										36	12	6		6	24				За	36	8	4		4	24	4		За	72	20	10		10	48	4	2		114	6
14	ФТД.06	Технологии производства, восстановления и упрочнения деталей наземных транспортно-технологических средств		72	20	10		10	52		ЗаО К	36	8	4		4	24	4											ЗаО К	108	28	14		14	76	4	3		114	23456	
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				<b>Эк(2) За(2) ЗаО(2) КП К(3)</b>															<b>Эк За(3) ЗаО(2) КР К(2)</b>							<b>Эк(3) За(5) ЗаО(4) КП КР К(5)</b>															
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																		432					432				432					432			12	8		
Б2.О.03(П)	Эксплуатационная практика																			ЗаО	216					216			ЗаО	216					216			6	4	114	6
Б2.В.01(Пд)	Производственная (преддипломная) практика																			ЗаО	216					216			ЗаО	216					216			6	4	114	6
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																		432					432				432					432			12	8		
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																				108					108				108					108			3	2	114	6
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																				324					324				324					324			9	6	114	6
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																								9 4/6	

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				300	334	328	54	53	54	56	54	57
	Итого по ОП (без факультативов)				300	300	300	50	50	50	50	50	50
B1	Дисциплины (модули)	64%	36%	30.6%	246	246	246	50	44	44	41	41	26
B1.O	Обязательная часть				158	158	158	45	28	40	21	19	5
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				88	88	88	5	16	4	20	22	21
B2	Практика	86%	14%	0%	42	42	42		6	6	9	9	12
B2.O	Обязательная часть				36	36	36		6	6	9	9	6
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	6	6						6
B3	Государственная итоговая аттестация				12	12	12						12
ФТД	Факультативные дисциплины					34	28	4	3	4	6	4	7
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					47.6	48.2	48.9	48.6	46.8	45	48.2
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					200	200	200	200	200	200	200
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					966	178	184	172	140	160	132
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					34	6	14	14			
		Блок Б2											
		Блок Б3											
		Блок ФТД					234	22	16	28	60	40	68
		Итого по всем блокам					1200	200	200	200	200	200	200
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	8	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)						7	7	7	5	8	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						5	1	7	4	5	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1	1	1	1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						9	7	8	8	6	4
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					47%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						64.7%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						10.52%						