

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 24.05.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор

Берга С.И.



23.03.03

2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

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

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

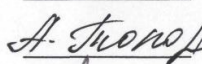
+	Основной	Виды деятельности
+	+	экспериментально-исследовательская
+	-	сервисно-эксплуатационная

СОГЛАСОВАНО


Проректор по ОП и МКО

 / Скитская Л.В./

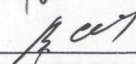
Начальник УАПИСКО

 / Тепор А.В./

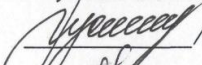
И.о. директора БПФ

 / Иванова С.С./

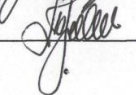
И.о.зав. кафедрой

 / Сидоров В.М./

Зам.директора по УМР ВПО

 / Руснак И.М./

Зав. ОЗИНО

 / Иовская Т.В./

		курс 1	курс 2	курс 3	курс 4	курс 5	итого
	Теоретическое обучение	38 2/6	36 2/6	36 2/6	34 2/6	26 4/6	172
Э	Экзаменационные сессии	4	4	4	4	3	19
У	Учебная практика		2	2			4
П	Производственная практика				4	2 4/6	6 4/6
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К	Каникулы	8	8	8	8	10	42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6 □ (10 дн)	1 4/6 □ (10 дн)	1 4/6 □ (10 дн)	1 4/6 □ (10 дн)	1 4/6 □ (10 дн)	⁸ 2/6 □ (50)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Закрепленная кафедра	
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование									
Блок 1. Дисциплины (модули)																																											
Базовая часть																																											
+	Б1.Б.01	История		1					2	2	72	72	10	10	58	4	2															110	Естественных и экономических наук										
+	Б1.Б.02	Философия	2					2	4	4	144	144	14	14	121	9		4													29	Философии											
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	1					1	7	7	252	252	24	24	219	9	7														111	Общеобразовательных и гуманитарных наук											
+	Б1.Б.04	Экономика			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4		3													110	Естественных и экономических наук											
+	Б1.Б.05	Правоведение			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4			3												110	Естественных и экономических наук											
+	Б1.Б.06	Математика	12					12	12	12	432	432	50	50	364	18	10	2													111	Общеобразовательных и гуманитарных наук											
+	Б1.Б.07	Физика	1					1	6	6	216	216	22	22	185	9	6														78	Общей и теоретической физики											
+	Б1.Б.08	Химия	1					1	3	3	108	108	20	20	79	9	3														23	Химии и методики преподавания химии											
+	Б1.Б.09	Экология		1					2	2	72	72	12	12	56	4	2														94	Садоводства, защиты растений и экологии											
+	Б1.Б.10	Информатика			1			1	3	3	108	108	14	14	90	4	3														112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	180	180	16	16	160	4		5													78	Общей и теоретической физики											
+	Б1.Б.12	Инженерная графика	1					1	6	6	216	216	22	22	185	9	6														112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.13	Сопротивление материалов	2					2	3	3	108	108	14	14	85	9		3													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин	2				2		3	3	108	108	18	18	81	9		3													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования	2			2			3	3	108	108	22	22	77	9		3													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод		2					2	2	72	72	12	12	56	4		2													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.17	Теплотехника		1					2	2	72	72	12	12	56	4	2														112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	4	4	144	144	18	18	117	9		4													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника		2					2	2	72	72	12	12	56	4		2													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация	2					2	3	3	108	108	12	12	87	9		3													112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	108	108	16	16	88	4			3												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств	34					34	11	11	396	396	42	42	336	18			8	3											112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы			3				3	3	108	108	16	16	88	4			3												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования	3					3	5	5	180	180	26	26	145	9				5											112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем			3				3	3	108	108	16	16	88	4			3												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте			3				3	3	108	108	20	20	84	4			3												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ	4			4			5	5	180	180	38	38	133	9					5										112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											
+	Б1.Б.28	Культурология		3					2	2	72	72	8	8	60	4			2												110	Естественных и экономических наук											
+	Б1.Б.29	Родной язык и культура речи		1					2	2	72	72	10	10	58	4	2														111	Общеобразовательных и гуманитарных наук											
+	Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	10	10	58	4	2														112	Инженерных наук, промышленности и транспорта											

+	Б1.Б.31	Физическая культура			3					2	2	72	72	8	8	60	4			2			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
										119	119	4284	4284	554	554	3518	212	45	34	32	8			
Вариативная часть																								
+	Б1.В.01	История ПМР	3					3	3	3	108	108	16	16	83	9				3			28	Отечественной истории
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		3					2	2	72	72	10	10	58	4				2			110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.03	Транспортное право		4					2	2	72	72	10	10	58	4					2		110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.04	Экономика отрасли	4				4		4	4	144	144	20	20	115	9					4		110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.05	Основы теории надежности	4					4	4	4	144	144	24	24	111	9					4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			5			5	3	3	108	108	14	14	90	4						3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств	5					5	4	4	144	144	18	18	117	9						4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки	5		4			5	7	7	252	252	34	34	205	13					4	3	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей	5		5	5		6	6	6	216	216	36	36	167	13						6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях			4			4	4	4	144	144	14	14	126	4						4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств			4			4	4	4	144	144	22	22	118	4						4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.12	Силовые агрегаты	3				3		4	4	144	144	18	18	117	9					4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств	5		5			5	6	6	216	216	28	28	175	13						6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга			1				3	3	108	108	10	10	94	4	3						110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.15	Управление кадрами			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4						4	110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре			123						328	328	12	12	304	12							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4				3				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4				3			110	Естественных и экономических наук
-	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4				3			110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4					4			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4						4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4						4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4						4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			3			3	4	4	144	144	10	10	130	4					4			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР			3			3	4	4	144	144	10	10	130	4					4		110	Естественных и экономических наук
-	Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства			3			3	4	4	144	144	10	10	130	4					4		110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			2			2	5	5	180	180	16	16	160	4				5				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц			2			2	5	5	180	180	16	16	160	4				5			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей			2			2	5	5	180	180	12	12	164	4				5			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			5			5	5	5	180	180	14	14	162	4						5		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта			5			5	5	5	180	180	14	14	162	4						5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля			5			5	5	5	180	180	14	14	162	4						5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

-	Б1.В.ДВ.05.03	Логистика на транспорте			5				5	5	180	180	14	14	162	4				5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4				4			
+	Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4				4		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4				4		110	Естественных и экономических наук
-	Б1.В.ДВ.06.03	Социология			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4				4		110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			5				5	5	180	180	14	14	162	4					5		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение			5				5	5	180	180	14	14	162	4					5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав			5				5	5	180	180	14	14	162	4					5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования			5				5	5	180	180	14	14	162	4					5	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4			3				
+	Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4			3			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
-	Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4			3			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
										93	93	3676	3676	394	394	3126	156	3	11	13	34	32	
										212	212	7960	7960	948	948	6644	368	48	45	45	42	32	
Блок 2.Практики																							
Вариативная часть																							
+	Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			2				3	3	108	108			108				3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			3				3	3	108	108			108				3			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика			4				6	6	216	216			216					6		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)			5				4	4	144	144			144						4	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			5				6	6	216	216			216						6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
										22	22	792	792			792			3	3	6	10	
										22	22	792	792			792			3	3	6	10	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																							
Базовая часть																							
+	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216			216						6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
										6	6	216	216			216					6		
										6	6	216	216			216					6		
ФТД.Факультативы																							
Вариативная часть																							
+	ФТД.В.01	История литературы родного края			4				2	2	72	72	10	10	58	4				2		111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
+	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств			4				2	2	72	72	10	10	58	4				2		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
										4	4	144	144	20	20	116	8			4			
										4	4	144	144	20	20	116	8			4			

		Курс 5																								Закрепленная кафедра	
		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия													
Конт роль	Формы контр.	э.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		

																									110	Естественных и экономических наук
																									29	Философии
																									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
																									110	Естественных и экономических наук
																									110	Естественных и экономических наук
																									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
																									78	Общей и теоретической физики
																									23	Химии и методики преподавания химии
																									94	Садоводства, защиты растений и экологии
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									78	Общей и теоретической физики
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
																									110	Естественных и экономических наук
																									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
9	э																								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

-
Компетенции

ОК-2; ОК-7
ОК-1
ОК-5; ОК-7
ОК-3; ОК-7; ПК-37
ОК-4; ОК-7; ОПК-1; ПК-37
ОК-6; ОК-7; ОПК-3
ОПК-3; ПК-21
ОПК-3; ОПК-4; ПК-21
ОПК-3; ОПК-4
ОК-7; ОПК-1
ОПК-2; ОПК-3; ПК-18; ПК-21
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-1; ПК-21
ОПК-3
ОК-7; ПК-21
ОК-7; ОПК-2
ОК-7; ОПК-2
ОК-7; ОПК-2
ОК-7; ПК-21
ОПК-1; ПК-21
ОК-9; ОПК-4
ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22
ПК-44
ПК-38; ПК-42
ОПК-2; ОПК-3; ПК-21
ОПК-3; ПК-20
ПК-22; ПК-37; ПК-43
ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-7
ОПК-3

OK-8
OK-2; OK-6; OK-7
OK-1; OK-2; OK-4; OK-6
OK-4; OK-6
OK-3; OK-7; ПК-37
ОПК-3; ПК-20; ПК-39; ПК-40
OK-7; ОПК-3; ПК-19; ПК-40
ОПК-3; ПК-20; ПК-38; ПК-39
ОПК-1; ОПК-2; ПК-22
ПК-22; ПК-38; ПК-40; ПК-42
OK-9; OK-10; ПК-43
ОПК-2; ОПК-3; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3
ПК-22; ПК-40; ПК-41; ПК-42
OK-3; ПК-37
OK-6; OK-7
OK-8
OK-6; OK-7; ОПК-1
OK-6; OK-7; ОПК-1
OK-6; OK-7; ОПК-1
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-1; ОПК-3; ПК-22
ОПК-1; ОПК-3; ПК-22
OK-4; ОПК-3; ОПК-4
OK-4; ОПК-3; ОПК-4
OK-4; ОПК-3; ОПК-4
ОПК-3
ОПК-3
ОПК-3; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
ОПК-1; ПК-20; ПК-38; ПК-39

ОПК-4
ОПК-1
ОПК-1
ОПК-1
ОК-6; ОК-7
ПК-40; ПК-41; ПК-43
ПК-40; ПК-41; ПК-43
ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3; ПК-22
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-7; ОПК-3
ОК-7; ОПК-3
ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
ПК-18; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-43
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
ОК-5; ОК-7
ОК-10



Индекс	Содержание
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Б1.Б.02	Философия
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Б1.Б.01	История
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.04	Экономика
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Транспортное право
Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР
Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	История литературы родного края
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.06	Математика

Б1.Б.28	Культурология
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Транспортное право
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.06.03	Социология
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.01	История
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Экономика
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.28	Культурология
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.06.03	Социология
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык

Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	История литературы родного края
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.31	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-9	способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОК-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.13	Сопrotивление материалов
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг

Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств

Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР
Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства
Б1.В.ДВ.04.01	Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц
Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ОПК-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
-------	---

Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР
Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства
Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.05.03	Логистика на транспорте
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

Вид деятельности: экспериментально-исследовательская

ПК-18	способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов
-------	--

Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-19	способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
-------	--

Б1.В.06	Управление техническими системами
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-20	способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемно-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-21	готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.13	Сопrotивление материалов
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей

Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

Вид деятельности: сервисно-эксплуатационная

ПК-37	владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны
-------	--

Б1.Б.04	Экономика
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-38	способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования
-------	--

Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-39	способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры, и по косвенным признакам
-------	---

Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

ПК-40	способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
-------	---

Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-41	способностью использования современные конструкционные материал в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-42	способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-43	владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-44	способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-45	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
Б2.В.03(П)	Производственная практика

Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы

Тип

OK

OK

OK

OK

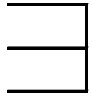
OK

OK

ПК

ПК

ПК



Индекс	Наименование
Б1	Дисциплины (модули)
Б1.Б	Базовая часть
Б1.Б.01	История
Б1.Б.02	Философия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Экономика
Б1.Б.05	Правоведение
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика
Б1.Б.13	Сопротивление материалов
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.17	Теплотехника
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем
Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ
Б1.Б.28	Культурология
Б1.Б.29	Родной язык и культура речи

Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность
Б1.Б.31	Физическая культура
Б1.В	Вариативная часть
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Транспортное право
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.05	Основы теории надежности
Б1.В.06	Управление техническими системами
Б1.В.07	Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств
Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки
Б1.В.09	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях
Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств
Б1.В.12	Силовые агрегаты
Б1.В.13	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств
Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга
Б1.В.15	Управление кадрами
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Основы САПР "КОМПАС-3D"
Б1.В.ДВ.02.03	Информационные технологии на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР
Б1.В.ДВ.03.02	Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц
Б1.В.ДВ.04.02	Тенденции развития конструкции автомобилей
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5

Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля
Б1.В.ДВ.05.03	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг
Б1.В.ДВ.06.02	Таможенное оформление
Б1.В.ДВ.06.03	Социология
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.07.01	Коррозия автомобилей и её предотвращение
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав
Б1.В.ДВ.07.03	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.08.02	Официальный (украинский) язык
Б2	Практики
Б2.В	Вариативная часть
Б2.В.01(У)	Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.02(У)	Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.03(П)	Производственная практика
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.05(Гд)	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б	Базовая часть
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД	Факультативы
ФТД.В	Вариативная часть
ФТД.В.01	История литературы родного края

ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
----------	---

Формируемые компетенции

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-42; ПК-43; ПК-44

ОК-2; ОК-7

ОК-1

ОК-5; ОК-7

ОК-3; ОК-7; ПК-37

ОК-4; ОК-7; ОПК-1; ПК-37

ОК-6; ОК-7; ОПК-3

ОПК-3; ПК-21

ОПК-3; ОПК-4; ПК-21

ОПК-3; ОПК-4

ОК-7; ОПК-1

ОПК-2; ОПК-3; ПК-18; ПК-21

ОПК-1; ОПК-3

ОПК-1; ПК-21

ОПК-3

ОК-7; ПК-21

ОК-7; ОПК-2

ОК-7; ОПК-2

ОК-7; ОПК-2

ОК-7; ПК-21

ОПК-1; ПК-21

ОК-9; ОПК-4

ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22

ПК-44

ПК-38; ПК-42

ОПК-2; ОПК-3; ПК-21

ОПК-3; ПК-20

ПК-22; ПК-37; ПК-43

ОК-6; ОК-7

ОК-5; ОК-7

ОПК-3
ОК-8
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-19; ПК-20; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43
ОК-2; ОК-6; ОК-7
ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-6
ОК-4; ОК-6
ОК-3; ОК-7; ПК-37
ОПК-3; ПК-20; ПК-39; ПК-40
ОК-7; ОПК-3; ПК-19; ПК-40
ОПК-3; ПК-20; ПК-38; ПК-39
ОПК-1; ОПК-2; ПК-22
ПК-22; ПК-38; ПК-40; ПК-42
ОК-9; ОК-10; ПК-43
ОПК-2; ОПК-3; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3
ПК-22; ПК-40; ПК-41; ПК-42
ОК-3; ПК-37
ОК-6; ОК-7
ОК-8
ОК-6; ОК-7; ОПК-1
ОК-6; ОК-7; ОПК-1
ОК-6; ОК-7; ОПК-1
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-1; ОПК-3; ПК-22
ОПК-1; ОПК-3; ПК-22
ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
ОК-4; ОПК-3; ОПК-4
ОПК-3
ОПК-3
ОПК-3; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4

ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
ОПК-1; ПК-20; ПК-38; ПК-39
ОПК-4
ОПК-1
ОПК-1
ОПК-1
ОК-6; ОК-7
ПК-40; ПК-41; ПК-43
ПК-40; ПК-41; ПК-43
ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22
ОПК-2; ОПК-3; ПК-22
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-7; ОПК-3; ПК-18; ПК-20; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-45
ОК-7; ОПК-3; ПК-18; ПК-20; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-45
ОК-7; ОПК-3
ОК-7; ОПК-3
ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
ПК-18; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-43
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
ОК-5; ОК-7; ОК-10
ОК-5; ОК-7; ОК-10
ОК-5; ОК-7

OK-10

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				241	255	244	48	48	48	52	48
	Итого по ОП (без факультативов)				239	245	240	48	48	48	48	48
Б1	Дисциплины (модули)	56%	44%	35.4%	212	212	212	48	45	45	42	32
Б1.Б	Базовая часть				105	120	119	45	34	32	8	
Б1.В	Вариативная часть				92	107	93	3	11	13	34	32
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	24	22		3	3	6	10
Б2.В	Вариативная часть				21	24	22		3	3	6	10
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6					6
ФТД	Факультативы				2	10	4				4	
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	4				4	
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					39.53%					
		в интерактивной форме					24.7%					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					42.5	44	43.5	41.7	43.2	38.9
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					187.2	200	200	200	200	136
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						5	7	4	4	4
		ЗАЧЕТЫ (За)						5	2	3	1	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	6	7	7	7
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)							1		1	1
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)							1	1	1	
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						6	10	6	7	4

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				216							13		824						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				216									824						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
ДИСЦИПЛИНЫ				216	50	18	12	20	157	9			824	70	26	20	24	738	16
1	Б1.Б.01	История		36	8	4		4	28			За	36	2			2	30	4
2	Б1.Б.03	Иностранный язык		36	6		6		30				108	6		6		102	
3	Б1.Б.06	Математика		36	12	4		8	24				144	12	4		8	132	
4	Б1.Б.07	Физика											108	10	2	2	6	98	
5	Б1.Б.08	Химия		72	20	8	4	8	43	9		Экз К	36					36	
6	Б1.Б.09	Экология																	
7	Б1.Б.10	Информатика		36	4	2	2		32			ЗаО К	72	10	4	6		58	4
8	Б1.Б.12	Инженерная графика											108	10	4	6		98	
9	Б1.Б.17	Теплотехника																	
10	Б1.Б.29	Родной язык и культура речи										За	72	10	6		4	58	4
11	Б1.Б.30	Введение в профессиональную деятельность										За	72	10	6		4	58	4
12	Б1.В.14	Основы менеджмента и маркетинга																	
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре											68					68	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Экз За(3) ЗаО К(2)								
ПРАКТИКИ		(План)																	
ГИА		(План)																	
КАНИКУЛЫ																			

Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы	
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего
13		822							13		1862							48	42 2/6			
		822									1862									48		
											44											
											200											
		822	82	32	24	26	688	52			1862	202	76	56	70	1583	77	48	ТО: 38 1/3□ Э: 4			
										За	72	10	4		6	58	4	2		110	1	
	Экз К	108	12		12		87	9		Экз К	252	24		24		219	9	7		111	1	
	Экз К	180	10	4		6	161	9		Экз К	360	34	12		22	317	9	10		111	12	
	Экз К	108	12	4	2	6	87	9		Экз К	216	22	6	4	12	185	9	6		78	1	
										Экз К	108	20	8	4	8	79	9	3		23	1	
	За	72	12	6		6	56	4		За	72	12	6		6	56	4	2		94	1	
										ЗаО К	108	14	6	8		90	4	3		112	1	
	Экз К	108	12	6	6		87	9		Экз К	216	22	10	12		185	9	6		112	1	
	За	72	12	4	4	4	56	4		За	72	12	4	4	4	56	4	2		112	1	
										За	72	10	6		4	58	4	2		111	1	
										За	72	10	6		4	58	4	2		112	1	
	ЗаО	108	10	6		4	94	4		ЗаО	108	10	6		4	94	4	3		110	1	
	За	66	2	2			60	4		За	134	2	2			128	4			111	123	
Экз(4) За(3) ЗаО К(4)										Экз(5) За(6) ЗаО(2) К(6)												
																			8			

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				324							13		824						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				324									824						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
ДИСЦИПЛИНЫ				324	70	28	12	30	254				824	72	28	16	28	704	48
1	Б1.Б.02	Философия		72	12	6		6	60		Экз К	72	2			2	61	9	
2	Б1.Б.04	Экономика		36	8	4		4	28		ЗаО К	72	2			2	66	4	
3	Б1.Б.06	Математика		36	8	4		4	28		Экз К	36	8	4		4	19	9	
4	Б1.Б.11	Теоретическая механика										72	6	2		4	66		
5	Б1.Б.13	Соппротивление материалов		36	12	6	2	4	24		Экз К	72	2			2	61	9	
6	Б1.Б.14	Теория механизмов и машин		36	8	4		4	28		Экз КР	72	10	2	4	4	53	9	
7	Б1.Б.15	Детали машин и основы конструирования		36	6	2		4	30			36	6	2		4	30		
8	Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод																	
9	Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов										72	14	6	8		58		
10	Б1.Б.19	Общая электротехника и электроника		36	6	2		4	30		За	36	6	2	4		26	4	
11	Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация										36	4	2		2	32		
12	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре										68					68		
13	Б1.В.ДВ.01.01	Психология управления и проблемы конфликтологии										36	4	4			32		
14	<i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	<i>Психология и педагогика</i>										36	4	4			32		
15	Б1.В.ДВ.04.01	Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц										72	8	4		4	64		
16	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Тенденции развития конструкции автомобилей</i>										72	4	4			68		
17	Б1.В.ДВ.08.01	Официальный (молдавский) язык		36	10				26		ЗаО К	72					68	4	
18	<i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	<i>Официальный (украинский) язык</i>		36	10				26		ЗаО К	72					68	4	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ												Экз(4) За ЗаО(2) КР К(5)							

		Летняя сессия										Итого за курс											
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.		Каф.	Курсы		
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Неделя				
13		714							13		1862							48	42 2/6				
		714									1862									48			
											43,5												
											200												
		606	60	18	10	32	499	47			1754	202	74	38	90	1457	95	45	ТО: 36 1/3□ Э: 4				
										Экз К	144	14	6		8	121	9	4		29	2		
										ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		110	2		
										Экз К	72	16	8		8	47	9	2		111	12		
	ЗаО К	108	10	4		6	94	4		ЗаО К	180	16	6		10	160	4	5		78	2		
										Экз К	108	14	6	2	6	85	9	3		112	2		
										Экз КР	108	18	6	4	8	81	9	3		112	2		
	Экз КП	36	10	4		6	17	9		Экз КП	108	22	8		14	77	9	3		112	2		
	За	72	12	4	4	4	56	4		За	72	12	4	4	4	56	4	2		112	2		
	Экз К	72	4	2	2		59	9		Экз К	144	18	8	10		117	9	4		112	2		
										За	72	12	4	4	4	56	4	2		112	2		
	Экз К	72	8	2	4	2	55	9		Экз К	108	12	4	4	4	87	9	3		112	2		
	За	66	2			2	60	4		За	134	2			2	128	4			111	123		
	ЗаО К	72	6			6	62	4		ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		110	2		
	ЗаО К	72	6			6	62	4		ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		110	2		
	ЗаО К	108	8	2		6	96	4		ЗаО К	180	16	6		10	160	4	5		112	2		
	ЗаО К	108	8			8	96	4		ЗаО К	180	12	4		8	164	4	5		112	2		
										ЗаО К	108	10		10		94	4	3		111	2		
										ЗаО К	108	10		10		94	4	3		111	2		
Экз(3) За(2) ЗаО(3) КП К(5)										Экз(7) За(3) ЗаО(5) КП КР К(10)													

											108					108		3	2		
	3aO	108						108			3aO	108					108		3	2	
																				8	

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				324							21		822						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				324									822						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
ДИСЦИПЛИНЫ				324	102	44	16	42	222				822	58	20	14	24	722	42
1	Б1.Б.05	Правоведение		36	10	4		6	26			ЗаО К	72					68	4
2	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности		36	16	6		10	20			ЗаО К	72					68	4
3	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств											108	14	4	10		94	
4	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы		36	14	6	2	6	22			ЗаО	72	2			2	66	4
5	Б1.Б.24	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования											72	12	4	4	4	60	
6	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем		36	16	6	10		20			ЗаО	72					68	4
7	Б1.Б.26	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте											36	12	6		6	24	
8	Б1.Б.28	Культурология		36	8	4		4	28			За	36					32	4
9	Б1.Б.31	Физическая культура											36	4	2		2	32	
10	Б1.В.01	История ПМР		36	12	8		4	24			Экз К	72	4			4	59	9
11	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		36	10	4		6	26			За	36					32	4
12	Б1.В.12	Силовые агрегаты		72	16	6	4	6	56				72	2			2	61	9
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре											30	4			4	26	
14	Б1.В.ДВ.03.01	Нормативы по защите окружающей среды ПМР											36	4	4			32	
15	<i>Б1.В.ДВ.03.02</i>	<i>Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства</i>											36	4	4			32	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Экз За(2) ЗаО(4) К(3)								

		Летняя сессия										Итого за курс											
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.		Каф.	Курсы		
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Неделя				
14		642							14		1788							48	42 2/6				
		642									1788									48			
											41,7												
											200												
		534	48	18			30	452	34		1680	208	82	30	96	1396	76	45	ТО: 36 1/3□ Э: 4				
										ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		110	3		
										ЗаО К	108	16	6		10	88	4	3		112	3		
	Экз К	180	12	6		6	159	9		Экз К	288	26	10	10	6	253	9	8		112	34		
										ЗаО	108	16	6	2	8	88	4	3		112	3		
	Экз К	108	14	6		8	85	9		Экз К	180	26	10	4	12	145	9	5		112	3		
										ЗаО	108	16	6	10		88	4	3		112	3		
	ЗаО	72	8	4		4	60	4		ЗаО	108	20	10		10	84	4	3		112	3		
										За	72	8	4		4	60	4	2		110	3		
	За	36	4	2		2	28	4		За	72	8	4		4	60	4	2		111	3		
										Экз К	108	16	8		8	83	9	3		28	3		
										За	72	10	4		6	58	4	2		110	3		
	Экз КР									Экз КР	144	18	6	4	8	117	9	4		112	3		
	За	30	4			4	22	4		За	60	8			8	48	4			111	123		
	ЗаО К	108	6			6	98	4		ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		110	3		
	ЗаО К	108	6			6	98	4		ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		110	3		
Экз(3) За(2) ЗаО(2) КР К(3)										Экз(4) За(4) ЗаО(6) КР К(6)													

											108					108		3	2	
	3aO	108					108			3aO	108					108		3	2	
																			8	

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				468							21		864						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				396									792						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
ДИСЦИПЛИНЫ				468	110	52	4	54	358				864	72	30	10	32	746	46
1	Б1.Б.22	Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств		36	8	4		4	28			Экз К	72	8	2		6	55	9
2	Б1.Б.27	Производственно-техническая инфраструктура предприятий АТ		36	18	8		10	18			КП	72	10	4		6	62	
3	Б1.В.03	Транспортное право		36	10	4		6	26			За	36					32	4
4	Б1.В.04	Экономика отрасли		36	10	6		4	26				108	10	4		6	89	9
5	Б1.В.05	Основы теории надежности		36	4	4			32				36	12	4	6	2	24	
6	Б1.В.08	Грузовые и пассажирские перевозки		36	4	4			32				36	10	4		6	26	
7	Б1.В.10	Охрана труда на автотранспортных предприятиях											72	6	6			66	
8	Б1.В.11	Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств		36	14	4	4	6	22			ЗаО К	108	8	4		4	96	4
9	Б1.В.15	Управление кадрами		72	12	6		6	60			ЗаО К	72					68	4
10	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладное программирование											108	8	2	4	2	96	4
11	<i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	<i>Основы САПР "КОМПАС-3D"</i>											108	8	2	4	2	96	4
12	<i>Б1.В.ДВ.02.03</i>	<i>Информационные технологии на автомобильном транспорте</i>											108	8	2	4	2	96	4
13	Б1.В.ДВ.06.01	Документооборот и делопроизводство в сфере транспортных услуг		72	10	4		6	62			ЗаО К	72					68	4
14	<i>Б1.В.ДВ.06.02</i>	<i>Таможенное оформление</i>		72	10	4		6	62			ЗаО К	72					68	4
15	<i>Б1.В.ДВ.06.03</i>	<i>Социология</i>		72	10	4		6	62			ЗаО К	72					68	4
16	ФТД.В.01	История литературы родного края		36	10	4		6	26			За	36					32	4

17	ФТД.В.02	Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств		36	10	4		6	26				36					32	4	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ													Экз За(2) ЗаО(3) КП К(4)							
ПРАКТИКИ			(План)																	
	Б2.В.03(П)	Производственная практика																		
ГИА			(План)																	
КАНИКУЛЫ																				

		Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Курсы	
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего				
14		540							14		1872							52	42 2/6			
		540									1728									48		
											43,2											
											200											
		324	38	12		26	260	26			1656	220	94	14	112	1364	72	46	ТО: 34 1/3□ Э: 4			
										Экз К	108	16	6		10	83	9	3		112	34	
	Экз	72	10	6		4	53	9		Экз КП	180	38	18		20	133	9	5		112	4	
										За	72	10	4		6	58	4	2		110	4	
	Экз КП									Экз КР	144	20	10		10	115	9	4		110	4	
	Экз К	72	8	2		6	55	9		Экз К	144	24	10	6	8	111	9	4		112	4	
	ЗаО	72	8	2		6	60	4		ЗаО	144	22	10		12	118	4	4		112	45	
	ЗаО К	72	8			8	60	4		ЗаО К	144	14	6		8	126	4	4		112	4	
										ЗаО К	144	22	8	4	10	118	4	4		112	4	
										ЗаО К	144	12	6		6	128	4	4		110	4	
	ЗаО К	36	4	2		2	32			ЗаО К	144	12	4	4	4	128	4	4		112	4	
	ЗаО К	36	4	2		2	32			ЗаО К	144	12	4	4	4	128	4	4		112	4	
	ЗаО К	36	4	2		2	32			ЗаО К	144	12	4	4	4	128	4	4		112	4	
										ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		112	4	
										ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		110	4	
										ЗаО К	144	10	4		6	130	4	4		110	4	
										За	72	10	4		6	58	4	2		111	4	

		Летняя сессия								Итого за курс								Каф.	Курсы			
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего
14		576							14		1728							48	40 2/6			
		576									1728									48		
											38,9											
											136											
											1152	136	54	26	56	960	56	32	ТО: 26 2/3□ Э: 3			
										ЗаО К	108	14	6		8	90	4	3		112	5	
										Экз К	144	18	4	10	4	117	9	4		112	5	
										Экз К	108	12	4		8	87	9	3		112	45	
										Экз ЗаО КП	216	36	16		20	167	13	6		112	5	
										Экз ЗаО К	216	28	12	16		175	13	6		112	5	
										ЗаО	180	14	6		8	162	4	5		112	5	
										ЗаО	180	14	6		8	162	4	5		112	5	
										ЗаО	180	14	6		8	162	4	5		112	5	
										ЗаО	180	14	6		8	162	4	5		112	5	
										ЗаО	180	14	6		8	162	4	5		112	5	
										ЗаО	180	14	6		8	162	4	5		112	5	
										ЗаО	180	14	6		8	162	4	5		112	5	
										Экз(4) ЗаО(5) КП К(4)												
											360					360		10	6 2/3			
	ЗаО	144						144		ЗаО	144					144		4	2 2/3			
	ЗаО	216						216		ЗаО	216					216		6	4			

											216					216		6	4	
		216					216				216					216		6	4	
																			10	

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	2			2						
Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	3			2						
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика	4			4						
Производственная практика (технологическая)	5			2	2/3					
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5			4						
				Итого по факту						
				Итого по плану	14	2/3				

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

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

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Распределение з.е. по курсам и семестрам																		
з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5									
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5									
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.								
Итого	48		48		48		52		48									
Всего	48		48		48		52		48									
1	Б1.Б.01□ История□ [За]□ ОК-2; ОК-7 2		Б1.Б.02□ Философия□ [Экз, К]□ ОК-1 4		Б1.Б.05□ Правоведение□ [ЗаО, К]□ ОК-4; ОК-7; ОПК-1; ПК-37 3		Б1.Б.22□ Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств□ [Экз, К]□ ОПК-2; ОПК-3; ПК-		Б1.В.06□ Управление техническими системами□ [ЗаО, К]□ ОК-7; ОПК-3; ПК-19; ПК-40 3									
2	ОК-2; ОК-7																	
3	Б1.Б.03□ Иностранный язык□ [Экз, К]□ ОК-5; ОК-7 7		Б1.Б.04□ Экономика□ [ЗаО, К]□ ОК-3; ОК-7; ПК-37 3		Б1.Б.21□ Безопасность жизнедеятельности□ [ЗаО, К]□ ОК-9; ОПК-4 3		Б1.Б.27□ Производственно- техническая инфраструктура предприятий АТ□ [Экз, КП]□ ПК-22; ПК-37; ПК-43 5		Б1.В.07□ Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств□ [Экз, К]□ ОПК-3; ПК-20; ПК-38; ПК-39 4									
4											Б1.Б.06□ Математика□ [Экз, К]□ ОК-6; ОК-7; ОПК-3 2		Б1.Б.22□ Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств□ [Экз, К]□ ОПК-2; ОПК-3; ПК-20; ПК-22 8		Б1.В.03□ Транспортное право□ [За]□ ОК-4; ОК-6 2		Б1.В.08□ Грузовые и пассажирские перевозки□ [Экз, К]□ ОПК-1; ОПК-2; ПК-22 3	
5																		
6			Б1.Б.06□ Математика□ [Экз, К]□ ОК-6; ОК-7; ОПК-3 10		Б1.Б.13□		Б1.Б.23□											
7									Б1.Б.13□		Б1.Б.23□							
8			Б1.Б.13□		Б1.Б.23□													
9							Б1.Б.13□		Б1.Б.23□									
10	Б1.Б.13□		Б1.Б.23□															
11					Б1.Б.13□		Б1.Б.23□											
12	Б1.Б.13□		Б1.Б.23□															
13					Б1.Б.13□		Б1.Б.23□											
14	Б1.Б.13□		Б1.Б.23□															
15					Б1.Б.13□		Б1.Б.23□											

16		Сопrotивление материалов□ [Экз, К]□ ОПК-1; ПК-21	3	Эксплуатационные материалы□ [ЗаО]□ ПК-44	3	Б1.В.05□ Основы теории надежности□ [Экз, К]□ ОПК-3; ПК-20; ПК-39; ПК-40	4		
17									
18		Б1.Б.14□ Теория механизмов и машин□ [Экз, КР]□ ОПК-3	3	Б1.Б.24□ Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования□ [Экз, К]□ ПК-38; ПК-42	5	Б1.В.08□ Грузовые и пассажирские перевозки□ [ЗаО]□ ОПК-1; ОПК-2; ПК-22	4	Б1.В.13□ Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств□ [Экз, ЗаО, К]□ ПК-22; ПК-40; ПК-41; ПК-42	
19								6	
20									
21									
22		Б1.Б.15□ Детали машин и основы конструирования□ [Экз, КП]□ ОК-7; ПК-21	3	Б1.Б.25□ Основы работоспособности и технических систем□ [ЗаО]□ ОПК-2; ОПК-3; ПК-21	3	Б1.В.10□ Охрана труда на автотранспортных предприятиях□ [ЗаО, К]□ ОК-9; ОК-10; ПК-43	4	Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта□ [ЗаО]□ (/ Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля/ Логистика на транспорте)□ ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4	
23	Б1.Б.07□ Физика□ [Экз, К]□ ОПК-3; ПК-21	6						5	
24		Б1.Б.16□ Гидравлика и гидропневмопривод□ [За]□ ОК-7; ОПК-2	2						
25									
26									
27	Б1.Б.08□ Химия□ [Экз, К]□ ОПК-3; ОПК-4; ПК-21	3	Б1.Б.18□ Материаловедение . Технология конструкционных материалов□ [Экз, К]□ ОК-7; ОПК-2	4	Б1.Б.26□ Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте□ [ЗаО]□ ОПК-3; ПК-20	3	Б1.В.11□ Электронные системы и электрооборудование автотранспортных средств□ [ЗаО, К]□ ОПК-2; ОПК-3; ПК-22	4	Б1.В.ДВ.07.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Коррозия автомобилей и её предотвращение□ [ЗаО]□ (/ Специализированн
28									
29	Б1.Б.09□ Экология□ [За]□ ОПК-3; ОПК-4	2	Б1.Б.19□					5	
30									

30		Общая электротехника и электроника□ [За]□ ОК-7; ПК-21	2			ый подвижной состав/ Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования)□
31	Б1.Б.10□ Информатика□ [ЗаО, К]□ ОК-7; ОПК-1		3	Б1.Б.31□ Физическая культура□ [За]□ ОК-8	2	
32		Б1.Б.20□ Метрология, стандартизация и сертификация□ [Экз, К]□ ОПК-1; ПК-21	3			
33				Б1.В.01□ История ПМР□ [Экз, К]□ ОК-2; ОК-6; ОК-7	3	
34				Б1.В.ДВ.01.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Психология управления и проблемы конфликтологии□ [ЗаО, К]□ (/ Психология и педагогика)□ ОК-6; ОК-7; ОПК-1	3	
35	Б1.Б.12□ Инженерная графика□ [Экз, К]□ ОПК-1; ОПК-3		6	Б1.В.02□ Основы политической власти ПМР□ [За]□ ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-6	2	Б2.В.04(П)□ Производственная практика (технологическая)□ [ЗаО]□ ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45
36						
37						
38						
39						
40	Б1.Б.17□ Теплотехника□ [За]□ ОК-7; ОПК-2		2	Б1.В.12□ Силовые агрегаты□ [Экз, КР]□ ОПК-2; ОПК-3	4	Б2.В.05(Пд)□ Преддипломная практика□ [ЗаО]□ ПК-18; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-43
41						
42	Б1.Б.29□ Родной язык и культура речи□ [За]□ ОК-5; ОК-7		2	Б1.В.ДВ.03.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Нормативы по защите окружающей среды ПМР□ [ЗаО, К]□ (/ Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства)□	4	
43						
44	Б1.Б.30□ Введение в профессиональную деятельность□ [За]□		2			Б3.Б.01□ Защита выпускной квалификационной работы□
45						

46	ОПК-3	ОК-5; ОК-6; ОК-7	ОК-4; ОПК-3; ОПК-4	Б2.В.03(П) <input type="checkbox"/> Производственная практика <input type="checkbox"/> [ЗаО] <input type="checkbox"/> 6	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-1; 6
47	Б1.В.14 Основы менеджмента и маркетинга <input type="checkbox"/> [ЗаО] <input type="checkbox"/> ОК-3; ПК-37	3 Первая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) <input type="checkbox"/> [ЗаО] <input type="checkbox"/> ОК-7; ОПК-3	3 Вторая учебная практика (по получению первичных профессиональных умений, навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) <input type="checkbox"/> [ЗаО] <input type="checkbox"/> ОК-7; ОПК-3	ПК-20; ПК-38; ПК-39; ПК-41; ПК-42; ПК-45	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44; ПК-45
48					
49				ФТД.В.01 История литературы родного края <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/> 2	
50				ОК-5; ОК-7 ФТД.В.02 Техника безопасности при транспортировке, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/> 2	
51					
52					

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

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

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

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